

# **CURRICULUM VITAE**

---

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc.



## CURRICULUM VITAE

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc.**

### KURZFASSUNG

#### ZUR PERSON

NAME Wolfgang Schima  
GEBURTSDATUM 1963  
GEBURTSORT Wien  
STAATSBÜRGERSCHAFT Österreich  
FAMILIENSTAND verheiratet, Doris Grössing-Schima  
KINDER Magdalena, Raphael  
POSITION Vorstand der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Göttlicher Heiland KH, Barmherzige Schwestern KH und St. Josef-Krankenhaus  
ADRESSE: Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
1. Göttlicher Heiland Krankenhaus  
Dornbacher Strasse 20-30, 1170 Wien, Austria  
2. Barmherzigen Schwestern Krankenhaus  
Stumpergasse 13, 1060 Wien  
3. Sankt Josef-Krankenhaus  
Auhofstraße 189, 1130 Wien  
Tel: +43 (1) 40088-7012, Mobil: +43 664 88419994  
FAX: +43 (1) 40088-7098

## ***LEBENSLAUF***

---

1981	Matura, 1.BG und BRG Wien 21
1988	Promotion Dr. med.univ., Universität Wien
1989-1995	Facharztausbildung Radiologie am AKH Wien
1995	Facharzt für Radiologie
1995-1996	Research Fellow am Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Boston
1997	Habilitation Radiologie
1997-2006	Stellvertretender Leiter der Klinischen Abteilung für Radiodiagnostik für Konservative Fächer, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien, Medizinische Universität Wien
1997-2000	European Course on Management in Radiology
1999	Elternkarenz für Tochter Magdalena (*1997)
2000	Qualitätsmanagement Grundlagenseminar, KAV
2000-2001	Managementkurs für ärztliche Führungskräfte, Uni Salzburg
2001	Elternkarenz für Sohn Raphael (*2000)
2002	Ausbildung zum Prüfarzt (Österreichische Ärztekammer)
2005	Master of Science (M.Sc.) Gesundheitsmanagement an der Donau-Universität
2007–2008	Stellvertretender Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien
seit 2008	Vorstand der Abteilung für Radiologie und bildgebende Diagnostik, KH Göttlicher Heiland, Wien
2010-2011	Interimistischer Vorstand der Abteilung für Radiologie, Herz-Jesu-Krankenhaus, Wien
seit 2011	Universitätsprofessor
seit 2011	Vorstand der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, KH Göttlicher Heiland, KH der Barmherzigen Schwestern Wien und Sankt Josef Krankenhaus
seit 2015	Gastprofessor an der MUW

## **TÄTIGKEIT IN WISSENSCHAFTL. GESELLSCHAFTEN**

---

1998-2004	Sekretär der Österreichischen Röntgengesellschaft
seit 2001	Trustee, International Cancer Imaging Society
2001-2003	Secretary, International Cancer Imaging Society
2005-2009	Mitglied des Executive Committee der European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology
2006	President-elect, International Cancer Imaging Society
seit 2007	Mitglied der Ethikkommission der Medizinischen Universität Wien
2008-2009	Präsident, International Cancer Imaging Society
2008-2012	Mitglied des Vorstands der Österr. Röntgengesellschaft
2012-2015	Mitglied des European Board of Radiology
2013-2014	President-elect, Österreichische Röntgengesellschaft
2013-2018	Executive Committee der International Cancer Imaging Society
2014-2016	Präsident, Österreichische Röntgengesellschaft
2016-2018	Past-Präsident, Österreichische Röntgengesellschaft
2018-2019	Mitglied der Ethikkommission der Vinzenzgruppe Wien

## **ORGANISATORISCHE TÄTIGKEITEN (AUSGEWÄHLT)**

---

1995-2002	Organisation, Workshops in Videocinematographie des Schluckaktes
1996-1997	Mitglied in zahlreichen Habilitationskommissionen
1998-2004	Organisation des Wiener Radiologischen Symposiums
1999	Kongress-Sekretär, Österreichischer Röntgenkongress Wien
2001	Kongress-Sekretär, Deutsch-Österreichischer Röntgenkongress Wiesbaden
2003-2007	Organisation Abdominelle MR-Workshops
2003	Kongress-Sekretär, Österreichischer Röntgenkongress
2004	Organisation, Multislice-CT-Kurs
2007	Organisation, 3.0T MR-Symposium
2008-2010	Organisation CT/MRT Workshops
2009	Präsident, Jahrestagung der International Cancer Imaging Society, Salzburg
2008-2011	Installation eines PACS in den 5 KH der Vinzenzgruppe Wien (Projektleiter)
2016-2020	Steuerungsgruppe von ÖRG, BURA, VBDO und VMSÖ für die Neuaufage der "Orientierungshilfe Radiologie und Nuklearmedizin (Austrian iGuide")

## ***REVIEW-TÄTIGKEIT FÜR WISSENSCHAFTLICHE JOURNALE***

---

The Lancet, Gastroenterology, Radiology, American Journal of Roentgenology, Journal of Magnetic Resonance Imaging, Journal of Computer Assisted Tomography (Editorial Board), Eur Radiol, European Journal of Radiology, Abdominal Radiology, Academic Radiology Dysphagia, RöntgenFortschritte, Pancreatology, Journal of the Pancreas, European Surgery, Medical Visualization, Moskau (Editorial Board), Cancer Imaging (Editorial Board), etc.

## ***STIPENDIEN, WISSENSCHAFTLICHE PREISE***

---

- Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendium 1995/96
- Wolf-Dieter-Sager Preis der ÖRG 1994
- Schering-Preis der ÖRG 1994, 1995, und 1998

## ***AKADEMISCHE EHRUNGEN***

---

- Gold Medal der International Cancer Imaging Society 2015
- Ehrenmitglied des Verbandes für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich (VMSÖ) 2019

## ***WISSENSCHAFTLICHE TÄTIGKEIT***

---

- Wissenschaftliche Arbeiten 147
  - Übersichtsarbeiten 68
    - Impact Factor (kumulativ, per 2019)* 672,0
    - Google Scholar: Total citations: 8553 (seit 2016: 2182), h-index: 52, i10-index: 140*
  - Buchkapitel 54
  - (Mit-)Herausgeber Bücher 6
  - Wissenschaftliche Vorträge > 200
  - Eingeladene Vorträge > 750
- Wissenschaftl und eingeladene Vorträge bei folgenden Kongressen:
- RSNA, ARRS, ECR, DRK, UKRC, RSSA,  
ESGAR, ESHNR, ESMRMB, ICIS, CIRSE, IDKD, EUROSON,  
UEGW, EASL, DRS, EGDG, EFR, ECCO, DGHO,  
ÖRK, ÖGGH, ÖGUM, ÖCK, ÖGIM, etc.
- Abstracts > 400

## ***5 WICHTIGSTE WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN ALS ERSTAUTOR***

---

1. SCHIMA W, Stacher G, Pokieser P, et al. Videofluoroscopic and manometric evaluation of esophageal motor disorders: prospective study in 88 symptomatic patients. Radiology 1992; 185:487-491.
2. SCHIMA W, Sterz F, Pokieser P: Syncope after food ingestion. New England Journal of Medicine (letter) 1993; 328:1572.
3. SCHIMA W, Saini S, Echeverri JA, et al. T2-weighted MRI for characterization of focal liver lesions: conventional spin-echo vs fast spin-echo. Radiology 1997;202:389-393.

4. SCHIMA W, Fuegger R, Schober E, et al.: Diagnosis and staging of pancreatic cancer: Comparison of mangafodipir-enhanced MRI and contrast-enhanced helical hydro-CT. American Journal of Roentgenology 2002;179:717-724.
5. SCHIMA W, Hammerstingl R, Catalano C, et al. Quadruple-phase MDCT of the liver in patients with suspected hepatocellular carcinoma: effect of contrast material flow rate. American Journal of Roentgenology 2006;186:1571-1579.

## **5 WICHTIGSTE WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN ALS COAUTOR**

1. Ringl H, Schernthaner R, Schueler G, Balassy C, Kienzl D, Botosaneanu A, Weber M, Czerny C, Hajdu S, Mang T, Herold CJ, SCHIMA W: The skull unfolded. A cranial CT visualization algorithm for fast and easy detection of skull fractures. Radiology 2010; 255: 553-562
2. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Goetzinger P, Puchner S, Weber M, Sahora K, Scharitzer M, Plank C, SCHIMA W: Gadobenate dimeglumine-enhanced 3.0-T MR imaging versus multiphasic 64 detector row CT: prospective evaluation in patients suspected of having pancreatic cancer. Radiology 2011; 259: 757-766
3. Scharitzer M, Ba-Ssalamah A, Ringl H, Kölbling C, Grünberger T, Weber M, SCHIMA W. Preoperative evaluation of colorectal liver metastases: comparison between gadoxetic acid-enhanced 3.0T MRI and contrast-enhanced MDCT with histopathologic correlation. Eur Radiol 2013; 23: 2187-219
4. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Cosentini EP. MRI patterns of Nissen fundoplication: normal appearance and mechanisms of failure. Eur Radiol 2014; 24: 2137-2145
5. Friedl A, Schneeweiss J, Sevcenco S, Eredics K, Kunit T, Susani M, Kivaranovic D, Eisenhuber-Stadler E, Lusuardi L, Brössner C, SCHIMA W. In-bore 3.0-T Magnetic resonance imaging-guided transrectal targeted prostate biopsy in a repeat biopsy population: diagnostic performance, complications, and learning curve. Urology 2018; 114:139-146

## **LEHRTÄTIGKEIT (AUSGEWÄHLT)**

- Planungsteam Medizin Curriculum Wien Block 2: "Der menschliche Körper" (seit 2000)
- Mitglied der Prüfungskommission des Medizin Curriculums der MUW: SIP1 (2001–2006)
- Vortragender in der Hauptvorlesung Radiologie (1998–2010)
- Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: MRT, CT (1996–2000)
- Unterricht an der FH-Campus Wien, Fachbereich Radiologietechnologie
- Morgenfortbildungen an der Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW

## **INHALTSVERZEICHNIS**

---

Persönliche Daten, Ausbildung .....	1
Berufliche Tätigkeiten .....	2
Klinischer Werdegang .....	2
Dienstliche Verwendungen .....	2
Führungs- und Organisationstätigkeit .....	3
Ausbildung in Management, Qualitätsmanagement .....	3
Organisation von Seminaren, Kongressen und Fortbildungen .....	4
Wissenschaftlicher Werdegang .....	6
Wissenschaftliche Schwerpunkte .....	6
Wissenschaftliche Journale: Reviewer, Editorial Board .....	7
Tätigkeit in wissenschaftlichen Gesellschaften .....	7
Visiting Professorship .....	11
Mitgliedschaften .....	11
Wissenschaftliche Grants, Drittmittel .....	13
Wissenschaftliche Tätigkeit - Überblick .....	14
Wissenschaftliche Arbeiten .....	15
Originalarbeiten als Erstautor .....	15
Originalarbeiten als Coautor .....	17
Fallberichte als Erstautor .....	17
Fallberichte als Coautor .....	25
Übersichtsarbeiten als Erstautor .....	27
Übersichtsarbeiten als Coautor .....	30
Buchkapitel als Erstautor .....	33
Buchkapitel als Co-Autor .....	34
Herausgeber von Büchern und Kongressbänden .....	37
Gastherausgeber wissenschaftlicher Journale .....	37
Editorials .....	37
Publikation elektronischer Medien .....	38
Sonstige Veröffentlichungen .....	40
Vorträge .....	48
Wissenschaftliche Vorträge .....	48
Eingeladene Vorträge .....	68
Posters .....	123
Abstracts, Kurzfassungen .....	131
Lehrtätigkeit .....	165

## ***PERSÖNLICHE DATEN, AUSBILDUNG***

---

Name	Wolfgang Schima
Geburtsdatum	1963
Geburtsort	Wien
Staatsbürgerschaft	Österreich
Eltern	Dr. Johanna Schima Dr. Ernst Schima
Familienstand	verheiratet, Doris Grössing-Schima
Kinder	Magdalena, Raphael
Position	Vorstand der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, KH Göttlicher Heiland, KH der Barmherzigen Schwestern und Sankt Josef Krankenhaus
Telefon	+43 1 40088-7012, mobil: +43 664 88419994
Fax	+43 1 40088-7098
E-Mail	wolfgang.schima@khgh.at
Schulbildung:	
1969-1971	2 Jahre Volksschule in Wien XVI
1971-1973	2 Jahre Volksschule in Mistelbach
1973-1981	8 Jahre 1. BG u. BRG, Wien XXI
Matura:	
1981	1. BG u. BRG Wien 21, mit ausgezeichnetem Erfolg
Wehrdienst:	
1982	1. Heeresaufklärungs bataillon
Studium:	
1982-1988	Universität Wien, Medizinische Fakultät Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien
Promotion:	
27.05.1988	Universität Wien, Medizinische Fakultät
Diplome:	
01.01.1995	Facharzt für Radiologie, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
Habilitation:	
03.07.1997	Radiologie, Universität Wien, Medizinische Fakultät
Universitätsprofessor:	
03.08.2011	Radiologie, Medizinische Universität Wien

## **BERUFLICHE TÄTIGKEITEN**

---

### **KLINISCHER WERDEGANG**

Gastarzt:

01.10.-30.11.1988	Zentrales Institut für Radiodiagnostik, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
01.12.1988-28.02.1989	Röntgenabteilung der I. Univ. Frauenklinik, Wien
01.03.-31.03.1989	Röntgenabteilung der Univ. Kinderklinik

Vertragsassistent:

03.04.1989-30.09.1990	Röntgenstation der I. Med. Univ.-Klinik Wien
01.10.1990-31.01.1991	Zentrales Institut für Radiodiagnostik, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien

Universitätsassistent:

01.02.-31.08.1991	Zentrales Institut für Radiodiagnostik, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
01.09.1991-28.02.1992	Klinische Einrichtung Magnetresonanz an der Universität Wien
01.03.1992-30.06.1993	Klinische Abteilung für Neuroradiologie, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
01.07.-31.12.1993	Klinische Abteilung für Angiographie und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
01.01.-30.06.1994	Klinische Abteilung für Radiodiagnostik Chirurgischer Fächer, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
01.07.-31.12.1994	Universitätsklinik für Strahlentherapie Wien
01.01.-31.03.1995	Klinische Abteilung für Gastroenterologie, Universitätsklinik für Innere Medizin IV Wien
03.04.1995	Facharztzuerkennung (Radiologie)
seit 01.04.1995	Staffmitglied an der Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien (Klinische Abteilung für Radiodiagnostik Konservativer Fächer)
03.07.1997	Habilitation an der Universität Wien zum Universitätsdozent für Radiologie
seit 01.10.1997	Stellvertretender Leiter der Klinischen Abteilung für Radiodiagnostik für Konervative Fächer, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
01.10.1997	Ernennung zum Ao. Universitätsprofessor
06.-12.1999	Elternkarenz zur Betreuung der Tochter Magdalena (*22.12.1997)
08.-11.2001	Elternkarenz zur Betreuung des Sohnes Raphael (*14.2.2000)
seit 21.4.2008	Vorstand der Abteilung für Radiologie und bildgebende Diagnostik, KH Göttlicher Heiland
seit 1.10.2011	Vorstand der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, KH Göttlicher Heiland, KH der Barmherzigen Schwestern Wien, Sankt Josef-Krankenhaus

### **DIENSTLICHE VERWENDUNGEN**

1989-1991	Radiologischer Bereitschaftsdienst an der I. Med. Univ.-Klinik Wien (AKH)
1992-1995	Radiologischer Hauptdienst an der

	Univ.-Klinik für Radiodiagnostik Wien (AKH)
1992-1994	Neuroradiologischer Dienst an der Univ.-Klinik für Radiodiagnostik Wien (AKH)
1996-2001	Radiologischer Oberarztdienst an der Univ.-Klinik für Radiodiagnostik Wien (AKH)
1996-1998	Neuroradiologischer Dienst an der Univ.-Klinik für Radiodiagnostik Wien (AKH)
2001-2008	1. Radiologischer Oberarztdienst an der Univ.-Klinik für Radiodiagnostik Wien (AKH)

## FÜHRUNGS- UND ORGANISATIONSTÄTIGKEIT

1992-1994	Mittelbauvertreter in der Klinikkonferenz der Univ.-Klinik für Radiodiagnostik
seit April 1995	Staff an der Univ.-Klinik für Radiodiagnostik Wien, Klinische Abteilung für Radiodiagnostik für Konservative Fächer
seit 1996	Tätigkeit in verschiedenen Habilitationskomissionen
seit Oktober 1997	Stellvertretender Leiter der Klinischen Abteilung für Radiodiagnostik für Konservative Fächer, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien
2000-2002	Mitglied in der Arbeitsgemeinschaft Kliniken des Vizedekans der Medizinischen Fakultät Wien
2007-2008	Stellvertretender Leiter der Klinischen Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien
seit April 2008	Vorstand der Abteilung für Radiologie und bildgebende Diagnostik, KH Göttlicher Heiland, Wien
Jänner 2010- September 2011	Interimistischer Vorstand der Abteilung für Radiologie, Herz Jesu-Krankenhaus Wien
seit Oktober 2011	Vorstand der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, KH Göttlicher Heiland, KH der Barmherzigen Schwestern Wien, Sankt Josef-Krankenhaus, Wien

## AUSBILDUNG, TÄTIGKEIT IN MANAGEMENT, QUALITÄTSMANAGEMENT

1. 3<sup>rd</sup> European Course on Management in Radiology: Human Resource Management. Chamonix, Frankreich, 09.-12.01.1997
2. 5<sup>th</sup> European Course on Management in Radiology: Managing Change. Bad Reichenhall, Deutschland, 14.-16.01.1999
3. 6<sup>th</sup> European Course on Management in Radiology; Reengineering the Radiology Department. Kitzbühel, 13.-15.01.2000
4. Qualitätsmanagement Grundlagenseminar, KAV, Wien, 03.-05.05.2000
5. Postgradueller Universitätslehrgang für Medizinische Führungskräfte der Universität Salzburg, 2000/2001, 11.09.-13.09.2000, 02.11.-04.11.2000, 15.01.-27.01.2001, 07.03.-10.03.2001, 04.04.-07.04.2001
6. Prüfarztkurs der Österreichischen Ärztekammer, 18.11.-13.12.2002
7. 10<sup>th</sup> Workshop on Management in Radiology: Self Management and Leadership, Subcommittee on Management of the European Association of Radiology, St. Moritz, 15.-17.01.2004
8. 11. Universitätslehrgang in Gesundheitsmanagement an der Donauuniversität Krems, 2004-2005, Abschluss als Master of Science (M.Sc.)

Diplomarbeitsthema: „Kosteneffektivität eines dimeren nicht-ionischen Röntgenkontrastmittels hinsichtlich des Risikos einer Kontrastmittel-induzierten Nephropathie“.

9. Führungskräfteteilungsprogramm der Vinzenzgruppe, Laab im Walde, 11/2008-03/2009
10. Projektleiter für die Installation eines PACS-Systems (syngo, Siemens) für die 5 Krankenhäuser der Vinzenzgruppe Wien (Orthopädisches Spital Speising, KH Herz Jesu, St.-Josef Krankenhaus, KH Göttlicher Heiland, KH Barmherzige Schwestern), 01/2008-03/2011
11. Organisationsverantwortung für die Installation eines Vinzenzgruppen-weiten Dosismanagementsystems (Göttlicher Heiland KH, Barmherzigen Schwestern KH Wien, Sankt Josef KH, Orthopädisches Spital Speising, Herz Jesu KH, Ordensklinikum Linz, Barmherziges Schwestern KH Ried), 11/2020-12/2021

## ORGANISATION VON SEMINAREN, KONGRESSEN UND FORTBILDUNGEN

1. Interdisziplinäre Fallbesprechungen zum Thema Dysphagie, Globus und Aspiration (gemeinsam mit HNO und Logopädie). Monatlich bis zweimonatlich, 1991-2007
2. Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 20.01.1995.  
Eintägiges postgraduelles Seminar zur Ausbildung von Radiologen in der diagnostischen Abklärung von Schluckstörungen mittels Videocinematographie von Pharynx und Ösophagus.
3. Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 08./09.03.1996.  
Zweitägiges postgraduelles Seminar zur Ausbildung von Radiologen in der diagnostischen Abklärung von Schluckstörungen mittels Videocinematographie von Pharynx und Ösophagus.
4. Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 16./17.01.1998.  
Zweitägiges postgraduelles Seminar zur Ausbildung von Radiologen in der diagnostischen Abklärung von Schluckstörungen mittels Videocinematographie von Pharynx und Ösophagus.
5. Kainberger F, Metz V, SCHIMA W, Steiner E, Trattning S. Wiener Radiologisches Symposium 1998, University of Vienna, 13./14.11.1998
6. Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 29./30.01.1999.  
Zweitägiges postgraduelles Seminar zur Ausbildung von Radiologen in der diagnostischen Abklärung von Schluckstörungen mittels Videocinematographie von Pharynx und Ösophagus.
7. Kongress-Sekretär, Österreichischer Röntgenkongress, Wien, 23.-25.09.1999
8. Czembirek H, Lechner G, Mostbeck G, SCHIMA W, Tscholakoff D.  
14. Röntgenseminar-Oberlech, Postgradueller Workshop, Oberlech, 06.-08.04.2000
9. SCHIMA W, Kainberger F, Breitenseher M, Ponhold W, Prokop M.  
Wiener Radiologisches Symposium 2000, Vienna Radiological Symposium at the University of Vienna, 10./11.11.2000
10. Schober E, SCHIMA W, Pokieser P. Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 12./13.2001
11. Österr. Kongress-Sekretär, 82. Deutscher Röntgenkongress, gemeinsam mit der Jahrestagung der Österr. Röntgengesellschaft, Wiesbaden, 23.-26.05.2001
12. Kainberger F, SCHIMA W (Organisation). Kotscherkurs: Gastrointestinale Radiologie.  
Radiologische Fortbildung für Ärzte in Ausbildung und Fachärzte für Radiologie,  
Sommersemester 2001
13. SCHIMA W, Kainberger F, Helbich TH. Wiener Radiologisches Symposium 2001, Wien,  
16./17.11.2001
14. SCHIMA W, Pokieser P, Schober E. Videocinematographie des Schluckaktes, zweitägiges Seminar und Workshop: Abklärung von Schluckstörungen und praktische Anleitung zur Erlernung der Videocinematographie. AKH Wien, 15./16.02.2002
15. Workshop: Management of severe contrast media related adverse reactions.  
European Congress of Radiology, Vienna, 01.-05.03.2002
16. SCHIMA W, Kainberger F, Helbich TH. Festveranstaltung 10 Jahre Universitätsklinik für

Radiodiagnostik und Wiener Radiologisches Symposium 2002, AKH Wien, 08./09.11.2002

17. SCHIMA W. 6. Abdomineller Workshop: MRT des Abdomens: old tricks – new steps (wissenschaftliche Leitung). Pöllauberg, 16.-18.05.2003
18. Kongress-Sekretär, Österr. Röntgenkongress Klagenfurt, 25.-27.09.2003
19. SCHIMA W. Teslascan User Workshop, AKH Wien, 24.10.2003
20. Heinz-Peer G, Helbich TH, SCHIMA W, Kainberger F. Wiener Radiologisches Symposium 2003, AKH Wien, 14./15.11.2003
21. Prokesch R, SCHIMA W. MSCT Kurs: Update für Anwender. AKH Wien, 30.04.-01.05.2004
22. SCHIMA W. 7. MR Workshop: The rise of the machine: The future of body MR. Salzburg-Elixhausen, 05.06.2004
23. SCHIMA W, Kainberger F, Helbich TH. 21. Wiener Radiologisches Symposium, AKH Wien, 12.-13.11.2004
24. Clement O, SCHIMA W, und die European Working Group on Contrast Agents. Basic life support for radiologists (Workshop). European Congress of Radiology, Vienna, 04.-08.03.2005
25. Pokieser P, SCHIMA W (Kursleitung). Videokinematographie des Schluckaktes (Workshop). Medizinische Universität Wien, 14./15.10.2005
26. SCHIMA W (Kursleitung). GE Healthcare Summit Meeting: The expanding role of MDCT: protocols for improving results and reducing complications. Madrid, 30.03.-01.04.2006
27. SCHIMA W. Radiologische Notfalldiagnostik: MRT und MDCT, Bad Schallerbach, 13.05.2006
28. Helbich TH, SCHIMA W (Organisation). Kotscherkurs: Abdomen, Radiologische Fortbildung für Ärzte in Ausbildung und Fachärzte für Radiologie. Österr. Röntgengesellschaft, Sektion Wien, Wintersemester 2006
29. SCHIMA W (Chairman). The MDCT revolution: applying the technology and managing its associated risks. Brüssel, 20.04.2007
30. Thurnher MM, SCHIMA W, Herold CJ (Organization). MRT mit 3T: Magie, Prestige oder Progress? Update 2007, Hotel Imperial, Wien, 12.05.2007
31. SCHIMA W (Organization). MRT und MDCT Workshop: CT-und MR-Angiographie, 3 T MRT: Klinische Applikationen. Stegersbach, 02.06.2007
32. SCHIMA W: Workshop MR – mit Herz und Hirn, Geinberg, 17.5.2008
33. Crawford DB (Program Director), SCHIMA W, Spindrich J (Assistant Program Directors): Radiology in Prague and Vienna, 18.-25.5.2008
34. Heiken J, Hermans R, Reznek R, Rankin S, King M, SCHIMA W (Organizing Committee): International Cancer Imaging Society, Society Meeting and 8<sup>th</sup> Annual Teaching Course, 6.-8.10.2008
35. SCHIMA W: Pankreasdiagnostik, Fortbildung, Wien, 16.1.2009
36. SCHIMA W: MR/CT Workshop „Update 2009“, Stegersbach, 6.6.2009
37. SCHIMA W, Heiken J, Ollivier L, Collins C, Hermans R, King M, Herold C, Reznek R: International Cancer Imaging Society Meeting and 9<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Salzburg, 1.-3.10.2009
38. Thurnher M, SCHIMA W: Rezente Entwicklungen in der onkologischen Bildgebung. Kotscherkurs Radiologie der Österreichischen Röntgengesellschaft-Sektion Wien, AKH, Wien, Wintersemester 2009
39. SCHIMA W: MR/CT Workshop 2010, Geinberg, 8.5.2010
40. SCHIMA W (Organization): 7<sup>th</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, Vienna, 10.-11.9.2010
41. Ollivier L, Husband J, Rahmouni A, Vanel D, SCHIMA W, Chong V, King M, Spencer J (Scientific Committee): International Cancer Imaging Society Meeting and 10<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Edinburgh (UK), 4.-6.10.2010

42. Czembirek H, Mostbeck G, SCHIMA W, Sommer O, Tscholakoff D: Radiologie Oberlech 2011. 25. Röntgenseminar Postgradueller Workshop: Abdominelle Radiologie, Oberlech, 13.-16.4.2011
43. SCHIMA W (Organisation): MR/CT Workshop „Update 2011“, Stegersbach, 18.6.2011
44. Morana G, SCHIMA W (Organisatoren):  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours. ICIS Interactive, London, 13.2.2014
45. Local organizing committee: 25<sup>th</sup> Annual Meeting, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Salzburg, 18.-21.6.2014
46. Morana G, SCHIMA W (Course Organisers):  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours, ICIS Interactive, London (UK), 31.10.2014
47. Kongressstage Radiologie und Nuklearmedizin, KH der Barmherzigen Schwestern, Wien, 17.-18.4.2015
48. SCHIMA W (Chair): MDCT seminar “Recent advances in CT imaging in oncology”. Amsterdam (NL), 14.-15.4.2016
49. Uggowitzer M, SCHIMA W (Präsident ÖRG):  
Österreichischer Röntgenkongress, Salzburg, 27.-29.10.2016
50. Morana G, SCHIMA W (Course Organizers):  
Masterclass in Imaging of Pancreatic tumours. ICIS Interactive, London, 3.11.2016
51. SCHIMA W, Böhm G:  
Radiologiekurs für GastroenterologInnen/Endoskopikerinnen der ÖGGH, Linz, 17.-18.5.2019
52. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W, Poetter-Lang S, Bastati-Huber N:  
ERASMUS Abdomen and Urogenital Course, Vienna, 30.5.-2.6.2019
53. Morana G, SCHIMA W (Organisatoren):  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours, ICIS Interactive, London, 21.6.2019
54. SCHIMA W (Organisator):  
Basiskurs Sonographie für Ärzte in Basisausbildung und Assistenzärzte am Göttlicher Heiland Krankenhaus, Göttlicher Heiland KH, Vienna, 17.3.-8.4.2021

## WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

### **WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE**

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1989-2008             | Arbeitsgruppe Radiologische Diagnose von Schluckstörungen:<br>Röntgenvideocinematographie  |
| 01.07.1995-30.06.1996 | Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Boston;<br>Research Fellow am Dept. of Radiology,<br>Division of Abdominal Imaging<br><i>Forschungsschwerpunkt:</i><br>MR-Kontrastmittel in der Diagnostik von Lebertumoren |
| seit 1996             | Diagnostik von Leber und Pankreasmalignomen – multimodale Bildgebung   |
| seit 1996             | Moderne bildgebende Diagnostik chronisch entzündlicher Darmerkrankungen  |

## **WISSENSCHAFTLICHE JOURNALE, FONDS: REVIEWER, EDITORIAL BOARD**

seit 1995	Der Radiologe (Reviewer)
seit 1996	European Journal of Radiology (Reviewer)
1997–2008	Journal of Magnetic Resonance Imaging (Reviewer)
seit 1999	Eur Radiol (Reviewer)
seit 1999	Wiener Klinische Wochenschrift (Reviewer)
seit 2000	Cancer Imaging, London (Editorial Board)
seit 2000	Medical Visualization, Moskau (Editorial Board)
2001	Abdominal Imaging (Reviewer)
seit 2002	RöntgenFortschritte (Redaktionskomitee)
seit 2002	Journal of Computer Assisted Tomography (Reviewer)
seit 2004	Dysphagia (Reviewer)
2004	Transplantation International (Reviewer)
seit 2005	American Journal of Roentgenology (Reviewer)
seit 2005	EURORAD (Reviewer)
seit 2006	Journal of Computer Assisted Tomography (Editorial Board)
2006	European Surgery (Reviewer)
2006–2008	Radiology (Reviewer)
2007	European Journal of Clinical Investigation (Reviewer)
2007	The Lancet (Reviewer)
seit 2007	Ultraschall in der Medizin (Reviewer)
seit 2007	Journal of the Pancreas (Reviewer)
seit 2007	Pancreatology (Reviewer)
2009	Gastroenterology (Reviewer)
2009	Nephrology Dialysis Transplantation (Reviewer)
2010-2020	Eur Radiol (Editorial Board)
2010	World Journal of Surgical Oncology (Reviewer)
2012	Wiener Medizinische Wochenschrift (Reviewer)
2013	Digestive and Liver Disease (Reviewer)
seit 2016	Medizinisch-Wissenschaftlicher Fonds des Bürgermeisters der Bundeshauptstadt Wien (Reviewer)
seit 2016	Abdominal Radiology (Reviewer)
2019	Academic Radiology (Reviewer)
seit 2021	European Radiology (Section Editor Oncology)

## **TÄTIGKEIT IN WISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFTEN**

1998-2001	Sekretär der Österreichischen Röntgengesellschaft (1. Funktionsperiode)
1999	Kongress-Sekretär des Österreichischen Röntgenkongresses, Wien
1999/2000	Leiter der Arbeitsgruppe Kopf, Hals, Wirbelsäule, Muskel, Skelett der ÖRG bei der "Orientierungshilfe Radiologie", 1. Auflage 2000
2001-2017	Trustee der International Cancer Imaging Society
2001	Kongress-Sekretär der Jahrestagung der Österreichischen

	Röntgengesellschaft, gemeinsam mit dem 82. Deutschen Röntgenkongress, Wiesbaden
seit 2000	Arbeitsgruppe der ÖRG zur Verfassung von Patienten-Aufklärungsmerkblättern für die MRT, CT, Phlebographie, IV-Urographie und IV-Röntgenkontrastmittelgabe
2001-2003	Sekretär der International Cancer Imaging Society
2001-2004	Wiederwahl für 2. Funktionsperiode als Sekretär der Österreichischen Röntgengesellschaft
2001/2002	Leiter der Arbeitsgruppe Kopf, Hals, Wirbelsäule, Muskel, Skelett der ÖRG bei der „Orientierungshilfe Radiologie“, 2. Auflage 2002
2002-2004	Mitglied des ECR Contrast Media Subcommittee
2003	Mitglied des ECR GI Subcommittee
seit 2003	Fellow der European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology
2003-2005	Member of the By-laws-Committee der European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology
2003	Kongress-Sekretär des Österreichischen Röntgenkongresses, Klagenfurt
2005-2009	Mitglied des Executive Committee der European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology
2005-2009	Leiter der Arbeitsgruppe Gastrointestinale Radiologe der Österreichischen Röntgengesellschaft
2005	Abstract-Reviewer für den 86. Deutschen Röntgenkongress, Berlin 2005
2005	SCHIMA W, Mostbeck G. Lehrzielkatalog Abdominalradiologie für die Österreichische Röntgengesellschaft, Facharztprüfung Radiologie
2006	Abstract-Reviewer für den 87. Deutschen Röntgenkongress, Berlin 2006
2006	Mitglied der Poster Exhibition Jury ECR 2006
2006	Abstract-Reviewer für 17th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 2006
2006	Schreyer H, Ebner F, Uggowitz MM, SCHIMA W. Lehrzielkatalog Kontrastmittel für die Österr. Röntgengesellschaft, Facharztprüfung Radiologie
2006	Mitglied der Arbeitsgruppe "Lunge, Herz, Urologie, Gastroenterologie" der Österreichischen Röntgengesellschaft für die Orientierungshilfe Radiologie, 3. Auflage, 2006
2006	Mitglied der Arbeitsgruppe "Onkologie" der Österreichischen Röntgengesellschaft für die Orientierungshilfe Radiologie, 3. Auflage, 2006
2006	Mitglied der Poster-Jury für den 87. Deutschen Röntgenkongress, Berlin 2006
2006	Mitglied der Film Reading Session, ESGAR 2006
2006	Mitglied der Poster-Jury für den 88. Deutschen Röntgenkongress, Berlin 2007
2007	Abstract-Reviewer für 18th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 2007
2007	Abstract-Reviewer für den 89. Deutschen Röntgenkongress, Berlin 2008

2008	Abstract-Reviewer für 19th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Istanbul, 2008
2008	Chairman des GI Subcommittee des European Congress of Radiology 2008
2008	Mitglied der Poster-Jury für den 89. Deutschen Röntgenkongress, Berlin 2008
2008	Mitglied der Poster-Jury für 19th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Istanbul, 2008
2008	Abstract Reviewer für Society Meeting and 8th Annual Teaching Course of the International Cancer Imaging Society, Bath, UK, 2008
2008-2009	President, International Cancer Imaging Society
2008	Abstract-Reviewer für den 90. Deutschen Röntgenkongress, Berlin (D) 2009
2009	Abstract-Reviewer für 20th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Valencia (E), 2009
2009	Mitglied der Poster-Jury für das 20 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Valencia (E), 2009
2009	Abstract-Reviewer für den 91. Deutschen Röntgenkongress, Berlin, 2010
2010	Mitglied der Poster-Jury des European Congress of Radiology, Wien, 2010
2010	Mitglied der Poster-Jury für das 21 <sup>st</sup> Annual Meeting and Teaching Course, European Society for Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Dresden (D), 2010
2010	Abstract Reviewer für den 92. Deutschen Röntgenkongress. 6. Gemeinsamer Kongress DRG und ÖRG, Hamburg (D), 2011
2011	Mitglied der Poster-Jury für das 22 <sup>nd</sup> Annual Meeting and Teaching Course, European Society for Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Venedig (I), 2011
2011-2016	Mitglied des European Diploma in Radiology Examiners Board
2011	Leiter der Arbeitsgruppe Onkologie der Österr. Röntgengesellschaft für die Orientierungshilfe Radiologie, 4. Auflage
2011	Abstract Reviewer für den 93. Deutschen Röntgenkongress, Hamburg (D), 2012
2012	Abstract Reviewer für das 23 <sup>rd</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Edinburgh (UK), 2012
2012	Poster-Jury, 23 <sup>rd</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Edinburgh (UK), 2012
2012	Abstract Reviewer für den 94. Deutschen Röntgenkongress, Hamburg (D), 2013
2013	Abstract Reviewer für das 24 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Barcelona (E), 2013
2013	Poster-Jury, 24 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Barcelona (E), 2013
2013	Abstract Reviewer für den 3 <sup>rd</sup> ESSD Congress, Malmö (S), 2013

2013-2014	President-elect, Österreichische Röntgengesellschaft
2013	Abstract Reviewer für den 95. Deutschen Röntgenkongress, 7. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Hamburg (D), 2014
2014	Abstract Reviewer für das 25 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Salzburg (A), 2014
2014	Poster-Jury, 25 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Salzburg (A), 2014
2014-2016	Präsident, Österreichische Röntgengesellschaft
2015	Abstract Reviewer für das 26 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Paris (F), 2015
2015	Poster Jury für das 26 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Paris (F), 2015
2016	Abstract Reviewer für das 27 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Prag (Cz), 2016
2016	Poster Reviewer für das 27 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Prag (Cz), 2016
2016	Abstract Reviewer für den European Congress of Radiology, 2017
2017	Mitglied des Subcommittee "Oncologic Imaging" des European Congress of Radiology 2017
2017	Poster Reviewer für den European Congress of Radiology 2017
2017	Abstract Reviewer für das 28 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Athen, 2017
2017	Poster Reviewer für das 28 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Athen, 2017
2018	Abstract Reviewer für den European Congress of Radiology 2018
2018	Mitglied des Subcommittee "Oncologic Imaging" des European Congress of Radiology 2018
2018	Abstract Reviewer für das 29 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Dublin, 2018
2018	Poster Reviewer for the European Congress of Radiology 2018
2018	Poster Reviewer für das 29 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Dublin, 2018
2019	Abstract Reviewer für das 30 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Rom, 2019
2019	Poster Reviewer für das 30 <sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Rom, 2019
2019	Abstract Reviewer für den 101. Deutschen Röntgenkongress, 9. Gemeinsamer Kongress von DRG und ÖRG, Leipzig, 2020

2019	Abstract Reviewer für das 31 <sup>st</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Amsterdam, 2020
2020	e-Poster Reviewer for the 31 <sup>st</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Amsterdam, 2020
2020	Abstract Reviewer für den European Congress of Radiology, 2021
2020	Abstract Reviewer für den 102. Deutschen Röntgenkongress, 2021
2016-2020	Mitglied der Steuergsgruppe für die Herausgabe von: ESR iGuide Austria. Orientierungshilfe Radiologie und Nuklearmedizin. Anleitung zum optimalen Einsatz der klinischen Radiologie und Nuklearmedizin. Ein Projekt von ÖRG, VMSÖ, VBDO, BURA, OGNMB, BFG NUK, Verlagshaus der Ärzte GmbH, 5. Auflage 2020
2021	Abstract Reviewer für das 32 <sup>nd</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course and 2 <sup>nd</sup> Virtual Congress, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 15.-18.6.2021
2021	Abstract Reviewer für den European Congress of Radiology, Vienna, 2022
2021	Abstract Reviewer für den 103. Deutschen Röntgenkongress, 2022
2022	Poster Reviewer für das Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, 31.5.-3.6.2022
2022	Poster (EPOS) Reviewer für den European Congress of Radiology, Vienna, 2022

## AKADEMISCHE EHRUNGEN

2015	Gold Medal der International Cancer Imaging Society
2019	Ehrenmitglied des Verbandes für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich (VMSÖ)

## VISITING PROFESSORSHIP

2006	Visiting Professor, Al-Kuwait University Hospital, University of Sana'a, Republic of Yemen, Feb. 2006
------	---

## MITGLIEDSCHAFTEN

seit 1988	Österreichische Röntgengesellschaft (ÖRG)
seit 1992	Österreichische Gesellschaft für Neuroradiologie (ÖGNR)
seit 1994	Dysphagia Research Society (DRS)
seit 1995	Radiologic Society of North America (RSNA)
seit 1996	European Society for Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR)
seit 2000	International Cancer Imaging Society (ICIS)

2001-2006	European Congress of Radiology (ECR)
seit 2006	Österr. Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie (ÖGGH)
seit 2006	European Society of Radiology (ESR)
seit 2012	Österreichische Gesellschaft für interventionelle Radiologie (ÖGIR)
seit 2012	CIRSE
2012-2021	European Society of Oncologic Imaging (ESOI)
seit 2015	European Society of Urogenital Radiology (ESUR)
seit 2019	European Society of Neuroradiology (ESNR)

## WISSENSCHAFTLICHE GRANTS, DRITTMITTEL

1995/96	FWF: Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendium, € 22.500,-
1997	Principal Investigator: "Operationsplanung bei Leber- und Pankreastumoren", Nycomed; € 11.000,-
1997	Principal Investigator: "Anwendungsbeobachtung Teslascan", Nycomed; € 1.500,-
1998	Co-Investigator: "NC100150-201 as a blood pool MR contrast agent", Nycomed, € 22.000,-
1999	Prinicipal Investigator, Endorem trials, Guerbet, € 8.000,-
1999	Principal Investigator: Endorem Fe-3-23-A, Guerbet France, € 3.000,-
1999	Principal Investigator: Contrast-enhanced MR Imaging, Nycomed, € 15.000,-
2000	Co-Investigator: A randomized placebo-controlled phase III trial of chronic oral administration of Farnesyltransferase Inhibitor R115777 .... in patients with advanced colorectal cancer ... Janssen, ca. € 7.500,-
2002–2003	Coordinating Investigator European Multi-Center Trial: Iodixanol 320 mg/ml (Visipaque™) in subjects with suspicion of hepatocellular carcinoma undergoing multidetector-row helical CT. A phase IV multicentre, randomised, parallel group, open-label study to compare two different injection rates with regard to efficacy and safety, € 18.000,-
2006-2007	Support of 3T MR Imaging of Pancreatic Tumors. BRACCO € 10.000.-

## ADVISORY BOARDS:

2009	Novartis Oncology
------	-------------------

## **WISSENSCHAFTLICHE TÄTIGKEIT - ÜBERBLICK**

---

Wissenschaftliche Arbeiten, Übersichtsarbeiten, Buchkapitel:

insgesamt	270
Erstautorenschaften	66
Koautorenschaften	204

Erstautorenschaften

Originalarbeiten	14
Fallberichte	4
Übersichtsarbeiten	28
Buchkapitel	20

Koautorenschaften

Originalarbeiten	93
Fallberichte	36
Übersichtsarbeiten	41
Buchkapitel	34

Publikationen elektronische Medien

22

(Mit-)Herausgeber von Büchern, Kongressbänden

6

Gastherausgeber wissenschaftlicher Journale

4

Editorials:

7

Sonstige Veröffentlichungen

107

Vorträge

wissenschaftlich	221
eingeladen:	758

Posters

86

Abstracts

404

## **WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN**

---

### **ORIGINALARBEITEN ALS ERSTAUTOR: IMPACT FACTOR (BASIS 2019)**

**IF 48,370**

1. W. SCHIMA W, Wimberger D, Prayer L, Kramer J, Schindler E, Imhof H. MRI in meningiomas – more than just a diagnostic tool?  
Neuroradiol 1991; 33(Suppl):322-323
2. SCHIMA W, Stacher G, Pokieser P, Uranitsch K, Nekahm D, Schober E, Moser G, Tscholakoff D. Videofluoroscopic and manometric evaluation of esophageal motor disorders: prospective study in 88 symptomatic patients.  
Radiology 1992; 185:487-491.
3. SCHIMA W, Wimberger D, Schneider B, Stiglbauer R, Asenbaum S, Imhof H. Bedeutung der Magnetfeldstärke in der MR-Diagnostik der Multiplen Sklerose.  
Fortschr. Röntgenstr. 1993;158:368-371
4. SCHIMA W, Pokieser P, Forstinger C, Uranitsch K, Kalhs P, Schober E, Kier P, Tscholakoff D. Videofluoroscopy of the pharynx and esophagus in chronic graft-versus-host disease.  
Abdom Imaging 1994;19:191-194
5. SCHIMA W, Amann G, Stiglbauer R, Windhager R, Kramer J, Nikolakis M, Farres MT, Imhof H. Preoperative staging of osteosarcoma: efficacy of MR imaging to detect joint involvement.  
AJR Am J Roentgenol 1994;163:1171-1175
6. SCHIMA W, Pokieser P, Schober E, Denk DM, Moser G, Uranitsch K, Eibenberger K, Herold CJ, Stacher G. Globus sensation: value of static radiography combined with videofluoroscopy of the pharynx and oesophagus.  
Clin Radiol 1996;51:177-185
7. SCHIMA W, Prokesch R, Österreicher C, Thurnher S, Függer R, Schöfl R, Havelec L, Lammer J. Biliary Wallstent endoprostheses in malignant hilar obstruction: long-term results with regard to the type of obstruction.  
Clin Radiol 1997;52:213-219
8. SCHIMA W, Schober E, Stacher G, Franz P, Uranitsch K, Pokieser P, Wenzl E, Resch A, Herold CJ. Association of midoesophageal diverticula with oesophageal motor disorders: videofluoroscopy and manometry.  
Acta Radiol 1997;38:108-114
9. SCHIMA W, Saini S, Echeverri JA, Hahn PF, Harisinghani M, Mueller PR. T2-weighted MR imaging for characterization of focal liver lesions: conventional spin-echo vs fast spin-echo.  
Radiology 1997;202:389-393
10. SCHIMA W, Petersein J, Hahn PF, Harisinghani MG, Halpern E, Saini S. Contrast-enhanced MR imaging of the liver: comparison between Gd-BOPTA and Mangafodipir.  
J Magn Reson Imaging 1997;7:130-135
11. SCHIMA W, Ryan JM, Harisinghani M, Schober E, Pokieser P, Denk DM, Stacher G. Radiographic detection of achalasia: diagnostic accuracy of videofluoroscopy.  
Clin Radiol 1998;53:372-375
12. SCHIMA W, Saini S, Petersein J, Weissleder R, Harisinghani M, Mayo-Smith W, Hahn PF. MR imaging of the liver with Gd-BOPTA: quantitative analysis of T1-weighted images at different doses.  
J Magn Reson Imaging 1999;10:80-83
13. SCHIMA W, Függer R, Schober E, Oettl C, Wamser P, Grabenwöger F, Ryan JM, Novacek G. Diagnosis and staging of pancreatic cancer: comparison of mangafodipir-enhanced MRI

and contrast-enhanced helical hydro-CT.  
AJR Am J Roentgenol 2002;179:717-724

14. SCHIMA W, Hammerstingl R, Catalano C, Marti-Bonmati L, Rummeny EJ, Tardaguila Montero F, Dirisamer A, Westermayer B, Bellomi M, Brisbois D, Chevallier P, Dobritz M, Drouillard J, Fraioli F, Martinez MJ, Morassut S, Vogl TJ. Quadruple-phase MDCT of the liver in patients with suspected hepatocellular carcinoma: effect of contrast material flow rate.  
AJR Am J Roentgenol 2006;186:1571-1579

1. Prayer L, Stiglbauer R, Wimberger D, Pölzleitner D, SCHIMA W, et al. Superparamagnetic particles as oral contrast medium in magnetic resonance of patients with ovarian cancer – comparison with plain MRI.  
*Bri J Radiol* 1993;66:415-419
2. Prayer L, Kainz C, Kramer J, Stiglbauer R, Schurawitzki H, Baldt M, SCHIMA W, et al. CT and MR accuracy in the detection of tumor recurrence in patients treated for ovarian cancer.  
*J Comput Assist Tomogr* 1993;17:626-632
3. Stacher G, SCHIMA W, Bergmann H, et al. Sensitivity of radionuclide bolus transport and videofluoroscopic studies compared with manometry in the detection of achalasia.  
*Am J Gastroenterol* 1994;89:1484-1488
4. Resch-Holeczke A, Ofner H, SCHIMA W, Imhof H. Zivilrechtliche Haftung in der Radiologie.  
*Fortschr. Röntgenstr.* 1995;162:65-71.
5. Pokieser P, Grasl M, SCHIMA W, Uranitsch K, Piza-Katzer H, Niederle B, Ehrenberger E, Ekberg O, Tscholakoff D. Videocinematography of free jejunal grafts for rehabilitation of speech in laryngectomized patients.  
*Acta Radiologica* 1995;36:469-473.
6. Schober E, SCHIMA W, Pokieser P. Die radiologische Abklärung des Globus pharyngis.  
*Radiologe* 1995;35:724-732.
7. Harisinghani MG, Saini S, SCHIMA W, McNicholas M, Mueller PR. Simethicone-coated cellulose as an oral contrast agent for ultrasound of the upper abdomen.  
*Clin Radiol* 1997;52:224-226
8. Farres MT, Lammer J, SCHIMA W, Wagner B, Wildling R, Winkelbauer F, Thurnher S. Spiral computed tomographic angiography of the renal arteries: a prospective comparison with intravenous and intraarterial digital subtraction angiography.  
*Cardiovasc Intervent Radiol* 1996;19:101-106
9. Denk DM, Swoboda H, SCHIMA W, Eibenberger K. Prognostic factors for swallowing rehabilitation following head and neck cancer surgery.  
*Acta Otolaryngol (Stockholm)* 1997;117:769-774
10. Klima U, SCHIMA W, Lee MY, Guerrero JL, Levine RA, Vlahakes GJ. Parameter maximaler Rechtsventrikelfunktion: Einfluß des Interventrikularseptums, Volumenbelastung des linken Ventrikels und des Systemdruckes.  
*Z. Herz-, Thorax-, Gefäßchir.* 1996;10:303-312
11. Harisinghani MG, Saini S, Weissleder R, Halpern EF, SCHIMA W, Rubin DL, Stillman AE, Sica GT, Small WC, Hahn PF. Differentiation of liver hemangiomas from metastases and hepatocellular carcinoma at MR imaging enhanced with blood-pool contrast agent Code-7227.  
*Radiology* 1997;202:687-691
12. Goldberg SN, Ryan TP, Hahn PF, SCHIMA W, Dawson SL, Lawes KR, Mueller PR, Gazelle GS. Transluminal radiofrequency tissue ablation with use of metallic stents.  
*J Vasc Intervent Radiol* 1997;8:835-843
13. Goldberg SN, Hahn PF, Tanabe KK, Mueller PR, SCHIMA W, Athanasoulis CA, Compton CC, Solbiati LA, Gazelle GS. Percutaneous radiofrequency tissue ablation: does perfusion-mediated tissue cooling limit coagulation necrosis?  
*J Vasc Intervent Radiol* 1998;9:101-111
14. Mayo-Smith W, SCHIMA W, Saini S, Slater GJ, McFarland EG. Pancreatic enhancement and pulse sequence analysis using low-dose mangafodipir trisodium.  
*AJR Am J Roentgenol* 1998;170:649-652

15. Girsch W, Rab M, Mader N, Kamolz LP, Hausner T, SCHIMA W, Gruber H. Considerations on stimulated anal neosphincter formation: an anatomic investigation in search of alternatives to the gracilis muscle.  
Plastic and Reconstructive Surgery 1998;101:889-895.
16. Zehetmayer M, SCHIMA W, Menapace R, Kitz K, Radner W, Dieckmann K. Radio-opaque markers for stereotactic imaging of uveal melanoma.  
Br J Radiol 1998;71:630-633
17. Moser G, Abatzi TA, Stelzeneder M, Wenzel T, Weber U, Wiesnagrotzki S, Schneider C, SCHIMA W, Stacher-Janotta G, Vacariu-Granser GV, Pokieser P, Bergmann H, Stacher G. Globus sensation. Pharyngoesophageal function, psychometric and psychiatric findings, and follow-up in 88 patients.  
Arch Intern Med 1998;158:1365-1373
18. Kurtaran A, Scheuba C, Kaserer K, SCHIMA W, Czerny C, Angelberger P, Niederle B, Virgolini I. Indium-111-DTPA-D-phe-1-octreotide and technetium-99m-(V)dimercaptosuccinic acid scanning in the preoperative staging of medullary carcinoma.  
J Nucl Med 1998;39:1907-1909
19. Wunderbalddinger P, SCHIMA W, Turetschek K, Helbich TH, Bankier AA, Herold CJ. World Wide Web and Internet: applications for radiologists.  
Eur Radiol 1999;9:1170-1182
20. Strasser G, SCHIMA W, Schober E, Pokieser P, Kaider A, Denk DM. Cervical osteophytes impinging on the pharynx: importance of size criteria and concurrent disorders for development of aspiration.  
AJR Am J Roentgenol 2000;174: 449-453.
21. Bennett G, Petersein A, Mayo-Smith W, Hahn PF, SCHIMA W, Saini S. Addition of gadolinium chelates to heavily T2-weighted MR imaging: Limited role in differentiating hepatic hemangiomas and metastases.  
AJR Am J Roentgenol 2000;174:477-485.
22. Petersein J, SCHIMA W, Saini S, Mayo-Smith W, Hahn PF, Tanabe KE, Warshaw AL, de Castillo CF, Hamm B, Mueller PR. Comparison of in-phase and out-of-phase gradient recalled echo T1-weighted pulse sequences for MR imaging of malignant liver masses following administration of paramagnetic gadolinium-chelate.  
Abdom Imaging 2000;25:159–163.
23. Prokesch RW, SCHIMA W, Vychitil A, Fabrizii V, Bader TR. Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: findings at MR peritoneography.  
AJR Am J Roentgenol 2000;174:987-991
24. Partik B, Pokieser P, SCHIMA W, Schober E, Stadler A, Eisenhuber E, Denk DM, Lechner Videofluoroscopic findings in symptomatic patients who have undergone long-term intubation.  
AJR Am J Roentgenol 2000;174:1409-1412
25. Ba-Ssalamah A, Heinz-Peer G, SCHIMA W, Schibany N, Schick S, R. Prokesch W, Kaider A, Teleky B, Wrba F, Lechner G. Detection of focal hepatic lesions: Comparison of unenhanced and SHU 555 A-enhanced MR imaging versus biphasic helical CTAP.  
J Magn Reson Imaging 2000;11:665-672.
26. Maier A, Kreuzer SH, Herbst F, Wrba F, SCHIMA W, Funovics M, Lechner G. Transrectal sonography of anal sphincter infiltration in lower rectal carcinoma.  
AJR Am J Roentgenol 2000;175:735-739
27. Kreuzer S, SCHIMA W, Schober E, Pokieser P, Kofler G, Lechner G, Denk DM. Complications after laryngeal surgery: Videofluoroscopic evaluation of 120 patients.  
Clin Radiol 2000;55:775-781

28. Reimer P, Jähnke N, Fiebich M, SCHIMA W, Deckers F, Marx C, Holzknecht N, Saini S. Hepatic lesion detection and characterization: vValue of nonenhanced MR imaging, superparamagnetic iron oxide-enhanced MR imaging, and spiral CT-ROC analysis. *Radiology* 2000;217:152–158.
29. Kurtaran A, Becherer A, Pfeffel F, Müller C, Traub T, Schmaljohann J, Kaserer K, Raderer M, SCHIMA W, Dudczak R, Kletter K, Virgolini I. 18F-Fluorodeoxyglucose (FDG)-PET features of focal nodular hyperplasia (FNH) of the liver. *Liver* 2000;20:487–490.
30. Maier A, Kersting-Sommerhoff B, Reeders JW, Judmaier W, SCHIMA W, Annweiler AA, Meusel M, Wallengren NO. Staging of rectal cancer by double-contrast MR imaging using the rectally administered superparamagnetic iron oxide contrast agent ferristene and IV gadodiamide injection: results of a multicenter phase II trial. *J Magn Reson Imaging* 2000;12:651–60. (Erratum: *J Magn Reson Imaging* 2001;13).
31. Maier A, Funovics M, Kreuzer SH, Herbst F, Wunderlich M, Teleky BK, Mittlböck M, SCHIMA W, Lechner G. Evaluation of perianal sepsis: comparison of anal endosonography and MR imaging. *J Magn Reson Imaging* 2001;14:254–260
32. Prokesch RW, Bankier AA, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Bader TR, Lammer J. Displacement of coils into the lung during embolotherapy: clinical importance and follow-up with helical CT. *Acad Radiol* 2001;8:501–508
33. Traub T, Petkov V, Ofluooglu S, Pangerl T, Raderer M, Fueger BJ, SCHIMA W, Kurtaran A, Dudczak R, Virgolini I. 111In-dota-Ianreotide scintigraphy in patients with tumors of the lung. *J Nucl Med* 2001;42:1309–1315
34. Maier A, Fuchsänger M, Alt J, Herbst F, SCHIMA W, Lechner G. Wertigkeit der Endoanalsonographie in der Abklärung der Inkontinenz. *Fortschr. Röntgenstrahlen* 2001;173:1104–1108.
35. Paya K, Münster R, SCHIMA W, Wenzl E, Heiss A, Felberbauer FX, End-Pfützenreuter A. Surgery of esophageal leiomyoma: functional results. *Acta Chirurgica Austriaca (Eur Surg)* 2001;33:143–147.
36. Hoffmann U, Loewe C, Bernhard C, Weber M, Cejna M, Herold CJ, SCHIMA W. MRA of the lower extremities in patients with pulmonary embolism using a blood pool contrast agent: initial experience. *J Magn Reson Imaging* 2002;15:429–437
37. Eisenhuber E, SCHIMA W, Schober E, Pokieser P, Stadler A, Scharitzer M, Oschatz E. Videofluoroscopic assessment of patients with dysphagia: pharyngal retention is a predictive factor for aspiration. *AJR Am J Roentgenol* 2002;178:393–398
38. Scharitzer M, Pokieser P, Schober E, SCHIMA W, Eisenhuber E, Stadler A, Memarsadeghi M, Partik B, Lechner G, Ekberg O. Morphologic findings in dynamic swallowing studies of symptomatic patients. *Eur Radiol* 2002;12:1139–1144.
39. Turetschek K, Schober E, Wunderbaldinger P, Bernhard C, SCHIMA W, Püspök A, Vogelsang H, Möschl P, Mostbeck G. Findings at helical CT-enteroclysis in symptomatic patients with Crohn disease: correlation with endoscopic and surgical findings. *J Comput Assist Tomogr* 2002;26:488–492
40. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Schmook MT, Linnau KF, Schibany N, Helbich TH, Reimer P, Laengle, Wrba F, Ryan M, Mann FA. Atypical focal nodular hyperplasia of the liver: imaging

features of nonspecific and liver-specific MR contrast agents.

AJR Am J Roentgenol 2002;179:1447–1456

41. Lomoschitz F, SCHIMA W, Schober E, Turetschek K, Kaider A, Vogelsang H. Enteroclysis in adult celiac disease: diagnostic value of specific radiographic features.  
Eur Radiol 2003;13:890-896
42. Li S, Kurtaran A, Li M, Traub-Weidinger T, Kienast O, SCHIMA W, Virgolini I, Raderer M, Dudczak R. 111In-DOTA- dPhe(1)-Tyr(3)-octreotide, (111)In-DOTA-lanreotide and (67)Ga citrate scintigraphy for visualisation of extranodal marginal zone B-cell lymphoma of the MALT type: a comparative study.  
Eur J Nucl Med Mol Imaging 2003;30:1087-1095
43. Fuchsäger MH, Maier A, SCHIMA W, Zebedin E, Herbst F, Mittlböck M, Wrba F, Lechner G. Comparison of transrectal sonography and double-contrast MR imaging when staging rectal cancer.  
AJR Am J Roentgenol 2003;181:421-427
44. Hoffmann U, Globits S, SCHIMA W, Loewe C, Puig S, Oberhuber G, Frank H. Usefulness of magnetic resonance imaging of cardiac and paracardiac masses.  
Am J Cardiol 2003;92:890-895
45. Partik B, Scharitzer M, Scheller G, Voracek M, SCHIMA W, Schober E, Mueller MR, Leung AN, Denk DM, Pokieser P. Videofluoroscopy of swallowing in 22 symptomatic patients after cardiovascular surgery.  
AJR Am J Roentgenol 2003;180:987-992
46. Stadler A, SCHIMA W, Prager G, Homolka P, Heinz G, Saini S, Eisenhuber E, Niederle B. CT density measurements for characterization of adrenal tumors ex vivo: variability among three CT scanners.  
AJR Am J Roentgenol 2004;182:671-675
47. Kaczirek K, Ba-Ssalamah, A, SCHIMA W, Niederle B. The importance of preoperative localisation procedures in organic hyperinsulinism – experience in 67 patients.  
Wien Klin Wochenschr 2004;116:373-378.
48. Li S, Peck-Radosavlevic M, Kienast O, Preitfellner J, Havlik E, SCHIMA W, Traub-Weidinger T, Graf S, Beheshti M, Schmid M, Angelberger P, Dudczak R. Iodine-123-vascular endothelial growth factor-165 ( $^{123}\text{I}$ -VEGF<sub>165</sub>): biodistribution, safety and radiation dosimetry in patients with pancreatic carcinoma.  
Q J Nucl Med 2004;48:198-206.
49. Eisenhuber E, SCHIMA W, Stadler A, Schober E, Schibany N, Denk DM. Evaluation of swallowing disorders with videofluoroscopy in Austria: a survey.  
Eur J Radiol 2005;53:120-124
50. Scharitzer M, SCHIMA W, Schober E, Reimer P, Helmberger TK, Holzknecht N, Stadler A, Ba-Ssalamah A, Weber M, Wrba F. Characterization of hepatocellular tumors: Value of mangafodipir-enhanced magnetic resonance imaging.  
J Comput Assist Tomogr 2005;29:181-190.
51. Seiderer J, Zech CJ, Reinisch W, Lukas M, Diebold J, Wrba F, Teml A, Chalupna P, Stritesky J, Schoenberg SO, SCHIMA W, Goke B, Ochsenkuhn T. A multicenter assessment of liver toxicity by MRI and biopsy in IBD patients on 6-thioguanine.  
J Hepatol 2005;43:303-309.
52. Sailer J, Peloschek P, Schober E, SCHIMA W, Reinisch W, Vogelsang H, Wunderbaldinger P, Turetschek K. Diagnostic value of CT-enteroclysis in comparison with conventional enteroclysis in patients with Crohn's disease.  
AJR Am J Roentgenol 2005;185:1575-1581.

53. Schueller G, SCHIMA W, Schueller-Weidekamm C, Weber M, Stift A, Gnant M, Prokesch R. Multidetector CT of pancreas: Effects of contrast material flow rate and individualized scan delay on enhancement of pancreas and tumor contrast. *Radiology* 2006;241:441-448.
54. Tamandl D, Gruenberger B, Herberger B, Schoppmann S, Bodingbauer M, Schindl M, Fleischmann E, SCHIMA W, Jakesz R, Laengle F, Gruenberger T. Selective resection of colorectal liver metastases. *Eur J Surg Oncol* 2007;33:174-182.
55. Zech CJ, Seiderer J, Reinisch W, Ochsenkuhn T, SCHIMA W, Diebold J, Wrba F, Reiser MF, Schoenberg S: Thioguanin-induced nodular regenerative hyperplasia of the liver-ROC analysis of different MR techniques. *Eur Radiol* 2007;17:1898-1905
56. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Cosentini E. Dynamic MR imaging of the gastroesophageal junction in healthy volunteers during bolus passage. *J Magn Reson Imaging* 2007;25:749-754
57. Mang T, Peloschek P, Plank C, Maier A, Graser A, Weber M, Herold C, Bogoni L, SCHIMA W. Effect of computer-aided detection as a second reader in multidetector-row CT colonography. *Eur Radiol* 2007; 17:2598-2607
58. Bodingbauer M, Tamandl D, Schmid K, Plank C, SCHIMA W, Gruenberger T. Size of surgical margin does not influence recurrence rates after curative liver resection for colorectal cancer liver metastases. *Br J Surg.* 2007;94:1133-1138
59. Bartel G, Weiss I, Turetschek K, SCHIMA W, Puspok A, Waldhoer T, Gasche C. Ingested matter affects intestinal lesions in Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis* 2008;14:374-382
60. Ringl H, Schernthaner RE, Kulinna-Cosentini C, Weber M, Schaefer-Prokop C, Herold CJ, SCHIMA W. Lossy three-dimensional JPEG2000 compression of abdominal CT images: assessment of the visually lossless threshold and effect of compression ratio on quality. *Radiology* 2007;245:467-474
61. Mang T, Schaefer-Prokop C, SCHIMA W, Maier A, Schober E, Mueller-Mang C, Weber M, Prokop M. Comparison of axial, coronal, and primary 3D review in MDCT colonography for the detection of small polyps: A phantom study. *Eur J Radiol* 2009;70:86-93
62. Dirisamer A, SCHIMA W, Heinisch M, Weber M, Lehner HP, Haller J, Langsteger W. Detection of histologically proven peritoneal carcinomatosis with fused 18F-FDG-PET/MDCT. *Eur J Radiol* 2009;69:536-41
63. Tamandl D, Herberger B, Gruenberger B, Schoppmann SF, Puhalla H, Schindl M, SCHIMA W, Jakesz R, Gruenberger T. Adequate preoperative staging rarely leads to a change of intraoperative strategy in patients undergoing surgery for colorectal cancer liver metastases. *Surgery* 2008;143:648–657
64. Sailer J, Peloschek P, Reinisch W, Vogelsang H, Turetschek K, SCHIMA W. Anastomotic recurrence of Crohn's disease after ileocolic resection: comparison of MR enteroclysis with endoscopy. *Eur Radiol* 2008;18:2512-2521
65. Ringl H, Schernthaner R, Sala E, El-Rabadi K, Weber M, SCHIMA W, Herold CJ, Dixon AK. Lossy 3D JPEG2000 compression of abdominal CT images in patients with acute abdominal complaints: effect of compression ratio on diagnostic confidence and accuracy. *Radiology* 2008;248:476-484

66. Dirisamer A, Halpern BS, SCHIMA W, Heinisch M, Wolf F, Beheshti M, Dirisamer F, Weber M, Langsteger W.  
 Dual-time-point FDG-PET/CT for the detection of hepatic metastases.  
*Mol Imaging Biol.* 2008; 10: 335-340
67. Colagrande S, Paolucci ML, Messerini L, SCHIMA W, Stadler A, Bartolotta TV, Vanzulli A, Brancatelli G.  
 Solitary necrotic nodules of the liver: cross-sectional imaging findings and follow-up in nine patients.  
*Am J Roentgenol* 2008; 191: 1122-1128
68. Koelblinger C, SCHIMA W, Weber M, Mang T, Nemec S, Kulinna-Cosentini C, Bastati N, Ba-Ssalamah A.  
 Gadoxate-enhanced T1-weighted MR cholangiography: comparison of 1.5 T and 3.0 T.  
*RöntgenFortschritte* 2009; 181: 587-592
69. Ringl H, Schernthaner R, Philipp MO, Metz-Schimmerl S, Czerny C, Weber M, Gäbler C, Steiner-Ringl A, Peloschek P, Herold CJ, SCHIMA W.  
 Three-dimensional fracture visualisation of multidetector CT of the skull base in trauma patients: comparison of three reconstruction algorithms.  
*Eur Radiol* 2009; 19: 2416-2424
70. Koilakou S, Sailer J, Peloschek P, Ferlitsch A, Vogelsang H, Miehsler W, Fletcher J, Turetschek K, SCHIMA W, Reinisch W.  
 Endoscopy and MR enteroclysis: equivalent tools in predicting clinical recurrence in patients with Crohn's disease after ileocolic resection  
*Inflamm Bowel Dis* 2010; 16: 198-203
71. Ringl H, Schernthaner R, Schueller G, Balassy C, Kienzl D, Botosaneanu A, Weber M, Czerny C, Hajdu S, Mang T, Herold CJ, SCHIMA W:  
 The skull unfolded. A cranial CT visualization algorithm for fast and easy detection of skull fractures  
*Radiology* 2010; 255: 553-562
72. Kulemann V, SCHIMA W, Tamandl D, Kaczirek K, Gruenberger T, Wrba F, Weber M, Ba-Ssalamah A:  
 Preoperative detection of colorectal liver metastases in fatty liver: MDCT or MRI?  
*Eur J Radiol* 2011; 79: e1-6
73. Mayerhofer ME, SCHIMA W, Trattnig S, Pinker K, Berger-Kulemann V, Ba-Ssalamah A:  
 Texture-based classification of focal liver lesions on MRI at 3.0 Tesla: a feasibility study in cysts and hemangiomas.  
*J Magn Reson Imaging* 2010; 32: 352-359
74. Mang T, SCHIMA W, Brownstone E, Gschwantler M, Tscholakoff D, Weiss W, Uggowitz MM, Aigner F, Zitt M, Böhm G, Maier A.  
 Konsensus-Statement der Österreichischen Röntgengesellschaft, der Österreichischen Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie und der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie zur CT-Kolonographie ("Virtuelle Koloskopie")  
 [Consensus Statement of the Austrian Society of Radiology, the Austrian Society of Gastroenterology and Hepatology and the Austrian Society of Surgery on CT colonography (Virtual Colonoscopy).]  
*RoFo* 2011; 183: 177-184
75. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Goetzinger P, Puchner S, Weber M, Sahora K, Scharitzer M, Plank C, SCHIMA W.  
 Gadobenate dimeglumine-enhanced 3.0-T MR imaging versus multiphasic 64 detector row CT: prospective evaluation in patients suspected of having pancreatic cancer.  
*Radiology* 2011; 259: 757-766

76. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Lenglinger J, Riegler M, Kölblinger C, Ba-Ssalamah A, Bischof G, Weber M, Kleinhansl P, Cosentini EP.  
 Is there a role for dynamic swallowing MRI in the assessment of gastroesophageal reflux disease and oesophageal motility disorders?  
*Eur Radiol* 2012; 22: 364-370
77. Berger-Kulemann V, SCHIMA W, Baroud S, Koelblinger C, Kaczirek K, Gruenberger T, Schindl M, Maresch J, Weber M, Ba-Ssalamah A.  
 Gadoxetic acid-enhanced 3.0 T MR imaging versus multidetector-row CT in the detection of colorectal metastases in fatty liver using intraoperative ultrasound and histopathology as a standard of reference.  
*Eur J Surg Oncol* 2012; 38: 670-676
78. Koelblinger C, Kršák M, Maresch J, Wrba F, Kaczirek K, Gruenberger T, Tamandl D, Ba-Ssalamah A, Berger-Kulemann V, Weber M, SCHIMA W.  
 Hepatic steatosis assessment with (1)H-spectroscopy and chemical shift imaging at 3.0T before hepatic surgery: Reliable enough for making clinical decisions?  
*Eur J Radiol* 2012; 81: 2990-2995
79. Koelblinger C, SCHIMA W, Berger-Kulemann V, Wolf F, Plank C, Weber M, Lammer J.  
 C-arm CT during hepatic arteriography tumour-to-liver contrast: intraindividual comparison of three different contrast media application protocols.  
*Eur Radiol* 2013; 23: 938-942
80. Ringl H, Stiassny F, SCHIMA W, Toepker M, Czerny C, Schueller G, Asenbaum U, Furtner J, Hajdu S, Serles W, Weber M, Herold CJ.  
 Intracranial hematomas at a glance: Advanced visualization for fast and easy detection.  
*Radiology* 2013; 267: 522-530
81. Scharitzer M, Ba-Ssalamah A, Ringl H, Kölblinger C, Grünberger T, Weber M, SCHIMA W.  
 Preoperative evaluation of colorectal liver metastases: comparison between gadoxetic acid-enhanced 3.0T MRI and contrast-enhanced MDCT with histopathologic correlation.  
*Eur Radiol* 2013; 23: 2187-2196
82. Muschitz C, Kocjan R, Fahrleitner-Pammer A, Pavo I, Haschka J, SCHIMA W, Kapiotis S, Resch H.  
 Overlapping and continued alendronate or raloxifene administration in patients on teriparatide: Effects on areal and volumetric bone mineral density The CONFORS Study  
*J Bone Miner Res* 2014; 29: 1777-1785
83. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Cosentini EP.  
 MRI patterns of Nissen fundoplication: normal appearance and mechanisms of failure  
*Eur Radiol* 2014; 24: 2137-2145
84. Friedl A, Stangl K, Bauer W, Kivaranovic D, Schneeweiss J, Susani M, Hruby S, Lusuardi L, Lomoschitz F, Eisenhuber-Stadler E, SCHIMA W, Brössner C.  
 Prostate-specific antigen parameters and prostate health index enhance prostate cancer prediction with the in-bore 3-T MRI-guided transrectal targeted prostate biopsy after negative 12-core biopsy  
*Urology* 2017; 110:148-153
85. Friedl A, Schneeweiss J, Sevcenco S, Eredics K, Kunit T, Susani M, Kivaranovic D, Eisenhuber-Stadler E, Lusuardi L, Brössner C, SCHIMA W.  
 In-bore 3.0-T Magnetic resonance imaging-guided transrectal targeted prostate biopsy in a repeat biopsy population: diagnostic performance, complications, and learning curve.  
*Urology* 2018; 114:139-146
86. Tamandl D, Ba-Ssalamah A, Böhm G, Emmanuel K, Forstner R, Függer R, Henninger B, Koch O, Kölblinger C, Mischinger HJ, SCHIMA W, Schöllnast H, Stättner S, Kaczirek K.

Austrian consensus guidelines on imaging requirements prior to hepatic surgery and during follow-up in patients with malignant hepatic lesions  
Wien Klin Wochenschr 2018; 130:665-672

87. Karmazanovsky G, Belousova E, SCHIMA W, Glotov A, Kalinin D, Kriger A: Nonhypervascular pancreatic neuroendocrine tumors: Spectrum of MDCT imaging findings and differentiation from pancreatic ductal adenocarcinoma  
Eur J Radiol 2019; 110:66-73
88. Vogl UM, Andalibi H, Klaus A, Vormittag L, SCHIMA W, Heinrich B, Kafka A, Winkler T, Öhler L:  
Nab-paclitaxel and gemcitabine or FOLFIRINOX as first-line treatment in patients with unresectable adenocarcinoma of the pancreas: does the sequence matter?  
BMC Cancer 2019; 19:28 doi: 10.1186/s12885-018-5240-6
89. Chernina VY, Blokhin IA, Marapov DI, Kriger AG, Kalinin DV, SCHIMA W, Karmazanovsky GG:  
A new and simple on-line tool to differentiate neuroendocrine and solid pseudopapillary pancreatic tumors  
Medical Visualization (Moscow) 2020; 24:13-28
90. Vogl UM, Vormittag L, Winkler T, Kafka A, Weiser-Jasch O, Heinrich B, Roider-Schur S, Andalibi H, Autzinger E, SCHIMA W, Klaus A, Zacherl J, Wimberger GM, Öhler L.  
Ramucirumab plus paclitaxel or FOLFIRI in platinum-refractory advanced or metastatic gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma-experience at two centres  
J Gastrointest Oncol 2020;11:366-375
91. Scharitzer M, Koizar B, Vogelsang H, Bergmann M, Primas C, Weber M, SCHIMA W, Mang T:  
Crohn's disease: prevalence, MR features, and clinical significance of enteric and colonic sinus tracts  
Eur Radiol 2020;30: 5358-5366
92. Zendeli A, Bui M, Fischer L, Ghasem-Zadeh A, SCHIMA W, Seeman E:  
High cortical-trabecular transitional zone porosity and reduced trabecular density in men and women with stress fractures  
J Clin Med 2021;10: 1123 <https://doi.org/10.3390/jcm10051123>
93. Kulinna.-Cosentini C, Arnoldner MA, SCHIMA W, Kristo I, Schoppmann SF, Weber M, Cosentini EP:  
Performance of a new natural oral contrast agent (LumiVision®) in dynamic MR swallowing  
Eur Radiol 2021 (epub ahead of print) <https://doi.org/10.1007/s00330-021-07927-5>

## FALLBERICHE ALLE ERSTAUTOR

IF 79,553

1. SCHIMA W, Steiner E. Cholezystoenterische Fistel mit Gallensteinileus in der CT.  
Radiologe 1992;32:132-134
2. SCHIMA W, Stiglbauer R, Trattnig S, Heimberger K, Kramer J, Imhof H. Cervical intervertebral foramen widening caused by vertebral artery tortuosity – diagnosis with MR and colour-coded Doppler sonography.  
Br J Radiol 1993;66:165-167
3. SCHIMA W, Sterz F, Pokieser P. Syncope after food ingestion.  
New Engl J Med (letter to the editor) 1993;328:1572

4. SCHIMA W, Amann G, Steiner E, Steurer M, Vormittag W, Steurer L. Sicca syndrome due to primary amyloidosis.  
Br J Radiol 1994;67:1023-1025

#### FALLBERICHE ALA COAUTOR

IF 103,632

1. Kürkciyan I, Kettenbach J, Domanovits H, SCHIMA W, Sterz F, Laggner AN. Rezidivierende Hals- und Gesichtsschwellung bei einem Häftling.  
Rechtsmedizin 1993;4:35-39
2. Swoboda H, Czech TH, SCHIMA W. Brain herniation into the mastoid in a normal hearing ear.  
ORL 1993;55:120123
3. Riedl M, Czech TH, Slootweg J, Czernin S, Hainfellner JA, SCHIMA W, Vierhapper H, Luger A. Lymphocytic hypophysitis presenting as a pituitary tumor in a 63-year-old man.  
Endocr Pathol 1995;6:159-166
4. Pokieser P, Stacher G, SCHIMA W, Schober E. Gaping of the upper esophageal sphincter: a radiologic sign of swallowing dysfunction.  
AJR Am J Roentgenol (letter) 1997;168:572
5. Müller M, SCHIMA W, Weissel M. Spontanremission einer Amiodaron-assoziierten Lungenparenchymenschädigung.  
Wiener Klin Wochenschr 1997;109:887-889
6. Pokieser P, SCHIMA W, Schober E, Böhm P, Stacher G, Levine MS. Congenital esophageal stenosis in a 21-year-old man: clinical and radiographic findings.  
AJR Am J Roentgenol 1998;170:147-148
7. Kurtaran A, Pangerl T, Scheuba C, SCHIMA W, Schober E, Kaserer K, Telecky B, Virgolini I. Visualization of intestinal splenosis by somatostatin receptor scintigraphy.  
Am J Gastroenterol 1998;93:1375-1376
8. Wunderbaldinger P, SCHIMA W, Harisinghani M, Saini S. Primary malignant fibrous histiocytoma of the liver: CT and MR findings.  
AJR Am J Roentgenol 1998;171:900-901  
(Korrektur: AJR Am J Roentgenol 1999;173:244)
9. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Umek W, Herold CJ. Spontaneous pneumomediastinum.  
Eur Radiol 1999;9:724-727
10. Prokesch R, SCHIMA W, Herold CJ. Transient elevation of the diaphragm.  
Br J Radiol 1999;72:723-724
11. Prokesch RW, Goerzer HG, Killer M, Dorffner R, SCHIMA W, Schindler E. Pseudoaneurysm of the internal carotid artery after shrapnel injury in World War II: demonstration by CT angiography with 3D MIP reconstruction.  
Eur Radiol 1999;9:1441-1444
12. Oettl C, SCHIMA W, Metz-Schimmerl S, Függer R, Mayrhofer T, Herold CJ. Bronchobiliary fistula after hemihepatectomy: cholangiopancreatography, computed tomography and magnetic resonance cholangiography findings.  
Eur J Radiol 1999;32:211-215
13. Czech T, Mazal PR, SCHIMA W. Resection of a Langerhans cell histiocytosis granuloma of the hypothalamus: case report.  
Br J Neurosurg 1999;13:196-200
14. Segur-Eltz N, Zehetmayer M, Hauff W, Georgopoulos M, SCHIMA W, Freyler H. Idiopathic sclero-choroid calcification.  
Klin Monatsbl Augenheilk 1999;215:378-380

15. Huemer M, Huber WD, SCHIMA W, Moeslinger D, Holzbach U, Wevers R, Wank H, Stoeckler-Ipsiroglu S. Budd-Chiari syndrome associated with coagulation abnormalities in a child with deficient glycoprotein syndrome type Ix.  
J Pediatr 2000;136:691-695
16. Kurtaran A, Ofluoglu S, Traub T, Tribl B, Speiser P, Grabenwoeger F, SCHIMA W, Dudczak R, Virgolini I. An usual visualization of the gallbladder by somatostatin receptor (SSTR): usefulness of hepatobiliary imaging for differential diagnosis.  
Am J Gastroenterol 2000;98:1367-1368.
17. Riedl M, Clodi M, Kotzmann H, Hainfellner JA, SCHIMA W, Reitner A, Czech T, Luger A. Apoplexy of a pituitary macroadenoma with reversible third, fourth, and sixth cranial nerve palsies following administration of hypothalamic releasing hormones: MR features.  
Eur J Radiol 2000;36:1-4
18. Thurnher M, SCHIMA W, Turetschek K, Thurnher SA, Függer R, Oberhuber G. Peripancreatic fat necrosis mimicking pancreatic cancer.  
Eur Radiol 2001;11:922-925
19. Prokesch R, SCHIMA W, Berlakovich G, Zacherl J. Adrenal hemorrhage after orthotopic liver transplantation: MR appearance.  
Eur Radiol 2001;11:2484-2487
20. Novacek G, Geppert A, Kramer L, Wrba F, Herbst F, SCHIMA W, Gangl A, Pötzi R. Liver penetration by a duodenal ulcer in a young woman.  
J Clin Gastroenterol 2001;33:56-60
21. Thurnher D, Quint C, Pammer J, SCHIMA W, Knerer B, Denk DM. Dysphagia due to a large schwannoma of the oropharynx: case report and review of the literature.  
Arch Otolaryngol Head Neck Surg 2002; 28:850-852
22. Kurtaran A, Staudenherz A, Dudczak R, Dobrozemsky G, Bergmann H, Ohler L, Kornek G, Wenzl E, Puig S, SCHIMA S, Kainberger F. Re: sScintigraphic images (letter).  
Am J Gastroenterol 2002;97:1858-1860
23. Strasser G, Kutilek M, Mazal P, SCHIMA W. Mature teratoma of the pancreas: CT and MR findings.  
Eur Radiol 2002;12(Suppl 4):S56-58
24. Crone J, Moeslinger D, Bodamer OA, SCHIMA W, Huber WD, Holme E, Stoeckler Ipsiroglu S. Reversibility of cirrhotic regenerative liver nodules upon NTBC treatment in a child with tyrosinaemia type I.  
Acta Paed 2003;92:625-628
25. Mehrain S, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Kurtaran A, Raderer M. Primary MALT lymphoma of the liver: multimodality imaging.  
Crit Rev Comput Tomogr 2003;44:347-355.
26. Novacek G, Haumer M, SCHIMA W, Mueller C, Miehsler W, Polterauer P, Vogelsang H. Aortic mural thrombi in patients with inflammatory bowel disease. Report of two cases and review of the literature.  
Inflamm Bowel Dis 2004;10:430-435
27. Bauer E, SCHIMA W, Schmaldienst S. Gas voiding in an anuric patient.  
Wien Klin Wochenschr 2004;116:661
28. Plank C, Niederle B, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W. Pancreatic hemangioma: imaging features with contrast-enhanced CT and with gadolinium- and mangafodipir-enhanced MRI.  
Eur J Radiol Extra 2006;57:59-62

29. Riedl M, Maier C, Zettinig G, Nowotny P, SCHIMA W, Luger A.  
Long term control of hypercortisolism with fluconazole: case report and in vitro studies.  
Eur J Endocrin 2006;154:519-524
30. Angelberger S, Fink KG, SCHIMA W, Szlauer R, Vogelsang H, Reinisch W, Gangl A, Novacek G.  
Complications in Crohn's disease: right-sided ureteric stenosis and hydronephrosis.  
Inflamm Bowel Dis 2007; 13:1056-1057
31. Schindler K, SCHIMA W, Kaliman JF.  
Cryptogenic organizing pneumonia due to amiodarone: long-term follow-up after corticosteroid treatment  
Wien Klin Wochenschr 2010;122:511-514
32. Friedl A, Tuerk C, SCHIMA W, Broessner C.  
Xanthogranulomatous pyelonephritis with staghorn calculus, acute gangrenous appendicitis and enterocolitis: A multidisciplinary challenge of kidney-preserving conservative therapy.  
Current Urol 2015; 8:162-165
33. Ivandaev A, Askerova A, Zotikov A, Kozhanova A, SCHIMA W, Karmazanovsky G.  
Successful surgical treatment with ex vivo technique in a patient with renal artery aneurysm rupture and bilateral arteriovenous fistula.  
J Vasc Surg Cases Innov Tech 2018;4:232-236
34. Baitman T, Miroshkina I, Gritskevich A, Teplov A, Zotikov A, Kochetov A, Demidova V, Chupin A, Stepanova Y, SCHIMA W, Karmazanovsky G.  
Extracorporeal partial nephrectomy with orthotopic autotransplantation under pharmaco-cold ischaemia for cancer of a single kidney: a case report.  
Case Rep Oncol 2020;13:1202-1208
35. Stoyanova R, Lomoschitz F, SCHIMA W, Klaus A.  
Minimally invasive approach for complicated choledocholithiasis in an elderly patient after Roux-Y gastric bypass  
Obesity Surg 2021;31:896-3898
36. Stoyanova R, Kopf H, SCHIMA W, Matzek WK, Klaus A.  
Liver venous mdeprivation for resection of advanced hilar cholangiocarcinoma – a case report and review of the literature.  
Explor Target Antitumor Ther 2022;3:90-96

## ÜBERSICHTSARBEITEN ALS ERSTAUTOR

**IF 29,852**

1. SCHIMA W, Pokieser P, Schober E: Funktionsstörungen des Ösophagus: Radiologische Diagnostik.  
Radiologe 1995;35:693-702.
2. SCHIMA W, Mukerjee A, Saini S. Contrast-enhanced MR imaging: clinical review.  
Clini Radiol 1996;51:235-244.
3. SCHIMA W. Cholecystitis und Cholangitis.  
Wiener Radiologisches Symposium 1998, Kongressband,34-37.
4. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A. Radiologisches Staging von Leber- und Pankreas-malignomen.  
Radiologe 1999; 39:568-577.

5. SCHIMA W, Strasser G. Detection and characterization of focal liver lesions. Medical Visualization (Moscow) 2001;3:35-44.
6. SCHIMA W. Bildgebende Diagnostik des akuten Abdomens. Wien Med Wochenschr 2001;151:532-535
7. SCHIMA W. Organ-spezifische MR-Kontrastmittel in der Praxis. Wien Med Wochenschr 2002;152 (Suppl 113):8-11
8. SCHIMA W, Stadler A. Hepatic Metastases: Diagnostic Imaging. Eur Surg 2002;34:319-325
9. SCHIMA W, Fuegger R. Evaluation of focal pancreatic masses: comparison of mangafodipir-enhanced MR imaging and contrast-enhanced helical CT. Eur Radiol 2002;12:2998-3008
10. SCHIMA W. Biliary malignancies: multi-slice CT or MRI? Cancer Imaging 2003; [www.cancerimaging.org/articles/vol3iss2\\_002.htm](http://www.cancerimaging.org/articles/vol3iss2_002.htm), posted 06/02/2003.
11. SCHIMA W. Bowel obstruction – diagnostic algorithm and differential diagnosis. Medical Visualization (Moscow) 2004;6:86-95
12. SCHIMA W, Kulinna C, Ba-Ssalamah A, Gruenberger T. Multidetektor-CT (MDCT) der Leber. Radiologe 2005;45:15-23
13. SCHIMA W, Kulinna C, Langenberger H, Ba-Ssalamah A. Liver metastases of colorectal cancer: US, CT or MR? Cancer Imaging 2005;5:S149-156
14. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Plank C, Kulinna-Cosentini C, Püspök A. Pankreas. Teil 1: Angeborene Veränderungen, akute und chronische Pankreatitis. Radiologe 2006;46:321-336.
15. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Plank C, Kulinna-Cosentini C, Prokesch R, Tribl B, Sautner T, Niederle B. Pankreas. Teil 2: Tumoren Radiologe 2006;46:421-438
16. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Kölblinger C, Kulinna-Cosentini C, Puespoek A, Götzinger P. Pancreatic adenocarcinoma. Eur Radiol 2007;17:638-649
17. SCHIMA W. The acute abdomen: value of multidetector-row CT. Medical Visualization (Moscow) 2006;5:29-39.
18. SCHIMA W. MRI of the pancreas: tumours and tumour-simulating processes. Cancer Imaging 2006;6:199-203 DOI: 10.1102/1470-7330.2006.0035.
19. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Plank C, Kulinna-Cosentini, C, Püspök A. Pankreas. Angeborene Veränderungen, akute und chronische Pankreatitis. Radiologe 2007;44[Suppl 1]:S41-S56 (modified after [14]).
20. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Kurtaran A, Schindl M, Gruenberger T. Post-treatment imaging of liver tumours. Cancer Imaging 2007;7:S28-S36.
21. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Goetzinger P, Scharitzer M, Koelblinger C. State-of-the-art magnetic resonance imaging of pancreatic cancer. Top Magn Reson Imaging. 2007;18:421-429.
22. SCHIMA W, Kurtaran K. Bildgebende Diagnostik bei GIST Wien Med Wochenschr. 2009;159:408-413

23. SCHIMA W, Kölbling C, Eisenhuber-Stadler E, Kulinna-Cosentini C, Ba-Ssalamah A:  
Erkrankungen des hepatobiliären Systems als Ursache des akuten Abdomens  
Radiologe 2010;50:254-261
24. SCHIMA W, Koelblinger C, Lesnik G, Ba-Ssalamah A.  
Liver metastases.  
JBR-BTR. 2011;94:169-177
25. SCHIMA W, Kölbling C, Ba-Ssalamah A:  
Non-invasive diagnosis of focal liver lesions: an individualized approach  
Cancer Imaging 2012; 12(A), 81-88
26. SCHIMA, Koelblinger C:  
Pancreatic adenocarcinoma: Detection, staging and differential diagnosis  
Medical Visualization 2015; 5: 52-72
27. SCHIMA W, Heiken J:  
LI-RADS v2017 for liver nodules: how we read and report  
Cancer Imaging 2018; 18:14 doi: 10.1186/s40644-018-0149-5
28. SCHIMA W, Böhm G, Rösch CS, Klaus A, Függer R, Kopf H:  
Mass-forming pancreatitis versus pancreatic ductal adenocarcinoma: CT and MR imaging for differentiation  
Cancer Imaging 2020; 20:52 doi: 10.1186/s40644-020-00324-z

## ÜBERSICHTSARBEITEN ALS COAUTOR

IF 59,680

1. Moser G, Wenzel-Abatzi TA, Wenzel T, SCHIMA W, Stacher G. Das Globusgefühl - eine interdisziplinäre Herausforderung.  
Deutsche Medizinische Wochenschrift 1995;120:1005-1008.
2. Pokieser P, Schober E, SCHIMA W. Videocinematographie des Schluckaktes: Indikation, Methodik und Befundung.  
Radiologe 1995;35:703-711.
3. Harisinghani MG, SCHIMA W, Rayan JMF, Saini S. Magnetic resonance imaging of focal hepatic masses.  
Ind J Radiol Imaging 1996;6:127-135.
4. Harisinghani MG, Saini S, SCHIMA W. Computed tomography and magnetic resonance imaging of focal hepatic masses.  
Appl Radiology 1996;25:15-28
5. Harisinghani MG, Yoder IC, Ryan JMF, SCHIMA W, Saini S. MR of the Uterus.  
Ind J Radiol Imaging 1996;6:173-182
6. Ryan JMF, SCHIMA W, Harisinghani MG, Saini S, Mueller PR. Radiologic gastrostomy and gastro-jejunostomy: Indications, techniques, and complications.  
Ind J Radiol Imaging 1996;6:119-125
7. Ryan JMF, SCHIMA W, Harisinghani MG, Saini S, Mueller PR. Percutaneous fine-needle aspiration biopsy of the pancreas: technique and current concepts.  
Ind J Radiol Imaging 1996;7:193-198
8. Turetschek K, SCHIMA W, Stift A, Schober E, Dock W, Mostbeck G. Bildgebung nach Lebertransplantation.  
Radiologe 1997;37:197-204
9. Kreuzer S, SCHIMA W, Schober E, Strasser G, Denk DM, Swoboda H. Postoperative Komplikationen nach Larynxresektion: Abklärung mittels Videocinematographie.  
Radiologe 1998;38:109-116.
10. Hoffmann U, SCHIMA W, Herold CJ. Pulmonary magnetic resonance angiography.  
Eur Radiol 1999;9:1745-1754
11. Lomoschitz F, SCHIMA W, Schober E, Pokieser P, Youssefzadeh S, Kainberger F, Czerny C, Imhof H. Pharynx: Bildgebung der Normalanatomie.  
Radiologe 2000;40:601-609
12. Harisinghani M, Jahveri KS, Weissleder R, SCHIMA W, Saini S, Hahn PF, Mueller PR. MRI contrast agents for evaluating focal hepatic lesions.  
Clin Radiol 2001;56:714-725
13. Metz-Schimmerl S, Metz V, Domanovits H, SCHIMA W, Herold CJ. Intravenöse Anwendung von jodiertem, nichtionischem, niedrig- bis isosmolarem Kontrastmittel: Sicherheitsaspekte.  
RöFo 2002;173:23-28.
14. Metz-Schimmerl S, SCHIMA W, Herold CJ. Qualitätsmanagement in der Radiologie.  
Zertifizierung nach ISO 9001 – Zeitverschwendungen oder Notwendigkeit?  
Radiologe 2002;42:380-386
15. Prokesch RW, SCHIMA W, Chow LC, Jeffrey RB. CT of pancreatic adenocarcinoma: diagnostic advances and therapeutic relevance.  
Eur Radiol 2003;13:2147-2154
16. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W. Bildgebende Diagnostik von Endokrinen Pankreastumoren.  
Wie Klin Wochenschr 2003;115 (Suppl 2):50-55

17. Reimer P, Schneider G, SCHIMA W. Hepatobiliary contrast agents for contrast-enhanced MRI of the liver: properties, clinical development, and applications.  
Eur Radiol 2004; 4: 59-578
18. Ba-Ssalamah A, Happel B, Kettenbach J, Dirisamer A, Wrba F, Laengle F, SCHIMA W. MRT der Leber: Klinische Bedeutung nichtspezifischer und leberspezifischer MRT-Kontrastmittel.  
Radiologe 2004;44:1170-1184
19. Dirisamer A, Friedrich K, SCHIMA W. Anatomie und Normvarianten der Segmente, Gefäße und Gallengänge der Leber.  
Radiologe 2005;45:8-14
20. Gruenberger T, Gruenberger B, Becherer A, Kettenbach J, Dieckmann K, SCHIMA W. Interdisciplinary management of colorectal cancer liver metastases.  
Eur Surg 2006;38:107-111
21. Stadler A, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Kettenbach J, Eisenhuber E. Artifacts in body MR imaging: their appearance and how to eliminate them.  
Eur Radiol 2007;17:1242-1255
22. Mang T, Graser A, SCHIMA W, Maier A. CT colonography: techniques, indications, findings.  
Eur J Radiol 2007;61:388-399
23. Mang T, Maier A, Plank C, Mueller-Mang C, Herold C, SCHIMA W. Pitfalls in multi-detector row CT colonography: a systematic approach.  
Radiographics 2007;27:431-454
24. Ba-Ssalamah A, Zacherl J, Noebauer-Huhmann IM, Uffmann M, Matzek WK, Pinker K, Herold C, SCHIMA W. Dedicated multi-detector CT of the esophagus: spectrum of diseases.  
Abdom Imaging 2009;34:3-18
25. Sailer J, Zacherl J, SCHIMA W. MDCT of small bowel tumours.  
Cancer Imaging 2007; 7: 224-233 DOI: 10.112/1470-7730.2007.0032
26. Mang T, Graser A, Maier A, Mueller-Mang C, Böhm G, SCHIMA W. [CT colonography: pathologic findings and pitfalls].  
Radiologe 2008;48:146-155
27. Ba-Ssalamah A, Fakhrai N, Matzek WK, Herneth AM, Stadler A, Bastati N, Herold CJ, SCHIMA W. Magnetic resonance imaging of liver malignancies.  
Top Magn Reson Imaging 2007;18:445-455.
28. Happel B, Niederle B, Puespoek A, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W. Benigne neuroendokrine und andere seltene benigne Tumoren des Pankreas  
Radiologe 2008; 48: 752-763
29. Ba-SsalamahA, Uffmann M, Saini S, Bastati N, Herold C, SCHIMA W: Clinical value of MRI liver-specific contrast agents: a tailored examination for a confident non-invasive diagnosis of focal liver lesions  
Eur Radiol 2008; 19: 432-357
30. Ba-Ssalamah A, Bastati N, Uffmann M, Pretterklieber M, Schima W. Peritoneum and mesenterium: Radiological anatomy and extent of peritoneal diseases.  
Radiologe 2009; 49: 543-554
31. Ba-Ssalamah A, Uffmann M, Bastati N, SCHIMA W. Diseases of the peritoneum and mesenterium.  
Radiologe 2009; 49: 637-651

32. Ploner F, Zacherl J, Wrba F, Längle F, Bareck E, Eisterer W, Kühr T, SCHIMA W, Häfner M, Brodowicz T; für das österreichische GIST-Panel.  
*Gastrointestinale Stromatumore: Empfehlungen zu Diagnose, Behandlung und Nachsorge in Österreich*  
*Wien Med Wochenschr* 2009; 159: 370-382
33. Ploner F, Zacherl J, Wrba F, Längle F, Bareck E, Eisterer W, Kühr T, SCHIMA W, Häfner M, Brodowicz T.  
*Gastrointestinal stromal tumors: Recommendations on diagnosis, therapy and follow up care in Austria*  
*Wien Klin Wochenschr* 2009; 121: 780-790
34. Bastati-Huber N, Prosch H, Baroud S, Magnaldi S, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A.  
[New developments in MRI of the liver].  
*Radiologe* 2011;51:680-687
35. Baroud S, Bastati N, Prosch H, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A.  
[Benign focal hepatic lesions].  
*Radiologe* 2011; 51: 688-696
36. Eisenhuber E, Schaefer-Prokop CM, Prosch H, SCHIMA W.  
Bedside chest radiography.  
*Respir Care* 2012; 57: 427-443
37. Mang T, Gryspeerdt S, SCHIMA W, Lefere P.  
Evaluation of colonic lesions and pitfalls in CT colonography: A systematic approach based on morphology, attenuation and mobility.  
*Eur J Radiol* 2013; 82: 1177-1186
38. Neri E, Bali MA, Ba-Ssalamah A, Boraschi P, Brancatelli G, Alves F, Grazioli L, Helmberger T, Lee JM, Manfredi R, Marti-Bonmati L, Matos C, Merkle EM, Op De Beeck B, SCHIMA W, Skehan S, Vilgrain V, Zech C, Bartolozzi C.  
ESGAR consensus statement on liver MR imaging and clinical use of liver-specific contrast agents.  
*Eur Radiol* 2016; 26: 921-931
39. Kopf H, SCHIMA W, Meng S:  
Differenzialdiagnose von Befunden an der Gallenblase. Ultraschall, Computertomographie und Magnetresonanztomographie  
*Radiologe* 2019; 59: 328-337
40. Machat S, Eisenhuber E, Pfarl G, Stübler J, Koelblinger C, Zacherl J, SCHIMA W:  
Complications of central venous port systems: a pictorial review  
*Insights Imaging* 2019; 10: 86
41. Bednarczuk T, Brix TH, SCHIMA W, Zettinig G, Kahaly GJ:  
2021 European Thyroid Association Guidelines for the management of iodine-based contrast media-induced thyroid dysfunction  
*Eur Thyroid J* 2021 (epub ahead of print) doi: 10.1007/s13304-010-0004-0

## **BUCHKAPITEL ALS ERSTAUTOR**

1. SCHIMA W, Saini S.  
Technique for MR imaging of the liver.  
ARRS Categorical Course Syllabus 1996; 7-13
2. SCHIMA W, Saini S.  
MR of the abdomen and pelvis: anatomy and imaging technique.  
In: Passariello R (ed): MRI Virtual Textbook (Internet) 1996.
3. SCHIMA W. Pankreas.  
In: Lechner G, Breitenseher M (eds.): Lehrbuch der radiologisch-klinischen Diagnostik, Verlag Wilhelm Maudrich, Wien, 2003; pp. 209-218.
4. SCHIMA W, Eisenhuber E. Radiological Evaluation of Esophageal Function.  
In: Ekberg O (ed.): Radiology of the Pharynx and the Esophagus, Springer, 2003, pp. 109-126.
5. SCHIMA W, Langenberger L, Hoermann M, Koller A, Ba-Ssalamah A, Grünberger T. Hypovascular liver metastases.  
In: Hammerstingl R, Vogl TJ (eds.): Hepatix Liver Imaging Pocket Guide, Part 1, Springer 2006; pp. 43-55.
6. SCHIMA W, Kölblingger C, Ba-Ssalamah A:  
MDCT of Pancreatic Tumors. In: Reiser MF, Becker CR, Nikolaou K, Glazer G (eds): Multislice CT, 3rd ed., Springer 2009; pp. 407-422
7. SCHIMA W, Prokop M:  
Akute Darmischämie. In: Schäfer-Prokop C (ed.): Radiologische Diagnostik in der Intensivmedizin, Thieme 2009, pp. 151-158
8. SCHIMA W, Baron R:  
Focal Liver Lesions. In: Hodler J, von Schulthess GK, Zollikofer CL (eds.). Diseases of the Abdomen and Pelvis. Diagnostic Imaging and Interventional Techniques. Springer, 2010, pp. 73-74
9. SCHIMA W, Prokop M:  
Acute Intestinal Ischemia. In: Schaefer-Prokop C (ed.). Critical Care Radiology. Thieme, 2011, pp.140–146
10. SCHIMA W:  
Pankreas. In: Breitenseher M, Pokieser P, Lechner G (eds.). Lehrbuch der radiologisch-klinischen Diagnostik. University Publisher 3.0, 2012, pp. 407–416
11. SCHIMA W, Eisenhuber E, Kulinna-Cosentini C:  
Radiologic Evaluation of Esophageal Function. In: O. Ekberg (ed.): Dysphagia. Diagnosis and Treatment. Springer, Heidelberg, 2012, pp. 339-357
12. SCHIMA W:  
Pancreas. In: Breitenseher M, Pokieser P, Lechner G (eds.): Textbook of Clinical Radiology. University Publisher 3.0, 2013. pp. 407-416
13. SCHIMA W, Baron R:  
Focal Liver Lesions. In: Hodler J, Kubik-Huch R, von Schulthess G, Zollikofer CL (eds.): Diseases of the Abdomen and Pelvis. Springer 2014, pp. 95-110
14. SCHIMA W, Adam JE, Morgan RA:  
The Pancreas. In: Adam A, Dixon AK, Gillard JH, Schaefer-Prokop CM (eds.): Grainger & Allison's Diagnostic Radiology. Churchill Livingstone Elsevier 2014, pp. 803-831

15. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik des Akuten Abdomens. In: Krejs G, Fritsch R, Fabian E, Gießmann B (Redaktion): Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse, München, 2014, pp. 259-269
16. SCHIMA W, Koh D-M, Baron R:  
Focal Liver Lesions. Hodler J, Kubik-Huch R, von Schulthess GK (eds.) Diseases of the Abdomen and Pelvis 2018-2021. Springer 2018; pp.173-196
17. SCHIMA W:  
(R)evolution in der Diagnose des Prostatakarzinoms: multiparametrische Magnetresonanztomographie und MR-gezielte Biopsie. In: Krejs GJ, Fritsch R, Fabian E, Gießmann B (Redaktion): Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse, München, 2017; pp. 273-283
18. SCHIMA W, Scharitzer M, Eisenhuber E, Kulinna-Cosentini C:  
Esophagus: Radiologic Evaluation of Esophageal Function. In: Ekberg O (ed.): Dysphagia, Springer 2019, pp. 451-476
19. SCHIMA W, Kopf H:  
Chapter 25: the Pancreas. In: Adam A, Dixon AK, Gillard JH, Schaefer-Prokop CM (eds.): Grainger & Allison's Diagnostic Radiology. A Textbook of Medical Imaging. 7th ed. Elsevier 2020, pp. 679-721
20. SCHIMA W, Kopf H, Kölbling C:  
Liver and spleen metastases. In: Sahdev A, Vinnicombe SJ (eds.): Husband and Reznek's Imaging in Oncology. 4th ed. CRC Press 2020, pp. 629-650

## **BUCHKAPITEL ALS CO-AUTOR**

1. Schober E, SCHIMA W, Pokieser P.  
Röntgenvideocinematographie des Schluckaktes.  
In: Bigenzahn W, Denk DM (eds.): Oropharyngeale Dysphagien, Thieme, Stuttgart 1999; pp. 42-52.
2. Czerny C, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W.  
Cross-sectional imaging of the hypopharynx and esophagus. In: Ekberg O (ed.): Radiology of the Pharynx and the Esophagus, Springer, 2003,  
pp. 183- 194
3. Peck-Radosavljevic M, SCHIMA W.  
Hepatozelluläres Karzinom. In: Hiddemann, Huber, Bartram (eds.): Die Onkologie, Teil 2, Springer, 2004, pp. 941-972.
4. Kulinna C, SCHIMA W.  
Imaging features of hepatic metastases. In: Lencioni R, Cioni D, Bartolozzi C (eds.): Focal Liver Lesions, Springer, 2004,  
pp. 275-293.
5. Kulinna C, SCHIMA W.  
Liver Imaging: Multislice CT. In: Halligan S, Fenlon HM (eds.): New Techniques in Gastrointestinal Imaging, Marcel Dekker, 2004; pp. 121-148.
6. Mang T, SCHIMA W, Maier A, Pokieser P.  
Virtual Colonoscopy Beyond Polyp Detection.

- In: Lefere P, Gryspeerdt S (eds.): Virtual Colonoscopy. A Practical Guide, Springer, 2005; pp.161-173.
7. Reimer P, Helmberger T, SCHIMA W.  
Tissue-specific contrast agents. In: Edelman, Hesselink, Zlatkin, Crues (eds.): Clinical Magnetic Resonance Imaging, 3<sup>rd</sup> ed., Saunders Elsevier, Philadelphia, 2005, pp. 377-409.
  8. Kraupp M, Kaserer K, Marktl W, Nanoff C, Dudczak R, SCHIMA W, Bischof M, Luger A.  
Nebenniere. In: Bischof M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, Wien, 2007, pp. 17-65.
  9. Luger A, Kaserer K, Geiger M, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W.  
Hypophyse. In: Bischof M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, Wien, 2007, pp. 66-89.
  10. Kraupp A, Kaserer K, Marktl W, Nanoff C, Willheim M, Dudczak R, SCHIMA W, Bischof M, Luger A:  
Nebenniere. In: Bischoff M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 2. Ed., 2008; pp.17–67
  11. Luger A, Kaserer K, Geiger M, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W:  
Hypophyse. In: Bischoff M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 2.Ed., 2008; pp.69–92
  12. Kraupp A, Kaserer K, Marktl W, Nanoff C, Willheim M, Dudczak R, SCHIMA W, Bischof M, Luger A:  
Nebenniere. In: Bischoff M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 3. Ed., 2008; pp.17–67
  13. Luger A, Kaserer K, Geiger M, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W:  
Hypophyse. In: Bischoff M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 3. Ed., 2008; pp. 69–92
  14. Kölbling C, SCHIMA W:  
Computertomographie bei Lebermetastasen. In: Grünberger T (ed.): Therapiemanagement von Lebermetastasen bei Gastrointestinalen Tumoren. Uni-Med Verlag, Bremen, 2009, pp. 23-30
  15. Ba-Ssalamah A, Bastati N, SCHIMA W:  
Magnetresonanztomographie (MRT) bei Lebermetastasen. In: Grünberger T (ed.): Therapiemanagement von Lebermetastasen bei Gastrointestinalen Tumoren. Uni-Med Verlag, Bremen, 2009, pp. 30-36
  16. Niederle B, Happel B, Kurtaran A, O'Toole D, SCHIMA W:  
Pancreatic Imaging: The Value for Surgery of Neuroendocrine Tumors. In: Hubbard JGH, et al (eds.). Endocrine Surgery, Springer 2009, pp. 471-491
  17. Kornek G, SCHIMA W:  
Gallenblasen- und Gallengangkarzinom. In: Hiddemann W, Bartram CR (eds.): Die Onkologie, Teil 2, 2. Auflage, Springer, 2010, pp. 918–929
  18. Kraupp A, Kaserer K, Marktl W, Nanoff C, Willheim M, Dudczak R, SCHIMA W, Bischof M, Luger A:  
Nebenniere. In: Ludvik B, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 4. Ed., 2010; pp.17–67
  19. Luger A, Kaserer K, Geiger M, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W:  
Hypophyse. In: Ludvik B, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 4. ed., 2010; pp. 68–92

20. Koelblinger C, Lesnik G, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Liver Metastases. In: Husband J, Reznek R (eds.) Husband & Reznek's Imaging in Oncology, 3rd ed., Informa Healthcare, London, 2010, pp. 1021-1047
21. Mang T, Pokieser P, Maier A, SCHIMA W:  
Virtual Colonoscopy: Beyond Polyp Detection. In: Lefere P, Gryspeerdt S (eds.) Virtual Colonoscopy. A Practical Guide, 2nd ed., 2010, Springer, Heidelberg, pp. 200-217
22. Reimer P, SCHIMA W, Lauenstein T, Saini S:  
Abdomen: Liver, Spleen, Biliary System, Pancreas, and GI Tract. In: Reimer P, Parizel PM, Meaney JFM, Stichnoth FA (eds.) Clinical MR Imaging, 3rd ed., Springer, Heidelberg, 2010, pp. 357-418
23. Kraupp A, Kaserer K, Marktl W, Nanoff C, Willheim M, Dudczak R, SCHIMA W, Bischof M, Luger A:  
Nebenniere. In: Ludvik B, Bischof M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 5. ed., 2011; pp.18–69
24. Luger A, Kaserer K, Geiger M, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W:  
Hypophyse. In: Ludvik B, Bischof M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 5. ed., 2011; pp. 68–92
25. Kraupp A, Kaserer K, Marktl W, Nanoff C, Willheim M, Dudczak R, SCHIMA W, Bischof M, Luger A:  
Nebenniere. In: Ludvik B, Bischof M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 6. ed., 2012; pp.26–78
26. Luger A, Kaserer K, Geiger M, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W:  
Hypophyse. In: Ludvik B, Bischof M, Kraupp M, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 6. ed., 2012; 79–103
27. Ba-Ssalamah A, Füger B, SCHIMA W:  
Cross-sectional Imaging of the Oesophagus Using CT and PET Techniques. In: O. Ekberg (ed.): Dysphagia. Diagnosis and Treatment. Springer, Heidelberg, 2012, pp. 369-390
28. Mang T, Böhm G, SCHIMA W:  
Normal Colon. In: Neri E, Faggioni L, Bartolozzi C (eds.) CT Colonography Atlas. Springer Heidelberg, 2013
29. Gruenberger T, SCHIMA W, Kuhlmann KD, Gruenberger B:  
Carcinoma of the biliary tree and gallbladder. In: Poston G, Wyld L, Audisio RA (eds.) Surgical Oncology: Theory and Multidisciplinary Practice. CRC Press, 2nd ed., 2016
30. Kraupp M, Kaserer K, Koperek O, Marktl W, Nanoff C, Wilheim M, Dudczak R, Karanikas G, SCHIMA W, Bischoff M, Luger A:  
Nebenniere. In: Kiefer F, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 9. ed. 2019; 27-74
31. Luger A, Kaserer K, Koperek O, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W:  
Hypophyse. In: Kiefer F, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 9. ed. 2019; 75-97
32. Scharitzer M, Kopf H, SCHIMA W:  
Liver Metastases. In Quaia E (ed.): Imaging of the Liver and Intra-hepatic Biliary Tract. Volume 2: Tumoral Pathologies. Springer 2021, 141-175
33. Kraupp M, Kaserer K, Koperek O, Marktl W, Nanoff C, Wilheim M, Dudczak R, Karanikas G, SCHIMA W, Bischoff M, Luger A:

Nebenniere. In: Kiefer F, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 10. ed. 2022; 26-73

34. Luger A, Kaserer K, Koperek O, Marktl W, Nanoff C, SCHIMA W: Hypophyse. In: Kiefer F, Luger A (eds.): Endokrinologie und Stoffwechsel. Facultas, 10. ed. 2022; 74-96

## **HERAUSGEBER VON BÜCHERN UND KONGRESSBÄNDEN**

1. Kainberger F, Metz V, SCHIMA W, Steiner E, Trattnig S (Hrsg.): Wiener Radiologisches Symposium 1998 (Kongreßband), Eigenverlag.
2. Kainberger F, SCHIMA W, Lechner G (Hrsg.): Radiologie aktuell.at: Wiener Radiologisches Symposium 2000, Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, 2000, ISBN 3-85175-755-6.
3. Wicke L (unter Mitarbeit von Firbas W, Herold CJ, SCHIMA W): Atlas der Röntgenanatomie, 6. Auflage, Urban und Fischer, München, 2001, ISBN 3-437-42370-3.
4. Wicke L (unter Mitarbeit von Firbas W, Herold CJ, SCHIMA W): Atlas der Röntgenanatomie, 7. Auflage, Elsevier Urban und Fischer, München, 2005, ISBN 3-437-4231-1.
5. Mang T, SCHIMA W: CT-Kolonographie, Thieme, Stuttgart, 2008, ISBN 9783131449214
6. Mang T, SCHIMA W: CT Colonography: A Guide for Clinical Practice , Thieme Stuttgart, 2013; ISBN 978-3-13-147261-8

## **GASTHERAUSgeber WISSENSCHAFTLICHER JOURNALE**

1. Kainberger F, SCHIMA W, Helbich TH, Lechner G. Aktuelles aus der Radiologie. Wiener Medizinische Wochenschrift 2001;151:Heft 21/22.
2. Kainberger F, SCHIMA W, Helbich TH, Lechner G. Aktuelles aus der Radiologie. Wiener medizinische Wochenschrift 2002;152(Suppl 113).
3. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Imhof H: Leberdiagnostik, Teil 1, Radiologe 2004;44,Heft 12 (Dezember).
4. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Imhof H: Leberdiagnostik, Teil 2, Radiologe 2005;45,Heft 1 (Januar).

## **EDITORIALS**

1. Kainberger F, SCHIMA W, Helbich TH, Lechner G. Radiologisches Management in der Notfall- und Unfallmedizin. Wiener Medizinische Wochenschrift 2001;151:483-484.
2. Kainberger F, Helbich TH, Grampp S, Heinz-Peer G, SCHIMA W, Lechner G. Womens's Imaging: ein integrales diagnostisches Konzept. Wiener Medizinische Wochenschrift 2001;151:546-547.

3. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Imhof H. Leberdiagnostik. Radiologe 2004;44:1153.
4. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Imhof H. Leberdiagnostik, Teil 2. Radiologe 2005;45:7.
5. SCHIMA W:  
MDCT imaging oft he esophagus with sherbet: A step forward. Diagnostic and Interventional Imaging 2016; 97:591-592
6. SCHIMA W:  
Den Durchblick behalten: Herausforderungen an die onkologische Radiologie krebs:hilfe 2016;11:II
7. SCHIMA W:  
Editorial Comment: Whcih MRI Contrast Agent for Hepatocellular Carcinoma Diagnosis in LI-RADS? The Fog is Lifting  
American Journal of Roentgenology 2022 (in print) <https://doi.org/10.2214/AJR.21.27171>

## PUBLIKATION ELEKTRONISCHER MEDIEN

1. SCHIMA W. Pancreatic carcinoma (Case report).  
31<sup>st</sup> International Diagnostic Course in Davos 1999, CD-ROM.
2. W. SCHIMA. Optimierter Kontrastmitteleinsatz - Leber (Workshop).  
13. Röntgenseminar Oberlech, 1999, CD-ROM.
3. SCHIMA W. Ösophagus, Magen, Duodenum: Untersuchungstechniken, Indikationen, Bildanalyse.  
14. Röntgenseminar Oberlech, 2000, CD-ROM.
4. SCHIMA W. Unklare fokale Leberläsion: Differentialdiagnose und Management.  
14. Röntgenseminar Oberlech, 2000, CD-ROM.
5. SCHIMA W. MR-Diagnostik von Leber und Pankreas: brauchen wir nicht-spezifische oder organ-spezifische Kontrastmittel?  
MR-Symposium Stromberg 2001, The Fine Art of Imaging, CD-ROM.
6. Czembirek H, Moeritz-Kaisergruber S, Ofner H, Prayer L, Resch-Holeczke A, SCHIMA W. Aufklärungsmerkblatt für die Magnetresonanztomographie (MRT).  
Österr. Röntgengesellschaft 2001: [www.oerg.at](http://www.oerg.at).
7. Kuester W, Mostbeck G, Moeritz-Kaisergruber S, Ofner H, Resch-Holeczke A, SCHIMA W. Aufklärungsmerkblatt für die intravenöse Gabe von Röntgenkontrastmitteln: jodhältige, nichtionische, nierengängige Kontrastmittel.  
Österr. Röntgengesellschaft 2001: [www.oerg.at](http://www.oerg.at).
8. Kuester W, Mostbeck G, Moeritz-Kaisergruber S, Ofner H, Resch-Holeczke A, SCHIMA W. Aufklärungsmerkblatt für die Computertomographie.  
Österr. Röntgengesellschaft 2001: [www.oerg.at](http://www.oerg.at).
9. Kuester W, Mostbeck G, Moeritz-Kaisergruber S, Ofner H, Resch-Holeczke A, SCHIMA W. Aufklärungsmerkblatt für die Kontrastuntersuchung der Nieren und ableitenden Harnwege.  
Österr. Röntgengesellschaft 2002: [www.oerg.at](http://www.oerg.at).
10. SCHIMA W. Moderne MSCT Bildgebung des Pankreas.  
3. Internationales Symposium Mehrschicht CT, Starnberg, 2004, CD-ROM.

11. Kuester W, Mostbeck G, Moeritz-Kaisergruber S, Ofner H, Resch-Holeczke A, SCHIMA W. Aufklärungsmerkblatt für die Bein- und Beckenphlebographie. Österr. Röntgengesellschaft 2002: [www.oerg.at](http://www.oerg.at).
12. SCHIMA W, Mostbeck G. Learning Objectives In Abdominal Radiology for Radiology Residents. Österr. Röntgengesellschaft 2005: [www.oerg.at](http://www.oerg.at)
13. SCHIMA W, Trattnig S, Resch-Holeczke A, et al: Aufklärungsmerkblatt für die Magnetresonanz-Tomographie (Version 2007 V 2.0) <http://oerg.at/patienteninformation/aufklaerungsblaetter/aufklaerungsblaetter.html>
14. Heinz G, Loewe C, Metz-Schimmerl S, SCHIMA W, Trattnig S, Watschinger B: Nephrogen systemische Fibrose und Gadolinium-hältige Kontrastmittel. Orientierungshilfe der Österreichischen Röntgengesellschaft (Stand Jänner 2008) <http://oerg.at/aktuelles/oerg-news/>
15. SCHIMA W, et al.: Aufklärungsmerkblatt für die Computertomographie V2.0 2008 <http://oerg.at/patienteninformation/aufklaerungsblaetter/>
16. SCHIMA W:  
10 Jahre Facharztprüfung  
ÖRG Newsletter 2/2012; <http://www.oerg.at/index.php/id-10-jahre-facharztpruefung.html>
17. SCHIMA W:  
Nicht alle Patienten sind gleich .... – Individualisierte Diagnostik fokaler Leberläsionen  
ÖRG Newsletter 02/2014; <http://www.oerg.at/index.php/coverstory-i-688/articles/coverstory-i-688.html>
18. SCHIMA W, Eisenhuber-Stadler E:  
MR-gezielte Biopsie der Prostata  
ÖRG News 02/16; <http://www.oerg.at/index.php/coverstory-ii-850.html>
19. SCHIMA W:  
Pankreaskarzinom: Die besondere Rolle der Radiologie in der Therapieplanung [http://www.selbsthilfe-pankreaskarzinom.at/images/downloads/Experten\\_Schima.pdf](http://www.selbsthilfe-pankreaskarzinom.at/images/downloads/Experten_Schima.pdf)
20. SCHIMA W:  
Leberherde: Große Fortschritte in der Diagnostik  
healthcare-in-europe.com, 2019  
<https://healthcare-in-europe.com/de/news/leberherde-grosse-fortschritte-in-der-diagnostik.html>
21. SCHIMA W:  
Onkologische Radiologie: ein Update  
krebs:hilfe! 2019; 1-2:II-III
22. Gruber M, Prosch H, SCHIMA W, Frühwald J, Szolar D:  
CT Protokolle  
[http://www.oerg.at/tl\\_files/banner/00News%200419/Einleitung%20CT%20Protokolle.pdf](http://www.oerg.at/tl_files/banner/00News%200419/Einleitung%20CT%20Protokolle.pdf)  
<https://www.strahlenschutz.org/web/images/dokumente/2019/Empfehlungen-CT-Protokolle2019.pdf>

## **SONSTIGE VERÖFFENTLICHUNGEN**

1. Pokieser P, Uranitsch K, SCHIMA W. Videocinematographie: vom Schlucken und Verschlucken.  
Medicum 1991;9:34-36.
2. Schober E, SCHIMA W, Pokieser P, Uranitsch K, Herold CJ. Die sieben Funktionseinheiten des Schluckaktes: Anfertigen eines Lehrvideos unter Ausnutzung der Ressourcen im AKH Wien.  
Zeitschrift für Hochschuldidaktik 1996;20:96-100.
3. SCHIMA W. Magnetresonanztomographie: ein Röntgen ohne Röntgenstrahlen.  
People 1997;4:14-17.
4. SCHIMA W. Neues in der Abdominalradiologie.  
Ärztwoche, Fokus Radiologie 31.5.2000,p.8.
5. SCHIMA W. Die Bedeutung der Computertomographie bei der Abklärung von Lebererkrankungen.  
Durchblick: Zeitschrift des Verbandes für Bildgebende Diagnostik Österreichs 2000;9:p.3.
6. SCHIMA W. What's up in abdominal radiology?  
International Cancer Imaging Society, Newsletter July 2002.
7. SCHIMA W. Nichtinvasive Diagnostik von Lebertumoren.  
Ärztwoche, Focus Abdominelle Bildgebung, 25.6.2003,p.50.
8. SCHIMA W. Aktuelle Bilder: Mesenterialvenenthrombose.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2003;1(2):27.
9. SCHIMA W, Gruenberger T. Aktuelle Bilder: Echinokokkose der Leber.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2004;2(1):41.
10. SCHIMA W, Bischof G. Aktuelle Bilder: Dünndarmobstruktion durch Briden.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2004;2(2):43.
11. SCHIMA W, Ba-Ssalah A. Leber, Galle, Pankreas ... .  
In: Universitätsklinik für Radiodiagnostik 1992-2004, muellerverlag, wien, 2004:p.114-117.
12. SCHIMA W. Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie: Untersuchungstechnik und klinische Wertigkeit.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2004;2(4):24-28.
13. SCHIMA W. Pankreaskarzinom: Bildgebende Diagnostik.  
krebs:hilfe 2005 (1):33-34.
14. SCHIMA W, Sailer J. M. Crohn des Duodenums.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2005;3(1):22.
15. SCHIMA W, Dejaco C, Tribl B. Akute nekrosierende Pankreatitis mit pankreatiko-pleuraler Fistel.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2005;3(2):41.
16. SCHIMA W, Turetschek K. Dünndarmlymphom mit Retention der Videoendoskopie-Kapsel. J Gastrol Hepatol Erkr 2005;3(3):21.
17. Mang T, SCHIMA W. Virtuelle Kolonoskopie: Kolon-Karzinom und Polypen.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2005;3(4):15.
18. SCHIMA W. Fehllage einer Magensonde.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2006;4(2):21.
19. SCHIMA W, Götzinger P: Morbus Crohn – Wert der Multidetektor-CT  
J Gastrol Hepatol Erkr 2006; 4(3): 31

20. Sailer J, Turetschek K, SCHIMA W. Bildgebung bei Morbus Crohn: Konventionelles Enteroklysma oder CT-Enteroklysma oder MR-Enteroklysma?  
J Gastrol Hepatol Erkr 2006;4(3):10-17.
21. Philipp M, Plank C, Kubin K, SCHIMA W. Gedeckte Leberruptur im Polytrauma-MDCT-Scan.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2006;4(4):14.
22. SCHIMA W. Abdominalradiologie – quo vadis?  
Jatros Radiologie 2006;4:14-15.
23. SCHIMA W. Secretin-verstärkte MRCP: von der Morphologie zur Funktion.  
Jatros Radiologie 2006;4:15-16:
24. SCHIMA W, Plank C, Memarsadeghi M, Breininger N: Perforation durch Magenulkus.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2007;5 (1):27:
25. SCHIMA W, Kaczirek K: Multidetektor-CT-Angiographie bei Mesenterialembolie:  
J Gastrol Hepatol Erkr 2007;5 (2):32:
26. SCHIMA W: Radiologische Dünndarmdiagnostik bei M. Crohn: CT-Enteroklysma oder MR-Enteroklysma?  
Klinik 2007;17 (2):18-20:
27. SCHIMA W, Schoppmann S, Prager G: Akutes Abdomen nach laparoskopischer Cholezystektomie  
J Gastrol Hepatol Erkr 2007;5 (3):20:
28. SCHIMA W: Radiologie-Herzstück der onkologischen Diagnostik.  
Ärzte Krone 2007;17:40-41.
29. Gnant M, Goetzinger P, Burgmann H, Gangl A, Jakesz R, Kornek G, Kuehrer I, Madl C, Peck-Radosavljevic M, Puespoek, SCHIMA W, Wrba F, Zielinski C. Management des Pankreas: akute und chronische Pankreatitis, benigne und maligne Pankreastumore  
Clinicum Sonderausgabe 2007; 3-11.
30. Heinz G, Loewe C, Metz-Schimmerl S, SCHIMA W, Tratttnig S, Watschinger B. Nephrogene Fibrose durch Gd-hältige Kontrastmittel.  
Österreichische Ärztezeitung 2007;18 (25. Sept 2007):58-59
31. SCHIMA W. Pancreas divisum als Ursache einer Pankreatitis: Diagnose mittels Secretin-MRCP  
J Gastrol Hepatol Erkr 2007;5(4):34
32. SCHIMA W, Ringl H, Stift A: Mukozele und neuroendokriner Tumor der Appendix.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2008;6(1):26-27
33. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Kölblinger C: Bildgebende Diagnostik: state of the art  
krebs:hilfe 2008 (1): 4-5
34. SCHIMA W: Intraduktaler papillärer muzinöser Tumor (IPMT) des Pankreas  
J Gastrol Hepatol Erkr 2008;6(2):23
35. SCHIMA W, Obermayer B, Grabowitz V: Postoperative Dünndarmobstruktion bei Inginalhernie  
J Gastrol Hepatol Erkr 2008;6(3):42
36. SCHIMA W:  
Klatskin-Tumor: perkutane CT-gezielte Biopsie zur Diagnosestellung  
J Gastrol Hepatol Erkr 2008;6(4):33
37. SCHIMA W:  
GEP neuroendokrine Tumoren: Radiologische Diagnostik  
Spectrum Onkologie 2008 (3): 18-20

38. SCHIMA W, Zacherl J:  
Ösophagusperforation durch ein abgesprengtes Knochenfragemnt nach Brustwirbelfraktur  
J Gastrol Hepatol Erkr 2009;7(1):22–23
39. SCHIMA W:  
Impression des Magens durch ein großes Hämangiom des linken Leberlappens  
J Gastrol Hepatol Erkr 2009;7(2):29
40. SCHIMA W:  
Den Verlauf im Blick behalten.  
krebs:hilfe 2009 (3): 8
41. Gnant M, Goetzinger P, Burgmann H, De Vries A, Gangl A, Gustorff B, Jakesz R, Kornek G, Kuehrer I, Madl C, Peck-Radosavljevic M, Puespoek, Sahora K, SCHIMA W, Wrba F, Zielinski C. Erkrankungen des Pankreas: akute und chronische Pankreatitis, Pankreaszysten, Pankreaskarzinom  
Clinicum Sonderausgabe 2009; 1-15.
42. SCHIMA W:  
MR-Venographie eines HCC mit Tumorthrombus in der V. cava inferior  
J Gastrol Hepatol Erkr 2009;7(3):16
43. SCHIMA W:  
Gastro-bronchiale Fistel nach Ösophagusresektion und Magenhochzug.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2009;7(4):30
44. SCHIMA W:  
Rektumkarzinom mit Infiltration in den Sphinkter: Staging mittels Doppelkontrast-MRT.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2010;8(1):22
45. SCHIMA W:  
Leberinfarkt nach perkutaner Gallengangsdrainage bei cholangiozellulärem Karzinom  
J Gastrol Hepatol Erkr 2010;8(2):28-29
46. Mang T, SCHIMA W:  
Inkomplette Koloskopie: Diagnose eines Lipoms mittels CT-Kolonographie  
J Gastrol Hepatol Erkr 2010;8(3):49-50
47. Eisenhuber-Stadler E, SCHIMA W:  
Brauchen wir das tägliche Routine-Thoraxröntgen beim Intensivpatienten?  
Intensiv-News 2011;1:26-28
48. SCHIMA W:  
Dünndarmileus durch eine Inguinalhernie  
J Gastrol Hepatol Erkr 2010;8(4):30
49. SCHIMA W:  
Aktuelle Bilder: Leberzelladenom und rezidivierende Pankreatitis bei  
Glykogenose Typ 1B  
J Gastrol Hepatol Erkr 2011;9(1):26
50. Thalhammer F, Grisold A, Hörmann C, Krafft P, Krause R, Lass-Flörl C, Lechner A, SCHIMA W, Teleky B, Weiss G, Wenisch C, Wenzl R, Wimmer P, Zeitlinger M:  
Intraabdominelle Infektionen  
Österr. Ärztezeitung 2011 (März): Supplementum 1-8
51. SCHIMA W, Öttl C, Laimer N, Resch H:  
Ethanolsklerosierung einer symptomatischen Leberzyste

J Gastrol Hepatol Erkr 2011;9(2):28-29

52. SCHIMA W; Eisenhuber-Stadler E:  
Schmerzen im linken Unterbauch und doch keine Divertikulitis  
J Gastrol Hepatol Erkr 2011;9(3):37
53. SCHIMA W:  
Rezidiv eines Morbus Crohn.  
J Gastrol Hepatol Erkr 2011;9(4):34
54. SCHIMA W:  
CT-Akutdiagnostik eines Ileus durch ein Zökumkarzinom  
J Gastrol Hepatol Erkr 2012;10(1):32-33
55. SCHIMA W:  
IPMT vom kombinierten Typ mit maligner Entartung  
J Gastrol Hepatol Erkr 2012;10(2):34-35
56. SCHIMA W, Naber A:  
Submuköses Lipom des Magens: Diagnose mittels Hydro-CT  
J Gastrol Hepatol Erkr 2012;10(3):36
57. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Computertomographie- und Magnetresonanztomographie-Diagnostik in der Gastroenterologie:  
Leber, Gallenblase, Gallenwege und Pankreas  
J Gastrol Hepatol Erkr 2012;10(3):20-29
58. SCHIMA W, Pfahl G, Klaus A:  
Petersen-Hernie nach Magen-Bypass-OP  
J Gastrol Hepatol Erkr 2012;10(4):26-27
59. SCHIMA W, Stübler J, Entschev P, Bischof G:  
CT-gezielte Neurolyse des Plexus coeliacus bei inoperablem Pankreaskarzinom  
J Gastrol Hepatol Erkr 2013;11(1):28-29
60. SCHIMA W, Vormittag L, Öhler L, Braun O, Kapiotis S.  
Skeletmetastasen: Probleme in der bildgebenden Diagnostik an Hand eines Patienten mit  
kolorektalem Karzinom  
Tumorboard 2013; 2 (1): 23-26
61. SCHIMA W, Trnka H, Küchler V, Klaus A:  
Symptomatische Stenose der A. mesenteria superior und Behandlung mittels Stent-  
Implantation  
J Gastrol Hepatol Erkr 2013;11(2):29-30
62. SCHIMA W, Eller R, Grablowitz V:  
Mukozele der Appendix  
J Gastrol Hepatol Erkr 2013;11(3):24-25
63. SCHIMA W, Lechner W, Klaus A:  
Leiomyom des Dünndarms als Ursache einer rezidivierenden gastrointestinalen Blutung  
J Gastrol Hepatol Erkr 2013;11(4):32-33
64. Ba-Ssalamah A, Bastati N, Nolz R, Wibmer A, SCHIMA W:  
Die klinische Rolle der kontrastmittelverstärkten MRT in der morphologischen und  
funktionellen Diagnostik von Erkrankungen der Leber und Gallenwege  
J Gastrol Hepatol Erkr 2013;11(4):6-13
65. Ba-Ssalamah A, Burgmann H, De Vries A, Dolak W, Emmanuel K, Függer R, Fülop G,  
Gustorff B, Jakesz R, Kornprat P, Kührer I, Madl C, Mayrhofer T, Niederle B, Niederle MB,

Peck-Radosavljevic M, Pratschke J, Püspök A, Raderer M, Raunik W, Sahora K, Scheithauer W, SCHIMA W, Schmid R, Sedlmayer F; Stift J, Trauner M, Wrba F, Zielinski C: Erkrankungen des Pankreas.  
CliniCum 2013 (Sonderausgabe): 3-31

66. SCHIMA W, Haunold I, Eisenhuber-Stadler E, Klaus A:  
Dünndarmileus durch einen Erbsenbezoar  
J Gastrol Hepatol Erkr 2014;12(1):22-23
67. SCHIMA W, Oswald S, Lomoschitz F, Fink M, Klaus A:  
Choledocholithiasis durch Migration eines OP-Clips in die Gallenwege  
J Gastrol Hepatol Erkr 2014;12(2):26-27
68. SCHIMA W, Eisenhuber-Stadler E, Butz A, Poschacher C:  
MR-Diagnose einer Appendizitis in der 22.SSW  
J Gastrol Hepatol Erkr 2014;12(3):22-23
69. SCHIMA W, Eisenhuber-Stadler E, Heyduk M, Machat S, Wimberger P, Grablowitz V:  
Erstmanifestation eines perforierten Dünndarm-GIST als Peritonitis  
J Gastrol Hepatol Erkr 2014;12(4):26-27
70. SCHIMA W, Winkler T:  
Intrapankreatische Nebenmilz imitiert neuroendokrinen Tumor des Pankreas  
J Gastrol Hepatol Erkr 2015;13(1):28-29
71. SCHIMA W, Aigner C:  
Gedeckt perforierte Sigmadivertikulitis mit multiplen pylephlebitischen Leberabszessen  
J Gastrol Hepatol Erkr 2015;13(2):18-19
72. SCHIMA , Eller R:  
Pankreasmetastasen eines Nierenzell-Karzinoms  
J Gastrol Hepatol Erkr 2015;13(3):18-19
73. SCHIMA W, Reinwald-Jaksche D, Bachleitner-Hofmann T, Regele:  
Pseudomyxoma peritonei als Zufallsbefund bei einer Hernien-Operation  
J Gastrol Hepatol Erkr 2015;13(4):18-20
74. SCHIMA W, Stübler J, Klaus A:  
Innere Hernie nach laparoskopischer Magenbypass-Operation  
J Gastrol Hepatol Erkr 2016;14(1):22-23
75. SCHIMA W:  
Verlaufskontrolle eines serösen Zystadenoms des Pankreas  
J Gastrol Hepatol Erkr 2016;14(2):17-18
76. SCHIMA W, Oswald S:  
Kombiniert perkutan-endoskopische Entfernung eines Choledochuskonkремents  
J Gastrol Hepatol Erkr 2016;14(3):14-15
77. SCHIMA W, Eisenhuber-Stadler E:  
mpMRT und MR-gezielte Biopsie bei Verdacht auf Prostatakarzinom  
krebs:hilfe 2016;11:X-XII
78. SCHIMA W:  
4-phasige Kontrastmittel-verstärkte MDCT zur HCC-Diagnose  
J Gastrol Hepatol Erkr 2016;14(4):18-20
79. SCHIMA W:  
Onkologische Radiologie: Pushing the Limits  
krebs:hilfe 2017; 1-2: II

80. SCHIMA W, Zacherl J:  
Pseudolipom der Glisson´schen Kapsel  
J Gastrol Hepatol Erkr 2017;15(1):20-21
81. SCHIMA W, Vormittag L, Winkler T:  
Maligne Magenausgangsstenose: Eine seltene Differentialdiagnose  
J Gastrol Hepatol Erkr 2017;15(2):44-45
82. Sieghart W, Bale R, Ba-Ssalamah A, Böhm G, Haybeck J, Lackner C, Maierov A, Wrba F, Peck-Radosavljevic M, Schoellnast H, Stauber, Stift J, Tsuchya K, Ybinger T, Zoller H, SCHIMA W:  
Österreichischer Konsensus zur Leberkrebsvorsorge bei Patienten mit chronischen Lebererkrankungen  
J Gastrol Hepatol Erkr 2017;15(2):40-43
83. SCHIMA W, Eisenhuber-Stadler E, Blaha P, Grabowitz V:  
Gallensteinileus: eine schwierige Diagnose bei röntgen-transparentem Gallenstein  
J Gastrol Hepatol Erkr 2017;15(3):70-71
84. SCHIMA W, Eisenhuber-Stalder E, Zartl M, Kiederer A, Grohs G:  
Seltene Ursache einer neu aufgetretenen Dysphagie bei einer 80-jährigen Patientin  
J Gastrol Hepatol Erkr 2017;15(4):89-91
85. SCHIMA W, Eisenhuber-Stadler E, Zartl M, Kiederer A, Grohs G:  
Seltene Ursache für Dysphagie  
Ärztwoche 2018, 32
86. Friedl A, SCHIMA W, Brössner C:  
Prostata-MRT: Weniger belastend und bessere Bildqualität  
Ärztwoche 2018, 32 (15.3.2018): 14-15
87. SCHIMA W, Eller R, Stieböck C, Klaus A:  
Ileus durch Intussuszeption eines Dünndarmlymphoms  
J Gastrol Hepatol Erkr 2018; 16:36-37
88. SCHIMA W, Schmaranzer E, Achter E, Nehoda H:  
Ein klarer Fall von GIST des Magens und eine überraschende intraoperative Diagnose  
J Gastrol Hepatol Erkr 2018; 16:63-65
89. SCHIMA W, Kopf H:  
HCC-verdächtiger Herd bei Leberzirrhose  
J Gastrol Hepatol Erkr 2018; 16:97-99
90. SCHIMA W, Kaczirek K:  
Budd-Chiari-Syndrom durch ein Leiomyosarkom der V. cava inferior  
J Gastrol Hepatol Erkr 2018; 16:128-130
91. de Vries A, Grünberger B, Kornek G, SCHIMA W, Stift A, Stift J:  
News vom unteren Gastrointestinaltrakt  
krebs:hilfe 2017; 1-2:XIII-XVI
92. SCHIMA W:  
Austrian version of ESR iGuide nears launch  
ECR today, Friday, March 1, 2019: 22
93. SCHIMA W:  
Ileus durch Peritonealkarzinose: Schwierigkeiten in der bildgebenden Diagnostik  
J Gastrol Hepatol Erkr 2019; 17:25-26

94. SCHIMA W:  
MR-Diagnose komplexer perianaler Fisteln: auf das Untersuchungsprotokoll kommt es an!  
J Gastrol Hepatol Erkr 2019; 17:51-52
95. SCHIMA W:  
Ileus durch Peritonealkarzinose  
Ärzte Woche 2019; 24(13.6.2019):18
96. SCHIMA W:  
Paraduodenale Pankreatitis: eine benigne Differentialdiagnose zum Pankreaskarzinom  
J Gastrol Hepatol Erkr 2019; 17:87-89
97. SCHIMA W:  
„Großkopfertes“ Pankreas  
Ärzte Woche 2019; 35(29.8.2019):14
98. SCHIMA W, Weiner B, Wimberger GM:  
Ileus durch ileocolische Invagination eines Zökumkarzinoms  
J Gastrol Hepatol Erkr 2019; 17:125-126
99. SCHIMA W, De Maré P, Zacherl J:  
Familiäre Adenomatöse Polypose und Desmoid  
J Gastrol Hepatol Erkr 2020; 18:23-25
100. SCHIMA W, Öhler L, Eisenhuber-Stadler E:  
Unerwartete COVID-19-Pneumonie beim MDCT-Re-Staging eines Patienten mit Rektumkarzinom  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2020; 18:53-55
101. SCHIMA W, Mahlknecht J, Zacherl J:  
Raumfordernder Omentum-Infarkt nach Ösophagusresektion und Ösophagojejunostomie  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2020; 18:86-89
102. SCHIMA W:  
CT-gezielte transgastrische Biopsie eines Pankreaskarzinoms.  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2020; 18:118-121
103. SCHIMA W, Kovats C, Wagner C:  
Strangulationsileus durch Briden: Reversible Ischämie oder Nekrose?  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2021; 19:22-24
104. SCHIMA W, Stix A, Zacherl J:  
Akutes Abdomen durch Zander  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2021; 19:54-56
105. SCHIMA W, Wimberger GM:  
Spektrum der Intussuszeption durch Dünndarmtumore  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2021; 19:78-80
106. SCHIMA W:  
Der doppelte Pylorus: Rupturierte Duplikationszyste des Duodenum  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2021; 19:112-113
107. SCHIMA W, Mooslechner B, Oklcu M:  
Peritonealkarzinose nach Pankreaskarzinom? Ein in der FDG-PET/CT hypermetaboler Pitfall  
J Gastroenterol Hepatol Erkr 2022 epub ahead of print



## Vorträge

### WISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE

1. W. SCHIMA, D. Wimberger, E. Schindler, J. Kramer, H. Imhof:  
Schädelbasismeningeome - welche Informationen liefert die KST?  
Deutsch-Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 1990.
2. G. Moser, Th.A. Wenzel-Abatzi, T. Wenzel, M. Stelzeneder, D. Nekahm, C. Schneider, G. V. Vacariu-Granser, W. SCHIMA, G. Stacher:  
Globus - hystericus?  
22. Jahrestagung d. Österr. Ges. f. Innere Medizin, Graz 1991.
3. D. Nekahm, D.-M. Denk, F. Frank, W. SCHIMA, E. Scherzer, R. Simon, I. Holub:  
Artikulation und Schluckakt bei Patienten in Rehabilitation nach Schädelhirntrauma  
Österr. HNO-Kongreß, Wien 1992.
4. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch:  
Die Abklärung von Dysphagie, Aspiration und Globussyndrom mit Unterstützung der Videocinematographie  
Österr. HNO-Kongreß, Wien 1992.
5. K. Uranitsch, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Stellenwert der Videocinematographie bei der Aspirationsabklärung  
Österr. HNO-Kongreß, Wien 1992.
6. W. SCHIMA, G. Stacher, K. Uranitsch, P. Pokieser, D. Nekahm:  
Ösophagusmotilitätsstörungen bei Dysphagie, Globusgefühl und non-cardiac chest pain:  
prospektiver Vergleich von Röntgenvideocinematographie und Manometrie  
Österr. HNO-Kongreß, Wien 1992.
7. P. Franz, H. Swoboda, W. SCHIMA, C. Matula:  
Bildgebende Diagnostik seltener Cholesteatome des Schläfenbeines  
Österr. HNO-Kongreß, Wien 1992.
8. W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, E. Schober, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of the pharynx and esophagus in globus pharyngis - comparison with conventional barium radiography  
OESO, 4. International Congress, Paris, 1.- 4.9.1993.
9. G. Stacher, W. SCHIMA, H. Bergmann, G. Stacher-Janotta, P. Pokieser, K. Uranitsch:  
Sensitivity of radionuclide bolus transport and video-fluoroscopic studies to detect manometrically revealed oesophageal motor disorders  
European Congress of Radiology, Wien 1993.
10. W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, E. Schober, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of the pharynx and esophagus in globus pharyngis - comparison with conventional barium radiography  
European Congress of Radiology, Wien 1993.
11. K. Heimberger, H. Görzer, W. SCHIMA, M. T. Farres, S. Trattnig, C. Nasel:  
Spiral CT-angiography of crano-cervical arteries  
European Congress of Radiology, Wien 1993.
12. E. Schober, W. SCHIMA, G. Stacher, P. Pokieser, K. Uranitsch, D. Tscholakoff:  
Yield of a sustained barium "support level" upon videofluoroscopy in the diagnosis of oesophageal motor disorders  
European Congress of Radiology, Wien 1993.
13. K. Heimberger, H. Görzer, W. SCHIMA, M.T. Farres, S. Trattnig.

MIP-Spiral-CT-Angiographie kraniozervikaler Gefäße  
3. Jahrestagung d. ÖGNR, Salzburg, 15.5.1993.

14. D. M. Denk, W. Bigenzahn, E. Prokop, W. SCHIMA, F. Frank:  
Erfahrungen mit der konservativen Schluckrehabilitation  
Österr. HNO-Kongreß, St. Pölten, 1993.
15. W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nicolakis:  
Joint Involvement in osteosarcomas: pitfalls with MR imaging  
Presented at the RSNA 79th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, 1993.
16. D.-M. Denk, W. Bigenzahn, E. Prokop, W. SCHIMA, F. Frank:  
Erfahrungen mit der Schluckrehabilitation nach Larynx-, Pharynx- oder  
Zungengrundteilresektion  
Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft f. Phoniatrie und Pädaudiologie, Münster, 1993.
17. A. Eisenstädter, E. Berger, E. David, W. SCHIMA:  
Restitutionen der Schluckfunktionen nach akuten ZNS-Lasionen im Kindesalter  
23. Wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft Österreichischer Nervenärzte und  
Psychiater, Bad Ischl, 15.4.1994.
18. D.-M. Denk, W. Bigenzahn, E. Prokop, W. SCHIMA, F. Frank:  
Möglichkeiten der konservativen Schluckrehabilitation bei Patienten mit Aspiration  
Vereinigung Westdeutscher Hals-Nasen-Ohren-Ärzte, Jahrestagung, Bonn, 16.4.1994.
19. W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nicolakis, M.T. Farres; H. Imhof:  
Joint involvement in osteosarcoma: Limitations of MR imaging.  
European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, 11th Annual Meeting,  
Vienna, 24.4.94.
20. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober, P. Franz, K. Uranitsch, G. Stacher:  
Videofluoroscopy of the midesophageal diverticulum: traction or pulsion?  
European Society of Gastrointestinal Radiology, 5th Annual Meeting, Taormina, 4.6.1994.
21. W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nicolakis, M.T. Farres; H. Imhof:  
Diagnostische Bestimmung eines Gelenkseinbruches beim Osteosarkom: Möglichkeiten und  
Grenzen der Kernspintomographie.  
75. Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden, 13.5.94
22. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober, P. Franz, K. Uranitsch, G. Stacher:  
Videofluoroscopy of the midesophageal diverticulum: traction or pulsion?  
Dysphagia Research Society, Third Annual Meeting, MacLean, USA, 15.10.94
23. M. Nicolakis, W. SCHIMA, R. Windhager:  
Bestimmung eines Gelenkseinbruches beim Osteosarkom: Möglichkeiten und Grenzen der  
Kernspintomographie  
Deutscher Orthopädenkongreß, Wiesbaden, 12.10.1994
24. R. Windhager, W. SCHIMA, M. Nicolakis, G. Amann, R. Stiglbauer, H. Imhof:  
The role of MR imaging in the assessment of joint involvement in osteosarcoma  
European Musculo-skeletal Society, 7th Meeting, Amsterdam, 7.10.1994.
25. W. SCHIMA, D.M. Denk, E. Schober, P. Pokieser, K. Eibenberger, K. Uranitsch, C. Herold:  
Swallowing function after partial laryngeal resections: videofluoroscopic assessment of  
prognostic factors  
European Congress of Radiology, Vienna, 6.3.1995.
26. W. SCHIMA, R. Prokesch, S. Thurnher, Ch. Österreicher, R. Függer, J. Lammer:

Percutaneous management of malignant periportal biliary obstruction: efficacy of metallic stents  
European Congress of Radiology, Vienna, 8.3.1995.

27. D.-M. Denk, W. SCHIMA, F. Frank:  
Videoendoskopisch unterstützte konservative Schluckrehabilitation bei Patienten nach Larynxteilresektion  
Österreichischer HNO-Kongress, Millstatt, 20.-24.9.1995
28. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil, G. Lechner:  
Gaping of the upper esophageal sphincter: a rare and unspecific functional disorder  
Dysphagia Research Society, Fourth Annual Meeting, MacLean, USA, 27.10.95
29. W. SCHIMA, R. Prokesch, S. A. Thurnher, C. Österreicher, R. Függer, J. Lammer:  
Efficacy of biliary Wallstents in the treatment of malignant hilar obstruction: long-term results in 40 patients.  
RSNA 81st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 26.11.-1.12.1995
30. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, G. Stacher, K. Uranitsch, C. J. Herold:  
Sustained barium "support level" at videofluoroscopy: diagnosis value in esophageal motor disorders.  
RSNA 81st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 26.11.-1.12.1995
31. D.-M. Denk, W. SCHIMA, H. Swoboda:  
Konservative Schluckrehabilitation bei aspirationsassoziierten oropharyngealen Dysphagien nach Tumorresektion  
8. Arbeitstagung der Deutsch- und Französischsprachigen Gesellschaft f. Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Nürnberg, 1995
32. D.-M. Denk, W. SCHIMA, F. Frank:  
Qualitätssicherung der konservativen Schluckrehabilitation mit Hilfe der transnasalen flexiblen Videoendoskopie  
Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie, Berlin, 6.-8.10.1995
33. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil:  
Videofluoroscopy of deglutition: efficacy in radiologic routine  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 6th Annual Meeting, Brussels, 21.-24.6.95
34. W. SCHIMA, S. SAini, J. Petersein, P. F. Hahn, M. Harisinghani, R. Weissleder:  
Diagnostic value of MRI in the preoperative evaluation of the liver.  
Fourth Scientific Meeting and Exhibition, International Society for Magnetic Resonance in Medicine, New York, 27.4.-3.5.1996.
35. J. Petersein, W. SCHIMA, S. Saini, W. Mayo-Smith, P. F. Hahn, R. Weissleder, B. Hamm:  
Gd-BOPTA enhanced MRI: detection and differential diagnosis of focal liver lesions.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 7th Annual Meeting, Heraklion, Greece, 26.-30.5.1996.
36. J. Petersein, S. Saini, W. SCHIMA, W. Mayo-Smith, P. F. Hahn, K. Tanabe, A. Warshaw:  
Gd-BOPTA als neues hepatobiliäres Kontrastmittel in der MRT der Leber.  
77. Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden, Deutschland, 16.-20.5.1996.
37. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil:  
Der Stellenwert der Videocinematographie des Schluckaktes für die radiologische Routine  
77. Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden, Deutschland, 16.-20.5.1996.
38. R. W. Prokesch, W. SCHIMA, S. Thurnher, M. Sluga, A. Spatschil, J. Lammer:

Malignant hilar obstruction: efficacy of biliary Wallstent, long-term results in 38 patients.  
American Roentgen Ray Society, 96th Annual Meeting, San Diego, USA, 5.-10.5.1996.

39. W. SCHIMA, E. Schober, G. Stacher, P. Franz, P. Pokieser, K. Uranitsch, E. Wenzl, C. Herold: "Epibronchiale" Pulsionsdivertikel des Ösophagus: die Bedeutung von assoziierten Ösophagusmotilitätsstörungen  
Österreichischer Röntgenkongreß '96, Innsbruck, 3.-5.10.1996
40. R. Prokesch, W. SCHIMA, A. Bankier, G. Strasser, M. Sluga, J. Lammer: Effektivität von biliären Wallstents in der Behandlung von malignen hilären Obstruktionen: Langzeitresultate in 40 Patienten.  
Österreichischer Röntgenkongreß '96, Innsbruck, 3.-5.10.1996
41. S.N. Goldberg, P.F. Hahn, W. SCHIMA, G.S. Gazelle, L. Solbiati, P.R. Mueller: Percutaneous radio-frequency tissue ablation in the liver: increased coagulation necrosis with portal venous occlusion.  
RSNA 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.-6.12.1996
42. M.G. Harisinghani, S. Saini, W. SCHIMA, J.M. Ryan, M.M. McNicholas, P.R. Mueller: Simethicone-coated cellulose as an oral contrast agent for US examination of the upper abdomen.  
RSNA 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.-6.12.1996
43. J.M. Ryan, W. SCHIMA, M.G. Harisinghani, P.F. Hahn, P.R. Mueller: Radiologic gastrostomy with T-fastener gastropexy: experience in 316 consecutive patients.  
RSNA 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.-6.12.1996
44. W. SCHIMA, E. Schober, G. Stacher, P. Pokieser, C.J. Herold, P.R. Mueller: Association of midesophageal diverticula with esophageal motor disorders: videoradiography and manometry.  
RSNA 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.-6.12.1996
45. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch: Videofluoroscopy of deglutition: Abnormal function patterns related to different clinical symptoms.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
46. W. SCHIMA, E. Schober, A. Bertalanffy, D.-M. Denk, K. Turetschek, T. Czech, G. Mostbeck: Videofluoroscopy of swallowing dysfunction in patients with posterior cranial fossa tumors.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
47. J. M. Ryan, G. W. Boland, M. Harisinghani, W. SCHIMA, P. R. Mueller: Patients with CT diagnosis of acute diverticulitis: Outcomes in 117 consecutive patients.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
48. J. M. Ryan, W. SCHIMA, M. Harisinghani, P. F. Hahn, S. Saini, P. R. Mueller: Radiologic gastrostomy with T-tack gastropexy: Assessment of results and complications in 316 patients.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
49. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, R. Prokesch, G. Strasser, S. Kreuzer, G. H. Mostbeck: Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT Technique, examination quality and complications - Experiences in 110 patients.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997

50. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, T. Zontsich, A. Püspök, H. Vogelsang, P. Möschl, G. H. Mostbeck:  
preoperative methyl cellulose enteroclysis spiral-CT versus ileoendoscopy in patients with Crohn's disease.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
51. W. SCHIMA, S. Saini, J. Petersein, M. Harisinghani, E. Halpern, P. F. Hahn:  
Contrast-enhanced MR imaging of the liver: Comparison between Gd-BOPTA and mangafodipir (Mn-DPDP)  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
52. S. Saini, M. G. Harisinghani, S. Maital, J. M. Ryan, W. SCHIMA, P. R. Mueller:  
Cost analysis comparing computed tomography and intravenous urography in evaluating flank pain.  
American Roentgen Ray Society, 97th Annual Meeting, Boston, USA, 4.-9.5.1997
53. N. Imam, S. Saini, M. G. Harisinghani, W. SCHIMA, J. M. Ryan, P. R. Mueller:  
Optimizing slice thickness and interslice gap for CT detection of focal liver lesions: theoretical and phantom analysis.  
American Roentgen Ray Society, 97th Annual Meeting, Boston, USA, 4.-9.5.1997
54. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, R. Prokesch, G. Strasser, S. Kreuzer, G. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral CT: technique, examination quality and complications - experiences in 140 patients.  
American Roentgen Ray Society, 97th Annual Meeting, Boston, USA, 4.-9.5.1997
55. J. M. Ryan, W. SCHIMA, M. Harisinghani, G. Boland, P. F. Hahn, P.R. Mueller:  
Fine-needle aspiration biopsy of abdominal mesenchymal tumors - is it effective?  
American Roentgen Ray Society, 97th Annual Meeting, Boston, USA, 4.-9.5.1997
56. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, R. Prokesch, G. Strasser, S. Kreuzer, G. Mostbeck:  
Methylzellulose Enteroklysma-Spiral-CT: Untersuchungstechnik, Untersuchungsqualität und Komplikationen - Ergebnisse bei 140 Patienten.  
78. Deutscher Röntgenkongreß,, Wiesbaden, Deutschland, 7.-10.5.1997
57. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, G. Strasser, F. Lomoschitz, G. Novacek, G. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT: technique, examination quality and side effects - experiences in 160 patients.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 8th Annual Meeting and Postgraduate Course, Amsterdam, The Netherlands, 25.-28.6.1997
58. W. SCHIMA:  
Videokinematographie des Schluckaktes.  
Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen und Österreichischen Gesellschaft für Pädiatrie, Kinderchirurgie und Sozialpädiatrie, Wien, 24.-27.9.1997
59. W. D. Huber, W. SCHIMA, M. Huemer, S. Heller, G. Granditsch:  
MR-Cholangiographie: eine nicht invasive Untersuchungsmethode zur Beurteilung der extra- und intrahepatischen Gallenwege bei Kindern nach Lebertransplantation.  
Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen und Österreichischen Gesellschaft für Pädiatrie, Kinderchirurgie und Sozialpädiatrie, Wien, 24.-27.9.1997
60. W. SCHIMA, W.D. Huber, E. Schober, S. Metz-Schimmerl, J.M. Ryan, C.J. Herold:  
Evaluation of biliary complications after liver transplantation in children: value of MRCP.  
RSNA 83rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 30.11.-5.12.1997

61. W. SCHIMA, W.-D. Huber, E. Schober, K. Turetschek, G. Berlakovich:  
Biliary complications after orthotopic liver transplantation in children: Comparison of MRCP and sonography.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and Postgraduate Course, Marbella, Spain, 24.-28.5.1998
62. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, C. J. Herold, H. Swoboda:  
Videofluoroscopic assessment of complications after laryngeal resection.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and Postgraduate Course, Marbella, Spain, 24.-28.5.1998
63. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, C. J. Herold, D.-M. Denk:  
Clinical significance of anterior cervical osteophytes impinging on the pharynx:  
Videofluoroscopic evaluation.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and Postgraduate Course, Marbella, Spain, 24.-28.5.1998
64. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: Abnormal functional patterns related to different clinical symptoms.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and Postgraduate Course, Marbella, Spain, 24.-28.5.1998
65. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, B. Niederle, G. Oberhuber, G. Strasser, G. Mostbeck:  
Enteroclysis spiral CT: Diagnostic yield in the assessment of suspected small bowel carcinoid.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and Postgraduate Course, Marbella, Spain, 24.-28.5.1998
66. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, S. Kreuzer, D.M. Denk:  
Dysphagia due to cervical osteophytosis: importance of size criteria and concurrent disorders for aspiration.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Vienna, 1.-3.10.1998
67. W. SCHIMA, S. Saini, J. Petersein, P. F. Hahn, R. Weissleder (presenter: A. Spinazzi):  
MultiHance® as a hepatobilary MR contrast agent for detection of focal liver lesions.  
20th International Congress of Radiology, New Delhi, India, 19.-23.9.1998
68. G.R. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, C.J. Herold, D.M. Denk:  
Cervical osteophytes impinging on the pharynx: importance of size criteria and concurrent disorders for development of aspiration.  
RSNA 84th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 29.11.-4.12.1998
69. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: abnormal functional patterns related to different clinical symptoms.  
RSNA 84th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 29.11.-4.12.1998
70. W. SCHIMA, G. Berlakovich, E. Schober, R. Schöfl, C. Oettl, F. Pfeffel:  
Biliary complications after liver transplantation: can MRCP replace ERCP or PTC?  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
71. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, B. Niederle, F. Wrba, G. Strasser, G.H. Mostbeck:  
Enteroclysis spiral-CT: diagnostic yield in the assessment of suspected small bowel carcinoid.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999

72. F. Lomoschitz, W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, A. Ba-Ssalamah, H. Vogelsang:  
Adult celiac disease: diagnostic accuracy of enteroclysis in patients with suspected small bowel disease.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
73. P. Reimer, N. Jähnke, T. Allkemper, M. Fiebich, Ch. Marx, W. SCHIMA, N. Holzknecht, F. Deckers, S. Saini:  
ROC-analysis of Resovist-enhanced MRI of focal liver lesions: results of a prospective clinical study with CT.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
74. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, P. Götzinger, C. Oettl, G. Novacek:  
Detection and staging of suspected pancreatic carcinoma: comparison of mangafodipir-enhanced MR imaging and bi-phasic helical CT.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
75. W. SCHIMA, J. Haller, G. Heinz, K. Hittmair, B. Horvath-Mechtler, W. Jauker, W. Judmaier, H. Klein, J. Kramer, G. Neumüller, W. Pelzmann, M. Stiskal, D. Tscholakoff, H.-W. Umschaden, M. Urban, R. Zisch:  
Value of mangafodipir-enhanced MR imaging of the liver in 154 patients: results of post-registration monitoring in Austria.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
76. R. Prokesch, W. SCHIMA, A. Vychitil, A. Ba-Ssalamah, F. Grabenwöger, C.J. Herold:  
Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: imaging findings at CT peritoneography and MR peritoneography.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
77. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, B. Niederle, F. Wrba, G. Strasser, G. Mostbeck:  
Enteroclysis Spiral-CT: diagnostic yield in the assessment of suspected small bowel carcinoid.  
American Roentgen Ray Society, 99th Annual Meeting, New Orleans, 9.-14.5.1999
78. A. Ba-Ssalamah, G. Heinz-Peer, W. SCHIMA, N. Schibany, S. Schick, I. Noebauer, G. Lechner:  
Detection and characterization of hepatic lesions: unenhanced and Resovist-enhanced MR imaging versus biphasic helical CTAP.  
American Roentgen Ray Society, 99th Annual Meeting, New Orleans, 9.-14.5.1999
79. R. Prokesch, W. Schima, A. Vychitil, A. Ba-Ssalamah, F. Grabenwoeger, C. J. Herold:  
Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: imaging findings at CT peritoneography and MR peritoneography.  
American Roentgen Ray Society, 99th Annual Meeting, New Orleans, 9.-14.5.1999
80. F. Lomoschitz, W. Schima, E. Schober, K. Turetschek, A. Ba-Ssalamah:  
Adult celiac disease: diagnostic accuracy of enteroclysis in patients with suspected small-bowel disease  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 10th Annual Meeting and Postgraduate Course, Tübingen, Deutschland, 2.-6.6.1999
81. P. Reimer, N. Jähnke, Allkemper, M. Fiebich, C. Marx, W. SCHIMA, N. Holzknecht, F. Decker, S. Saini:  
ROC-analysis of the performance of unenhanced MRI, SH U 555 A-enhanced MRI, and contrast-enhanced CT for the detection and characterization of focal lesions.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 10th Annual Meeting and Postgraduate Course, Tübingen, Deutschland, 2.-6.6.1999
82. F. Lomoschitz, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, C. Herold, W. SCHIMA:  
Erwachsenen-Zoeliakie: Spektrum radiologischer Veränderung im Enteroklysm.  
80. Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden, Deutschland, 12.-15.5.1999

83. U. Hoffmann, W. SCHIMA, C. Bernhard, M. Cejna, S. Fuchssteiner-Helle, C. J. Herold:  
Blood pool MR contrast agent for detection of pulmonary embolism: initial clinical experience  
with the ultrasmall superparamagnetic iron oxide NC100150.  
European Society of Thoracic Imaging, 7th Annual Meeting, Barcelona, 13.-15.5.1999
84. M. Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, A. Stadler, M. Memarsadeghi, M. Hörmann:  
Videokinematographie von Ringbildungen des unteren Ösophagus bei  
symptomatischen Patienten.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
85. E. Schober, G. Strasser, W. SCHIMA, P. Pokieser:  
Videocinematographische Abklärung von Schluckstörungen bei Kollagenosen.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
86. F. Lomoschitz, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, A. Ba-Ssalamah, C. Herold, W. SCHIMA:  
Enteroklysma bei Erwachsenen-Zoeliakie: Evaluierung radiologischer Veränderungen im  
Rahmen der Erstabklärung  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
87. A. Kurtaran, A. Becherer, J. Schmaljohann, F. Pfeffel, M. Raderer, C. Müller, W. SCHIMA, K. Kletter, R. Dudczak, I. Virgolini:  
Fokale Noduläre Hyperplasie: Abgrenzung von Lebermetastasen mittels 18F-FDG-PET.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
88. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, F. Grabenwöger, G. Novacek, C. J. Herold:  
Detektion und Staging des Pankreaskarzinoms: Vergleich von Mangafodipir-verstärkter MRT  
und Spiral-CT.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
89. P. Reimer, M. Fiebich, F. P. Deckers, W. SCHIMA, N. G. Holzknecht, S. Saini:  
Comparison of unenhanced MR imaging, SPIO-enhanced MR imaging, and spiral-CT for  
hepatic lesion detection and characterization: results of a ROC-analysis  
RSNA 85th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 28.11.-3.12.1999
90. C. Oettl, W. SCHIMA, E. Schober, S. Grampp, A. Ba-Ssalamah, R. Függer:  
Mangafodipir-enhanced MR imaging of focal pancreatic masses: Comparison of different T1-  
weighted sequences.  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
91. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, G. Novacek:  
Evaluation of pancreatic cancer: Comparison of contrast-enhanced helical CT and  
mangafodipir-enhanced MRI  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
92. S. Schick, A. Fransson, P. Boehm, M. Hoffmann, A. Gahleitner, J. Flores, M. Weissl, W. SCHIMA:  
Dynamic MR imaging of extraocular muscles in Graves disease: Correlation with T2  
relaxation time measurements.  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
93. E. Schober, G. Strasser, A. Stadler, E. Eisenhuber, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Videofluoroscopic assessment of swallowing disorders in collagen disease.  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
94. H. Hovorka, M. Memarsadeghi, J. Lenglinger, P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, G. Stacher:  
Impaired oesophageal motility in systemic sclerosis (SSC) and mixed connective tissue  
disease (MCTD): Diagnostic yield of videofluoroscopy compared with the yield of manometry.

European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000

95. W. SCHIMA, U. Hoffmann, C. Bernhard, M. Cejna, S. Fuchssteiner-Helle, C. J. Herold:  
Blood pool MR contrast agent for detection of pulmonary embolism: initial clinical experience  
with ultrasmall superparamagnetic iron oxide NC100150 (Clariscan).  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
96. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, G. Novacek:  
Evaluation of focal pancreatic masses: Comparison of mangafodipir-enhanced MRI and  
contrast-enhanced helical CT.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 11th Annual Meeting, La  
Grand Motte, Frankreich, 21.-24.6.2000
97. W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober:  
Videofluoroscopic and videoendoscopic swallowing studies: Complementary methods for  
assessment of dysphagia.  
Dysphagia Reserch Society, 9<sup>th</sup> Annual Meeting, Savannah, USA, 26.-28.10.2000
98. W. SCHIMA:  
Wertigkeit der MRT des Pankreas in der Aera des Multidetektor-Spiral-CT.  
MR 2001, 9<sup>th</sup> International MRI Symposium, Garmisch-Partenkirchen, 26.1.2001
99. W. SCHIMA, H. Ringl, C. Österreicher, A. Ferlitsch, E. Schober, A. Maier, R. Schoefl, R.  
Poetzi:  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
100. M. Memarsadeghi, P. Pokieser, M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober:  
Oropharyngeal neurogenic dysphagia in patients after esophageal surgery.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
101. E. Eisenhuber, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Stadler, M. Scharitzer, E. Oschatz:  
Pharyngeal retention as a predictive factor of aspiration during  
videofluoroscopy in dysphagic patients  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
102. M.Scharitzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, M. Memarsadeghi:  
Morphological abnormalities of the pharynx and esophagus  
detected by videofluoroscopy in patients with neurologic dysphagia  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
103. M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, F.Wrba:  
characterization of hepatocellular lesions: value of mangafodipir-  
enhanced MR images  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
104. A.Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, T.H. Helbich, M.T. Schmook,N. Schibany, A.  
Kurtaran, F. Wrba:  
Focal nodular hyperplasia of the liver: lesion characterization by  
using nonspecific and liver-specific MR contrast agents  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
105. E. Schober, K. Turetschek, G.R. Strasser, W. SCHIMA, F. Herbst, G. Oberhuber,  
J. Karner-Hanusch, H. Vogelsang:  
Preoperative assessment of Crohn's disease: enteroclysis vs. CT-enteroclysis.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
106. W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, M. Scharitzer, F. Laengle, F. Wrba:  
Detection and characterization of focal liver lesions: a diagnostic algorithm.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001

107. G.R. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, M. Uffmann, S.M.M. Metz-Schimmerl: MR cholangiopancreatography: optimal range of effective echo time in HASTE sequences.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
108. M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, F. Wrba: Bedeutung der Mangafodipir-MR in der Diagnostik und Therapie hepatozellulärer Tumore.  
Wissenschaftliche Sitzung der Sektion Wien der ÖRG, Vienna, 23.4.2001
109. E. Eisenhuber, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Stadler, M. Scharitzer, E. Oschatz: Der prädiktive Wert pharyngealer Retentionen für eine Aspiration bei Patienten mit Schluckstörungen in der Videocinematographie des Schluckaktes.  
82. Deutscher Röntgenkongress, 3. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Wiesbaden, 23.-26.5.2001
110. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, G. Novacek: Detektion und Staging des Pankreaskarzinoms: Prospektiver Vergleich von Spiral-CT und Mangafodipir-verstärkter MRT  
82. Deutscher Röntgenkongress, 3. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Wiesbaden, 23.-26.5.2001
111. E. Eisenhuber, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Stadler, M. Scharitzer, E. Oschatz: Pharyngeal retentions in dysphagic patients: Importance of grade criteria and additional swallowing disorders for development of aspiration.  
American Roentgen Ray Society, 101<sup>st</sup> Annual Meeting, Seattle, 29.4-4.5.2001
112. U. Hoffmann, M. Scharitzer, M. Memarsadeghi, T. Hölzenbein, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser: The value of videocinematographic examinations in patients with vascular compression of the esophagus.  
American Roentgen Ray Society, 101<sup>st</sup> Annual Meeting, Seattle, 29.4-4.5.2001
113. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, T. Helbich, M.T. Schmook, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba: Focal Nodular Hyperplasia of the liver: Lesion characterization by using nonspecific and liver-specific MR contrast agents.  
American Roentgen Ray Society, 101<sup>st</sup> Annual Meeting, Seattle, 29.4-4.5.2001
114. M. Scharitzer, U. Hoffmann, M. Memarsadeghi, T. Hölzenbein, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser: The value of videocinematographic examination in adult patients with vascular compression of the esophagus.  
EGDG Meeting, Amsterdam, 18.-21.4.2001
115. D.M. Denk, W. SCHIMA, S. Kreuzer, A. Kavina, J. Kornfehl, W. Bigenzahn: Functional swallowing rehabilitation following partial laryngectomy/hypopharyngeal resections: conservative („cold steel“) versus laser surgery.  
EGDG Meeting, Amsterdam, 18.-21.4.2001
116. D.-M. Denk, W. SCHIMA, B. Schneider, W. Bigenzahn: Diagnostik kohlischer Dysphagien: Wertigkeit und Limitationen von Videoendoskopie und Röntgen-Videokinematographie des Schluckaktes.  
45. Österreichischer HNO-Kongreß, Graz, 12.-15.9.2001
117. W. SCHIMA, H. Ringl, C. Österreicher, A. Ferlitsch, E. Schober, R. Pötzi: Multi-planar MR colonography for assessment of colo-rectal lesions.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 12<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, Dublin, 20.-23.6.2001

118. M. Scharitzer, U. Hoffmann, M. Memarsadeghi, T. Hoelzenbein, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser:  
The value of videocinematographic examinations in patients with vascular compression of the esophagus.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology,  
12<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, Dublin, 20.-23.6.2001
119. E. Schober, K. Turetschek, G. Strasser, W. SCHIMA, F. Herbst,  
G. Oberhuber, J. Karner-Hanusch, H. Vogelsang:  
Complications of Crohn's disease: Enteroclysis versus CT-enteroclysis.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology,  
12<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, Dublin, 20.-23.6.2001
120. M. Fuchsjaeger, M. Funovics, S. Kreuzer, E. Zebedin, W. SCHIMA, A. Maier:  
Double contrast MR imaging versus endosonographic ultrasound in staging of rectal cancer.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology,  
12<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, Dublin, 20.-23.6.2001
121. A. Stadler, W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober, E. Eisenhuber, C. J. Herold:  
Real-time MR fluoroscopy of swallowing using 2D-FFE sequences with SENSE-initial experience.  
European Congress of Radiology, Vienna, 1.-5.3.2002
122. C. Bernhard, W. SCHIMA, A. Stadler, E. Schober, C. Loewe, Nöbauer, C. J. Herold:  
Safety of mangafodipir administration at abdominal MR imaging: Bolus injection vs. slow infusion.  
European Congress of Radiology, Vienna, 1.-5.3.2002
123. U. Hoffmann, C. Loewe, M. Cejna, M. Weber, C. J. Herold, W. SCHIMA:  
MRA of the lower extremities in patients with pulmonary embolism using a blood pool contrast agent-initial experience  
European Congress of Radiology, Vienna, 1.-5.3.2002
124. W. SCHIMA, A. Stadler, D.-M. Denk, E. Schober, C.J. Herold:  
Real-time fluoroscopy of swallowing function: initial experience with dynamic 2D-FFE sequences with sensitivity-encoding MRI  
Abdominal Radiology Course 2002, Annual Meeting of the Society of Gastrointestinal Radiology and the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Orlando, USA, 14.-19.4.2002
125. A. Stadler, P. Homolka, G. Prager, B. Niederle, W. SCHIMA:  
Variability of CT measurements for characterization of adrenal masses ex vivo: comparison of three different CT scanners  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Third Annual Teaching Course, Paris, Frankeich, 7.-9.10.2002
126. A. Stadler, W. SCHIMA, P. Homolka, G. Heinz, G. Prager, B. Niederle:  
Reproducibility of CT measurements for characterization of adrenal masses ex vivo: comparison of three different CT scanners  
RSNA 88th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.-6.12.2002
127. B. Partik, M. Scharitzer, G. Schüller, M. Voracek, W. SCHIMA, M.R. Müller, D.M. Denk, P. Pokieser:  
Videofluoroscopic assessment of swallowing abnormalities in symptomatic patients after cardiovascular surgery.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.3.-11.3.2003
128. T. Mang, A. Maier, W. SCHIMA, A. Ba-Ssalamah, M. Prokop:  
Multislice CT Kolonographie: von der Phantomstudie zur klinischen Anwendung  
Wissenschaftliche Sitzung der ÖRG, Wien, 28.4.2003

129. R. Prokesch, G. Schueler, W. SCHIMA:  
Isodense pancreatic carcinoma: appearances at multidetector CT  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 14th Annual Meeting and Postgraduate Course, Budapest, 17.-21.6.2003
130. T. Mang, A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, C. Schäfer-Prokop, A. Maier, M. Prokop:  
Spektrum kolorektaler Erkrankungen  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 25.-27.9.2003
131. T. Mang, A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, C. Schäfer-Prokop, A. Maier, M. Prokop:  
Multidetektor CT Kolonographie: sind axiale Schichten zur Auswertung ausreichend?  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 25.-27.9.2003
132. G. Schüller, D. Sandner, R. Prokesch, A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA:  
16-Zeilen Multidetektor CT des Pankreas: Verbesserung der Tumordetektion durch Optimierung der Kontrastmittelflußgeschwindigkeit  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 25.-27.9.2003
133. A. Stadler, W. SCHIMA, P. Homolka, G. Prager, G. Heinz-Peer, B. Niederle:  
CT-Dichtemessungen zur Charakterisierung von Nebennierenläsionen: Abhängigkeit von Scannertyp und Untersuchungsprotokoll.  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 25.-27.9.2003
134. A. Ba-Ssalamah, G. Heinz-Peer, F. Stadler, S. Mehrain, T. Gruenberger, W. SCHIMA:  
Preoperative evaluation of focal liver lesions: unenhanced and Resovist-enhanced MRI vs contrast-enhanced multidetector CT  
RSNA 89th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 30.11.-5.12.2003
135. Schueler G, Sandner D, Ba-Ssalamah A, Prokesch R, SCHIMA W:  
Optimization of pancreatic enhancement for 16-row multidetector CT scanning: Effect of contrast media flow rates  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-9.3.2004
136. Stadler A, SCHIMA W, Prager G, Homolka P, Heinz G, Eisenhuber E, Niederle B:  
Variability between different CT scanners and scan protocols in characterisation of adrenal tumors  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-9.3.2004
137. Mang T, SCHIMA W, Prokop M, Schaefer-Prokop C, Ba-Ssalamah A, Maier A:  
Multidetektor Ct Kolonographie: Spektrum kolorektaler Erkrankungen  
Wissenschaftliche Sitzung der Sektion Wien der ÖRG, AKH Wien, 22.3.2004
138. Zech T, Schoenberg S, Seiderer S, SCHIMA W, Diebold J, Reiser M:  
MRT-Diagnostik der Thioguanin-induzierten Nodulären Retikulären Hyperplasie der Leber  
85. Deutscher Röntgenkongress, 4. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Wiesbaden, Deutschland, 19.-22.5.2004
139. Kulinna C, SCHIMA W, Cosentini E:  
Dynamische MR-Bildgebung der Ösophagusmotilität bei Refluxpatienten-Erste Ergebnisse  
85. Deutscher Röntgenkongress, 4. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Wiesbaden, Deutschland, 19.-22.5.2004
140. Zech C, Schoenberg S, SCHIMA W, Seiderer J, Diebold J, Reiser MF:  
MRI in thioguanine-induced nodular reticular hyperplasia of the liver – initial results  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 15th Annual Meeting and Postgraduate Course, Genf, 14.-18.6.2004
141. Schüller G, Ba-Ssalamah A, Prokesch R, SCHIMA W:

Optimization of pancreatic enhancement for 16-row multidetector CT scanning: effect of contrast media flow rates  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 15th Annual Meeting and Postgraduate Course, Genf, 14.-18.6.2004

142. Zech CJ, Schoenberg, SO, Seiderer J, SCHIMA W, Diebold J, Reiser MF:  
MRI in thioguanine-induced nodular reticular hyperplasia of the liver  
RSNA 90th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
28.11.-3.12.2004
143. SCHIMA W, Vogl TJ, Catalano C, Marti-Bonmati L, Rummeny EJ, Tardaguila Montero F:  
Multi-detector row CT of the liver in patients with suspected HCC: effect of contrast material flow rate  
RSNA 90th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
28.11.-3.12.2004
144. Schueler G, Prokesch R, Weidekamm C, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Optimization of pancreatic enhancement for 16-row multidetector CT scanning: effect of contrast media flow rate  
RSNA 90th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
28.11.-3.12.2004
145. Sailer J, Peloschek P, Schober E, SCHIMA W, Wunderbaldinger P, Turetschek K:  
Diagnostic value of CT-enteroclysis in comparison to conventional small bowel enteroclysis in patients with Crohn's disease  
RSNA 90th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
28.11.-3.12.2004
146. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Mehrain S, Puespoek A, Zacherl A, Sedivy R, Prokop M:  
Preoperative TNM staging of esophageal cancer: comparison of 16-row multidetector CT (MDCT) with endoscopic ultrasonography (EUS) with correlation with histopathological findings. Preliminary results  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005
147. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Mehrain S, Zacherl A, Puespoek A, Happel B, Sedivy R, Pokieser P, Prokop M:  
Preoperative staging of gastric cancer: Value of hydro-enhanced-multidetector CT in comparison to endoscopic ultrasound and surgical correlation  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005
148. Wirth C, Reimer P, SCHIMA W, Vestring T, Schoenberg SO, Zech C, Robinson PJ:  
Does dual contrast MR imaging of the liver with ferucarbotran and gadolinium chelates improve the detection rate of focal liver lesions? Results of an investigator initiated prospective multicenter study  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005
149. Jerebko A, Lakare S, Mang T, Mueller C, Salovic D, SCHIMA W, Weßling J, Bogoni L:  
Evaluation of an automated polyp measurement tool compared with experienced observers: A comparative study  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005
150. Saleh A, Caseiro-Alves F, Weber C, SCHIMA W:  
Evaluation of neck and body nodal metastases with ferumoxtran 10-enhanced MR imaging: Phase III safety and clinical efficacy study  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005
151. SCHIMA W, Vogl TJ, Catalano C, Marti-Bonmati L, Rummeny EJ, Tardaguila Montero F:  
Multi-detector row CT of the liver in patients with suspected HCC: Effect of contrast material flow rate  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005

152. Reimer P, Wirth C, SCHIMA W, Schoenberg S, Robinson P, Vestring T, Caurete D: Kann die Detektion fokaler Leberläsionen durch ein Doppelkontrastkonzept verbessert werden? On-site Ergebnisse einer prospektiven Multicenterstudie  
86. Deutscher Röntgenkongress, Berlin, 4.-7.5.2005
153. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Puespoek A, Sedivy R, Zacherl J, Helbich T, SCHIMA W: Pre-operative staging of esophageal cancer using 16-row multidetector CT and endoscopic US in correlation to the histopathological findings  
16<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Florenz, 28.-31.5.2005
154. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Pokieser P, Puespoek A, Sedivy R, Zacherl J, SCHIMA W: Pre-operative staging of gastric cancer: value of hydro-multidetector CT in comparison to endoscopic US and surgical correlation  
16<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Florenz, 28.-31.5.2005
155. Schueller G, Prokesch R, Schueller-Weidekamm C, SCHIMA W: Effects of contrast material flow rates and individualized scan delay in MDCT imaging of the pancreas  
International Cancer Imaging Society, 5<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Amsterdam  
3.-5.10.2005
156. Matzek W, Ba-Ssalamah A, Pinker K, Zacherl J, Püspök A, SCHIMA W: Efficacy of 16-row multidetector CT (MDCT) in the preoperative staging of oesophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using the histopathological findings as the gold standard  
International Cancer Imaging Society, 5<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Amsterdam  
3.-5.10.2005
157. Ba-Ssalamah A, Mazek W, Pinker K, Püspök A, Zacherl J, SCHIMA W: Can the non-invasive hydro-multidetector row CT replace endoscopic ultrasound in the preoperative staging of gastric cancer?  
International Cancer Imaging Society, 5<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Amsterdam  
3.-5.10.2005
158. Matzek W, SCHIMA W, Pinker K, Zacherl J, Sedivy R, Ba-Ssalamah A: Efficacy of hydro-multidetector-row CT in T staging of gastric cancer.  
RSNA 91st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 27.11.–2.12.2005
159. Schueller G, SCHIMA W, Schueller-Weidekamm C, Weber M, Prokesch R: Multi-detector row CT of the pancreas: Effects of contrast material flow rates and individualized scan delay on enhancement of the pancreas and tumor contrast.  
European Congress of Radiology, Vienna, 3.–7.3.2006
160. Kölbling C, Ba-Ssalamah A, Längle F, Grünberger T, Wrba F, SCHIMA W: Gd-EOB-DTPA enhanced MR imaging versus triphasic CT: Detection and classification of focal liver lesions.  
European Congress of Radiology, Vienna, 3.–7.3.2006
161. Mang T, Peloschek P, Plank C, Maier A, Herold CJ, Bogoni L, SCHIMA W: Effect of computer aided detection as a second reader in multidetector CT colonography: A multiobserver study.  
European Congress of Radiology, Vienna, 3.–7.3.2006
162. Langenberger H, Gruenberger T, Plank C, Laengle F, Ba-Ssalamah A, Schindl M, SCHIMA W: Assessment of size of colorectal liver metastases at quadruple-phase contrast-enhanced MDCT: Which phase is most accurate to measure true size of liver metastases?  
European Congress of Radiology, Vienna, 3.–7.3.2006

163. Dirisamer A, Heinisch M, Wolf F, Langsteiger W, SCHIMA W:  
 Early detection of histologically proven peritoneal carcinomatosis with PET/CT.  
 European Congress of Radiology, Vienna, 3.-7.3.2006
164. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Lenglinger J, Bischof G, Ba-Ssalamah A, Cosentini EP:  
 Comparison of dynamic MR swallowing with esophageal manometry and 24h-pH-monitoring in dysphagic patients: First experience.  
 European Congress of Radiology, Vienna, 3.-7.3.2006
165. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Cosentini EP:  
 Swallowing study of gastroesophageal junction with dynamic MR imaging: Preliminary results in healthy volunteers.  
 European Congress of Radiology, Vienna, 3.-7.3.2006
166. Sailer J, Peloschek P, Schober E, SCHIMA W; Vogelsang H, Reinisch W, Wunderbaldinger P, Turetschek K:  
 87. Deutscher Röntgenkongress, Berlin, Deutschland, 24.-27.5.2006
167. Wirth C, Reimer P, SCHIMA W, Robinson P, Schoenberg S, Vestring T, Caurette D:  
 Kann die Klassifikation und die Charakterisierung fokaler Leberläsionen durch ein Doppelkontrastkonzept in der MRT verbessert werden? On-site Ergebnisse einer Multizenterstudie  
 87. Deutscher Röntgenkongress, Berlin, Deutschland, 24.-27.5.2006
168. Stadler A, Eisenhuber E, Ba-Ssalamah A, Grünberger T, Längle F, SCHIMA W:  
 Detection of focal liver lesions: comparison of three different T2-weighted sequences in unenhanced and Resovist-enhanced MRI  
 17<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 35<sup>th</sup> Annual Meeting of SGR (Joint Meeting), Kreta, 19.-23.6.2006
169. Ba-Ssalamah A, Matzek W, Pinker K, Happel B, Zacherl J, SCHIMA W:  
 Clinical impact of hydro-multidetector CT in the T staging of gastric cancer  
 17<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 35<sup>th</sup> Annual Meeting of SGR (Joint Meeting), Kreta, 19.-23.6.2006
170. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Laengle F, Gruenberger T, Wrba F, SCHIMA W:  
 Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI versus triphasic CT: detection and classification of focal liver lesions  
 17<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 35<sup>th</sup> Annual Meeting of SGR (Joint Meeting), Kreta, 19.-23.6.2006
171. Mang T, Peloschek P, Plank C, Maier A, Herold C, Bogoni L, SCHIMA W:  
 CTC: effect of computer-aided detection as a second reader on observers with different levels of expertise  
 17<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 35<sup>th</sup> Annual Meeting of SGR (Joint Meeting), Kreta, 19.-23.6.2006
172. Pinker K, SCHIMA W, Matzek W, Nöbauer-Huhmann I, Herold C, Ba-Ssalamah A:  
 Efficacy of contrast-enhanced hydro-multidetector CT (CE-HMDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endosopical ultrasonography (EUS) using histopathology as the gold standard.  
 Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006
173. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Lenglinger J, Cosentini E:  
 Vergleich dynamischer MR-Schluck mit Manometrie und pH-Metrie bei Dysphagie Patienten – Erste Erfahrungen  
 Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006
174. Mang T, Peloschek P, Plank C, Weber M, herold C, SCHIMA W:

Effekt von Computer-assistierter Detektion als Second Reader in der Multidetektor CT Colonographie  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006

175. Langenberger H, Gruenberger T, Plank C, Schindl M, SCHIMA W:  
Assessment of Size of Colorectal Liver Metastases at Quadruple-Phase Contrast-Enhanced MDCT: Which Phase is Most Accurate to measure True Size of Liver Metastases?  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006
176. Kölbling C, Ba-Ssalamah A, Längle F, Herold C, SCHIMA W:  
Vergleich der diagnostischen Leistungsfähigkeit von Gadoxetate-verstärkter MRT und triphasischer MDCT bei fokalen Leberläsionen  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006
177. Koelbling C, Ba-Ssalamah, A, Laengle F, Gruenberger T, Herold C, SCHIMA W:  
Diagnostic efficacy of gadoxetate-enhanced MRI in comparison to tri-phasic MDCT of focal liver lesions  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Sixth Annual Teaching Course, Dublin, Irland, 16.–18.10.2006
178. Pinker K, SCHIMA W, Matzek W, Zacherl J, Herold C, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of multidetector CT in the preoperative staging of oesophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Sixth Annual Teaching Course, Dublin, Irland, 16.–18.10.2006
179. Ringl HR, Schernthaner RE, Weber M, Kulinna C, Herold CJ, SCHIMA W:  
Lossy three dimensional JPEG2000 compression of emergency abdominal CT images: effect of compression ratio on image quality.  
RSNA 92nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 26.11–1.12.2006
180. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Matzek W, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W:  
Can the non-invasive hydro-multidetector-row CT replace the endoscopic ultrasound in the preoperative staging of gastric cancer?  
RSNA 92nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 26.11–1.12.2006
181. Pinker K, SCHIMA W, Matzek WK, Zacherl J, Herold CJ, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of contrast-enhanced hydro-multidetector CT (CE-HMDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using histopathological findings as the gold standard  
RSNA 92nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 26.11–1.12.2006
182. Matzek W, Pinker K, Zacherl J, Püspök A, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of multidetector CT (MDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endoscopical ultrasonography (EUS) using the histopathologacal findings as the gold standard  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
183. Matzek W, Pinker K, Bastati N, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Hydro-multidetector CT (HMDCT) as a valuable tool in the preoperative T staging of gastric cancer  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
184. Ringl H, Schernthaner R, Weber M, Kulinna-Cosentini C, Herold CJ, SCHIMA W:  
Lossy three dimensional JPEG2000 compression of abdominal CT images: Achievable compression ratios and effect on image quality  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
185. Bastati N, Ba-Ssalamah A, Matzek W, Noebauer I, Herold CJ, SCHIMA W:

Liver-specific MR contrast agents: Lack of biliary excretion in elevated total serum bilirubin  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007

186. Kölbling C, Bastati N, Kulinna-Cosentini C, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A: Efficacy of high-field MRI (3Tesla) in gadoxetate-enhanced MR cholangiography in comparison to standard 1.5 Tesla MRI: Preliminary results  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
187. Mang T, Maier A, Plank C, Peloschek P, Herold CJ, Guendel L, SCHIMA W: CT colonography: 3D panoramic view versus standard virtual colonoscopy for the detection of colorectal polyps (preliminary results)  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
188. Koelbling C, Ba-Ssalamah A, Kulinna-Cosentini C, Plank C, Goetzinger P, SCHIMA W: Gadobenate-enhanced 3T-MRI versus 64-row multidetector-row CT in patients with suspected pancreatic cancer: preliminary results  
18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, 12.-15.6.2007
189. Ba-Ssalamah A, Matzek W, Bastati N, Zacherl J, Puespoek A, SCHIMA W: Can the non-invasive hydro-multidetector-row CT replace the endoscopic ultrasound in the preoperative staging of gastric cancer?  
18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, 12.-15.6.2007
190. Mang T, SCHIMA W, Plank C, Peloschek P, Möller J, Maier A: MDCT colonography: effect of computer-aided detection on radiologists' performance in a first and second reader paradigm  
18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, 12.-15.6.2007
191. Ba-Ssalamah A, Bastati N, Matzek W, Pinker K, Uffmann M, SCHIMA W: Liver-specific MR contrast agents: lack of biliary excretion in elevated total serum bilirubin  
18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, 12.-15.6.2007
192. Koelbling C, SCHIMA WW, Bastati N, Kulinna-Cosentini C, Herold C: Efficacy of gadoxetate-enhanced MR cholangiography at 3 T in comparison to 1.5 T: preliminary results  
18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, 12.-15.6.2007
193. Ba-Ssalamah A, Matzek WK, Fakhraei N, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W: Is non invasive hydromultidetector-CT able to replace endoscopic ultrasound in preoperative staging of gastric cancer?  
International Cancer Imaging Society, 7<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Brügge, 1.-3.10.2007
194. Pinker K, Ba-Ssalamah A, Matzek WK, Fakhraei N, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W: Efficacy of MDCT in preoperative staging of oesophageal cancer compared to EUS using histopathologic findings.  
International Cancer Imaging Society, 7<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Brügge, 1.-3.10.2007
195. Mang T, SCHIMA W, Plank C, Peloschek P, Möller J, Maier A: MDCT colonography: effect of computer-aided detection on Radiologists' performance in a first and a second reader paradigm  
Eighth International Symposium Virtual Colonoscopy, Boston, 15.-17.10.2007
196. Ringl HR, Scchernthaner RE, Sala E, El-Rabadi K, SCHIMA W, Dixon AK:

Lossy Three-dimensional JPEG2000 Compression of Abdominal CT Images of patients with Acute Abdominal Complaints: Effect of Compression Ratio on Diagnostic confidence and Diagnostic Accuracy  
RSNA 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 25.–30.11.2007

197. Sailer J, Peloschek P, Reinisch W, Vogelsang H, Tureetschek K, SCHIMA W:  
Anastomotic Recurrence of Crohn's Disease after Ileocolic Resection: Comparison of MR Enteroclysis with Endoscopy  
RSNA 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 25.–30.11.2007
198. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Kulinna C, Schueller G, Goetzinger P, SCHIMA W:  
Gadobenate-enhanced 3T-MR Imaging versus 64-row MDCT in Patients with Suspected Pancreatic Cancer: preliminary Results.  
RSNA 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 25.–30.11.2007
199. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Kulinna C, Schueller G, Goetzinger P, SCHIMA W:  
Patients with suspected pancreatic malignancy: 64-row MDCT vs. gadobenate-enhanced 3.0T MRI  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-11.3.2008
200. Tamandl D, Herberger B, Gruenberger B, Schoppmann SF, SCHIMA W, Jakesz R, Gruenberger T:  
Vermeidung unerwarteter intraoperativer Befunde durch adäquate präoperative Diagnostik bei Patienten mit colorektalen Metastasen  
49. Österreichischer Chirurgenkongress, Innsbruck, 21.–23.5.2008
201. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Kulinna-cosentini C, Schueller G, Goetzinger P, SCHIMA W:  
64-row MDCT versus gadobenate-enhanced 3.0 T MRI for detection and classification of pancreatic tumors  
ESGAR 19th Annual Meeting and Postgraduate Course, Istanbul, 10.–13.6.2008
202. Uffmann M, Ba-Ssalamah A, Nemeth, Matzek W, Bastati N, Zacherl J, SCHIMA W:  
The performance of hydro-multidetector CT in staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasound  
International Cancer Imaging Society, 8<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Bath (UK), 6.–8.10.2008
203. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Goetzinger P, Kulinna-Cosentini C, Schueller G, SCHIMA W:  
Diagnostic performance of gadobenate-enhanced 3.0T MRI and 64-row MDCT in patients with suspected pancreatic tumors.  
International Cancer Imaging Society, 8<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Bath (UK), 6.–8.10.2008
204. Bastati-Huber N, Matzek W, Baroud S, Koelblinger C, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
MR imaging of focal liver lesions: Diffusion-weighted imaging versus gadoxetate-enhanced MRI. Preliminary Results  
European Congress of Radiology, Vienna, 6.-10.3.2009
205. Ba-Ssalamah A, Machat S, Bastati N, Baroud S, Kulinna C, Herold CJ, SCHIMA W:  
Accurate differentiation between small or atypical hemangiomas and cystic or hypervascular metastases using ferucarbotran-enhanced MRI  
European Congress of Radiology, Vienna, 6.-10.3.2009
206. Matzek WK, Bastati-Huber N, Barous S, Kulinna C, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
The 3.0T MRI of the liver with a volumetric interpolated breath-hold technique in comparison to MDCT: Preliminary results  
European Congress of Radiology, Vienna, 6.-10.3.2009

207. Kölbling C, Grünberger T, Kaczirek, SCHIMA W:  
 Quantifizierung der Leber-Steatose vor Leberoperationen mit 3.0 Tesla  
 Magnetresonanztomographie: Spektroskopie versus „Chemical Shift Bildgebung“  
 50. Chirurgenkongress und 42. ÖGGH Jahrestagung, Wien, 18.-20.6.2009
208. Ba-Ssalamah, Matzek W, Baroud S, Bastati-Huber N, Pokieser P. SCHIMA W, Zacherl J, Puespoek A:  
 The performance of hydro-multidetector CT in staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic US  
 ESGAR 20th Annual Meeting and Postgraduate Course, Valencia, 20.-23.6.2009
209. Bastati-Huber N, Matzek W, Baoud S, Koelblinger C, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
 MRI of focal liver lesions: Diffusion-weighted imaging versus gadoxetate-enhanced MRI  
 (preliminary results)  
 ESGAR 20th Annual Meeting and Postgraduate Course, Valencia, 20.-23.6.2009
210. Baroud S, Machat S, Bastati-Huber N, Kulinna-Cosentini C, Herold CJ, SCHIMA W,  
 Ba-Ssalamah A:  
 Accurate differentiation between small or atypical hemangiomas and cystic or hypervascular metastases using ferucarbotran-enhanced MRI  
 ESGAR 20th Annual Meeting and Postgraduate Course, Valencia, 20.-23.6.2009
211. Koelblinger C, Mang T, Kaczirek K, Gruenberger T, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
 Quantification of liver steatosis before major hepatic surgery with 3.0 Tesla MRI: H1-spectroscopy versus chemical shift-imaging  
 ESGAR 20th Annual Meeting and Postgraduate Course, Valencia, 20.-23.6.2009
212. Bastati-Huber N, Matzek WK, Fakhrai N, Baroud S, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W,  
 Ba-Ssalamah A:  
 Efficacy of HMDCT in the differentiation between normal and pathologic wall thickening of the gastroesophageal junction line  
 International Cancer Imaging Society Meeting and 9th Annual Teaching Course,  
 Salzburg, 1.-3.10.2009
213. Baroud S, Matzek W, Bastati N, Zacherl J, SCHIMA W, Herold CJ, Ba-Ssalamah A:  
 The efficacy of MDCT in the detection of peritoneal carcinomatosis in patients with gastric and distal esophageal cancer  
 International Cancer Imaging Society Meeting and 9th Annual Teaching Course,  
 Salzburg, 1.-3.10.2009
214. Koelblinger C, Mang T, Ba-Ssalamah A, Kaczirek K, Gruenberger T, SCHIMA W:  
 Liver steatosis at 3.0 Tesla: quantification with H1 spectroscopy and chemical shift imaging before major hepatic surgery  
 International Cancer Imaging Society Meeting and 9th Annual Teaching Course,  
 Salzburg, 1.-3.10.2009
215. Ba-Ssalamah A, Matzek W, Barous S, Bastatis N, Muin D, Herold CJ, SCHIMA W:  
 Accuracy of multidetector-row computed tomography in the assessment of T-staging in patients with esophageal cancer  
 International Cancer Imaging Society Meeting and 10th Annual Teaching Course,  
 Edinburgh (UK), 4.-6.10.2010
216. Baroud S, Matzek W, Bastati N, Muin D, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
 Der Stellenwert des Hydro-Multidetektor-CT für das prä-operative Staging des Magenkarzinoms  
 92. Deutscher Röntgenkongress. 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Hamburg (D), 1.-4.6.2011
217. Koelblinger C, SCHIMA W, Berger-Kulemann V, Lammer J:

C-arm CT tumour-to-liver contrast in patients with HCC: intraindividual comparison of three protocols  
ESGAR 23rd Annual Meeting and Postgraduate Course, Edinburgh (UK), 12.-15.6.2012

218. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Cosentini E:  
MR fluoroscopy in the diagnosis of post-operative complications following laparoscopic Nissen-fundoplication for GERD  
25<sup>th</sup> ESGAR Annual Meeting, Salzburg, 18.-21.6.2014
219. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Cosentini E:  
Dynamische MR-Fluoroskopie bei Patienten mit Komplikationen nach Nissen-Fundoplicatio  
96. Deutscher Röntgenkongress, Hamburg (D), 13.-16.5.2015
220. Wunderlich M, Lechner M, SCHIMA W:  
Anal fisteln – MRT, Chirurgie und Qualität  
57. Österreichischer Chirurgenkongress, Salzburg, 25.-27.5.2016
221. De Bock A, Stadler A, SCHIMA W:  
Assumed factor analysis of MRI safety processes by MRI personnel: a FMEA approach  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2017

## EINGELADENE VORTRÄGE

1. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch:  
Röntgenkinematographische Untersuchung der Morphologie und Funktion von Pharynx, Larynx und Ösophagus.  
Österr. Gesellschaft für Gastrointestinale Motilität, Wien 1989.
2. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch:  
Radiologische Grundlagen zur Diagnose neurogener Schluckstörungen.  
21. Wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft Österreichischer Nervenärzte und Psychiater, Bad Ischl 1990.
3. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch:  
Radiolog. Grundlagen zur Diagnostik von Schluckstörungen:  
Österreichische Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Wien 1990.
4. K. Uranitsch, P. Pokieser, M. Grasl, W. SCHIMA:  
Radiologische Befunde bei Sprechsiphonen.  
Österreichische Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Wien 1990.
5. W. SCHIMA, K. Uranitsch, P. Pokieser:  
Der Schluckakt im Pharynx und oberen Ösophagus und seine Störungen: Radiologische Untersuchungen  
Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie, Eisenstadt 1990.
6. P. Pokieser, K. Uranitsch, W. SCHIMA:  
Videocinematographie des Schluckaktes: Stellenwert der Methode.  
Österreichische Röntgengesellschaft, Wien 1991.
7. K. Uranitsch, W. SCHIMA, P. Pokieser:  
Videocinematographie des Schluckaktes: Physiologie und Pathologie im radiologischen Erscheinungsbild.  
Österreichische Röntgengesellschaft, Wien 1991.
8. W. SCHIMA, K. Uranitsch, P. Pokieser:  
Videocinematographie des Schluckaktes: Pathologische Befunde - therapeutische Konsequenzen.  
Österreichische Röntgengesellschaft, Wien 1991.
9. W. SCHIMA, G. Stacher, K. Uranitsch, P. Pokieser, D. Nekahm, D. Tscholakoff:  
Welche Aufschlüsse kann die Videokinematographie bei Störungen der Funktion des Ösophagus bringen?  
Österr. Gesellschaft für Gastrointestinale Motilität, Wien 1991.
10. P. Pokieser, K. Uranitsch, W. SCHIMA:  
Dysphagie, Aspiration und Globus mit der Videocinematographie  
Kotscher-Fortbildung der ÖRG, Wien 1991.
11. W. SCHIMA:  
Videocinematographie des Schluckaktes - Fallbeispiele  
Fortbildung Phoniatrie - Logopädie, II. HNO, Wien 1991.
12. W. SCHIMA:  
Motilitätsstörungen im Gastrointestinaltrakt: klinisch relevante Diagnostik.  
Collegium clinicum der Ärztekammer f. Wien, Wien, 16.11.1991.

13. W. SCHIMA:  
Videocinematographie des Schluckaktes - Fallbeispiele  
Fortbildung Phoniatrie - Logopädie, I. HNO, Wien, 1.4.1992.
14. W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch:  
Videocinematographie des Schluckaktes: Stellenwert der Methode.  
Neurologie - Landesnervenklinik Gugging, 18.5.1992.
15. K. Uranitsch, W. SCHIMA, P. Pokieser:  
Video-Falldemonstrationen  
Neurologie - Landesnervenklinik Gugging, 18.5.1992.
16. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober:  
Videocinematographie des Schluckaktes  
Bezirksärztetreffen, Klosterneuburg, 30.6.1992.
17. W. SCHIMA, K. Uranitsch, P. Pokieser, D. Tscholakoff:  
Radiologie des Ösophagus  
Österr. Röntgenkongreß, Villach 1992.
18. W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, E. Schober:  
Radiologische Abklärung von Schluckstörungen mittels Video-cinematographie  
Abt. f. Physikalische Medizin, SMZ-Ost, Wien 21.10.1992.
19. W. SCHIMA, P. Pokieser, R. Popovic:  
Die Engen der oberen Luftwege  
Österr. Gesellschaft für Lungenerkrankungen und Tuberkulose, Wien, 28.10.1992.
20. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober:  
Videocinematographie des Schluckaktes  
Bezirksärztetreffen, Tulln, 11.11.1992.
21. P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA:  
Videocinematographie des Schluckaktes - Methode, Physiologie und Pathologie des  
Schluckaktes  
Österr. Ges. f. Logopädie, Phoniatrie und Pädaudiologie, Wien 1992.
22. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser:  
Videocinematographie des Schluckaktes - Fallbespiele: Diskussion der rehabilitativen  
Maßnahmen  
Österr. Gesellschaft f. Logopädie, Phoniatrie und Pädaudiologie, Wien, 10.12.1992.
23. K. Uranitsch, W. SCHIMA, P. Pokieser:  
Videocinematographie des Schluckaktes  
Univ. Klinik f. HNO, Graz 1992.
24. K. Uranitsch, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Stellenwert der Videocinematographie bei der Aspirationsabklärung  
Univ. Klinik f. HNO, Graz 1992.
25. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober:  
Videocinematographie des Schluckaktes  
Klinische Fortbildung d. Univ. Klinik f. Innere Medizin IV,  
Wien, 29.1.1993.
26. W. SCHIMA:  
Videokinematographische Untersuchungen des Ösophagus  
Österr. Gesellschaft f. Motilitätsstörungen und Vereinigung Bayrischer Internisten,  
Reichersberg, 16. 10. 1993.

27. W. SCHIMA:  
Videocinematographische Abklärung von Schluckstörungen im Kindesalter.  
Fortbildung an der Univ. Kinderklinik, Wien, 2. 2. 1994.
28. D. M. Denk, W. SCHIMA:  
Konservative Schluckrehabilitation bei aspirationsassoziierten  
oropharyngealen Dysphagien nach Tumorresektion  
ACO Schwerpunktssymposium, Wien, 1.10.1994
29. W. SCHIMA:  
Videocinematographie des Schluckaktes: Pathologie  
12. Wiener US- und CT-Seminar, Wien, 12.11.1994
30. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Indikation, Methode  
Videocinematographie des Schluckaktes - Seminar, Wien, 20.1.1995
31. W. SCHIMA:  
Globus pharyngis - Videocinematographische Befunde  
Wissenschaftliche Gesellschaft der Ärzte in der Steiermark, Graz, 26.1.1995
32. K. Uranitsch, W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober:  
Röntgenvideocinematographische Abklärung von Schluckstörungen  
Wissenschaftliche Gesellschaft der Ärzte in der Steiermark, Graz, 26.1.1995
33. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch, E. Schober:  
Aspirationsstaging mittels Videocinematographie  
Wissenschaftliche Gesellschaft der Ärzte in der Steiermark, Graz, 26.1.1995
34. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Indikation, Methode  
Videocinematographie des Schluckaktes - Seminar, Wien, 8.3.1996
35. D.-M. Denk, W. SCHIMA:  
Klinisch-radiologische Fallpräsentation  
Videocinematographie des Schluckaktes - Seminar, Wien, 9.3.1996
36. W. SCHIMA:  
Konventionelle" Röntgendiagnostik  
Videocinematographie des Schluckaktes - Seminar, Wien, 9.3.1996
37. W. SCHIMA:  
Video fluoroscopy of the upper esophagus.  
Radiology Minicourse-Gastrointestinal Radiology am Massachusetts General Hospital and  
Harvard Medical School, Boston, USA, 21.6.1996
38. W. SCHIMA:  
Radiovideokinematographische Untersuchung des Ösophagus  
Gesellschaft der Ärzte, Wien, 16.10.1996
39. W. SCHIMA:  
Bildgebende Diagnostik: endokrine Pankreastumore.  
14. Schnittbildseminar, Wien, 15.11.-16.11.1996
40. W. SCHIMA:  
Der Schluckakt: Diagnostik des Schluckaktes  
Fortbildung, Neurologisches Krankenhaus Rosenhügel, Wien, 20.1.1997
41. W. SCHIMA: Videokinematographie des Schluckaktes.

Fortbildungskurs für Phoniatrie und Pädaudiologie (Block 3) der Österr. Gesellschaft f. Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Salzburg, 17.4.1997

42. W. Bigenzahn, W. SCHIMA:  
Der normale Schluckakt und seine Darstellung in der Röntgen-Videokinematographie.  
Symposium Oropharyngeale Dysphagien aus interdisziplinärer Sicht: Klinik - Ätiologie - Therapie, Wien, 6./7.6.1997
43. W. SCHIMA:  
Stellenwert der MRT in der Leberdiagnostik und Cholangio-pancreaticographie.  
Jahrestagung der Österreichischen Röntgengesellschaft und  
8. Wiener MR-Symposium, Wien, 5./6.9.1997
44. W. SCHIMA:  
MRI: first choice for liver imaging?  
Teslascan® - Spanisch-österreichisches Launch Symposium, Sevilla (E), 26.10.1997
45. W. SCHIMA:  
Spiral-CT und MRT der Leber - Untersuchungstechnik und klinische Wertigkeit  
KH der Barmherzigen Schwestern Linz, Österreichische Röntgengesellschaft Sektion Oberösterreich, Linz, 12.11.1997
46. W. SCHIMA:  
Schluckstörungen im Senium.  
15. Schnittbildseminar, Wien, 14.-15.11.1997
47. W. SCHIMA:  
Stellenwert von Kontrastmitteln in der CT und MR-Diagnostik der Leber.  
Fortbildung für Krankenhausapotheker, Renaissance Penta Hotel, Wien, 4.12.1997
48. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Pathologische Befunde.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 16.1.1998
49. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Der postoperative Röntgenbefund.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 17.1.1998
50. W. SCHIMA:  
"Konventionelle" Röntgendiagnostik.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 17.1.1998
51. W. SCHIMA:  
Magnetresonanz des Abdomens und des Beckens  
Eröffnung der Magnetresonanztomografieanlage am Radiologischen Institut des BKH-Lienz, Lienz, 30.1.1998
52. W. SCHIMA:  
Stellenwert von Kontrastmitteln in der CT und MR-Diagnostik der Leber.  
Fortbildung am Zentralröntgeninstitut der Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien, 2.3.1998
53. W. SCHIMA:  
Diagnostic strategies for the cirrhotic liver  
Satellite Symposium at the IDKD, Davos, Schweiz, 1.4.1998
54. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober:  
Videocinematographie des Schluckaktes.  
Kärntner Radiologiesymposium '98, Velden, 25.4.1998
55. W. SCHIMA:

Röntgenkontrastmittel - gleiche Eigenschaften - oder doch nicht?  
Tagung der Projektgruppe PHA-Pharmaprodukte, Wien, 7.5.1998

56. W. SCHIMA:  
MR des Abdomens.  
MR-Diagnostik heute, Institut für radiologische Spezialdiagnostik, Kapfenberg, 8.5.1998.
57. W. SCHIMA:  
Differentialdiagnose benigner Raumforderungen im Pankreas.  
Kotscher Fortbildungskurs, Wien, 11.5.1998.
58. W. SCHIMA:  
Störung der Magenfunktion durch periventrikuläre Raumforderungen: Schnittbildverfahren zur Abklärung.  
Wissenschaftliche Sitzung der Gesellschaft der Ärzte in Wien, Wien, 17.6.1998.
59. R. Schöfl, W. SCHIMA:  
Gastroenterologische Hohlraumdiagnostik.  
Forum Innere Medizin, AKH, Wien, 18.6.1998.
60. W. SCHIMA:  
Radiation protection.  
7<sup>th</sup> International Educational Meeting, Society of International Gastroenterological Nurses and Endoscopy Associates, Wien, 10.9.1998.
61. W. SCHIMA:  
Videofluoroscopy of swallowing disorders: examination technique and pathology.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Vienna, 1.10.-3.10.1998
62. W. SCHIMA:  
Interpretation of videofluoroscopic studies: postoperative complications after laryngo-pharyngeal surgery.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Vienna, 1.-3.10.1998
63. W. SCHIMA, D.-M. Denk:  
Videofluoroscopic and videoendoscopic swallowing studies: complementary methods for assessment of dysphagia.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual Meeting, Vienna, 9.-10.10.1998
64. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: abnormal functional patterns related to different clinical symptoms.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual Meeting, Vienna, 9.-10.10.1998
65. W. SCHIMA:  
Pathophysiologie und Ursachen von Schluckstörungen - Indikation zur und Untersuchungsmethode der Videocinematographie  
Fortbildungskurs Diätetik, Akademie f. Fortbildungen und Sonderausbildungen, AKH, Wien, 20.10.1998
66. W. SCHIMA:  
From general to organ-specific contrast media.  
Symposium: Paradigm Shifts in Diagnostic Radiology, Vienna, 6.11.1998
67. W. SCHIMA:  
Cholecystitis und Cholangitis.  
Wiener Radiologisches Symposium 1998, Wien, 13.-14.11.1998
68. W. SCHIMA:

Colangio-resonancia magnetica en las enfermedades bilio-pancreaticas.  
XII. Congreso de la sociedad Valenciana de Patologia digestiva, Valencia, Spanien, 19.-  
21.11.1998

69. W. SCHIMA:  
MR-Diagnostik von Pankreas- und Leberläsionen.  
Radiologische Fortbildung, Klagenfurt, 18.1.1999
70. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Indikation und Methode.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 29.1.1999
71. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Der postoperative Röntgenbefund.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 30.1.1999
72. W. SCHIMA:  
"Konventionelle" Röntgendiagnostik.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 30.1.1999
73. W. SCHIMA:  
Role of MR cholangiography in defining treatment of biliary disease (State-of-the-art).  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
74. W. SCHIMA:  
Optimierter Kontrastmitteleinsatz - Leber (Workshop)  
13. Röntgenseminar Oberlech, Oberlech, 8.-10.4.1999
75. W. SCHIMA:  
Magnetresonanztomographie des Mediastinums: neue Anwendungsbereiche.  
Kärntner Radiologie-Symposium '99, Velden, 22.-24.4.1999
76. W. SCHIMA:  
MRT: Klinische Applikation - Pankreas.  
Teslascan Abdomineller Workshop, Rom, 1.5.1999
77. W. SCHIMA:  
Pankreaskarzinom: Radiologische Diagnostik.  
Fortbildungsreihe Onkologische Chirurgie, Wien, 7.5.1999
78. W. SCHIMA:  
How can Radiology guide treatment in GI-tract dysfunction?  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology,  
10th Annual Meeting and Postgraduate Course, Tübingen, Deutschland,  
2.-6.6.1999
79. W. SCHIMA:  
Teslascan in evaluation of pancreatic pathology.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology,  
10th Annual Meeting and Postgraduate Course, Tübingen, Deutschland,  
2.-6.6.1999
80. W. SCHIMA:  
Funktionelle und morphologische Untersuchung des Ösophagus.  
Seminar Radiologie des Schluckaktes, Tübingen, Deutschland, 31.5-1.6.1999
81. D.-M. Denk, W. SCHIMA:  
Videoendoskopie - Videokinematographie: Ein Methodenvergleich.  
3. Phoniatrie-Symposium, Wien, 28.-29.5.1999

82. W. SCHIMA:  
Neue MR-Kontrastmittel - Klinische Applikationen im Abdomen.  
9. Wiener MR-Symposium, Wien, 2.-3.7.1999
83. W. SCHIMA:  
MRT der Leber.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
84. W. SCHIMA:  
Stellenwert der Computertomographie und Magnetresonanz und neue Entwicklungen auf  
diesem Gebiet.  
Cancer Club, AKH, Wien, 27.10.1999
85. W. SCHIMA:  
Neues in der Radiologie.  
Fortbildungskurs "Onkologie in Klinik und Praxis", Wilhelminenspital, Wien, 3.11.1999
86. W. SCHIMA:  
Klatskintumore - Diagnose und Therapie  
Endoskopie Postgraduiertenkurs, AKH, Wien, 3./4.12.1999
87. C. J. Herold, U. Hoffmann, W. SCHIMA:  
MR imaging of the pulmonary arteries.  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
88. W. SCHIMA:  
Ösophagus, Magen, Duodenum: Untersuchungstechniken, Indikationen, Bildanalyse  
14. Röntgenseminar-Oberlech, Postgradueller Workshop, Oberlech, 6.-8.4.2000
89. W. SCHIMA:  
Unklare fokale Leberläsion: Differentialdiagnose und Management  
14. Röntgenseminar-Oberlech, Postgradueller Workshop, Oberlech, 6.-8.4.2000
90. W. SCHIMA:  
Videokinematographie des Schluckaktes  
Fortbildungskurs für Phoniatrie und Pädaudiologie, St. Virgil, Salzburg,  
26.-28.4.2000
91. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of focal liver lesions.  
ART Seminar Moscow, Moskau, 18.-19.5.2000
92. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of pancreatitis and carcinoma of the pancreas.  
ART Seminar Moscow, Moskau, 18.-19.5.2000
93. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of intestinal obstruction: diagnosis and differential diagnosis.  
ART Seminar Moscow, Moskau, 18.-19.5.2000
94. W. SCHIMA:  
MRT des Pankreas: Indikationen, Untersuchungstechniken.  
3. Abdomineller Workshop, Bad Tatzmannsdorf, 13.5.2000.
95. W. SCHIMA:  
Contrast-enhanced MRI of the liver and pancreas using non-specific and organ-specific  
contrast agents.  
MR Focus Day, Göteborg, Schweden, 26.5.2000.
96. W. SCHIMA:

Imaging of chronic diffuse liver disease: diagnostic criteria.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 11th Annual Meeting, La  
Grand Motte (F), 21.-24.6.2000

97. W. SCHIMA:  
MRT von Leber und Pankreas  
2. Philips MR User Meeting, Kapfenberg, 22.9.2000
98. W. SCHIMA:  
Pancreatic CT/MR  
International Cancer Imaging Society, Inaugural Meeting and First Annual Teaching Course,  
London (GB), 9.-11.10.2000
99. W. SCHIMA:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs "Onkologie in Klinik und Praxis", Wilhelminenspital Wien, 6.11.2000
100. W. SCHIMA:  
Neue bildgebende Verfahren bei CED.  
Österr. Morbus Crohn-Colitis ulcerosa-Vereinigung, Wien, 5.12.2000
101. W. SCHIMA:  
MRI of the liver – state of the art.  
Postgraduate Course „Liver 2000“, Brno (CZ), 9.12.2000
102. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Ösophagus  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 12.-13.1.2001
103. W. SCHIMA:  
Videocinematographie: Der postoperative/posttherapeutische Patient.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 12.-13.1.2001
104. W. SCHIMA:  
Konventionelle Röntgendiagnostik.  
Videocinematographie des Schluckaktes, Seminar, AKH Wien, 12.-13.1.2001
105. W. SCHIMA:  
Bildgebende Verfahren in der Endokrinologie  
KH Floridsdorf, Fortbildung Interne Abteilung, 18.1.2001
106. W. SCHIMA:  
Moderne Bildgebung am Pankreas.  
Symposium der Internationalen Nitze-Leiter Forschungsgesellschaft für Endoskopie, Wien,  
20.1.2001
107. C. J. Herold, U. Hoffmann, W. SCHIMA:  
MR imaging of the pulmonary arteries.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2001
108. W. SCHIMA:  
Raumforderungen der Leber.  
Kotscherkurs, Wien, 19.3.2001
109. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of focal liver lesions.  
ART Seminar, Kiev (UKR), 26.-27.4.2001
110. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of pancreatitis and carcinoma of the pancreas.

ART Seminar, Kiev (UKR), 26.-27.4.2001

111. W. SCHIMA:

Radiologic imaging of intestinal obstruction: diagnosis and differential diagnosis.  
ART Seminar, Kiev (UKR), 26.-27.4.2001

112. W. SCHIMA:

MR-Diagnostik Pankreas.  
82. Deutscher Röntgenkongress, 3. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG,  
Wiesbaden (D), 23.-26.5.2001

113. W. SCHIMA:

Moderne Bildgebung in der Onkologie.  
Fortbildung, Univ. Klinik f. Innere Medizin 1, Abt. für Onkologie, AKH Wien, 6.6.2001

114. W. SCHIMA:

MRCP  
4. Abdomineller Worshop: MRT des Abdomens  
Schloß Krumbach, 9.6.2001

115. W. SCHIMA:

Enteroclysis in Crohn's Disease  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 12th Annual Meeting, Satellite  
Symposium, Dublin (IRL), 20.-23.6.2001

116. W. SCHIMA:

CT and MRI of the upper abdomen – interactive teaching session.  
Radiology Today, 11<sup>th</sup> Course, Salzburg, 5.-7.7.2001

117. W. SCHIMA:

Vascular imaging: pulmonary arteries.  
CIRSE, Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional  
Radiological Society of Europe, Göteborg (S), 22.-26.9.2001

118. W. SCHIMA:

Diagnosis of liver tumors.  
CIRSE, Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional  
Radiological Society of Europe, Göteborg (S), 22.-26.9.2001

119. W. SCHIMA:

MR-Diagnostik von Leber und Pankreas: brauchen wir nicht-spezifische oder organ-  
spezifische Kontrastmittel?  
MR-Symposium Stromberg (D), 13.10.2001

120. W. SCHIMA:

Focal liver lesions - diagnostic strategies.  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Second Annual Teaching Course,  
London (GB), 15.-17.10.2001

121. W. SCHIMA:

Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs „Onkologie in Klinik und Praxis“  
Wilhelminenspital, Wien, 5.11.2001

122. W. SCHIMA:

Das akute Abdomen.  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 16.-17.11.2001

123. W. SCHIMA:

Is MRCP or ERCP the proper first diagnostic procedure for biliary diseases?

4<sup>th</sup> Joint Meeting of the Hungarian and Austrian Societies of Gastroenterology and Hepatology, Wien, 30.11-1.12.2001

124. W. SCHIMA:  
Diagnostik des HCC mittels MRT und CT  
Friedrich Olbert Interventioneller Workshop, Salzburg,  
13.-15.1.2002
125. W. SCHIMA:  
Bildgebende Diagnostik von Lebermetastasen  
Friedrich Olbert Interventioneller Workshop, Salzburg,  
13.-15.1.2002
126. W. SCHIMA:  
Kontrastmittelmanagement in der Praxis: Sind Sie auf den Notfall vorbereitet?  
Vorsorgemaßnahmen  
Wien, 31.1.2002
127. W. SCHIMA:  
Diagnostik von Leberläsionen: Stellenwert der Magnetresonanztomographie  
ÖGUM, Innsbruck, 8.2.2002
128. W. SCHIMA:  
Funktionsstörungen: Ösophagus  
Videocinematographie des Schluckakts, Seminar, AKH Wien,  
15.-16.2.2002
129. W. SCHIMA:  
Der postoperative/posttherapeutische Patient  
Videocinematographie des Schluckakts, Seminar, AKH Wien,  
15.-16.2.2002
130. W. SCHIMA:  
Konventionelle Röntgendiagnostik  
Videocinematographie des Schluckakts, Seminar, AKH Wien,  
15.-16.2.2002
131. W. SCHIMA:  
Management of severe contrast media related adverse reactions  
European Congress of Radiology, Vienna, 1.-5.3.2002
132. W. SCHIMA:  
Diagnostik von HCC und Lebermetastasen mittels MRT und CT  
Kaiser-Franz-Josef-Spital, Wien, 13.3.2002
133. W. SCHIMA:  
Radiologische Diagnostik von Schluckstörungen  
Fortschreibung, Klinische Abteilung Gastroenterologie und Hepatologie, AKH, Wien, 22.3.2002
134. W. SCHIMA:  
Pankreas: aus der Sicht des Radiologen  
2. Österreichischer Krebskongress, Graz, 4.-6.4.2002
135. W. SCHIMA:  
Biliary malignancies  
Abdominal Radiology Course 2002, Annual Meeting of the Society of Gastrointestinal Radiology and the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Orlando (USA), 14.-19.4.2002
136. W. SCHIMA:

Patientenaufklärung – Aufgaben der RTA/MTF  
Fortbildung für RTA und MTF, AKH, Wien, 22.4.2002

137. W. SCHIMA:  
Bildgebende Diagnostik primärer Malignome des Leber- und Gallensystems  
Kärntner Radiologie Symposium 2002, Velden, 25.-27.4.2002
138. W. SCHIMA:  
Diagnostik von Lebermetastasen  
Kärntner Radiologie Symposium 2002, Velden, 25.-27.4.2002
139. W. SCHIMA:  
MRT des Pankreas: Untersuchungstechnik und Indikationen  
83. Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden (D), 8.-11.5.2002
140. W. SCHIMA:  
MR imaging of the liver  
Opakim-Amersham Health MR Symposium, Istanbul (TR), 18.5.2002
141. W. SCHIMA:  
MR imaging of the pancreas  
Opakim-Amersham Health MR Symposium, Istanbul (TR), 18.5.2002
142. W. SCHIMA:  
Schnittbilddiagnostik von Leber und Pankreas: Indikationen, diagnostische Strategien  
Fortbildung der Univ. Klinik f. Strahlentherapie, Wien, 7.6.2002
143. W. SCHIMA:  
Differentialdiagnose fokaler Leberläsionen:  
Welches MR-Kontrastmittel und wann?  
4. Abdomineller Workshop, MRT des Abdomens: Aktuelle Entwicklungen, Geinberg, 8.6.2002
144. W. SCHIMA:  
MRT der Leber  
3. MR-Seminar am Attersee, Seewalchen, 14.-16.8.2002
145. W. SCHIMA:  
Currently applied modalities in liver imaging.  
„Up-to-date Liver Imaging“, AKH, Wien, 14.9.2002
146. W. SCHIMA:  
MSCT Applications: Liver & Pancreas, Siemens Clinical Fellowship Program, Wien, 23.9.2002
147. W. SCHIMA:  
MRT Leber & Cholangiographie, Herbstseminar Wachau: MRT Oberbauch, Dürnstein,  
28.9.2002
148. W. SCHIMA:  
Biliary malignancies: multislice CT or MRI?  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Third Annual Teaching Course,  
Paris (F), 7.-9.10.2002
149. W. SCHIMA:  
MRT des Pankreas  
4. Berliner Virchow Symposium, Berlin (D), 3.-5.10.2002
150. W. SCHIMA:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien,  
4.-6.11.2002

151. W. SCHIMA:  
Organ-spezifische MR-Kontrastmittel in der Praxis.  
Wiener Radiologisches Symposium 2002, Wien, 8.-9.11.2002
152. W. SCHIMA:  
State-of-the-Art moderner Schichtbildverfahren in der Diagnostik von Malignomen des Oberbauches  
Clinical Afternoon and Cancer Club, AKH Wien, Wien, 20.11.2002
153. W. SCHIMA:  
Patientenaufklärung-Aufgaben der DRTA  
Jubiläumstagung 30 Jahre RTA-Verband, Wien, 21.-23.11.2002
154. W. SCHIMA:  
Bildgebung Lebertumore: CT und MRT  
Fortbildung Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Wien, 25.11.2002
155. W. SCHIMA:  
MR des Oberbauches  
MR-Kurs, Osteologie, Univ. Klinik f. Radiodiagnostik, AKH Wien, 12.-14.12.2002
156. W. SCHIMA:  
Gallenwegskarzinome: Bildgebende Diagnostik  
Hepatobiliäre Tumoren-State of the Art, Wien, 7.3.2003
157. W. SCHIMA:  
Management of severe contrast media related adverse reactions  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.3.-11.3.2003
158. W. SCHIMA:  
Impact of multislice CT on imaging of the upper abdomen:  
bile ducts and pancreatic ducts.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.3.-11.3.2003
159. W. SCHIMA:  
Videokinematographie des Schluckaktes.  
Fortbildungskurs für Phoniatrie und Pädaudiologie (Block III).
160. W. SCHIMA:  
Bile duct imaging.  
23<sup>rd</sup> Course in Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging, Gleneagles (GB),  
13.-17.4.2003
161. W. SCHIMA:  
Focal liver lesions.  
23<sup>rd</sup> Course in Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging, Gleneagles (GB),  
13.-17.4.2003
162. W. SCHIMA:  
Diffuse liver disease.  
23<sup>rd</sup> Course in Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging, Gleneagles (GB),  
13.-17.4.2003
163. W. SCHIMA:  
Was Sie schon immer über Radiologie wissen wollten ... „Tipps, Tricks und Traps“  
Blutiger Donnerstag, AKH Wien, 15.5.2003
164. W. SCHIMA, M. Stiskal, T. Grünberger, W. Pokieser:  
Hepatobiliäre Tumorfälle.

6. Abdomineller Workshop: MRT des Abdomens: old tricks - new steps, Pöllauberg, 17.5.2003

165. W. SCHIMA, D. Bielen:  
Focal liver lesions  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 14th Annual Meeting and Postgraduate Course, Budapest (H), 17.-21.6.2003
166. W. SCHIMA, T. Grünberger:  
Liver and pancreas: how-to-do, 3D Imaging with MSCT, University of Vienna, 2.-4.7.2003
167. T. Mang, W. SCHIMA:  
CT Colonography, 3D Imaging with MSCT, University of Vienna, AKH Wien, 2.-4.7.2003
168. W. SCHIMA:  
MSCT Kolonographie live Untersuchung  
Kurs MSCT Kolonographie mit syngo 3D Colon-Taskcard  
University of Vienna, AKH Wien, 16.-17.2003
169. T. Mang, W. SCHIMA:  
Datenanalyse: Läsionen, Artefakte  
Kurs MSCT Kolonographie mit syngo 3D Colon-Taskcard  
University of Vienna, AKH Wien, 16.-17.2003
170. W. SCHIMA:  
Pancreatic malignancies  
European Society of MR in Medicine and Biology, 20<sup>th</sup> Annual Meeting, Rotterdam (NL), 18.-21.9.2003
171. W. SCHIMA, H. Domanovits, H. Herkner, M. Felfernig, M. Hüpfel:  
Management des Kontrastmittelzwischenfalls (Hands-on Workshop).  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 25.-27.9.2003
172. W. SCHIMA:  
Kontrastmittelmanagement in der Praxis – Vorsorgemaßnahmen.  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 25.-27.9.2003
173. W. SCHIMA:  
Pankreaskarzinom: CT und MRT  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 3.-4.10.2003
174. W. SCHIMA:  
Oberbauch-Pankreas.  
Multislice CT-Anwendersymposium, Linz, 11.10.2003
175. W. SCHIMA:  
MRI of the Pancreas.  
MRI of the Abdomen, Kapfenberg, 18.-19.10.2003
176. W. SCHIMA:  
Detection and staging of malignant liver tumors by CT and MRI  
International and Interuniversity Seminar in Diagnostic and Therapeutic Radiology Belarus, Minsk, 20.-21.10.2003
177. W. SCHIMA:  
Biliary malignancy: CT or MRI?  
International and Interuniversity Seminar in Diagnostic and Therapeutic Radiology Belarus, Minsk, 20.-21.10.2003

178. W. SCHIMA:  
Currently applied imaging modalities in liver imaging.  
Teslascan User Workshop, Wien, 24.10.2003
179. W. SCHIMA:  
MR maging of the liver.  
Teslascan User Workshop, Wien, 24.10.2003
180. W. SCHIMA:  
MR imaging of the pancreas.  
Teslascan User Workshop, Wien, 24.10.2003
181. W. SCHIMA:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie.  
Fortsbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien,  
3.-5.11.2003
182. SCHIMA W:  
MR des Oberbauches.  
MR-Kurs, AKH, Wien, 8-10.1.2004
183. SCHIMA W:  
Moderne MSCT Bildgebung des Pankreas  
3. Internationales Symposium Mehrschicht CT, Starnberg, Deutschland,  
28.-31.1.2004
184. SCHIMA W:  
CT colonography in cancer detection.  
International Cancer Imaging Society, Cancer Imaging – A Practical Approach, London,  
16.2.2004
185. SCHIMA W:  
Impact of multislice CT on imaging of the upper abdomen: bile ducts and pancreatic ducts  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-9.3.2004
186. SCHIMA W:  
MRT der Leber, der Gallenblase und Gallenwege  
Fortsbildung Waldviertelklinikum, Horn, 14.4.2004
187. Mang T, SCHIMA W:  
Data analysis: lesions and pitfalls  
MSCT Colonoscopy, AKH Wien, 15.-16.4.2004
188. SCHIMA W:  
Bildgebung beim Pankreaskarzinom.  
85. Deutscher Röntgenkongress, 4. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG,  
Wiesbaden, Deutschland, 19.-22.5.2004
189. SCHIMA W:  
MSCT: Leber, Gallenwege  
MSCT Kurs: Update für Anwender, AKH Wien, 30.4.-1.5.2004
190. SCHIMA W:  
Technical advances in pancreatic imaging: MRI  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 15th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, Genf, 14.-18.6.2004
191. SCHIMA W:  
Die Milz: der blinde Fleck der Radiologie  
7. MR Workshop: The Rise of the Machine: The Future of Body MRI  
Salzburg-Elixhausen, 5.6.2004

192. SCHIMA W:  
MSCT Colonographie: live Untersuchung  
MSCT KOLONOGRAPHIE mit syngo 3D Colon-Taskcard, AKH, 1.-2.7.2004
193. SCHIMA W:  
Imaging of swallowing disorders  
Interdisciplinary Neck Course, 10.-11.9.2004, Helsinki, Finnland
194. SCHIMA W:  
Colonkarzinom-virtuell radiologisches Screening  
Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin, 35. Jahrestagung, 16.-18.9.2004
195. SCHIMA W:  
Cholangiozelluläres Karzinom: MR, MRCP, CT: Welches Verfahren gibt die beste Auskunft über die Resektabilität  
Schwerpunktssymposium ACO-ASSO Lebertumore – State of the Art, 16.-18.9.2004, Salzburg
196. SCHIMA W:  
Colorektale Lebermetastasen: Radiologische hepatale Diagnostik  
Schwerpunktssymposium ACO-ASSO Lebertumore – State of the Art, 16.-18.9.2004, Salzburg
197. SCHIMA W:  
State of the Art lecture: Diagnostik von Lebertumoren  
Schwerpunktssymposium ACO-ASSO Lebertumore – State of the Art, 16.-18.9.2004, Salzburg
198. SCHIMA W:  
Moderne Pankreasdiagnostik mit der MDCT  
1. Zweiländersymposium: MSCT und Interventionelle Radiologie-Herausforderungen und Strategien, Hof bei Salzburg, 17.-19.9.2004,
199. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik in der Onkologie Strategien zur Effizienzsteigerung  
15. Grazer Fortbildungstage, 6.-9.10.2004
200. SCHIMA W:  
Hepatic metastases: MRI  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Fourth Annual Teaching Course, Sestri Levante, 10.-13.10.2004
201. SCHIMA W:  
Neuroendokriner Tumor des Pankreas  
Herbstseminar Wachau, Dürnstein, 30.10.2004
202. SCHIMA W:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien, 3.-5.11.2004
203. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik entzündlicher Darmerkrankungen (Röntgen, CT, MR)  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 5.-6.11.2004
204. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik des Mesenteriums und Peritoneums  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 5.-6.11.2004
205. SCHIMA W:

MRT des Oberbauches  
Eröffnung des Instituts für MRT-Diagnostik St. Josef Braunau  
Braunau, 10.11.2004

206. SCHIMA W:  
Intestinale Obstruktion: Differentialdiagnose und diagnostische Abklärung  
21. Wiener Radiologisches Symposium, AKH Wien, 12.-13.11.2004
207. SCHIMA W:  
Moderne Bildgebung fokaler Leberläsionen  
Radiologische Fortbildung Ärztekammer für Kärnten, Klagenfurt, 16.1.2004
208. SCHIMA W:  
MSCT Kolonoskopie: Live Untersuchung Demonstration  
MSCT Kolonoskopie mit syngo 3D Colon-Taskcard, AKH Wien, 18./19.11.2004
209. Brownstone E, SCHIMA W:  
Virtuelle versus reale Coloskopie  
Endoskopie Postgraduiertenkurs 2004, Wien, 26.-27.11.2004
210. SCHIMA W:  
HCC: Diagnostik – US, CT, MR  
Friedrich Olbert Interventioneller Workshop, München, 12.-15.1.2005
211. SCHIMA W:  
Moderne Diagnostik: die virtuelle Kolonoskopie  
JournalistInnen-workshop „Dickdarmkarzinom, Med. Univ. Wien, 1.2.2005
212. Clement O, Drudi FM, Laniado M, Lencioni R, Reimer P, SCHIMA W,  
Thomsen HS:  
Basic life support for radiologists.  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2005
213. SCHIMA W:  
MRT des Oberbauches  
MR-Kurs für Fortgeschrittene und Fachärzte, AKH Wien, 21.-23.4.2005
214. SCHIMA W:  
CT enterography  
Siemens Somatom User Club, Malmö, Schweden, 19.-20.5.2005
215. SCHIMA W:  
MRT und CT in der pädiatrischen abdominalen Diagnostik  
Fortbildung, Univ. Kinderklinik, Med. Universität Wien, 24.5.2005
216. SCHIMA W:  
Liver metastases  
16<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and  
Abdominal Radiology, Florenz, 28.-31.5.2005
217. SCHIMA W:  
MSCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MSCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH Wien,  
7.-8.7.2005
218. SCHIMA W:  
Liver metastases of colorectal cancer: US, CT or MR  
International Cancer Imaging Society, 5<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Amsterdam  
3.-5.10.2005

219. SCHIMA W, Kiss S:  
CT-Colonographie: Vorbereitung – Technik –Fallbeispiele  
1. RT-Fortbildungssymposium, EVN Forum, Maria Enzersdorf, 8.10.2005
220. SCHIMA W:  
Klinik von Schluckstörungen aus radiologischer Sicht  
Videokinematographie des Schluckaktes (Workshop), Medizinische Universität Wien,  
14.-15.10.2005
221. Mancusi G, SCHIMA W:  
Aspiration: Klinik und Bildgebung  
Videokinematographie des Schluckaktes (Workshop), Medizinische Universität Wien,  
14.-15.10.2005
222. SCHIMA W:  
Doppelkontrast des Ösophagus  
Videokinematographie des Schluckaktes (Workshop), Medizinische Universität Wien,  
14.-15.10.2005
223. SCHIMA W:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortschreibungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien,  
7.-9.11.2005
224. SCHIMA W:  
Der Bauchschmerz – rationelle radiologische Diagnostik  
Van Swieten Symposium, Wien, 12.11.2005
225. SCHIMA W:  
CT und MRT bei entzündlichen Darmerkrankungen  
ÖRG Fortbildungstage 2005, Österr. Röntgengesellschaft, Wien, 11.-12.11.2005
226. SCHIMA W:  
Millionenshow für Radiologen: Pankreas, Darm  
ÖRG Fortbildungstage 2005, Österr. Röntgengesellschaft, Wien, 11.-12.11.2005
227. SCHIMA W:  
CT Colonographie: live Untersuchung  
MSCT Colonoskopie mit syngo 3D Colon –Taskcard, AKH, Wien, 17./18.11.2005
228. SCHIMA W:  
Virtuelle Colonoskopie: die Revolution im Dickdarm?  
Collegium publicum. Neueste Entwicklungen in der Radiologie: was hat der Patient davon?  
Wien, 19.11.2005
229. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik von Leberumoren.  
Fortschreibung, Univ. Klinik für Chirurgie, AKH, Wien, 14.12.2005
230. SCHIMA W:  
Kann Histologie/Zytologie weiterhelfen, falls Bildgebung nicht schlüssig ist?  
Update: Diagnose und Therapie des Pankreaskarzinoms, ÖGGH, Vienna, 28.1.2006
231. SCHIMA W:  
MSCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MSCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Vienna,  
2.-3.2.2006
232. SCHIMA W:  
Biopsy of the liver and pancreas.

Visiting Professor, Al-Kuwait University Hospital, University of Sana'a, Republic of Yemen,  
Feb 2006

233. SCHIMA W:  
Abdominal drainage procedures.  
Visiting Professor, Al-Kuwait University Hospital, University of Sana'a, Republic of Yemen,  
Feb 2006
234. SCHIMA W:  
Acute Abdomen: efficient radiologic diagnosis.  
Visiting Professor, Al-Kuwait University Hospital, University of Sana'a, Republic of Yemen,  
Feb 2006
235. SCHIMA W:  
Peritoneum and mesentery.  
Visiting Professor, Al-Kuwait University Hospital, University of Sana'a, Republic of Yemen,  
Feb 2006
236. SCHIMA W:  
The acute abdomen  
The Expanding Role of MDCT: Protocols for Improving Results and Reducing  
Complications, Madrid, 30.3.–1.4.2006
237. SCHIMA W; Laghi A:  
Interactive case presentations.  
The Expanding Role of MDCT: Protocols for Improving Results and Reducing  
Complications, Madrid, 30.3.–1.4.2006
238. SCHIMA W:  
Der Lebertumor: radiologische Abklärung  
LIVE Chirurgie Worshop, AKH, Wien, 24.-25.4.2006
239. SCHIMA W:  
Videokinoematographie des Schluckaktes  
Fortbildungskurs für Phoniatrie und Pädaudiologie, St. Virgil, Salzburg,  
26.-28.4.2006
240. SCHIMA W:  
MSCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MSCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Vienna,  
27.–28.4.2006
241. SCHIMA W:  
MRT: Wertigkeit und Untersuchungsprotokolle, Möglichkeiten durch neue Kontrastmittel  
Multimodale Bildgebung der Leber, Derzeitiger Stand und Trends, Medizinische  
Universität Innsbruck, Innsbruck, 5.5.2006
242. SCHIMA W:  
Das akute Abdomen  
Radiologische Notfalldiagnostik, Bad Schallerbach, 13.5.2006
243. SCHIMA W, Stiskal, M:  
Radiologische Notfalldiagnostik: Quiz  
Radiologische Notfalldiagnostik, Bad Schallerbach, 13.5.2006
244. Reimer P, Laniado M, SCHIMA W, Clement O:  
Allergische und nichtallergische Nebenwirkungen von Röntgenkontrastmitteln  
87. Deutscher Röntgenkongress, Berlin, Deutschland, 24.-27.5.2006
245. SCHIMA W:

Oesophagus and deglutition disorders  
UK Radiological Congress 2006, Birmingham, 15.-17.5.2006

246. SCHIMA W:  
MRI in focal liver lesions  
UK Radiological Congress 2006, Birmingham, 15.-17.5.2006
247. SCHIMA W:  
Untersuchungsstrategien in der Abklärung von Pankreasläsionen: MDCT, MRT  
Radiologie Update: Neues in der Pankreasdiagnostik, Medizinische Universität  
Innsbruck, Innsbruck, 1.6.2006
248. SCHIMA W:  
Neue Aspekte bildgebender Verfahren  
Pankreas Update 2006, Gesellschaft der Ärzte, Wien, 7.6.2006
249. SCHIMA W:  
Benigne Leberläsionen: MRT-Diagnostik, leber-spezifische Kontrastmittel  
Grazer Radiologisches Seminar: Abdomen-Oberbauchorgane, Graz, 8.–10.6.2006
250. SCHIMA W:  
Maligne Leberläsionen: MRT-Diagnostik  
Grazer Radiologisches Seminar: Abdomen-Oberbauchorgane, Graz, 8.–10.6.2006
251. SCHIMA W:  
Leberumore: warum leber-spezifische MR-Kontrastmittel?  
47. Österreichischer Chirurgenkongress, Wien, 15.–17.6.2006
252. SCHIMA W:  
Chronisch entzündliche Darmerkrankungen: radiologische Diagnostik  
47. Österreichischer Chirurgenkongress, Wien, 15.–17.6.2006
253. SCHIMA W:  
CT and MRI for pancreatic masses  
EUROSON SIUMB 2006, Bologna, 15–19.9.2006
254. SCHIMA W:  
Diagnostik und Management des Bronchuskarzinoms. Radiologische Diagnostik und Staging:  
brauchen wir CT, MRI, PET und PET/CT?  
Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin, 37. Jahrestagung, Baden, 28.–30.9.2006
255. SCHIMA W:  
Liver MRI Indications and technique including use of contrast agents  
Somerset MRI Course, Kenilworth, UK, 8.-12.10.2006
256. SCHIMA W:  
Body MRI: interactive cases  
Somerset MRI Course, Kenilworth, UK, 8.–12.10.2006
257. SCHIMA W:  
MRI of the pancreas and biliary tree  
Somerset MRI Course, Kenilworth, UK, 8.–12.10.2006
258. SCHIMA W:  
Imaging for liver metastases: MRI (Programmänderung, statt Saini S)  
International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Sixth Annual Teaching Course,  
Dublin, Irland, 16.–18.10.2006
259. SCHIMA W:  
MRI pancreas: tumours and tumour-simulating processes

International Cancer Imaging Society, Society Meeting and Sixth Annual Teaching Course,  
Dublin, Irland, 16.–18.10.2006

260. SCHIMA W:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien, 18.–20.10.2006
261. SCHIMA W:  
Schnittstellen in der Gastroenterologie: Der Weg des Radiologen  
34. Kongress der Gesellschaft für Gastroenterologie in Bayern und  
39. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gastroenterologie und  
Hepatologie, Rosenheim, Deutschland, 26.–28.10.2006
262. SCHIMA W:  
MSCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MSCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Vienna,  
9.–10.11.2006
263. SCHIMA W:  
Zystische Raumforderungen im Pankreas: was nun?  
Kotscher Kurs der Sektion Wien der Österr. Röntgengesellschaft, Wien, 8.1.2007
264. MDCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MDCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Vienna,  
18.-19.1.2007
265. SCHIMA W:  
State of the art in der abdominell-onkologischen Bildgebung  
XXVII Symposium Forum Private Medizin, Wien, 27.1.2007
266. SCHIMA W:  
Is this solid lesion of the pancreas a cancer?  
European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
267. SCHIMA W:  
MDCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MDCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Vienna,  
13.-14.3.2007
268. SCHIMA W:  
MDCT and MRI in liver metastases  
European Federation for Colorectal Cancer. International Meeting, Vienna,  
13.-14.4.2007
269. SCHIMA W:  
CT of the liver and pancreas  
The MDCT revolution: Applying the technology and managing its associated risk, Brüssel,  
20.4.2007
270. SCHIMA W:  
Interactive case presentations  
The MDCT revolution: Applying the technology and managing its associated risk, Brüssel,  
20.4.2007
271. SCHIMA W:  
Leber und Pankreas  
MRT mit 3T: Magie, Prestige oder Progress? Update 2007. Hotel Imperial, Wien, 12.5.2007
272. SCHIMA W:  
Ultrasonography, multidetector-row computed tomography, magnetic resonance imaging

European Society of Endocrine Surgeons, 3rd Workshop in Endocrine Surgery, Wien,  
17.–19.5.2007

273. SCHIMA W:  
3 Tesla: Leber und Pankreas  
MRT und MDCT Workshop: CT-und MR-Angiographie, 3 T MRT: Klinische Applikationen,  
Stegersbach, 2.6.2007
274. SCHIMA W:  
MDCT Kolonoskopie: Live Untersuchung  
MDCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Wien, 31.5.–1.6.2007
275. SCHIMA W:  
Staging oesophageal and gastric carcinoma  
18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and  
Abdominal Radiology, Lissabon, Portugal, 12.-15.6.2007
276. SCHIMA W:  
Akute und chronische Pankreatitis: bildgebende Verfahren  
1. Wiener Pankreastag, Campus Altes AKH, 29.9.2007
277. SCHIMA W:  
Benigne und maligne Pankreastumore: bildgebende Verfahren  
1. Wiener Pankreastag, Campus Altes AKH, 29.9.2007
278. SCHIMA W:  
Post-treatment imaging of liver tumors  
International Cancer Imaging Society, 7<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Brügge, 1.–3.10.2007
279. SCHIMA W:  
Imaging appearance after pancreatic cancer therapy  
International Cancer Imaging Society, 7<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Brügge, 1.–3.10.2007
280. SCHIMA W, Maier A, Mang T:  
CT colonography (Workshop 4x)  
International Cancer Imaging Society, 7<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Brügge, 1.–3.10.2007
281. SCHIMA W:  
Cirrhosis  
1<sup>st</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, Amsterdam, 4.–6.10.2007
282. SCHIMA W:  
Diffuse liver diseases  
1<sup>st</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, Amsterdam, 4.–6.10.2007
283. SCHIMA W:  
Clinical cases cirrhosis/diffuse liver diseases (Workshop 3x)  
1<sup>st</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, Amsterdam, 4.–6.10.2007
284. SCHIMA W:  
Diffuse Lebererkrankungen und Leberzirrhose  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 19.–20.10.2007
285. SCHIMA W:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien, 5.–7.11.2007
286. SCHIMA W:  
Colonkarzinom Screening  
MDCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Vienna,

15.-16.11.2007

287. SCHIMA W:  
CT Colonographie-Live Untersuchung  
MDCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Wien,  
15.-16.11.2007
288. SCHIMA W:  
Tumoren des Pankreas  
5. Internationales Symposium Mehrschicht CT, Garmisch-Partenkirchen (D), 16.-19.1.2008
289. SCHIMA W:  
Bildgebung bei diffusen Lebererkrankungen und Leberzirrhose  
Fortbildung Zentralröntgen Kaiser-Franz-Josef-Spital, Wien, 27.2.2008
290. SCHIMA W:  
Chronic pancreatitis  
European Congress of Radiology, Wien, 7.-11.3.2008
291. SCHIMA W:  
Colonkarzinom Screening  
MDCT Kolonoskopie mit syngo 3D Taskcard Siemens Workshop, AKH, Wien,  
11.-12.3.2008
292. SCHIMA W:  
Cirrhosis  
2nd ESGAR Liver Imaging Workshop, Szeged, 18.-20.4.2008
293. SCHIMA W:  
Diffuse liver diseases (excluding cirrhosis)  
2nd ESGAR Liver Imaging Workshop, Szeged, 18.-20.4.2008
294. SCHIMA W:  
Clinical cases cirrhosis/diffuse liver diseases (Workshop 3x)  
2nd ESGAR Liver Imaging Workshop, Szeged, 18.-20.4.2008
295. SCHIMA W:  
Imaging of liver cancer  
43<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Milan (I),  
23.-27.4.2008
296. SCHIMA, W, Mang T:  
CT Colonographie  
Interdisziplinäre Fortbildung der Medizinischen Abteilung, KH Floridsdorf, Wien, 8.5.2008
297. SCHIMA W:  
Leber und Pankreas: State-of-the Art  
Workshop MR – mit Herz und Hirn, Geinberg 17.5.2008
298. SCHIMA W, Stäbler A, Thurnher M:  
Quiz  
Workshop MR – mit Herz und Hirn, Geinberg 17.5.2008
299. SCHIMA W:  
Liver metastases: Diagnosis, Staging, and Follow-up  
Radiology in Prague and Vienna, Wien, 18.-25.5.2008
300. SCHIMA W:  
Pancreatic tumors: differential diagnosis

Radiology in Prague and Vienna, Wien, 18.–25.5.2008

301. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore: Differentialdiagnose  
Morgenfortbildung Zentralröntgeninstitut KH Hietzing, Wien, 26.5.2008
302. SCHIMA:  
MRI in pancreatic disease  
ESGAR 19th Annual Meeting and Postgraduate Course, Satellite Symposium, Istanbul, 10.–13.6.2008
303. SCHIMA W:  
The liver: for better or for worse  
ESGAR 19th Annual Meeting and Postgraduate Course, Istanbul, 10.–13.6.2008
304. SCHIMA W:  
Benefits & Risken der Bildgebung in der Nephrologie: Richtiger Einsatz von US, MRI und CT  
Sichtbares und Unsichtbares in der Nephrologie, Wien, 14.6.2008
305. SCHIMA W:  
Diffuse Lebererkrankungen  
Fortbildung, Hanusch-Krankenhaus, Wien, 27.6.2008
306. SCHIMA W:  
Use of liver-specific MR contrast agents for detection and characterisation of liver tumours  
International Cancer Imaging Society, 8<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Bath (UK), 6.–8.10.2008
307. SCHIMA W, Maier A, Mang T:  
CT colonography (Workshop 3x)  
International Cancer Imaging Society, 8<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Bath (UK), 6.–8.10.2008
308. SCHIMA W:  
Cirrhosis  
3<sup>rd</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, München (D), 9.–11.10.2008
309. SCHIMA W:  
Diffuse liver diseases (excluding cirrhosis)  
3<sup>rd</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, München (D), 9.–11.10.2008
310. SCHIMA W:  
Clinical cases diffuse liver diseases and diseases of the biliary system (Workshop 3x)  
3<sup>rd</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, München (D), 9.–11.10.2008
311. SCHIMA W:  
Imaging of the liver and bile ducts  
Salzburg Weill Cornell Seminar “Diagnostic Imaging”, 19.–25.10.2008
312. SCHIMA W:  
Pankreaskarzinom: CT & MRT  
Styrian Radiology Training 2008, Deutschlandsberg, 24.–25.10.2008
313. SCHIMA W:  
CT of the liver  
Nordic MDCT Seminar, Oslo (N), 6.–7.11.2008
314. SCHIMA W:  
CT of the pancreas

315. SCHIMA W:  
CT enterography  
Nordic MDCT Seminar, Oslo (N), 6.–7.11.2008
316. SCHIMA W:  
Liver cancer: detection and staging  
6<sup>th</sup> ABDA Teaching course, 17<sup>th</sup> Annual Meeting of ISUM and 4<sup>th</sup> Annual meeting of Indonesian Society of Oncology Imaging, Jakarta, 20–22.11.2008
317. SCHIMA W:  
Post treatment imaging of liver tumours  
6<sup>th</sup> ABDA Teaching course, 17<sup>th</sup> Annual Meeting of ISUM and 4<sup>th</sup> Annual meeting of Indonesian Society of Oncology Imaging, Jakarta, 20–22.11.2008
318. SCHIMA W:  
Biliary tract tumours: detection, diagnosis & staging  
6<sup>th</sup> ABDA Teaching course, 17<sup>th</sup> Annual Meeting of ISUM and 4<sup>th</sup> Annual meeting of Indonesian Society of Oncology Imaging, Jakarta, 20–22.11.2008
319. SCHIMA W:  
Staging of esophageal and gastric cancer with multislice CT scan  
6<sup>th</sup> ABDA Teaching course, 17<sup>th</sup> Annual Meeting of ISUM and 4<sup>th</sup> Annual meeting of Indonesian Society of Oncology Imaging, Jakarta, 20–22.11.2008
320. SCHIMA W:  
The impact of computed tomography and magnetic resonance imaging in characterization of the pancreatic mass  
XXXVI Biennial World Congress of the International College of Surgeons, Wien, 3.–6.12.2008
321. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore  
Fortbildung, KH Barmherzige Schwestern, Linz, 10.12.2008
322. SCHIMA W:  
MRCP: Indikationen, Technik, Ergebnisse  
Fortbildung, Hanuschkrankenhaus, Wien, 12.12.2008
323. SCHIMA W:  
MR des Pankreas: Stellenwert der Secretin-MRCP, Fortbildung Pankreasdiagnostik, Wien, 16.1.2009
324. SCHIMA W:  
Imaging of hepatocellular carcinoma and cirrhosis  
1<sup>st</sup> RSSA and ICIS Teaching Course in Cancer Imaging, Stellenbosch, Kapstadt (ZA), 6.–8.2.2009
325. SCHIMA W:  
Biliary tree neoplasms: Diagnosis and staging  
1<sup>st</sup> RSSA and ICIS Teaching Course in Cancer Imaging, Stellenbosch, Kapstadt (ZA), 6.–8.2.2009
326. SCHIMA W:  
Imaging the post-therapeutic pancreas  
1<sup>st</sup> RSSA and ICIS Teaching Course in Cancer Imaging, Stellenbosch, Kapstadt (ZA), 6.–8.2.2009
327. SCHIMA W:  
Role of MRI contrast agents in the liver

328. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik Divertikel-assozierter Probleme  
Die Divertikelerkrankung, BHS Wien, Wien, 4.3.2009
329. SCHIMA W:  
Abdominal MRI: Protocols that work. Liver  
European Congress of Radiology, Wien, 6.-10.3.2009
330. SCHIMA W:  
CT Colonographie  
Bezirksärztetreffen Wolfsberg, Wolfsberg, 18.3.2009
331. SCHIMA W:  
MRI of pancreatic cancer – MRT des Pankreaskarzinoms  
90. Deutscher Röntgenkongress, Berlin (D), 20.-23.5.2009
332. SCHIMA W:  
Cirrhosis  
4th Liver Imaging Workshop, Verona (I), 7.–9.5.2009
333. SCHIMA W:  
Metastases  
4th Liver Imaging Workshop, Verona (I), 7.–9.5.2009
334. SCHIMA W:  
Interactive Case Discussion: Cirrhosis and HCC  
4th Liver Imaging Workshop, Verona (I), 7.–9.5.2009
335. SCHIMA W:  
Interactive Case Discussion: Metastases and Pitfalls  
4th Liver Imaging Workshop, Verona (I), 7.–9.5.2009
336. SCHIMA W:  
CT-Enteroklysmus  
MR/CT Workshop „Update 2009“, Stegersbach, 6.6.2009
337. SCHIMA W:  
Bildgebung der intestinalen Obstruktion  
Kärntner Radiologie Symposium 2009, Velden, 11.-13.6.2009
338. SCHIMA W:  
Radiologische Bildgebung beim Pankreaskarzinom  
50. Chirurgenkongress und 42. ÖGGH Jahrestagung, Wien, 18.–20.6.2009
339. SCHIMA:  
Cellular imaging  
ESGAR 20th Annual Meeting and Postgraduate Course, Valencia (E), 20.-23.6.2009
340. SCHIMA W:  
Pankreaskarzinom  
Freiburger Radiologische Tage, Freiburg (D), 24.-25.7.2009
341. SCHIMA W:  
MDCT und MRT bei Lebermetastasen: How to do it  
deLIVER Excellence, Wien, 11.9.2009
342. SCHIMA W:

Pancreatic Cancer: What Radiology can offer  
International Cancer Imaging Society Meeting and 9th Annual Teaching Course,  
Salzburg, 1.-3.10.2009

343. Mang T, Maier A, SCHIMA W:  
CT Colonography  
International Cancer Imaging Society Meeting and 9th Annual Teaching Course,  
Salzburg, 1.-3.10.2009
344. SCHIMA W:  
Schluckakt und bildgebende Diagnostik des Ösophagus  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 16.-17.10.2009
345. SCHIMA W:  
Prinzipien und Praxis der radiologischen Akutdiagnostik  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 5.-7.11.2009
346. SCHIMA W:  
Abdomen  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 5.-7.11.2009
347. SCHIMA W:  
Cirrhosis  
5th ESGAR Liver Imaging Workshop, Antwerpen (B), 5.-7.11.2009
348. SCHIMA W:  
Metastases  
5th ESGAR Liver Imaging Workshop, Antwerpen (B), 5.-7.11.2009
349. SCHIMA W:  
Diffuse diseases  
5th ESGAR Liver Imaging Workshop, Antwerpen (B), 5.-7.11.2009
350. SCHIMA W:  
Virtuelle Koloskopie: Vorteile – Nachteile  
Selbsthilfegruppe Darmkrebs, 29. Treffen, Wilhelminenspital, Wien, 20.11.2009
351. SCHIMA W:  
Lebermetastasen  
Kotscherkurs Radiologie der ÖRG, AKH, Wien, 14.12.2009
352. SCHIMA W:  
Abdominal MRI: Protocols that work. Liver  
European Congress of Radiology, Wien, 4.-8.3.2010
353. SCHIMA W:  
Essential of liver anatomy and multimodality display  
European Congress of Radiology, Wien, 4.-8.3.2010
354. SCHIMA W:  
Focal Liver Disease  
International Diagnostic Teaching Course Davos, Davos (CH), 21.-26.3.2010
355. SCHIMA W, Schermann T:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 16.4.2010
356. SCHIMA W:  
Entzündliche Erkrankungen des Pancreas. Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 16.4.2010

357. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pancreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 16.4.2010
358. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Pancreas-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 16.4.2010
359. SCHIMA W:  
Charcot Arthropathie: bildgebende Verfahren  
Zuweisertreffen Charcot, KH Göttlicher Heiland, Wien, 24.4.2010
360. SCHIMA W:  
Gefäßpatient: Radiologische Diagnostik und Interventionelle Therapie  
Projektärzte-Treffen “Integratives Wundmanagement”, Wien, 27.4.2010
361. SCHIMA W:  
Diffuse Diseases  
6th Liver Imaging Workshop, Barcelona (E), 29.–30.4.2010
362. SCHIMA W:  
Metastases  
6th Liver Imaging Workshop, Barcelona (E), 29.–30.4.2010
363. SCHIMA W:  
Metastases and Pitfalls (4x Interactive Workshop)  
6th Liver Imaging Workshop, Barcelona (E), 29.–30.4.2010
364. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore  
MR/CT Workshop 2010, Geinberg, 8.5.2010
365. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik  
Update Studienprogramm Kolorektales Karzinom (Merck), Wien, 11.5.2010
366. SCHIMA W:  
Pancreatic Imaging: Pros and Cons of US, CT, MRI, PET, EUS: CT  
EPC, Karolinska University, Stockholm (S), 15.6.2010
367. SCHIMA W:  
Morphologische Veränderungen  
Videokinematographie des Schluckaktes, AKH, Wien, 25.-26.6.2010
368. SCHIMA W:  
Cirrhosis  
7<sup>th</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, Vienna, 10.-11.9.2010
369. SCHIMA W:  
Metastases and Pitfalls  
7<sup>th</sup> ESGAR Liver Imaging Workshop, Vienna, 10.-11.9.2010
370. SCHIMA W:  
Focal liver lesions (interactive workshop)  
International Cancer Imaging Society Meeting and 10th Annual Teaching Course,  
Edinburgh (UK), 4.-6.10.2010
371. SCHIMA W:  
Leber-MR

Österreichisch-Bayerischer Röntgenkongress, Linz, 7.-9.10.2010

372. SCHIMA W, Stadler A:  
Tipps & Tricks zur Facharztprüfung  
Österreichisch-Bayerischer Röntgenkongress, Linz, 7.-9.10.2010
373. SCHIMA W:  
Abdominal MRI. Protocols that work  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
374. SCHIMA W:  
The dysmorphic liver: Cirrhosis and ist mimics  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
375. SCHIMA W:  
Some interesting cases I have seen  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
376. SCHIMA W:  
What else beyond hepatocellular carcinoma?  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
377. SCHIMA W:  
The „too small to characterize“ lesion in the oncological patient  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
378. SCHIMA W:  
The effects of cancer chemotherapy on liver imaging  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
379. SCHIMA W:  
Imaging role in treatment planning: some practical examples  
2<sup>nd</sup> Annual Course. Liver 2010: Frequently Asked Questions by Radiologists in Hepatic Imaging. Palermo (I), 14.-15.10.2010
380. SCHIMA W:  
Tumorstaging von Leber, Gallenblase und Gallenwegen  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 16.-17.10.2010
381. SCHIMA W, Uggowitz M:  
Facharztprüfung: GI-Fallquiz  
Styrian Radiology Training, Deutschlandsberg, 16.-17.10.2010
382. SCHIMA W:  
Cystic pancreatic lesions  
ERASMUS Course Abdomen and Urogenital, München (D), 25.-27.10.2010
383. SCHIMA W:  
Solid pancreatic lesions  
ERASMUS Course Abdomen and Urogenital, München (D), 25.-27.10.2010
384. SCHIMA W:  
Pancreatic lesions (3x Workshop)  
ERASMUS Course Abdomen and Urogenital, München (D), 25.-27.10.2010

385. SCHIMA W:  
MR-Tomographie des Pankreas  
RadiologieKongressRuhr, Bochum (D), 28.-30.10.2010
386. SCHIMA W:  
Morphologische Veränderungen  
Videokinoematographie des Schluckaktes, Wien, 19.-20.11.2010
387. SCHIMA W:  
Computer- und Magnetresonanztomographie: der Schlüssel zur Diagnose  
16. Naturwissenschaftlicher Tag, BG Wien 19, 6.12.2010
388. SCHIMA W:  
Abdominelle Infektionen: Bildgebung, Consensus-Meeting/Statement, Wien, 9.12.2010
389. SCHIMA W:  
Entzündliche Darmerkrankungen  
1. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 13.12.2010
390. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
1. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 13.12.2010
391. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Quiz  
1. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 13.12.2010
392. SCHIMA W:  
Cholangiozelluläres Karzinom: Radiologische Diagnostik  
ÖGGH-Gastroenterologische onkologische Diskussion „Cholangiozelluläres Karzinom“, Wien, 22.1.2011
393. SCHIMA W, Schermann T:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 14.2.2011
394. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 14.2.2011
395. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 14.2.2011
396. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 14.2.2011
397. SCHIMA W:  
Imaging adenocarcinoma. MDCT: how to diagnose, how to stage  
European Congress of Radiology, Wien, 3.-7.3.2011
398. SCHIMA W:  
Abdominal MRI: protocols that work. Liver  
European Congress of Radiology, Wien, 3.-7.3.2011
399. SCHIMA W:  
Fokale Leberläsionen  
Fortbildung, Universitätsklinik Inselspital, Bern (CH), 24.3.2011

400. SCHIMA W:  
Leber, Galle und Pankreas – Pathologie  
CT update: Lunge, Mediastinum und Abdomen, Zürich (CH), 25.-26.3.2011
401. SCHIMA W:  
Interaktive Falldemonstrationen  
CT update: Lunge, Mediastinum und Abdomen, Zürich (CH), 25.-26.3.2011
402. SCHIMA W:  
Imaging of the Charcot Foot  
9th International Meeting of the Austrian Foot Society, Going, 31.3-2.4.2011
403. SCHIMA W:  
Diffuse Lebererkrankungen  
25. Röntgenseminar Postgradueller Workshop: Abdominelle Radiologie, Oberlech, 13.-16.4.2011
404. SCHIMA W:  
Fokale Leberläsionen  
25. Röntgenseminar Postgradueller Workshop: Abdominelle Radiologie, Oberlech, 13.-16.4.2011
405. SCHIMA W:  
Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen  
25. Röntgenseminar Postgradueller Workshop: Abdominelle Radiologie, Oberlech, 13.-16.4.2011
406. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Peritoneum – bildgebende Diagnostik  
25. Röntgenseminar Postgradueller Workshop: Abdominelle Radiologie, Oberlech, 13.-16.4.2011
407. SCHIMA W:  
Leber und Pankreas: Optimierte Kontrastmittelapplikation im MSCT  
92. Deutscher Röntgenkongress. 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Hamburg (D), 1.-4.6.2011
408. SCHIMA W:  
Follow up of treatment  
ESGAR 22nd Annual Meeting and Postgraduate Course, Venedig (I), 21.-24.5.2011
409. SCHIMA W:  
Diagnostische Möglichkeiten der neuen Multidetektor-CT  
Interdisziplinäre Morgenfortbildung, KH Barmherzige Schwestern Wien, Wien, 17.6.2011
410. SCHIMA W:  
Pankreas-Karzinom: Diagnose, Staging, Follow-up  
MR/CT Workshop „Update 2011“, Stegersbach, 18.6.2011
411. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 29.6.2011
412. SCHIMA W:  
Entzündliche Erkrankungen des Pancreas. Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 29.6.2011
413. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pancreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 29.6.2011

414. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Pancreas-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, AKH, Wien, 29.6.2011
415. SCHIMA W:  
MRT: Benigne Leberläsionen  
Grazer Radiologisches Seminar 2011. Abdomen Oberbauchorgane und Gastrointestinaltrakt, Graz, 22.–24.9.2011
416. SCHIMA W:  
MRT: Maligne Leberläsionen, leber-spezifische Kontrastmittel  
Grazer Radiologisches Seminar 2011. Abdomen Oberbauchorgane und Gastrointestinaltrakt, Graz, 22.–24.9.2011
417. SCHIMA W:  
Diseases of the Biliary Tract  
4<sup>th</sup> IDKD Intensive Course in Greece. Excellence in Teaching, Mykonos (GR), 29.9.–2.10.2011
418. SCHIMA W:  
Pancreatic Disease  
4<sup>th</sup> IDKD Intensive Course in Greece. Excellence in Teaching, Mykonos (GR), 29.9.–2.10.2011
419. SCHIMA W:  
Mein bester Fall: Hypoglossusparese: eine ungewöhnliche Ursache  
Herbstseminar Wachau, Dürnstein, 8.10.2011
420. SCHIMA W:  
Individualisierte nicht invasive Diagnostik der Leber  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 10.–12.11.2011
421. SCHIMA W, Stifter S, Niedoba-Waneck Å:  
Sonographie des Abdomens  
Turnusärztfotbildung, KH Göttlicher Heiland, Wien, 26.1.2012 und 2.2.2012
422. SCHIMA W:  
G-LUCAS Trial: Bildgebung  
Onkologisch/Chirurgisches Symposium des Krankenhauses der Barmherzigen Brüder Wien, Wien, 28.1.2012
423. SCHIMA W:  
Röntgen-Diagnostik bei Intensivpatienten  
Wiener Intensivmedizinische Tage 2012, Wien, 15.-18.2.2012
424. SCHIMA W:  
Der Stellenwert der MR Untersuchung in der Fisteldiagnostik  
Grundkurs der Arbeitsgemeinschaft für ColoProktologie: Coloproktologische Untersuchungstechniken, Wien, 20.2.2012
425. SCHIMA W:  
Pankreaskarzinom  
Morgenfortbildung der Universitätsklinik für Radiodiagnostik, AKH, Wien, 22.2.2012
426. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 27.2.2012
427. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 27.2.2012

428. SCHIMA W:  
Zirrhose  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 27.2.2012
429. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 27.2.2012
430. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement on CT/MRI  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2012
431. SCHIMA W:  
Malignant pancreatic tumors: solid tumors  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2012
432. SCHIMA W:  
Bildgebende Untersuchungen und deren Aussage für den zuweisenden Arzt  
58. Fortbildungstagung im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen wissenschaftlichen Gesellschaft für prophylaktische Medizin und Sozialhygiene: "Die Schulmedizin und ihre Grenzen", Bad Hofgastein, 12.-16.3.2012
433. SCHIMA W:  
Leber, Gallenwege und Pankreas – Pathologie  
CT update. Lunge, Mediastinum und Abdomen, Zürich, 13.-14.4.2012
434. SCHIMA W:  
Interaktive Falldemonstrationen  
CT update. Lunge, Mediastinum und Abdomen, Zürich, 13.-14.4.2012
435. SCHIMA W, Papesch P:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
3. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 16.4.2012
436. SCHIMA W:  
Chronische Pancreatitis  
3. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 16.4.2012
437. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
3. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 16.4.2012
438. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
3. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 16.4.2012
439. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Pancreas-Quiz  
3. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 16.4.2012
440. SCHIMA W:  
Update Kolorektales Karzinom: Radiologie  
Bezirksärztesitzung für den 16. und 17. Bezirk, Wien, 25.4.2012
441. SCHIMA W:  
Diffuse Lebererkrankungen  
Strategien in der diagnostischen Radiologie, 21. Frühjahrs-Symposium:  
Moderne Leber- und Pankreasdiagnostik, München (D), 21.4.2012

442. SCHIMA W:  
Entzündliche Darmerkrankungen  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, Wien, 4.5.2012
443. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, Wien, 4.5.2012
444. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, Wien, 4.5.2012
445. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Quiz  
2. MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, Wien, 4.5.2012
446. SCHIMA W:  
Acute Abdomen  
Redefining the Rules of CT Imaging. Oslo (Norway) 10.-11.5.2012
447. SCHIMA W:  
Liver and pancreas.  
Redefining the Rules of CT Imaging. Oslo (Norway) 10.-11.5.2012
448. SCHIMA W, Loewe C:  
Quiz  
Redefining the Rules of CT Imaging. Oslo (Norway) 10.-11.5.2012
449. SCHIMA W:  
Advances in pancreatic cancer  
ESGAR 23rd Annual Meeting and Postgraduate Course, Edinburgh (UK), 12.-15.6.2012
450. SCHIMA W:  
Zystische Pankreasläsionen  
Fortschreibung, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich (CH) 30.8.2012
451. SCHIMA, Pfarl G, Stübler J:  
Radiologie im St. Josef-Krankenhaus – Leistungsspektrum, Indikationen & zukünftige Entwicklungen  
Fortschreibung, Sank Josef Krankenhaus, Wien, 11.9.2012
452. SCHIMA W:  
Einführung in die Facharztprüfung: Erfahrungen der ersten zehn Jahre  
Österreichischer Röntgenkongress, Graz, 13.-15.9.2012
453. SCHIMA W:  
Zirrhose und HCC  
Webinar der Deutschen Röntgengesellschaft, 18.9.2012
454. SCHIMA W:  
Non-invasive diagnosis of focal liver lesions: an individualized approach  
International Cancer Imaging Society Meeting and 12th Annual Teaching Course, Oxford (UK), 4.-6.10.2012
455. SCHIMA W:  
Pancreatic cancer: how to stage correctly  
International Cancer Imaging Society Meeting and 12th Annual Teaching Course, Oxford (UK), 4.-6.10.2012

456. SCHIMA W:  
CT Colonographie: die Revolution im Dickdarm ?  
Darmaktionstag, KH der Barmherzigen Schwestern, 10.10.2012
457. SCHIMA W:  
Entzündliche Darmerkrankungen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 15.10.2012
458. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 15.10.2012
459. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 15.10.2012
460. SCHIMA W:  
Essentielle Information des Radiologen an das Tumorboard  
Expertenmeeting: "Konsensus in der Behandlung von Lebermetastasen des CRC", Mayerling, 12.10.2012
461. SCHIMA W:  
Leber/Gallenwege  
69. MR-Intensivkurs, Regensburg (D), 18.-20.2012
462. SCHIMA W:  
Pankreas  
69. MR-Intensivkurs, Regensburg (D), 18.-20.2012
463. SCHIMA W:  
Becken: Rektum  
69. MR-Intensivkurs, Regensburg (D), 18.-20.2012
464. SCHIMA W:  
Tumore des Pankreas  
KotscherKurs Radiologie, AKH, Wien, 12.11.2012
465. SCHIMA W:  
Koronar-CT heute: Indikationen und Möglichkeiten  
Herz unter Dach und Fach, Sankt Josef-Krankenhaus, Wien, 15.11.2012
466. SCHIMA W:  
MDCT of the liver and pancreas  
Karolinska University Hospital, Stockholm (S), 7.12.2012
467. SCHIMA W:  
Acute abdomen  
Karolinska University Hospital, Stockholm (S), 7.12.2012
468. SCHIMA W:  
Cystic pancreatic lesions  
Karolinska University Hospital, Stockholm (S), 7.12.2012
469. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 10.12.2012
470. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 10.12.2012

471. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 10.12.2012
472. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 10.12.2012
473. SCHIMA W:  
Coloproktologische Untersuchungstechniken: Die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Grundkurs der ACP: Coloproktologische Untersuchungstechniken, BHS, Wien, 18.-19.2.2013
474. SCHIMA W, Papesch P:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2013
475. SCHIMA W:  
Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2013
476. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2013
477. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2013
478. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Pancreas-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2013
479. SCHIMA W:  
Malignant pancreatic tumours: solid tumours  
European Congress of Radiology, Wien, 7.-11.3.2013
480. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement on CT/MRI  
European Congress of Radiology, Wien, 7.-11.3.2013
481. SCHIMA W:  
Bildgebung: wann und wie?  
Wiener Lebertag, Wien, 23.3.2013
482. SCHIMA W  
Darmobstruktion  
Morgenfortbildung Univ. Klinik für Radiodiagnostik, AKH, Wien, 24.4.2013
483. SCHIMA W:  
Fokale Leberläsion: individualisierte Untersuchungsstrategien  
Kongresstage Radiologie und Nuklearmedizin, Vinzenzgruppe, Linz, 26.-27.4.2013
484. SCHIMA W, Bali M:  
Pancreatic neuroendocrine neoplasms: Update on imaging. Case presentations/Discussion  
ESGAR 24th Annual Meeting and Postgraduate Course, Barcelona (E), 4.-7.6.2013
485. SCHIMA W:  
Magen und Duodenum

Body<sup>3</sup>. Fit für den Facharzt, Leoben, 21.-23.6.2013

486. SCHIMA W, Mostbeck G:  
Quiz  
Body<sup>3</sup>. Fit für den Facharzt, Leoben, 21.-23.6.2013
487. SCHIMA W:  
10 Fälle abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, AKH, Wien, 2.-4.9.2013
488. SCHIMA W:  
Lymphknotenbildung: Kriterien in CT und MRT  
Radiology Fighting Cancer, Medizinische Universität Graz, Graz, 27.9.2013
489. O. Lucidarme, W. SCHIMA:  
Computer Hands-on Workshop HS3: CT Colonography  
International Cancer Imaging Society Meeting and 13th Annual Teaching Course,  
York (UK), 30.9.-2.10.10.2013
490. SCHIMA W:  
Cases We Would Like To Do Over ...  
International Cancer Imaging Society Meeting and 13th Annual Teaching Course,  
York (UK), 30.9.-2.10.10.2013
491. SCHIMA W:  
Postsurgical CTC  
ESGAR CT Colonography Advanced Workshop, Vienna, 3.-4.10.2013
492. SCHIMA W:  
Mein schönster Fall: Pankreastumor plus ?  
Herbstseminar Wachau, Dürnstein, 12.10.2013
493. SCHIMA W:  
Primärdiagnose - Stagingsysteme  
Österreichischer Röntgenkongress, Salzburg, 24.-26.10.2013
494. SCHIMA W:  
Bildgebung der Fibrose und Zirrhose  
Österreichischer Röntgenkongress, Salzburg, 24.-26.10.2013
495. SCHIMA W:  
Pankreas-Karzinom: CT oder doch MRT?  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 7.-9.11.2013
496. SCHIMA W:  
Update Kolo-rektales Karzinom: Radiologie  
Bezirksärztetreffen 13. Bezirk, Wien, 5.12.2013
497. SCHIMA W:  
Abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 13.-15.1.2014
498. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
Morgenfortbildung, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, 23.1.2014
499. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 30.1.2014

500. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 30.1.2014
501. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 30.1.2014
502. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 30.1.2014
503. SCHIMA W, Papesch P:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2014
504. SCHIMA W:  
Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2014
505. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2014
506. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 25.2.2014
507. SCHIMA W:  
Neuroendocrine Tumours  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours, ICIS, London (UK), 13.2.2014
508. SCHIMA W:  
Darmobstruktionen  
Webinar der Akademie der Deutschen Röntgengesellschaft, 18.2.2014
509. SCHIMA W:  
Coloproktologische Untersuchungstechniken: die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Arbeitsgemeinschaft für ColoProktologie, KH der Barmherzigen Schwestern, Wien, 24.2.2014
510. SCHIMA W:  
Who really needs a European Diploma in Radiology?  
European Congress of Radiology, Wien, 6.-10.3.2014
511. Barter S, SCHIMA W, Derchi L, Thurnher MM:  
Catch of the day: fun and nasty tricks to succeed or fail  
European Congress of Radiology, Wien, 6.-10.3.2014
512. SCHIMA W:  
Oesophageal and Gastric Cancer: Interactive case Discussion  
European Congress of Radiology, Wien, 6.-10.3.2014
513. SCHIMA W:  
Case-based Diagnosis Training – Part II: Gastrointestinal  
European Congress of Radiology, Wien, 6.-10.3.2014
514. SCHIMA W:  
Focal liver lesions  
46<sup>th</sup> International Diagnostic Course Davos, Davos (CH), 30.3.-4.4.2014

515. SCHIMA W:  
Crohn's Disease  
Radiology International, Salzburg, 19.-23.5.2014
516. SCHIMA W:  
Imaging of Pancreatitis  
Radiology International, Salzburg, 19.-23.5.2014
517. SCHIMA W:  
Imaging of the Acute Abdomen  
Radiology International, Salzburg, 19.-23.5.2014
518. SCHIMA W:  
Fokale Leberläsionen II  
Fit für den Facharzt. Body<sup>3</sup>. St. Pölten, 4.-6.6.2014
519. SCHIMA W:  
Diffuse Lebererkrankungen  
Fit für den Facharzt. Body<sup>3</sup>. St. Pölten, 4.-6.6.2014
520. Böhm G, SCHIMA W, Uggowitz M, Schöllnast H:  
Quiz  
Fit für den Facharzt. Body<sup>3</sup>. St. Pölten, 4.-6.6.2014
521. SCHIMA W:  
MR/MRCP Leber und Gallenwege: Indikationen, Technik und Grenzen. Woran erkennt der Gastroenterologe/Hepatologe die Qualität des radiologischen Befundes?  
47. Jahrestagung und 25. Fortbildungskurs der ÖGGH, Villach, 12.-14.6.2014
522. SCHIMA W:  
Abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 1.-3.9.2014
523. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 4.9.2014
524. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 4.9.2014
525. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 4.9.2014
526. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 4.9.2014
527. SCHIMA W, Papesch P:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 5.9.2014
528. SCHIMA W:  
Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 5.9.2014
529. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen

530. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 5.9.2014
531. SCHIMA W, Graser A:  
Workshop: Screening and Staging of Colorectal Cancer  
International Cancer Imaging Society Meeting and 14th Annual Teaching Course,  
Heidelberg (D), 9.-11.10.2014
532. SCHIMA W:  
The do's and dont's of liver CT and MRI  
International Cancer Imaging Society Meeting and 14th Annual Teaching Course,  
Heidelberg (D), 9.-11.10.2014
533. SCHIMA W:  
The incidental findings in the oncology patient: liver  
International Cancer Imaging Society Meeting and 14th Annual Teaching Course,  
Heidelberg (D), 9.-11.10.2014
534. SCHIMA W:  
Diagnosis of CCC: Imaging  
United European Gastroenterology Week, Wien, 18.-22.10.2014
535. SCHIMA W:  
Neuroendocrine Tumours  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours, ICIS Interactive, London (UK), 31.10.2014
536. SCHIMA W:  
Maligne Leber- und Gallengangstumore: Die dunkle Seite  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 6.-8.11.2014
537. SCHIMA W:  
M. Crohn  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 13.11.2014
538. SCHIMA W:  
Pankreaskarzinom  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 19.11.2014
539. SCHIMA W:  
MR Diagnostik von Rektumtumoren  
Anorektaler Endosonographiekurs, KH der Barmherzigen Schwestern, Wien, 27.-28.11.2014
540. SCHIMA W:  
Entzündliche Darmerkrankungen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 12.1.2015
541. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 12.1.2015
542. SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 12.1.2015
543. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
CT des Colons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 12.1.2015

544. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Gastrointestinaltrakt, AKH, Wien, 12.1.2015
545. SCHIMA W:  
Abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 19.-21.1.2015
546. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 22.1.2015
547. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 22.1.2015
548. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 22.1.2015
549. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 22.1.2015
550. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 22.1.2015
551. SCHIMA W, Papesch P:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 23.1.2015
552. SCHIMA W:  
Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 23.1.2015
553. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 23.1.2015
554. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 23.1.2015
555. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Pancreas-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 23.1.2015
556. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement on CT/MRI  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2015
557. SCHIMA W:  
Pancreas and spleen  
European Congress of Radiology, Vienna, 4.-8.3.2015
558. SCHIMA W:  
Oesophageal and gastric cancer: Interactive case discussion

559. SCHIMA W:  
EDiR: Questions about preparation  
European Congress of Radiology, Wien, 4.-8.3.2015
560. SCHIMA W:  
Case-based Diagnosis Training – Part II: Gastrointestinal  
European Congress of Radiology, Wien, 4.-8.3.2015
561. SCHIMA W:  
Dysphagie – radiologische Diagnostik  
HNO-Wintertreffen ENT & Ski, Obertauern, 15.-17.3.2015
562. SCHIMA W:  
Neuroendokrine Tumore des Pankreas  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, Wien, 8.4.2015
563. SCHIMA W:  
Akute entzündliche Veränderungen des Abdomens  
KotscherKurs Radiologie, AKH, Wien, 27.4.2015
564. SCHIMA W, Längle F:  
Leberumor in der Non-Zirrhoseleber: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen?  
Webinar der DRG, 5.5.2015
565. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik und interventionelle Verfahren bei akuter Pankreatitis  
56. Österr. Chirurgenkongress, Linz, 3.-5.6.2015
566. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik von Perforation und Peritonitis  
56. Österr. Chirurgenkongress, Linz, 3.-5.6.2015
567. SCHIMA W, Levy P, Gayet B, Skehan S:  
Multidisciplinary team discussion: pancreas – solid and cystic tumours  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Paris (F), 9.-12.6.2015
568. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore  
Body<sup>3</sup> – fit für den Facharzt, Wien, 19.-21.6.2015
569. SCHIMA W, Mang T, Ba-Salamah A:  
Quiz  
Body<sup>3</sup> – fit für den Facharzt, Wien, 19.-21.6.2015
570. SCHIMA W:  
Hepatocellular Carcinoma: a practical approach to multimodality imaging  
Oncologic Imaging Course, Dubrovnik (HR), 25.-27.6.2015
571. SCHIMA W:  
Rectal Cancer staging: impact of MRI in patient management  
Oncologic Imaging Course, Dubrovnik (HR), 25.-27.6.2015
572. SCHIMA W:  
Case review  
Oncologic Imaging Course, Dubrovnik (HR), 25.-27.6.2015
573. SCHIMA W, Dannerbauer M:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons

574. SCHIMA W:  
Leber- und Gallenwegsanatomie: was muss der Radiologe wissen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 3.9.2015
575. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 3.9.2015
576. SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 3.9.2015
577. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Leber & Gallenwege, AKH, Wien, 3.9.2015
578. SCHIMA W, Papesch P:  
MDCT-Diagnostik des Pancreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 4.9.2015
579. SCHIMA W:  
Entzündliche Erkrankungen des Pancreas: B: Chronische Pancreatitis  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 4.9.2015
580. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Fallpräsentationen  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 4.9.2015
581. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 4.9.2015
582. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Pancreas-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Workshop – Modul Pancreas, Wien, 4.9.2015
583. SCHIMA W:  
Pankreatitis  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 21.9.2015
584. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 23.9.2015
585. SCHIMA W, Jhaveri K:  
Hepatic lesions (Hands-on Workshop)  
International Cancer Imaging Society Meeting & 15th Annual Teaching Course, London,  
5.-7.10.2015
586. SCHIMA W:  
„Der backende Fall - der stecken blieb“  
Herbstseminar Wachau, Dürnstein, 10.10.2015
587. SCHIMA W:  
CT der Leber: Technik, klinische Indikationen und Limitationen  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 5.-7.11.2015
588. SCHIMA W:

589. SCHIMA W:  
MR-Diagnostik von Rektumtumoren  
ACP Kurs, Wien, 26.-27.11.2015
590. SCHIMA W:  
My most beautiful mistakes  
Kotscherkurs, AKH, Wien, 14.12.2015
591. SCHIMA W:  
10 Fälle abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, AKH, Wien, 18.-19.1.2016
592. SCHIMA W:  
Die Besonderheiten einer Evaluierung nach RECIST 1.1 bei metastasierten Colonkarzinopatienten  
Expertenmeeting, Wien, 26.1.2016
593. SCHIMA W:  
Liver Oncology  
Oncologic Imaging, AKH, Linz, 15.-17.2.2016
594. SCHIMA W:  
Pancreas Oncology  
Oncologic Imaging, AKH, Linz, 15.-17.2.2016
595. SCHIMA W:  
Maligne Lebertumoren  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, 18.2.2016
596. SCHIMA W:  
Die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Grundkurs der ACP: Coloproktologische Untersuchungstechniken, BHS, Wien, 22.-23.2.2016
597. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement MRI/CT  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2016
598. SCHIMA W:  
Case-based Diagnosis Training: Gastrointestinal  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-6.3.2016
599. SCHIMA W:  
Prä- und postoperative Diagnostik bei Hernien  
Hernien-OP: Chancen und Risiken beim älteren Menschen, KH Göttlicher Heiland, Wien, 19.3.2016
600. SCHIMA W:  
Liver malignancies: diagnosis and differential diagnosis  
MDCT seminar "Recent advances in CT imaging in oncology". Amsterdam (NL), 14.-15.4.2016
601. SCHIMA W:  
Pancreatic cancer: detection and staging  
MDCT seminar "Recent advances in CT imaging in oncology". Amsterdam (NL), 14.-15.4.2016
602. SCHIMA W, Schäfer-Prokop C, Laghi A:  
Quiz: only the strong survive!  
MDCT seminar "Recent advances in CT imaging in oncology". Amsterdam (NL), 14.-15.4.2016

603. SCHIMA W, Klaus A:  
Effiziente Bildgebung bei Leberumoren – wie und warum?  
Kotscherkurs, AKH, Wien, 9.5.2016
604. SCHIMA W:  
The role of imaging in the detection of synchronous CRCLM  
Masterclass Multidisciplinary Management of Colorectal Liver Metastases, KH Rudolfstiftung, Wien, 12.-13.5.2016
605. SCHIMA W:  
The role of imaging in evaluating response to preoperative treatment  
Masterclass Multidisciplinary Management of Colorectal Liver Metastases, KH Rudolfstiftung, Wien, 12.-13.5.2016
606. SCHIMA W:  
Lymph node imaging of male and female pelvic malignancies: The current criteria for nodal involvement  
Swiss Congress of Radiology, Davos (CH), 19.-21.5.2016
607. SCHIMA W:  
Tricky pancreatic tumour cases  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Prague (Cz), 14.-17.6.2016
608. SCHIMA W:  
Magen und Duodenum  
Body<sup>3</sup> - Fit für den Facharzt, Linz, 23.-25.6.2016
609. SCHIMA W:  
CT/MR Enterographie, Enteroklysmo  
Body<sup>3</sup> - Fit für den Facharzt, Linz, 23.-25.6.2016
610. SCHIMA W, Uggowitzer M:  
Quiz  
Body<sup>3</sup> - Fit für den Facharzt, Linz, 23.-25.6.2016
611. SCHIMA W:  
Imaging of pancreatitis  
CIRSE 2016, Barcelona (E), 10.-14.9.2016
612. SCHIMA :  
Lymphknoten im Abdomen: Kriterien in CT und MRT  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 14.9.2016
613. SCHIMA W:  
Abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 5.9.-7.9.2016
614. SCHIMA W:  
Fallvorstellung  
„Tesla rockt Röntgen“, 20. Herbstseminar Wachau, Dürnstein, 8.10.2016
615. SCHIMA W:  
Rolle der Radiologie in der Behandlung  
PatientInnen und Angehörigenseminar „Tumore der Bauchspeicheldrüse“, Wien, 21.10.2016
616. SCHIMA W:  
Zufallsbefunde/Inzidentalome: Pankreas  
Österreichischer Röntgenkongress, Salzburg, 27.-29.10.2016

617. SCHIMA W:  
Neuroendocrine Tumours  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours. ICIS Interactive, London (UK), 3.11.2016
618. SCHIMA W:  
Pankreastumore – Diagnose und Management  
20. MR-Kurs Abdomen 2016: Leber, Gallenwege und Pankreas, Zürich (CH), 4.11.2016
619. SCHIMA:  
Pankreastumore. Interaktive Falldiskussionen  
20. MR-Kurs Abdomen 2016: Leber, Gallenwege und Pankreas, Zürich (CH), 4.11.2016
620. SCHIMA W:  
Die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Arbeitsgemeinschaft für ColoProktologie, BHS Wien, Wien, 7.-8.11.2016
621. Kornek G, De Vries A, Grünberger B, SCHIMA W, Stift A, Stift J:  
GE-Onko-Show. OnkoCamp Gastroenterologie, Wien, 11.-12.11.2016
622. SCHIMA W:  
Abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 25.-27.1.2017
623. SCHIMA W:  
Key points in detection and characterization of liver metastatic disease  
European Cancer Congress, Amsterdam (NL), 27.-30.1.2017
624. SCHIMA W:  
Imaging in liver oncology  
Oncologic Imaging, Salzburg, 16.-18.2.2017
625. SCHIMA W:  
Workshop - liver cases  
Oncologic Imaging, Salzburg, 16.-18.2.2017
626. SCHIMA W:  
Imaging in pancreas oncology  
Oncologic Imaging, Salzburg, 16.-18.2.2017
627. SCHIMA W:  
Workshop - pancreas cases  
Oncologic Imaging, Salzburg, 16.-18.2.2017
628. SCHIMA W:  
Understanding the Atlanta classification of acute pancreatitis  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2017
629. SCHIMA W:  
Pancreas and spleen  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2017
630. SCHIMA W:  
Acute pancreatitis  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2017
631. SCHIMA:  
Case-based Diagnosis Training – Part II: Gastrointestinal  
European Congress of Radiology, Wien, 1.-5.3.2017
632. SCHIMA W:

Dysphagieabklärung aus radiologischer Sicht – was macht wann Sinn?  
4. HNO-Wintertreffen „ENT and SKI“, Obertauern 2.-4.4.2017

633. SCHIMA W:  
Darmobstruktion  
Kotscherkurs, AKH, Wien, 24.4.2017
634. SCHIMA W:  
Der Blick der Radiologie auf die CED Patientin  
Update Verdauungstrakt: Die vielen Seiten einer CED Patientin – von der Entzündung zum Karzinom. Eine Interdisziplinäre Falldiskussion. Barmherzige Schwestern KH, Wien, 25.4.2017
635. SCHIMA W:  
Incidental findings in cancer patients: liver  
98. Deutscher Röntgenkongress, 8.Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Leipzig (D), 24.-27.5.2017
636. SCHIMA W:  
Nodular changes in cirrhosis  
98. Deutscher Röntgenkongress, 8.Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Leipzig (D), 24.-27.5.2017
637. SCHIMA W:  
Benigne Erkrankungen der Gallenblase und Gallenwege  
Fit für den Facharzt. Body<sup>3</sup>, Salzburg, 15.-17.6.2017
638. SCHIMA W:  
Maligne Leberläsionen  
Fit für den Facharzt. Body<sup>3</sup>, Salzburg, 15.-17.6.2017
639. SCHIMA W:  
Fettleber, Zirrhose und HCC  
Fit für den Facharzt. Body<sup>3</sup>, Salzburg, 15.-17.6.2017
640. SCHIMA W:  
CT Scanning in Oncology: Protocols and Challenges  
Webinar (worldwide), GE Healthcare, 15.6.2017
641. SCHIMA W:  
Bildgebung des HCC  
Kongresstag Radiologie und Nuklearmedizin, Ried, 5.5.2017
642. SCHIMA W:  
Is this a pancreatic cancer?  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Annual Meeting, Athens (GR), 20.-23.6.2017
643. SCHIMA W:  
Are you an expert on pancreas?  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Annual Meeting (Lunchsymposium), Athens (GR), 20.-23.6.2017
644. SCHIMA W:  
Abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 6.-8.9.2017
645. SCHIMA W:  
Acute Abdomen

Methods of visualization of thoraco-abdominal pathology in a multidisciplinary surgical clinic: new horizons. Moscow (RUS), 12.-13.9.2017

646. SCHIMA W:  
Liver cirrhosis and HCC  
Methods of visualization of thoraco-abdominal pathology in a multidisciplinary surgical clinic: new horizons. Moscow (RUS), 12.-13.9.2017
647. SCHIMA W:  
Analysis of complex cases  
Methods of visualization of thoraco-abdominal pathology in a multidisciplinary surgical clinic: new horizons. Moscow (RUS), 12.-13.9.2017
648. SCHIMA W:  
MRI in Diagnosis and Staging  
“Windows in Oncologic MRI, Novara (I), 18.-20.9.2017
649. SCHIMA W:  
CT oncology: Assessment of tumor response, RECIST and its challenges  
Webinar (worldwide), GE Healthcare, 21.9.2017
650. SCHIMA W Jhaveri K:  
Hepatic lesions (Workshop)  
International Cancer Imaging Society Meeting and 17th Annual Teaching Course, Berlin (D), 2.-4.10.2017
651. SCHIMA:  
Liver metastases: wha the Radiologist needs to know  
International Cancer Imaging Society Meeting and 17th Annual Teaching Course, Berlin (D), 2.-4.10.2017
652. SCHIMA W:  
Cases I Would Like to Read Again: Liver  
International Cancer Imaging Society Meeting and 17th Annual Teaching Course, Berlin (D), 2.-4.10.2017
653. SCHIMA W:  
Ist es ein Pankreaskarzinom?  
11. Petersberger Symposium. Radiologie meets Viszeralmedizin. Bonn (D), 6.-7.10.2017
654. SCHIMA W:  
Die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Arbeitsgemeinschaft für ColoProktologie, KH der Barmherzigen Schwestern , Wien, 9.10.2017
655. SCHIMA W:  
Imaging of bowel obstruction  
European School of Radiology, Graz, 18.-20.10.2017
656. SCHIMA W:  
Imaging of pancreatitis  
European School of Radiology, Graz, 18.-20.10.2017
657. SCHIMA W:  
Pancreatic Cancer: diagnosis and staging  
European School of Radiology, Graz, 18.-20.10.2017
658. SCHIMA W:  
Diagnosealgorithmen fokaler Leberläsionen in RisikopatientInnen  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 9.-11.11.2017

659. SCHIMA W:  
Zystische Tumore: wann wird es ernst?  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 9.-11.11.2017
660. SCHIMA W:  
Radiologische Notwendigkeiten. Essentielle Bestandteile für das mCRC Tumorboard. Wien, 1.12.2017
661. SCHIMA W:  
Akutes Abdomen  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 6.12.2017
662. SCHIMA W:  
Liver  
3rd RSSA-ICIS Satellite Cancer Imaging Course, Stellenbosch (SA), 19.-21.1.2018
663. SCHIMA W:  
Workshop: Liver  
3rd RSSA-ICIS Satellite Cancer Imaging Course, Stellenbosch (SA), 19.-21.1.2018
664. SCHIMA W:  
Pancreas  
3rd RSSA-ICIS Satellite Cancer Imaging Course, Stellenbosch (SA), 19.-21.1.2018
665. SCHIMA W:  
Workshop: Pancreas  
3rd RSSA-ICIS Satellite Cancer Imaging Course, Stellenbosch (SA), 19.-21.1.2018
666. SCHIMA W:  
Colo-rectum  
3rd RSSA-ICIS Satellite Cancer Imaging Course, Stellenbosch (SA), 19.-21.1.2018
667. SCHIMA W:  
Workshop: Colo-rectum  
3rd RSSA-ICIS Satellite Cancer Imaging Course, Stellenbosch (SA), 19.-21.1.2018
668. SCHIMA W:  
10 Fälle abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, MUW, Wien, 24.-26.1.2018
669. SCHIMA W:  
RECIST made easy  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 14.2.2018
670. SCHIMA W:  
My three top tips for abdominal imaging: acute pancreatitis  
European Congress of Radiology, Vienna, 28.2.-4.3.2018
671. SCHIMA W:  
Understanding the Atlanta 2012 classification of acute pancreatitis  
European Congress of Radiology, Vienna, 28.2.-4.3.2018
672. SCHIMA W:  
Case-based Diagnosis Training: Gastrointestinal  
European Congress of Radiology, Vienna, 28.2.-4.3.2018
673. SCHIMA W:  
Focal Liver Disease  
Diseases of the Abdomen and Pelvis. 50th International Diagnostic Course Davos.  
Davos (CH), 25.-29.3.2018

674. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 4.6.2018
675. SCHIMA W:  
Is there still a role for gadolinium chelates in the liver?  
Lunch Symposium, GE Healthcare, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Annual Meeting, Dublin (IR), 12.-15.6.2018
676. SCHIMA W:  
Difficult pancreas cases  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Annual Meeting, Dublin (IR), 12.-15.6.2018
677. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore  
Body<sup>3</sup>, Fit für den Facharzt, Österr.Röntgengesellschaft, Villach, 21.-23.6.2018
678. SCHIMA W:  
Quiz  
Body<sup>3</sup>, Fit für den Facharzt, Österr.Röntgengesellschaft, Villach, 21.-23.6.2018
679. Dannerbauer M, SCHIMA W:  
MDCT-Diagnostik des Pankreas: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D-Recons  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Pankreas, Wien, 22.6.2018
680. SCHIMA W:  
Akute Pankreatitis: Revised Atlanta Classification  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Pankreas, Wien, 22.6.2018
681. SCHIMA W:  
Zystische Tumore des Pankreas  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Pankreas, Wien, 22.6.2018
682. Ba-Salamah A, SCHIMA W:  
Pankreas-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Pankreas, Wien, 22.6.2018
683. SCHIMA W:  
Entzündliche Darmerkrankungen  
MRT-MDCT Abdomen Internsiv Workshop GI-Trakt, Wien, 25.6.2018
684. SCHIMA W:  
Darmobstruktion: Differentialdiagnose  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop GI-Trakt, Wien, 25.6.2018
685. SCHIMA W:  
Colon  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop GI-Trakt, Wien, 25.6.2018
686. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop GI-Trakt, Wien, 25.6.2018
687. Papesch P, SCHIMA W:  
MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Leber, Wien, 28.6.2018
688. SCHIMA W:

Leber- und Gallenwegsanatomie: Was muss der Radiologe wissen?  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Leber, Wien, 28.6.2018

689. SCHIMA W:  
Zirrhose  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Leber, Wien, 28.6.2018
690. Ba-Ssalalah A, SCHIMA W:  
Liver-Quiz  
MRT-MDCT Abdomen Intensiv Workshop Leber, Wien, 28.6.2018
691. SCHIMA W (statt Uggowitz M):  
Solide Pankreastumore  
Body<sup>3</sup>, Fit für den Facharzt, Österr.Röntgengesellschaft, Villach, 21.-23.6.2018
692. SCHIMA W:  
Individualisierte Bildgebung  
49. Jahrestagung, Österreichische Gesellschaft für Innere Medizin, Salzburg, 20.-22.9.2018
693. SCHIMA W:  
Imaging bei Leberraumforderung  
Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Wien, 28.9.-2.10.2018
694. SCHIMA W:  
Die Rolle der prätherapeutischen MRT beim Rektumkarzinom: welche Therapie- und Prognose-relevanten Informationen kann/muss der Befund liefern?  
35. Jahrestagung der ACO-ASSO, St. Wolfgang, 4.-6.10.2018
695. SCHIMA W:  
Liver tumours II: Post-therapeutic changes  
International Cancer Imaging Society, 18th Annual Teaching Course, Menton (F), 7.-9.10.2018
696. SCHIMA W:  
Casuistik: Marvel-Superhelde  
Herbstseminar Wachau, Dürnstein, 13.10.2018
697. SCHIMA W:  
Die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Arbeitsgemeinschaft für ColoProktologie, Wien, 15.-16.10.2018
698. SCHIMA W:  
Rolle der Radiologie in der Behandlung  
PatientInnen- und Angehörigenseminar „Tumore der Bauchspeicheldrüse“, Wien, 19.10.2018
699. SCHIMA W:  
MR-Diagnostik von Rektumtumoren  
Anorektaler Endosonographiekurs, Wien, 8.-9.11.2018
700. SCHIMA W:  
10 Fälle abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, AKH, Wien, 22.-24.1.2019
701. SCHIMA W:  
Akute Pankreatitis  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 12.2.2019
702. SCHIMA W:  
IPMN: when to watch and when to resect  
25<sup>th</sup> European Congress of Radiology, Wien, 27.2.-3.3.2019

703. SCHIMA W:  
Pancreas and spleen  
25<sup>th</sup> European Congress of Radiology, Wien, 27.2.-3.3.2019
704. SCHIMA W:  
Case-based Diagnosis Training: Gastrointestinal  
25<sup>th</sup> European Congress of Radiology, Wien, 27.2.-3.3.2019
705. SCHIMA W:  
Hex-I: Bilddatenaustausch über eHealth-Infrastruktur  
HL7 & DICOM Jahrestagung, Wien, 19.3.2019
706. SCHIMA W:  
Rektumkarzinom  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 13.5.2019
707. SCHIMA W:  
Anatomie: Leber, Gallenwege, Pankreas  
Radiologiekurs für GastroenterologInnen/EndoskopikerInnen der ÖGGH, Linz, 17.-18.5.2019
708. SCHIMA W:  
Raumforderungen in der nicht-zirrhotischen Leber  
Radiologiekurs für GastroenterologInnen/EndoskopikerInnen der ÖGGH, Linz, 17.-18.5.2019
709. SCHIMA W:  
Akute und chronische Pankreatitis  
Radiologiekurs für GastroenterologInnen/EndoskopikerInnen der ÖGGH, Linz, 17.-18.5.2019
710. SCHIMA W:  
Akutes Abdomen  
Radiologiekurs für GastroenterologInnen/EndoskopikerInnen der ÖGGH, Linz, 17.-18.5.2019
711. SCHIMA W:  
MRT: Rektumkarzinom und perianale Fisteln  
Radiologiekurs für GastroenterologInnen/EndoskopikerInnen der ÖGGH, Linz, 17.-18.5.2019
712. SCHIMA W:  
Focal lesions in the non-cirrhotic liver  
ERASMUS Abdomen und Urogenital Course, Wien, 30.5-2.6.2019
713. SCHIMA W:  
Workshop: Focal lesions in the non-cirrhotic liver  
ERASMUS Abdomen und Urogenital Course, Wien, 30.5-2.6.2019
714. SCHIMA W:  
Radiologische Aspekte bei Bauchwandhernien  
Workshop Hernia Advanced: SIL/TEP/TAPP/Bauchwandhernie, Wien, 16.-17.5.2019
715. SCHIMA W:  
Differential diagnosis of solid pancreatic lesions  
ESGAR, Annual Meeting and Postgraduate Course, Rom, 5.-8.6.2019
716. SCHIMA W:  
Beurteilbarkeit der Operabilität aus Radiologischer Sicht  
ÖGGH, 52. Jahrestagung, Innsbruck, 13.-15.6.2019
717. SCHIMA W:  
Magen und Duodenum  
Body<sup>3</sup>. Fit für den Facharzt, ÖRG, Leoben, 13.-15.6.2019

718. Mostbeck G, Scharitzer M, SCHIMA W, Uggowitz M:  
Quiz und Fälle  
Body<sup>3</sup>. Fit für den Facharzt, ÖRG, Leoben, 13.-15.6.2019
719. SCHIMA W:  
MRT- Kontrastmittel  
Body<sup>3</sup>. Fit für den Facharzt, ÖRG, Leoben, 13.-15.6.2019
720. Mang T, Maier A, Böhm G, SCHIMA W, Uggowitz M:  
Quiz und Fälle  
Body<sup>3</sup>. Fit für den Facharzt, ÖRG, Leoben, 13.-15.6.2019
721. SCHIMA W:  
Mimics of pancreatic cancer  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours, ICISi, London, 21.6.2019
722. SCHIMA W:  
CT of the Gastrointestinal Tract  
GE Healthcare-sponsored Educational Webinar, 19.2.2019
723. SCHIMA W:  
Pancreatic ductal adenocarcinoma versus mass-forming pancreatitis  
International Cancer Imaging Society, 19th Annual Teaching Course, Verona (I), 7.-9.10.2019
724. SCHIMA W:  
Akutes Abdomen  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 4.10.2019
725. SCHIMA W:  
Zystische Pankreasläsionen: Differentialdiagnose und Management  
Leber, Galle und Pankreas. 23. Fortbildungskurs Abdomen und Becken, Zürich (CH),  
25.10.2019
726. SCHIMA W:  
Zystische Pankreasläsionen: Interaktive Falldemonstrationen  
Leber, Galle und Pankreas. 23. Fortbildungskurs Abdomen und Becken, Zürich (CH),  
25.10.2019
727. SCHIMA W:  
CT assessment of the liver: How to use Liver Imaging Reporting and Data System (LI-RADS)?  
GE Healthcare-sponsored Educational Webinar, 21.11.2019
728. SCHIMA W:  
Die wunderbare Welt der radiologischen Diagnostik  
Arbeitgemeinschaft für ColoProktologie, Wien, 25.11.2019
729. SCHIMA W:  
10 Fälle abdominelle Radiologie  
Radiologisches Diagnosetraining, AKH, Vienna, 22.-24.1.2020
730. SCHIMA W:  
Sonographie, EUS oder MRCP  
Endo Linz 2020, Linz, 30.-31.1.2020
731. SCHIMA W:  
MR-Kontrastmittel  
FFF Fit für den Facharzt, Fit als Fachärztin, Wien, 1.2.2020
732. SCHIMA W:

**CT des GI Trakts**

Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 13.2.2020

733. SCHIMA W:  
Wann braucht man bei CED die Radiologie?  
Netzwerk Endoskopie, Barmherzige Schwestern Krankenhaus, Wien, 28.5.2020
734. SCHIMA W:  
Diffuse Lebererkrankungen (incl. Quiz)  
OERG Akademie Webinare. Fit für den Facharzt 1.2, 18.-20.6.2020
735. SCHIMA W:  
Maligne Leberläsionen  
OERG Akademie Webinare. Fit für den Facharzt 1.2, 18.-20.6.2020
736. SCHIMA W:  
CT protocol of the pancreas  
ECR 2020, Abdominal Highlight Week (on-line), 15.-17.9.2020
737. SCHIMA W:  
Top Tips und Fallstricke: Fokale Pankreatitis oder Pankreaskarzinom?  
Wiener Radiologisches Symposium, Wien, 5.-7.11.2020
738. SCHIMA W:  
LI-RADS leicht gemacht  
ÖRG (Webinar), 29.10.2020
739. SCHIMA W:  
Fokale Läsionen in der nicht-zirrhotischen Leber  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 15.12.2020
740. SCHIMA W:  
Bildgebende Diagnostik  
Collegium Publicum. Tumore von Leber, Galle, Pankreas und Speiseröhre (online). 6.3.2021
741. SCHIMA W:  
Pankreatitis  
Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 8.2.2021
742. SCHIMA W:  
Case-based diagnosis Training: Gastrointestinal  
European Congress of Radiology (online), 3.-7.3.2021
743. SCHIMA W:  
Beats in the Mountains: Introduction  
European Congress of Radiology (online), 3.-7.3.2021
744. SCHIMA W:  
Imaging of pancreatic cancer: lesion (to be) learned (ESGAR Honorary Lecture)  
ESGAR Virtual Meeting, 15-18.6.2021
745. SCHIMA W:  
Zystische Pankreastumore inkl. 2 Quizfälle  
Fit für den Facharzt Body<sup>3</sup> -Modul 3, online, 24.-26.6.2021
746. SCHIMA W:  
Moderne radiol. Diagnostik an der Bauchspeicheldrüse einschl. hybrider Bildgebung  
Österreichischer Pankreastag 2021, Wien, 11.9.2021
747. SCHIMA:

**RECIST 1.1 made easy**

Morgenfortbildung, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 16.9.2021

748. SCHIMA W:  
PI-RADS 2.1  
UpRad Gender Imaging, Ars Electronica Center, Linz, 24.-25.9.2021
749. SCHIMA W:  
Anatomie und Normalbefunde  
UpRad Gender Imaging, Ars Electronica Center, Linz, 24.-25.9.2021
750. Loidl W, Pallwein-Prettner L, SCHIMA W:  
Interaktive Fallbeispiele  
UpRad Gender Imaging, Ars Electronica Center, Linz, 24.-25.9.2021
751. SCHIMA W:  
LI-RADS – Übersicht  
OERG Kongress 2021, Salzburg, 7.-9.10.2021
752. SCHIMA W:  
Der enthusiastische multispezialisierte Radiologe im Krankenhaus  
OERG Kongress 2021, Salzburg, 7.-9.10.2021
753. SCHIMA W:  
Der gute Radiologische Befund  
OERG Kongress 2021, Salzburg, 7.-9.10.2021
754. SCHIMA W:  
Interventionelle Behandlungsmethoden bei Lebertumoren  
Bezirksärztesitzung, Sankt Josef Krankenhaus, Wien, 11.11.2021
755. SCHIMA W:  
Der gute radiologische Befund.  
Lunchkonferenz, Fortbildung der Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW, Wien, 3.2.2022
756. SCHIMA W:  
Die neue Orientierungshilfe Radiologie – Austrian iGuide  
Verband für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich, Gemeinsame Tagung 2020/2022, Linz, 1.-2.4.2022
757. SCHIMA W:  
Articulatio glenohumeralis, Art. coxae, Art. Genus – Anatomie Rö, MR  
Spins to Diagnoses, Wien, 2.-3.4.2022
758. SCHIMA W:  
Klinische Fälle – Schulter, Hüfte, Knie  
Spins to Diagnoses, Wien, 2.-3.4.2022



## POSTERS

1. D. Wimberger, W. SCHIMA, E. Schindler, J. Kramer, H. Imhof:  
MRI in meningiomas - more than just a diagnostic tool?  
XIV. Symposium Neuroradiologicum, London 1990.
2. W. SCHIMA, G. Stacher, K. Uranitsch, P. Pokieser, D. Nekahm, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of disordered esophageal motor activity.  
European Congress of Radiology, Vienna, 1991.
3. K. Uranitsch, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Videofluoroscopic examinations of normal and pathologic deglutition (Video).  
European Congress of Radiology, Vienna, 1991.
4. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch, M. Grasl, T. Helbich, K. Ehrenberger, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of free jejunal graft reconstruction for vocal rehabilitation.  
European Congress of Radiology, Vienna, 1991.
5. W. SCHIMA, D. Wimberger, B. Schneider, R. Stiglbauer, S. Asenbaum, J. Kramer, H. Imhof:  
Field Strength in MR Imaging of Multiple Sclerosis: A Comparison of 0.5 and 1.5 T  
SMRM, Berlin 1992.
6. W. SCHIMA, G. Stacher, H. Bergmann, P. Pokieser, G. Stacher-Janotta, K. Uranitsch, M. Stelzeneder, U. Weber, C. Schneider, G. Gaupmann:  
Diagnose von Ösophagusmotilitätsstörungen: Sensitivität von videofluoroskopischen, szintigraphischen Bolustransport- und manometrischen Untersuchungen  
3. Wiener Gastroenterologisches Symposium, Wien 1993.
7. W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober, P. Pokieser, K. Uranitsch, C. Herold:  
Swallowing function after laryngeal resections: videofluoroscopic assessment of prognostic factors  
Dysphagia Research Society, Third Annual Meeting, Virginia, USA, 15.10.1994
8. G. Moser, T.-A. Abatzi, T. Wenzel, U. Weber, C. Schneider, P. Pokieser, W. SCHIMA, D.-M. Denk, M. Kutilek, H. Bergmann, G. Stacher:  
Globus sensation - an indicator of pharyngoesophageal dysfunction  
American Gastroenterological Association, Digestive Disease Week, San Diego, USA, 14.5-17.5 1994
9. D.-M. Denk, W. SCHIMA, F. Frank:  
Videoendoskopisch unterstützte konservative Schluckrehabilitation bei Aspiration nach Larynxteilresektion.  
66. Jahreshauptversammlung der Deutschen Gesellschaft f. Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie, Karlsruhe, Deutschland, 27.-31.5.1995
10. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, C. J. Herold:  
Seven functional units of swallowing: a helpful approach to the analysis of videofluoroscopic swallowing studies.  
RSNA 81st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, 26.11.-1.12.1995.
11. M. Harisinghani, S. Saini, W. SCHIMA, P. F. Hahn, R. Weissleder:  
Differentiating liver hemangiomas from metastases: value of ultrasmall superparamagnetic iron oxide (AMI-227)  
Fourth Scientific Meeting and Exhibition, International Society for Magnetic Resonance in Medicine, New York, 27.4.-3.5.1996
12. W. SCHIMA, S. Saini, J. A. Echeverri, P. F. Hahn, M. Harisinghani:  
Characterization of focal liver lesions with MR:

comparison of T2-weighted conventional SE and fast SE  
European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, 13th Annual Meeting,  
Prague, 12.9.-15.9.1996.

13. W. SCHIMA, S. Saini, M. Harisinghani, H. C. Cheng, J. Petersein:  
Detection of focal liver lesions: comparison between  
T1-weighted in-phase and out-of-phase GRE and SE images  
European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, 13th Annual Meeting,  
Prague, 12.9.-15.9.1996.
14. W. SCHIMA, E. Schober, T. Czech, D.M. Denk, A. Bertalanffy:  
Videofluoroscopy of swallowing dysfunction in patients with posterior cranial fossa tumors.  
5th Annual Dysphagia Research Society Meeting, Aspen, USA, 31.10.-2.11.1996
15. W. SCHIMA, E. Schober, D.M. Denk, P. Pokieser, M.J. Ryan, C. J. Herold:  
Videofluoroscopic evaluation of complications after treatment of laryngopharyngeal cancer.  
RSNA 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.12.- 6.12.1996.
16. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, D.M. Denk, K. Uranitsch, C.J. Herold:  
Videofluoroscopic evaluation of aspiration with a modified barium swallow: seven important  
points to consider.  
RSNA 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 1.12.-6.12.1996.
17. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, C. J. Herold: Sieben Funktionseinheiten  
des Schluckaktes: Eine strukturierte Analyse der Dynamik.  
Qualifikationsentwicklung für die Lehre, AKH, Wien, 8./9.11.1996.
18. A. Kurtaran, Ch. Müller, G. Novacek, K. Kaserer, K. Eibenberger, W. SCHIMA, P.  
Angelberger, I. Virgolini:  
Szintigraphische Darstellung der Fokal Nodulären Hyperplasie (FNH) mit  $^{99m}\text{Tc}$ -NGA  
Zweiter Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin, Wien,  
24./25.1.1997.
19. W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, G. Strasser, P. Pokieser, C. J. Herold:  
Complications after surgery of laryngo-pharyngeal cancer: Videofluoroscopic evaluation.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
20. E. Schober, K. Turetschek, G. Oberhuber, C. Gasche, W. SCHIMA, G. Moser, P. Möschl,  
G. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT: Diagnostic value in the preoperative assessment of  
Crohn's disease.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
21. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, Th. Zontsich, A. Püspök, P. Möschl, G. H. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT in patients with Crohn's disease: Radiologic-  
endoscopic correlation.  
European Congress of Radiology, Vienna, 2.-7.3.1997
22. W. SCHIMA, S. Saini, K. Eibenberger, P. F. Hahn, M. Harisinghani, M. J. Ryan, J.  
Kaufman, P. R. Mueller:  
Neoplastic IVC thrombosis: imaging features and differential diagnosis.  
American Roentgen Ray Society, 97th Annual Meeting, Boston ,USA, 4.5.-9.5.1997
23. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, Th. Zsontsich, A. Puspok, P.  
Wunderbaldinger, P. Moschl, G. H. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT in patients with Crohn's disease: radiologic-endoscopic  
correlation  
American Roentgen Ray Society, 97th Annual Meeting, Boston, USA, 4.5.-9.5.1997
24. W. SCHIMA, E. Schober, T. Czech, D.-M. Denk, A. Bertalanffy:

Dysphagia and aspiration in patients with posterior cranial fossa tumors:  
videofluoroscopic evaluation  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 8th Annual Meeting and Postgraduate Course, Amsterdam, The Netherlands, 25.6.-28.6.1997

25. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, D.-M. Denk, K. Uranitsch, C. J. Herold:  
Videofluoroscopic evaluation of aspiration: seven important points to consider.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 8th Annual Meeting and Postgraduate Course, Amsterdam, The Netherlands, 25.6.-28.6.1997
26. W. SCHIMA, G. Strasser, E. Schober, P. Pokieser, C. J. Herold, D.-M. Denk:  
Significance of anterior cervical osteophytes impinging on the pharynx:  
videofluoroscopic evaluation.  
6th Annual Dysphagia Research Society Meeting, Toronto, Canada, 16.10.-18.10.1997
27. M. G. Harisinghani, S. Saini, R. Weissleder, P. F. Hahn, W. SCHIMA, P.R. Mueller:  
MR appearance of focal hepatic lesions with extracellular, hepatobiliary, and reticulo-endothelial contrast agents  
RSNA 83rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
30.11.-5.12.1997
28. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, G. Oberhuber, P. Moeschl, G. H. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT in the preoperative assessment of Crohn disease:  
radiologic-pathologic correlation.  
RSNA 83rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
30.11.-5.12.1997
29. R. Prokesch, P. Pokieser, W. SCHIMA, A. Vychitil, G. Lechner:  
Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: Findings in CT peritoneography.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and Postgraduate Course, Marbella, Spain, 24.5.-28.5.1998
30. M. G. Harisinghani, S. Saini, R. Weissleder, P. F. Hahn, W. SCHIMA:  
MR appearance of focal hepatic lesions with extracellular, hepatobiliary and reticulo-endothelial contrast agents.  
American Roentgen Ray Society, 98th Annual Meeting, San Francisco, USA, 26.4.-1.5.1998
31. M. Danzer, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, B. Partik, W. SCHIMA, E. Schober:  
Morphologic findings in dynamic swallowing studies of symptomatic patients.  
11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, 6.9.-11.9.1998
32. B. Partik, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, D. Denk:  
Videofluoroscopic findings in symptomatic patients after long term intubation.  
11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, 6.9.-11.9.1998
33. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: abnormal functional patterns related to different clinical symptoms.  
11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, 6.9.-11.9.1998
34. E. Eisenhuber, P. Pokieser, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, B. Partik:  
Frequency of aspiration in patients with pharyngeal retentions.  
11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, 6.9.-11.9.1998
35. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D.M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Vienna, 1.10.-3.10.1998
36. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D.M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.

European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual Meeting, Vienna,  
9.10-10.10.1998

37. E. Eisenhuber, P. Pokieser, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, B. Partik:  
Frequency of aspiration in patients with pharyngeal retentions.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual Meeting, Vienna, 9.10-  
10.10.1998
38. M. Danzer, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, B. Partik, W. SCHIMA, E. Schober:  
Morphologic findings in dynamic swallowing studies of symptomatic patients.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual  
meeting, Vienna, 9.10-10.10.1998
39. B. Partik, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, D. Denk:  
Videofluoroscopic findings in symptomatic patients after long term intubation.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual Meeting, Vienna,  
9.10-10.10.1998
40. M. Danzer, P. Pokieser, E. Eisenhuber, B. Partik, W. SCHIMA, E. Schober:  
Morphologic findings of dynamic swallowing studies in symptomatic patients.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
41. E. Eisenhuber, P. Pokieser, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, B. Partik:  
Frequency of aspiration in patients with pharyngeal retention.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
42. B. Partik, P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, A. Stadler, E. Eisenhuber, D.M. Denk, G. Lechner:  
Videofluoroscopic findings in symptomatic patients after long term intubation.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
43. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Kaider, C.J. Herold:  
Dysphagia due to cervical osteophytosis: Importance of size criteria and concurrent disorders  
for development of aspiration.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.-12.3.1999
44. M. Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, A. Stadler, M. Memarsadeghi, M. Hörmann:  
Lower esophageal rings in videofluoroscopic swallowing studies of symptomatic patients.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 10th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, Tübingen, Deutschland, 2.-6.6.1999
45. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D. M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 10th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, Tübingen, Deutschland, 2.-6.6.1999
46. R. Münster, K. Paya, W. SCHIMA, E. Wenzl, F. X. Felberbauer, A. End:  
Videokinematographische Langzeitergebnisse nach Ösophagusleiomyom- Operation.  
Österr. Gesellschaft für Chirurgie und assoziierte Fachgesellschaften,  
40. Jahrestagung, Linz, 3.-5.6.1999
47. W. SCHIMA, U. Hoffmann, C. Bernhard, M. Cejna, H. Ringl, S. Fuchssteiner-Helle, C.J. Herold:  
Blood pool MR contrast agent for detection of pulmonary embolism: initial clinical experience  
with ultrasmall superparamagnetic iron oxide NC100150.  
International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Seventh Scientific Meeting  
and Exhibition, Philadelphia, USA, 22.-28.5.1999
48. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba:

Fokale Noduläre Hyperplasie der Leber: Charakteristische und uncharakteristische Erscheinungsbilder unter Verwendung von leberspezifischen und nicht leberspezifischen Kontrastmitteln.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999

49. B. Partik, P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, A. Stadler, E. Eisenhuber:  
Videofluoroskopie: Ergebnisse von 21 symptomatischen Patienten nach Langzeitintubation.  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien, 23.-25.9.1999
50. W. SCHIMA, G. Berlakovich, E. Schober, R. Schöfl, C. Oettl, F. Pfeffel:  
Biliäre Komplikationen nach Lebertransplantation: Kann die MRCP die diagnostische ERCP und PTC ersetzen?  
Austrotransplant 1999, St. Wolfgang, 20.-22.10.1999
51. F. M. Lomoschitz, W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, C. J. Herold:  
Adult celiac disease: spectrum of small-bowel changes in enteroclysis.  
RSNA 85th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 28.11.-3.12.1999
52. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba:  
Focal nodular hyperplasia of the liver: imaging features of nonspecific and liver-specific MR contrast agents.  
RSNA 85th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 28.11.-3.12.1999
53. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba:  
Focal nodular hyperplasia of the liver: Imaging features of non-specific and liver-specific MR contrast agents.  
European Congress of Radiology, Vienna, 5.-10.3.2000
54. A. Kurtaran, A. Becherer, C. Mueller, M. Raderer, J. Schmaljohann,  
W. SCHIMA, S. Ofluoglu, R. Dudczak, K. Kletter, I. Virgolini:  
Distinction between focal nodular hyperplasia (FNH) and liver metastasis by  $[^{18}\text{F}]$ FDG-PET.  
47th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, St. Louis, USA, 3.-7.6. 2000.
55. S. Schamp, J. Kettenbach, B. Pokrajac, P. Mayer, C. Fellner, A. Fransson, W. Scheitauer, W. SCHIMA, W. Seitz, R. Pötter, J. Lammer:  
Percutaneous MR-guided high-dose-rate brachytherapy of liver metastasis.  
International Society for Magnetic Resonance in Medicine, 8th Annual Meeting, Denver, USA, 1.-7.4.2000.
56. F. Lomoschitz, W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, C. Herold:  
Adult celiac disease: Spectrum of small bowel changes in enteroclysis.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 11th Annual Meeting, La Grand Motte, Frankreich, 21.-24.6.2000
57. E. Schober, W. Schima, G. Berlakovich, R. Schöfl, C. Oettl, F. Pfeffel:  
Biliary complications after liver transplantation: Comparison of MRCP and diagnostic ERCP or PTC.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology,  
11th Annual Meeting, La Grand Motte, Frankreich, 21.-24.6.2000
58. S. H. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, J. Kornfehl, D.M. Denk:  
Assessment of swallowing function after CO<sub>2</sub> laser laryngectomy.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 11th Annual Meeting, La Grand Motte, Frankreich, 21.-24.6.2000
59. M. Scharitzer-Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, M. Memarsadeghi, M. Hörmann:  
Lower esophageal rings in videofluoroscopic swallowing studies of symptomatic patients.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000

60. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, J. Kornfehl, D. M. Denk:  
Assessment of swallowing function after CO<sub>2</sub> laser-laryngectomy.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000
61. M. Scharitzer-Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, M. Memarsadeghi:  
Neurologic dysphagia: morphological abnormalities of the pharynx and esophagus detected by  
videofluoroscopy.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000
62. M. Memarsadeghi, P. Pokieser, M. Scharitzer, W. SCHIMA, E.Schober:  
Oropharyngeal neurogenic dysphagia in patients after esophageal surgery.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000
63. M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, F. Wrba:  
Diagnostische Wertigkeit der Mangafodipir-verstärkten MRT bei der Charakterisierung  
hepatozellulärer Tumore.  
82. Deutscher Röntgenkongress, 3. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, Wiesbaden,  
23.-26.5.2001
64. A. Ba-Ssalamah, W. Schima, P. Reimer, T. Helbich, M. Schmook, N. Schibany, A. Kurtaran, F.  
Wrba:  
Wertigkeit nicht-spezifischer und leber-spezifischer MR-Kontrastmittel zur Charakterisierung  
der fokalen nodulären Hyperplasie der Leber.  
82. Deutscher Röntgenkongress, 3. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG,  
Wiesbaden, 23.-26.5.2001
65. M. Memarsadeghi, P. Pokieser, M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober:  
Oropharyngeal neurogenic dysphagia in patients with esophageal surgery.  
EGDG Meeting, Amsterdam, 18.-21.4.2001
66. A. Kurtaran, T. Traub, W. SCHIMA, I. Virgolini, R. Dudczak, M. Raderer:  
Comparison of 111In-DOTA-TYR3-OCT scintigraphy and 67GA scintigraphy in the staging of  
B-cell lymphoma of the mucosa-associated lymphoid tissue.  
Society of Nuclear Medicine, 48<sup>th</sup> Annual Meeting, Ontario, Canada, 23.-27.6.2001
67. D.-M. Denk, W. SCHIMA, B. Schneider, W. Bigenzahn:  
Zur Diagnostik kindlicher Schluckstörungen: videoendoskopisch kontrollierter Schluckversuch  
und/oder Röngenvideokinematographie ?  
Deutsch-österreichischer HNO-Kongress 2002, Baden-Baden, Deutschland, 8.-12.5 2002
68. R.B.K. Rohrböck, A. Stadler, W. SCHIMA, J. Hammer:  
Measurement of gastric volume and motility by MRI during sensation of satiety and fullness.  
10<sup>th</sup> United European Gastroenterology Week, Genf, Schweiz, 19.-24.10.2002
69. R.B.K. Rohrböck, A. Stadler, W. SCHIMA, J. Hammer:  
Funktionelle Magnetresonanztomographie (MRT) zur Diagnostik der gastralnen Funktion.  
Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie, Eisenstadt, 20.-  
22.6.2002
70. A. Ba-Ssalamah, G. Heinz-Peer, F. Stadler, T. Grünberger, B. Happel, F. Längle, W.  
SCHIMA:  
Preoperative evaluation of focal liver lesions using unenhanced and Resovist-enhanced MR  
imaging in comparison to biphasic multislice CT.  
European Congress of Radiology, Vienna, 7.3.-11.3.2003
71. T. Mang, A. Ba-Ssalamah, A. Maier, W. SCHIMA, B. M. Happel, M. Prokop:  
Dedicated multi-detector CT colonography: spectrum of diseases  
RSNA 89th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 30.11.-5.12.2003

72. A. Ba-Ssalamah, M. Uffmann, N. Schibany, S. Mehrain, F. Laengle, W. SCHIMA: Clinical impact of liver specific contrast agents in liver imaging. RSNA 89th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 30.11.-5.12.2003
73. Ba-Ssalamah A, Uffmann M, Mehrain S, Schweighofer S, SCHIMA W: Clinical impact of liver specific contrast agents in liver imaging European Congress of Radiology, Vienna, 5.-9.3.2004
74. Mang T, SCHIMA W, Prokop M, Mueller C, Maier A: Multidetector CT colonography: spectrum of diseases European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 15th Annual Meeting and Postgraduate Course, Genf, 14.-18.6.2004
75. Langenberger H, Gruenberger T, Plank C, Laengle F, Schindl M, SCHIMA W: Size of liver metastases at different CT phases compared to macroscopic size in histologic specimens. International Cancer Imaging Society, 5<sup>th</sup> Annual Teaching Course, Amsterdam, 3.-5.10.2005
76. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Uffmann M, Zacherl J, SCHIMA W: Evaluation of esophageal tumors using multi-detector row CT RSNA 91st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 27.11.-2.12.2005
77. Mang TG, Maier A, Plank CM, Mueller C, SCHIMA W: Pitfalls in MDCT colonography: a systematic approach RSNA 91st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA, 27.11.-2.12.2005
78. Mang T, Maier A, Peloschek P, Mueller-Mang C, SCHIMA W: Pitfalls in MDCT colonography: A systematic approach to technical failures, perception and interpretation errors. European Congress of Radiology, Vienna, 3.-7.3.2006
79. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Trattnig S, Uffmann M, Zacherl J, Puespoek A, SCHIMA W: Efficacy of 16-row multidetector CT (MDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using the histopathological findings as the gold standard. European Congress of Radiology, Vienna, 3.-7.3.2006
80. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Zacherl J, Pokieser P, SCHIMA W: Dedicated multidetector Ct of the esophagus: spectrum of diseases 17<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 35<sup>th</sup> Annual Meeting of SGR (Joint Meeting), Kreta, 19.-23.6.2006
81. Plank C, Mang T, Koller A, SCHIMA W: Multidetector CT and MRI of splenic lesions: the differential diagnosis and spectrum of diseases 17th Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 35th Annual Meeting of SGR (Joint Meeting), Kreta, 19.-23.6.2006
82. Balassy C, Ba-Ssalamah A, Stadler A, Matzek WK, Herold CJ, SCHIMA W: The diagnostic efficacy of Ferucarbotran-enhanced MR imaging in patients with hepatic metastasis from colorectal cancer after chemotherapy in comparison with multidetector CT European Congress of Radiology, Vienna, 9.-13.3.2007
83. Plank C, Mang TG, Maier A, Mueller-Mang C, Herold C, SCHIMA W: Differential diagnosis of stenotic lesions in MDCT colonography 18<sup>th</sup> Annual Meeting and Postgraduate Course, European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Lissabon, Portugal, 12.-15.6.2007

84. Kulemann V, SCHIMA W, Tamandl D, Kaczirek K, Gruenberger T, Weber M, Ba-Ssalamah A:  
Preoperative detection of colorectal liver metastases in fatty liver: MDCT or MRI?  
European Congress of Radiology, Vienna, 6.-10.3.2009
85. Kulemann V, Ba-Ssalamah A, Tamandl D, Kaczirek K, Gruenberger T, Wrba F, Weber M, SCHIMA W:  
Preoperative detection of colorectal liver metastases in fatty liver: MDCT or MRI?  
International Cancer Imaging Society Meeting and 9th Annual Teaching Course,  
Salzburg, 1.-3.10.2009
86. Scharitzer M, Bergmann M, Primas C, SCHIMA W, Mang T:  
Sinus tracts as an early sign of non-peri-anal penetrating Crohn's disease: don't miss it!  
ESGAR 2021 Virtual Meeting, 15.-18.6.2021

## ***ABSTRACTS, KURZFASSUNGEN***

---

1. W. SCHIMA, D. Wimberger, E. Schindler, J. Kramer, H. Imhof:  
Schädelbasismeningeome - welche Informationen liefert die KST?  
Zentralblatt Radiologie 1990.
2. W. SCHIMA, G. Stacher, K. Uranitsch, P. Pokieser, D. Nekahm, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of disordered esophageal motor activity.  
European Congress of Radiology, Vienna 1991, Scientific Programme and Abstracts, S265
3. K. Uranitsch, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Videofluoroscopic examinations of normal and pathologic deglutition (Video).  
European Congress of Radiology, Vienna 1991, Scientific Programme and Abstracts, S267
4. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch, M. Grasl, T. Helbich, K. Ehrenberger, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of free jejunal graft reconstruction for vocal rehabilitation.  
European Congress of Radiology, Vienna 1991, Scientific Programme and Abstracts, S292
5. G. Moser, Th.A. Wenzel-Abatzi, T. Wenzel, M. Stelzeneder, D. Nekahm, C. Schneider, G. V. Vacariu-Granser, W. SCHIMA, G. Stacher:  
Globus - hystericus?  
AMA Jg. 18/1991, Sonderheft 2 27: 124(abs).
6. W. SCHIMA, D. Wimberger, B. Schneider, R. Stiglbauer, S. Asenbaum, J. Kramer, H. Imhof:  
Field strength in MR Imaging of Multiple Sclerosis: a comparison of 0.5 and 1.5 T.  
SMRM, Berlin 1992.
7. D. Nekahm, D.-M. Denk, F. Frank, W. SCHIMA, E. Scherzer, R. Simon, I. Holub:  
Artikulation und Schluckakt bei Patienten in Rehabilitation nach Schädelhirntrauma  
Zentralblatt Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, 1993; 143:598.
8. P. Pokieser, W. SCHIMA, K. Uranitsch:  
Die Abklärung von Dysphagie, Aspiration und Globussyndrom mit Unterstützung der Videocinematographie  
Zentralblatt Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, 1993; 143: 606.
9. K. Uranitsch, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Stellenwert der Videocinematographie bei der Aspirationsabklärung  
Zentralblatt Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, 1993; 143: 607.
10. W. SCHIMA, G. Stacher, K. Uranitsch, P. Pokieser, D. Nekahm:  
Ösophagusmotilitätsstörungen bei Dysphagie, Globusgefühl und non-cardiac chest pain:  
prospektiver Vergleich von Röntgenvideocinematographie und Manometrie  
Zentralblatt Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, 1993; 143: 607.
11. P. Franz, H. Swoboda, W. SCHIMA, C. Matula:  
Bildgebende Diagnostik seltener Cholesteatome des Schläfenbeines  
Zentralblatt Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, 1993; 143: 586.
12. W. SCHIMA, E. Steiner: Computed tomography of cholecystoenteric fistula and gallstone ileus  
Gastroenterology Digest, 1993: p 7-8.
13. W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, E. Schober, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopy of the pharynx and esophagus in globus pharyngis - comparison with conventional barium radiography  
OESO, 4. International Congress, Paris 1993.

14. G. Stacher, W. SCHIMA, H. Bergmann, G. Stacher-Janotta, P. Pokieser, K. Uranitsch: Sensitivity of radionuclide bolus transport and video-fluoroscopic studies to detect manometrically revealed oesophageal motor disorders  
ECR, Wien 1993.
15. W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, E. Schober, D. Tscholakoff: Videofluoroscopy of the pharynx and esophagus in globus pharyngis - comparison with conventional barium radiography  
ECR, Wien 1993.
16. K. Heimberger, H. Görzer, W. SCHIMA, M. T. Farres, S. Trattnig, C. Nasel: Spiral CT-angiography of cranio-cervical arteries  
ECR, Wien 1993.
17. E. Schober, W. SCHIMA, G. Stacher, P. Pokieser, K. Uranitsch, D. Tscholakoff: Yield of a sustained barium "support level" upon videofluoroscopy in the diagnosis of oesophageal motor disorders  
European Congress of Radiology, Wien 1993.
18. W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nikolakis: Joint Involvement in osteosarcomas: pitfalls with MR imaging  
Radiology 1993; 189 (P): 206.
19. W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nicolakis, M.T. Farres; H. Imhof:  
Joint involvement in osteosarcoma: Limitations of MR imaging.  
European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology,  
11th Annual Meeting, 1994, Book of Abstracts, p. 282.
20. W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nicolakis, M.T. Farres;  
H. Imhof:  
Diagnostische Bestimmung eines Gelenkseinbruches beim Osteosarkom: Möglichkeiten und Grenzen der Kernspintomographie.  
Zentralblatt Radiologie 1994; 150: p. 212.
21. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober, P. Franz, K. Uranitsch, G. Stacher:  
Videofluoroscopy of the midesophageal diverticulum: traction or pulsion?  
European Society of Gastrointestinal Radiology, 5th Annual Meeting, Taormina, Book of Abstracts, p. 181.
22. D. M. Denk, W. Bigenzahn, E. Prokop, W. SCHIMA, F. Frank:  
Erfahrungen mit der konservativen Schluckrehabilitation  
Zentralblatt Hals-Nasen-Ohrenheilkunde 1994: 755.
23. W. SCHIMA:  
Videocinematographie des Schluckaktes: Pathologie  
12. Wiener US- und CT-Seminar, Wien, 12.11.1994, Kursunterlagen, pp 60-64.
24. M. Nicolakis, W. SCHIMA, R. Windhager:  
Bestimmung eines Gelenkseinbruches beim Osteosarkom:  
Möglichkeiten und Grenzen der Kernspintomographie  
Orthopädie Mitteilungen 3/1994; 183
25. R. Windhager, W. SCHIMA, M. Nicolakis, G. Amann, R. Stiglbauer, H. Imhof:  
The role of MR imaging in the assessment of joint involvement in osteosarcoma  
European Musculo-skeletal Society, 7th Meeting, Amsterdam, 1994, Programme.
26. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober, P. Franz, K. Uranitsch, G. Stacher:  
Videofluoroscopy of the midesophageal diverticulum: traction or pulsion?

Proceedings of the Third Annual Meeting of the Dysphagia Research Society,  
MacLean, USA, 15.10.94

27. W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober, P. Pokieser, K. Uranitsch, C. Herold:  
Swallowing function after laryngeal resections: videofluoroscopic assessment of prognostic factors  
Proceedings of the Third Annual Meeting of the Dysphagia Research Society,  
MacLean, USA, 15.10.94
28. D. M. Denk, W. SCHIMA:  
Konservative Schluckrehabilitation bei aspirationsassoziierten oropharyngealen Dysphagien nach Tumorresektion  
*Acta Chirurgica Austriaca Supplement* 1994; 108: 35
29. W. SCHIMA, D.M. Denk, E. Schober, P. Pokieser, K. Eibenberger, K. Uranitsch, C. Herold:  
Swallowing function after partial laryngeal resections: videofluoroscopic assessment of prognostic factors  
*Eur Radiol (Suppl.): ECR '95, Scientific Programme and Abstracts)*, S35.
30. W. SCHIMA, R. Prokesch, S. Thurnher, C. Österreicher, R. Függer, J. Lammer:  
Percutaneous management of malignant periportal biliary obstruction: efficacy of metallic stents  
*Eur Radiol (Suppl.): ECR '95, Scientific Programme and Abstracts)*, S129.
31. D.-M. Denk, W. SCHIMA, F. Frank:  
Videoendoskopisch unterstützte konservative Schluckrehabilitation bei Aspiration nach Larynxteilresektion.  
*Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft f. Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie zur 66. Jahreshauptversammlung, 27.-31.5.1995, Abstractband*, p. 128.
32. W. SCHIMA, P. Pokieser, E. Schober, P. Franz, K. Uranitsch, G. Stacher:  
Videofluoroscopy of the midesophageal diverticulum: traction or pulsion?  
*Dysphagia*, 1995, 10:A139.
33. W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober, P. Pokieser, K. Uranitsch, C. Herold:  
Swallowing function after laryngeal resections: videofluoroscopic assessment of prognostic factors  
*Dysphagia*, 1995; 10:A144.
34. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil:  
Videofluoroscopy of deglutition: efficacy in radiologic routine  
*European Society of Gastrointestinal Radiology, 6th Annual Meeting, Brussels, Book of Abstracts*.
35. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil, G. Lechner:  
Gaping of the upper esophageal sphincter: a rare and unspecific functional disorder  
Proceedings of the Dysphagia Research Society, Fourth Annual Meeting, 27.10.95
36. W. SCHIMA, R. Prokesch, S. A. Thurnher, C. Österreicher, R. Függer, J. Lammer:  
Efficacy of biliary Wallstents in the treatment of malignant hilar obstruction: long-term results in 40 patients.  
*Radiology* 1995; 197(P):241
37. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, G. Stacher, K. Uranitsch, C. J. Herold:  
Sustained barium "support level" at videofluoroscopy: diagnosis value in esophageal motor disorders.  
*Radiology* 1995; 197(P):210
38. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, K. Uranitsch, C. J. Herold:

Seven functional units of swallowing: a helpful approach to the analysis of videofluoroscopic swallowing studies  
Radiology 1995; 197(P):514

39. D.-M. Denk, W. SCHIMA, F. Frank:  
Qualitätssicherung der konservativen Schluckrehabilitation mit Hilfe der transnasalen flexiblen Videoendoskopie  
Programmheft der Jahrestagung 1995 der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie, V38
40. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil, G. Lechner:  
Gaping of the upper esophageal sphincter: a rare and unspecific functional disorder  
Dysphagia 1996; 11:A158
41. W. SCHIMA, S. SAini, J. Petersein, P. F. Hahn, M. Harisinghani, R. Weissleder:  
Diagnostic value of MRI in the preoperative evaluation of the liver.  
Proceedings of the Fourth Scientific Meeting and Exhibition, International Society for Magnetic Resonance in Medicine 1996, p.63.
42. M. Harisinghani, S. Saini, W. SCHIMA, P. F. Hahn, R. Weissleder:  
Differentiating liver hemangiomas from metastases: value of ultrasmall superparamagnetic iron oxide (AMI-227)  
Proceedings of the Fourth Scientific Meeting and Exhibition, International Society for Magnetic Resonance in Medicine 1996, p.1683.
43. J. Petersein, W. SCHIMA, S. Saini, W. Mayo-Smith, P. F. Hahn, R. Weissleder, B. Hamm:  
Gd-BOPTA enhanced MRI: detection and differential diagnosis of focal liver lesions.  
Proceedings of the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 7th Annual Meeting 1996, p.13.
44. J. Petersein, S. Saini, W. SCHIMA, W. Mayo-Smith, P. F. Hahn, K. Tanabe, A. Warshaw:  
Gd-BOPTA als neues hepatobiliäres Kontrastmittel in der MRT der Leber.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1996; 164: S67.
45. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch, A. Spatschil:  
Der Stellenwert der Videocinematographie des Schluckaktes für die radiologische Routine  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1996; 164: S95.
46. R. W. Prokesch, W. SCHIMA, S. Thurnher, M. Sluga, A. Spatschil, J. Lammer:  
Malignant hilar obstruction: efficacy of biliary Wallstent, long-term results in 38 patients.  
American Journal of Roentgenology 1996; 166(Suppl):88
47. W. SCHIMA, S. Saini, J. A. Echeverri, P. F. Hahn, M. Harisinghani:  
Characterization of focal liver lesions with MR: comparison of T2-weighted conventional SE and fast SE  
Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology, and Medicine 1996; 4 (Suppl):210
48. W. SCHIMA, S. Saini, M. Harisinghani, H. C. Cheng, J. Petersein:  
Detection of focal liver lesions: comparison between T1-weighted in-phase and out-of-phase GRE and SE images  
Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology, and Medicine 1996; 4 (Suppl):209
49. W. SCHIMA, E. Schober, T. Czech, D.M. Denk, A. Bertalanffy:  
Videofluoroscopy of swallowing dysfunction in patients with posterior cranial fossa tumors.  
Proceedings of the 5th Annual Dysphagia Research Society Meeting 1996, p. 29
50. W. SCHIMA, E. Schober, D.M. Denk, P. Pokieser, M.J. Ryan, C. J. Herold:  
Videofluoroscopic evaluation of complications after treatment of laryngopharyngeal cancer.  
Radiology 1996; 201(P): 490

51. S.N. Goldberg, P.F. Hahn, W. SCHIMA, G.S. Gazelle, L. Solbiati, P.R. Mueller: Percutaneous radio-frequency tissue ablation in the liver: increased coagulation necrosis with portal venous occlusion. Radiology 1996; 201(P): 250
52. M.G. Harisinghani, S. Saini, W. SCHIMA, J.M. Ryan, M.M. McNicholas, P.R. Mueller: Simethicone-coated cellulose as an oral contrast agent for US examination of the upper abdomen. Radiology 1996; 201(P): 267
53. J.M. Ryan, W. SCHIMA, M.G. Harisinghani, P.F. Hahn, P.R. Mueller: Radiologic gastrostomy with T-fastener gastropexy: experience in 316 consecutive patients. Radiology 1996; 201(P): 146
54. W. SCHIMA, E. Schober, G. Stacher, P. Pokieser, C.J. Herold, P.R. Mueller: Association of midesophageal diverticula with esophageal motor disorders: videoradiography and manometry. Radiology 1996; 201(P): 380
55. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, D.M. Denk, K. Uranitsch, C.J. Herold: Videofluoroscopic evaluation of aspiration with a modified barium swallow: seven important points to consider. Radiology 1996; 201(P): 488
56. W. SCHIMA:  
Endokrine Pankreastumore: Bildgebende Diagnostik  
14. Schnittbildseminar, Wien 1996, Kursunterlagen, pp. 28-30
57. A. Kurtaran, Ch. Müller, G. Novacek, K. Kaserer, K. Eibenberger, W. SCHIMA, P. Angelberger, I. Virgolini: Szintigraphische Darstellung der Fokal Nodulären Hyperplasie (FNH) mit  $^{99m}\text{Tc}$ -NGA Nuklearmedizin 1997; 36: A7
58. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch: Videofluoroscopy of deglutition: Abnormal function patterns related to different clinical symptoms. ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S6
59. W. SCHIMA, E. Schober, A. Bertalanffy, D.-M. Denk, K. Turetschek, T. Czech, G. Mostbeck: Videofluoroscopy of swallowing dysfunction in patients with posterior cranial fossa tumors. ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S6.
60. J. M. Ryan, G. W. Boland, M. Harisinghani, W. SCHIMA, P. R. Mueller: Patients with CT diagnosis of acute diverticulitis: Outcomes in 117 consecutive patients. ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S29.
61. J. M. Ryan, W. SCHIMA, M. Harisinghani, P. F. Hahn, S. Saini, P. R. Mueller: Radiologic gastrostomy with T-tack gastropexy: Assessment of results and complications in 316 patients. ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S74.
62. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, R. Prokesch, G. Strasser, S. Kreuzer, G. H. Mostbeck: Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT Technique, examination quality and complications - Experiences in 110 patients. ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S118.
63. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, T. Zontsich, A. Püspök, H. Vogelsang, P. Möschl, G. H. Mostbeck:

preoperative methyl cellulose enteroclysis spiral-CT versus ileoendoscopy in patients with Crohn's disease.

ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S119.

64. W. SCHIMA, S. Saini, J. Petersein, M. Harisinghani, E. Halpern, P. F. Hahn: Contrast-enhanced MR imaging of the liver: Comparison between Gd-BOPTA and mangafodipir (Mn-DPDP)  
ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S294.
65. W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, G. Strasser, P. Pokieser, C. J. Herold: Complications after surgery of laryngo-pharyngeal cancer: Videofluoroscopic evaluation.  
ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S304.
66. E. Schober, K. Turetschek, G. Oberhuber, C. Gasche, W. SCHIMA, G. Moser, P. Möschl, G. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT: Diagnostic value in the preoperative assessment of Crohn's disease.  
ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S317.
67. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, T. Zontsich, A. Püspök, P. Möschl, G. H. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT in patients with Crohn's disease: Radiologic-endoscopic correlation.  
ECR '97, Scientific Programme and Abstract, Eur Radiol (Suppl) 1997; 7: S320.
68. W. SCHIMA, S. Saini, K. Eibenberger, P. F. Hahn, M. Harisinghani, M. J. Ryan, J. Kaufman, P. R. Mueller:  
Neoplastic IVC thrombosis: imaging features and differential diagnosis.  
American Journal of Roentgenology 1997 (Suppl); 168: 200-201
69. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, Th. Zsontsich, A. Puspok, P. Wunderbaldinger, P. Moschl, G. H. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT in patients with Crohn's disease: radiologic-endoscopic correlation  
American Journal of Roentgenology 1997 (Suppl); 168: 163
70. S. Saini, M. G. Harisinghani, S. Maital, J. M. Ryan, W. SCHIMA, P. R. Mueller:  
Cost analysis comparing computed tomography and intravenous urography in evaluating flank pain.  
American Journal of Roentgenology 1997 (Suppl); 168: 67
71. N. Imam, S. Saini, M. G. Harisinghani, W. SCHIMA, J. M. Ryan, P. R. Mueller:  
Optimizing slice thickness and interslice gap for CT detection of focal liver lesions: theoretical and phantom analysis.  
American Journal of Roentgenology 1997 (Suppl); 168: 145
72. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, R. Prokesch, G. Strasser, S. Kreuzer, G. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral CT: technique, examination quality and complications - experiences in 140 patients.  
American Journal of Roentgenology 1997 (Suppl); 168: 36-37
73. J. M. Ryan, W. SCHIMA, M. Harisinghani, G. Boland, P. F. Hahn, P. R. Mueller:  
Fine-needle aspiration biopsy of abdominal mesenchymal tumors - is it effective?  
American Journal of Roentgenology 1997 (Suppl); 168: 120
74. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, R. Prokesch, G. Strasser, S. Kreuzer, G. Mostbeck:  
Methylzellulose Enteroklysma-Spiral-CT: Untersuchungstechnik, Untersuchungsqualität und Komplikationen - Ergebnisse bei 140 Patienten.

75. W. SCHIMA, E. Schober, T. Czech, D.-M. Denk, A. Bertalanffy:  
Dysphagia and aspiration in patients with posterior cranial fossa tumors:  
videofluoroscopic evaluation  
Eur Radiol 1997; 7: 802-803
76. E. Schober, W. SCHIMA, P. Pokieser, D.-M. Denk, K. Uranitsch, C. J. Herold:  
Videofluoroscopic evaluation of aspiration: seven important points to consider.  
Eur Radiol 1997; 7: 803
77. E. Schober, K. Turetschek, W. ScCHIMA, G. Strasser, F. Lomoschitz, G. Novacek, G. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT: technique, examination quality and side effects -  
experiences in 160 patients.  
Eur Radiol 1997; 7: 776
78. A. Kurtaran, W. SCHIMA, M. Raderer, Ch. Müller, J. Pidlich, G. Novacek, P. Angelberger, I. Virgolini:  
Tc-99m-Neogalactoalbumin (NGA) and I-123-Tyr-(A14)-insulin in the differential  
diagnosis of hepatic mass lesions.  
European Journal of Nuclear Medicine 1997; 24: 885.
79. W. D. Huber, W. SCHIMA, M. Huemer, S. Heller, G. Granditsch:  
MR-Cholangiographie: Eine nicht invasive Untersuchungsmethode zur Beurteilung der  
extra- und intrahepatischen Gallenwege bei Kindern nach Lebertransplantation.  
Kinderheilkunde 1997; 145 (Supplement 1): S17.
80. W. SCHIMA, G. Strasser, E. Schober, P. Pokieser, C. J. Herold, D.-M. Denk:  
Significance of anterior cervical osteophytes impinging on the pharynx:  
videofluoroscopic evaluation.  
Proceedings of the 6th Annual Dysphagia Research Society Meeting 1997, p. 23
81. W. SCHIMA:  
Schluckstörungen im Senium.  
15. Schnittbildseminar, Wien1997, Kursunterlagen, pp 56-58
82. W. SCHIMA, W. D. Huber, E. Schober, S. Metz-Schimmerl, J. M. Ryan, C. J. Herold:  
Evaluation of biliary complications after liver transplantation in children: value of MRCP.  
Radiology 1997; 205 (P): 518
83. M. G. Harisinghani, S. Saini, R. Weissleder, P. F. Hahn, W. SCHIMA, P.R. Mueller:  
MR appearance of focal hepatic lesions with extracellular, hepatobiliary, and reticulo-  
endothelial contrast agents  
Radiology 1997; 205 (P): 706
84. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, G. Oberhuber, P. Moeschl, G. H. Mostbeck:  
Methyl cellulose enteroclysis spiral-CT in the preoperative assessment of Crohn disease:  
radiologic-pathologic correlation.  
Radiology 1997; 205 (P): 717
85. A. End, F.X. Felberbauer, A. Pentsch, W. SCHIMA, G. Dekan, E. Wenzl:  
Riesenleiomyom des Ösophagus.  
Acta Chirurgica Austriaca 1997; 29: 366-367.
86. R. Prokesch, P. Pokieser, W. SCHIMA, A. Vychitil, G. Lechner:  
Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: Findings in CT peritoneography.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, 1998, Final Programme and Abstract Book, p. 126

87. W. SCHIMA, W.-D. Huber, E. Schober, K. Turetschek, G. Berlakovich:  
Biliary complications after orthotopic liver transplantation in children: Comparison of MRCP  
and sonography.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, 1998, Final Programme and Abstract Book, p. 102
88. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, C. J. Herold, H. Swoboda:  
Videofluoroscopic assessment of complications after laryngeal resection.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, 1998, Final Programme and Abstract Book, p. 77
89. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, C. J. Herold, D.-M. Denk:  
Clinical significance of anterior cervical osteophytes impinging on the pharynx:  
Videofluoroscopic evaluation.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, 1998, Final Programme and Abstract Book, p. 77
90. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: Abnormal functional patterns related to different clinical  
symptoms.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, 1998, Final Programme and Abstract Book, p. 77
91. E. Schober, K. Turetschek, W. Schima, B. Niederle, G. Oberhuber, G. Strasser, G. Mostbeck:  
Enteroclysis spiral CT: Diagnostic yield in the assessment of suspected small bowel carcinoid.  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 9th Annual Meeting and  
Postgraduate Course, 1998, Final Programme and Abstract Book,  
p. 79
92. M. G. Harisinghani, S. Saini, R. Weissleder, P. F. Hahn, W. SCHIMA:  
MR appearance of focal hepatic lesions with extracellular, hepatobiliary and reticulo-  
endothelial contrast agents.  
American Journal of Roentgenology 1998 (Suppl); 170: 161
93. W. SCHIMA, G. Strasser, E. Schober, P. Pokieser, C. J. Herold, D.-M. Denk:  
Significance of anterior cervical osteophytes impinging on the pharynx:  
videofluoroscopic evaluation.  
Dysphagia 1998; 13: 133
94. M. Danzer, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, B. Partik, W. SCHIMA, E. Schober:  
Morphologic findings in dynamic swallowing studies of symptomatic patients.  
Digestion 1998; 59 (suppl 3): 622
95. B. Partik, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, D. Denk:  
Videofluoroscopic findings in symptomatic patients after long term intubation.  
Digestion 1998; 59 (suppl 3): 622
96. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: abnormal functional patterns related to different clinical  
symptoms.  
Digestion 1998; 59 (suppl 3): 622
97. E. Eisenhuber, P. Pokieser, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, B. Partik:  
Frequency of aspiration in patients with pharyngeal retentions.  
Digestion 1998; 59 (suppl 3): 622-623
98. W. SCHIMA:  
Interpretation of videofluoroscopic studies: postoperative complications after laryngo-  
pharyngeal surgery.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Abstract Book 1998: 9

99. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, S. Kreuzer, D.M. Denk:  
Dysphagia due to cervical osteophytosis: importance of size criteria and concurrent disorders  
for aspiration.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Abstract Book 1998: 14
100. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D.M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.  
European Society of Head and Neck Radiology, 11. Annual Meeting, Abstract Book 1998: 158
101. W. SCHIMA, S. Saini, J. Petersein, P. F. Hahn, R. Weissleder:  
MultiHance® as a hepatobiliary MR contrast agent for detection of focal liver lesions.  
20th International Congress of Radiology, New Delhi, Abstract Book 1998: 155-156
102. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, C. J. Herold, H. Swoboda:  
Videofluoroscopic assessment of complications after laryngeal resection.  
Eur Radiol 1998; 8:1513
103. K. Turetschek, E. Schober, W. SCHIMA, P. Wunderbaldinger, C. Gasche, G. H. Mostbeck:  
Enteroclysis-spiral-CT Crohn disease: optimization of time window for contrast  
enhancement.  
Eur Radiol 1998; 8:1518
104. R. Prokesch, P. Pokieser, W. SCHIMA, A. Vychitil, G. Lechner:  
Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: Findings in CT peritoneography.  
Eur Radiol 1998; 8:1528-1529
105. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, C. J. Herold, D.-M. Denk:  
Clinical significance of anterior cervical osteophytes impinging on the pharynx:  
Videofluoroscopic evaluation.  
Eur Radiol 1998; 8:1530
106. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: Abnormal functional patterns related to different clinical  
symptoms.  
Eur Radiol 1998; 8:1530
107. W. SCHIMA, W.-D. Huber, E. Schober, K. Turetschek, G. Berlakovich:  
Biliary complications after orthotopic liver transplantation in children: Comparison of MRCP  
and sonography.  
Eur Radiol 1998; 8:1533-1534
108. W. SCHIMA, D.-M. Denk: Videofluoroscopic and videoendoscopic swallowing studies:  
complementary methods for assessment of dysphagia.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual meeting, Vienna, Abstract Book  
1998:59
109. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch:  
Videofluoroscopy of deglutition: abnormal functional patterns related to different clinical  
symptoms.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual meeting, Vienna, Abstract  
Book 1998:15-17.
110. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D.M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.  
European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual meeting, Vienna, Abstract Book  
1998:72.
111. E. Eisenhuber, P. Pokieser, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, B. Partik:  
Frequency of aspiration in patients with pharyngeal retentions.

European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual meeting, Vienna, Abstract Book 1998:84

112. M. Danzer, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, B. Partik, W. SCHIMA, E. Schober: Morphologic findings in dynamic swallowing studies of symptomatic patients. European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual meeting, Vienna, Abstract Book 1998:85
113. B. Partik, P. Pokieser, E. Eisenhuber, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, D. Denk: Videofluoroscopic findings in symptomatic patients after long term intubation. European Study Group for Dysphagia and Globus, 4. Annual meeting, Vienna, Abstract Book 1998:86
114. G.R. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, C.J. Herold, D.M. Denk: Cervical osteophytes impinging on the pharynx: importance of size criteria and concurrent disorders for development of aspiration. Radiology 1998; 209 (P):406
115. P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, K. Uranitsch: Videofluoroscopy of deglutition: abnormal functional patterns related to different clinical symptoms. Radiology 1998; 209 (P):406
116. W. SCHIMA: Role of MR cholangiography in defining treatment of biliary disease (State-of-the-art). Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 253.
117. W. SCHIMA, G. Berlakovich, E. Schober, R. Schöfl, C. Oettl, F. Pfeffel: Biliary complications after liver transplantation: can MRCP replace ERCP or PTC? Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 5.
118. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, B. Niederle, F. Wrba, G. Strasser, G.H. Mostbeck: Enteroclysis spiral-CT: diagnostic yield in the assessment of suspected small bowel carcinoid. Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 75.
119. F. Lomoschitz, W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, A. Ba-Salamah, H. Vogelsang: Adult celiac disease: diagnostic accuracy of enteroclysis in patients with suspected small bowel disease. Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 75.
120. P. Reimer, N. Jähnke, T. Allkemper, M. Fiebich, Ch. Marx, W. SCHIMA, N. Holzknecht, F. Deckers, S. Saini: ROC-analysis of Resovist-enhanced MRI of focal liver lesions: results of a prospective clinical study with CT. Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 103.
121. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, P. Götzinger, C. Oettl, G. Novacek: Detection and staging of suspected pancreatic carcinoma: comparison of mangafodipir-enhanced MR imaging and bi-phasic helical CT. Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 255.
122. W. SCHIMA, J. Haller, G. Heinz, K. Hittmair, B. Horvath-Mechtler, W. Jauker, W. Judmaier, H. Klein, J. Kramer, G. Neumüller, W. Pelzmann, M. Stiskal, D. Tscholakoff, H.-W. Umschaden, M. Urban, R. Zisch: Value of mangafodipir-enhanced MR imaging of the liver in 154 patients: results of post-registration monitoring in Austria. Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 275.
123. R. Prokesch, W. SCHIMA, A. Vychtil, A. Ba-Salamah, F. Grabenwöger, C.J. Herold:

Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: imaging findings at CT peritoneography and MR peritoneography.  
Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 338.

124. M. Danzer, P. Pokieser, E. Eisenhuber, B. Partik, W. SCHIMA, E. Schober:  
Morphologic findings of dynamic swallowing studies in symptomatic patients.  
Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 390.
125. E. Eisenhuber, P. Pokieser, A. Stadler, W. SCHIMA, E. Schober, B. Partik:  
Frequency of aspiration in patients with pharyngeal retention.  
Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 391.
126. B. Partik, P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, A. Stadler, E. Eisenhuber, D.M. Denk, G. Lechner:  
Videofluoroscopic findings in symptomatic patients after long term intubation.  
Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 397.
127. G. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Kaider, C.J. Herold:  
Dysphagia due to cervical osteophytosis: Importance of size criteria and concurrent disorders  
for development of aspiration.  
Eur Radiol 1999; 9 (Suppl 1): S 401.
128. E. Schober, K. Turetschek, W. SCHIMA, B. Niederle, F. Wrba, G. Strasser, G. Mostbeck:  
Enteroclysis Spiral-CT: diagnostic yield in the assessment of suspected small bowel carcinoid.  
American Journal of Roentgenology 1999 (Suppl); 172: 23.
129. A. Ba-Ssalamah, G. Heinz-Peer, W. SCHIMA, N. Schibany, S. Schick, I. Noebauer, G. Lechner:  
Detection and characterization of hepatic lesions: unenhanced and Resovist-enhanced MR  
imaging versus biphasic helical CTAP.  
American Journal of Roentgenology 1999 (Suppl); 172: 78.
130. R. Prokesch, W. Schima, A. Vychtil, A. Ba-Ssalamah, F. Grabenwoeger, C. J. Herold:  
Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis: imaging findings at CT  
peritoneography and MR peritoneography.  
American Journal of Roentgenology 1999 (Suppl); 172: 130.
131. W. SCHIMA:  
How can Radiology guide treatment in GI-tract dysfunction?  
Eur Radiol 1999; 9:774.
132. P. Reimer, N. Jähnke, Allkemper, M. Fiebich, C. Marx, W. SCHIMA,  
N. Holzknecht, F. Decker, S. Saini:  
ROC-analysis of the performance of unenhanced MRI, SH U 555 A-enhanced MRI, and  
contrast-enhanced CT for the detection and characterization of focal lesions.  
Eur Radiol 1999; 9:795.
133. F. Lomoschitz, W. Schima, E. Schober, K. Turetschek, A. Ba-Ssalamah:  
Adult celiac disease: diagnostic accuracy of enteroclysis in patients with suspected small-  
bowel disease  
Eur Radiol 1999; 9:807.
134. M. Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, A. Stadler, M. Memarsadeghi, M. Hörmann:  
Lower esophageal rings in videofluoroscopic swallowing studies of symptomatic patients.  
Eur Radiol 1999; 9:830.
135. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D. M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.  
Eur Radiol 1999; 9:831.

136. W. SCHIMA:  
Teslascan in evaluation of pancreatic pathology.  
Teslascan Scientific Symposium at the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 10th Annual Meeting and Postgraduate Course, Proceedings p. 6
137. F. Lomoschitz, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, C. Herold, W. SCHIMA:  
Erwachsenen-Zoeliakie: Spektrum radiologischer Veränderung im Enteroklyasma.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 170(Suppl): S23
138. U. Hoffmann, W. SCHIMA, C. Bernhard, M. Cejna, S. Fuchssteiner-Helle, C. J. Herold:  
Blood pool MR contrast agent for detection of pulmonary embolism: initial clinical experience with the ultrasmall superparamagnetic iron oxide NC100150.  
European Society of Thoracic Imaging, 7th Annual Meeting, Barcelona,  
13.-15.5.1999, Programme
139. W. SCHIMA, U. Hoffmann, C. Bernhard, M. Cejna, H. Ringl, S. Fuchssteiner-Helle, C.J. Herold:  
Blood pool MR contrast agent for detection of pulmonary embolism: initial clinical experience with ultrasmall superparamagnetic iron oxide NC100150.  
International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Seventh Annual Meeting and Exhibition, 1999, Abstract Book
140. M. Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, A. Stadler, M. Memarsadeghi, M. Hörmann:  
Videokinematographie von Ringbildungen des unteren Ösophagus bei symptomatischen Patienten.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S1
141. E. Schober, G. Strasser, W. SCHIMA, P. Pokieser:  
Videocinematographische Abklärung von Schluckstörungen bei Kollagenosen.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S1
142. F. Lomoschitz, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, A. Ba-Ssalamah, C. Herold, W. SCHIMA:  
Enteroklyasma bei Erwachsenen-Zoeliakie: Evaluierung radiologischer Veränderungen im Rahmen der Erstabklärung  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S1
143. A. Kurtaran, A. Becherer, J. Schmaljohann, F. Pfeffel, M. Raderer, C. Müller, W. SCHIMA, K. Kletter, R. Dudczak, I. Virgolini:  
Fokale Noduläre Hyperplasie: Abgrenzung von Lebermetastasen mittels 18F-FDG-PET.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S14
144. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, F. Grabenwöger, G. Novacek, C. J. Herold:  
Detektion und Staging des Pankreaskarzinoms: Vergleich von Mangafodipir-verstärkter MRT und Spiral-CT.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S14
145. A. Ba-Ssalamah, W. Schima, P. Reimer, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba:  
Fokale Noduläre Hyperplasie der Leber: Charakteristische und uncharakteristische Erscheinungsbilder unter Verwendung von leberspezifischen und nicht leberspezifischen Kontrastmitteln.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S33
146. B. Partik, P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, A. Stadler, E. Eisenhuber:  
Videofluoroskopie: Ergebnisse von 21 symptomatischen Patienten nach Langzeitintubation.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 1999; 171: S34
147. R. Münster, K. Paya, W. SCHIMA, E. Wenzl, F. X. Felberbauer, A. End:

Videokinematographische Langzeitergebnisse nach Ösophagusleiomyom-Operation.  
Acta Chirurgica Austriaca 1999; 31: 231

148. W. SCHIMA, G. Berlakovich, E. Schober, R. Schöfl, C. Oettl, F. Pfeffel:  
Biliäre Komplikationen nach Lebertransplantation: Kann die MRCP die diagnostische ERCP und PTC ersetzen?  
Acta Chirurgica Austriaca 1999; 31 (Suppl. 158): 25
149. W. SCHIMA:  
Neues in der Radiologie.  
Skriptum Fortbildungskurs "Onkologie in Klinik und Praxis", 3.-5.11.1999
150. F. M. Lomoschitz, W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, C. J. Herold:  
Adult celiac disease: spectrum of small-bowel changes in enteroclysis.  
Radiology 1999; 213 (P): 516
151. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba:  
Focal nodular hyperplasia of the liver: imaging features of nonspecific and liver-specific  
MR contrast agents.  
Radiology 1999; 213 (P): 518
152. P. Reimer, M. Fiebich, F. P. Deckers, W. SCHIMA, N. G. Holzknecht, S. Saini:  
Comparison of unenhanced MR imaging, SPIO-enhanced MR imaging, and spiral-CT for  
hepatic lesion detection and characterization: results of a ROC-analysis  
Radiology 1999; 213 (P): 170
153. W. SCHIMA:  
Klatskintumore - Bildgebende Diagnostik und palliative Therapie  
Endoskopie Postgraduiertenkurs, AKH, Wien, 3./4.12.1999, Syllabus, S32-33
154. W. SCHIMA:  
Role of MR cholangiography in defining treatment of biliary disease (Japanisch).  
Views Radiology 1999; 1: 11.
155. C. Oettl, W. SCHIMA, E. Schober, S. Grampp, A. Ba-Ssalamah, R. Függer:  
Mangafodipir-enhanced MR imaging of focal pancreatic masses: Comparison of different  
T1-weighted sequences.  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 138
156. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, G. Novacek:  
Evaluation of pancreatic cancer: Comparison of contrast-enhanced helical CT and  
mangafodipir-enhanced MRI  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 138
157. S. Schick, A. Fransson, P. Boehm, M. Hoffmann, A. Gahleitner, J. Flores, M. Weissl, W.  
SCHIMA:  
Dynamic MR imaging of extraocular muscles in Graves disease: Correlation with T2  
relaxation time measurements.  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 198
158. E. Schober, G. Strasser, A. Stadler, E. Eisenhuber, P. Pokieser, W. SCHIMA:  
Videofluoroscopic assessment of swallowing disorders in collagen disease.  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 246
159. H. Hovorka, M. Memarsadeghi, J. Lenglinger, P. Pokieser, W. SCHIMA, E. Schober, G.  
Stacher:  
Impaired oesophageal motility in systemic sclerosis (SSC) and mixed connective tissue  
disease (MCTD): Diagnostic yield of videofluoroscopy compared with the yield of manometry.  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 246

160. W. SCHIMA, U. Hoffmann, C. Bernhard, M. Cejna, S. Fuchssteiner-Helle, C. J. Herold:  
Blood pool MR contrast agent for detection of pulmonary embolism: initial clinical experience  
with ultrasmall superparamagnetic iron oxide NC100150 (Clariscan).  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 279
161. C. J. Herold, U. Hoffmann, W. SCHIMA:  
MR imaging of the pulmonary arteries.  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 60
162. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba:  
Focal nodular hyperplasia of the liver: Imaging features of non-specific and liver-  
specific MR contrast agents.  
Eur Radiol 2000; 10 (Suppl. 1): 353
163. A. Kurtaran, A. Becherer, C. Mueller, M. Raderer, J. Schmaljohann, W. SCHIMA, S. Ofluoglu,  
R. Dudczak, K. Kletter, I. Virgolini:  
Distinction between focal nodular hyperplasia (FNH) and liver metastasis by [<sup>18</sup>F]FDG-PET.  
Journal of Nuclear Medicine 2000; 41 (Suppl): 299P
164. S. Schamp, J. Kettenbach, B. Pokrajac, P. Mayer, C. Fellner, A. Fransson, W.  
Scheitauer, W. SCHIMA, W. Seitz, R. Pötter, J. Lammer:  
Percutaneous MR-guided high-dose-rate brachytherapy of liver metastasis.  
International Society for Magnetic Resonance in Medicine, 8th Annual Meeting,  
Proceedings, 1323.
165. F. Lomoschitz, W. SCHIMA, E. Schober, K. Turetschek, H. Vogelsang, C. Herold:  
Adult celiac disease: Spectrum of small bowel changes in enteroclysis.  
Eur Radiol 2000; 10: D32.
166. E. Schober, W. SCHIMA, G. Berlakovich, R. Schöfl, C. Oettl, F. Pfeffel:  
Biliary complications after liver transplantation: Comparison of MRCP and diagnostic ERCP or  
PTC.  
Eur Radiol 2000; 10: D42.
167. S. H. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Polieser, J. Kornfehl, D.M. Denk:  
Assessment of swallowing function after CO<sub>2</sub> laser laryngectomy.  
Eur Radiol 2000; 10: D55.
168. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, G. Novacek:  
Evaluation of focal pancreatic masses: Comparison of mangafodipir-enhanced MRI and  
contrast-enhanced helical CT.  
Eur Radiol 2000; 10: D8.
169. W. SCHIMA:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie.  
Skriptum Fortbildungskurs "Onkologie in Klinik und Praxis", 6.-8.11.2000
170. W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober:  
Videofluoroscopic and videoendoscopic swallowing studies: Complementary methods for  
assessment of dysphagia.  
Dysphagia Research Society, 9<sup>th</sup> Annual Meeting, Savannah, USA, 26.-28.10.2000, Scientific  
Program, p.115
171. M. Scharitzer-Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, M. Memarsadeghi, M. Hörmann:  
Lower esophageal rings in videofluoroscopic swallowing studies of symptomatic patients.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000, Scientific Programme
172. S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, J. Kornfehl, D. M. Denk:  
Assessment of swallowing function after CO<sub>2</sub> laser-laryngectomy.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000, Scientific Programme

173. M. Scharitzer-Danzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, M. Memarsadeghi: Neurologic dysphagia: morphological abnormalities of the pharynx and esophagus detected by videofluoroscopy.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000, Scientific Programme
174. M. Memarsadeghi, P. Pokieser, M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober: Oropharyngeal neurogenic dysphagia in patients after esophageal surgery.  
Dysphagia 2000, München, 15.-16.9.2000, Scientific Programme
175. C. J. Herold, U. Hoffmann, W. SCHIMA: MR imaging of the pulmonary arteries.  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 67
176. W. SCHIMA, H. Ringl, C. Österreicher, A. Ferlitsch, E. Schober, A. Maier, R. Schoefl, R. Poetzi:  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 170-171
177. M Memarsadeghi, P. Pokieser, M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober: Oropharyngeal neurogenic dysphagia in patients after esophageal Surgery.  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 219
178. E. Eisenhuber, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Stadler, M. Scharitzer, E. Oschatz: Pharyngeal retention as a predictive factor of aspiration during videofluoroscopy in dysphagic patients  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 219-220
179. M.Scharitzer, P. Pokieser, E. Schober, W. SCHIMA, M. Memarsadeghi: Morphological abnormalities of the pharynx and esophagus detected by videofluoroscopy in patients with neurologic dysphagia  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 220
180. M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, F.Wrba: characterization of hepatocellular lesions: value of mangafodipir-enhanced MR images  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 239
181. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, T.H. Helbich, M.T. Schmook, N. Schibany, A. Kurtaran, F. Wrba: Focal nodular hyperplasia of the liver: lesion characterization by using nonspecific and liver-specific MR contrast agents  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 263
182. E. Schober, K. Turetschek, G.R. Strasser, W. SCHIMA, F. Herbst, G. Oberhuber, J. Karner-Hanusch, H. Vogelsang: Preoperative assessment of Crohn's disease: enteroclysis vs. CT-enteroclysis.  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 274
183. W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, M. Scharitzer, F. Laengle, F. Wrba: Detection and characterization of focal liver lesions: a diagnostic algorithm.  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 289
184. G.R. Strasser, W. SCHIMA, E. Schober, M. Uffmann, S.M.M. Metz-Schimmerl: MR cholangiopancreatography: optimal range of effective echo time in HASTE sequences.  
Eur Radiol 2001; 11 (Suppl 1): 304
185. W. SCHIMA: Radiologic imaging of focal liver lesions.

186. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of pancreatitis and carcinoma of the pancreas.  
ART Seminar, Scientific Program 2001; 25-26
187. W. SCHIMA:  
Radiologic imaging of intestinal obstruction: diagnosis and differential diagnosis.  
ART Seminar, Kiev, Scientific Program 2001; 41-42
188. E. Eisenhuber, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Stadler, M. Scharitzer, E. Oschatz:  
Der prädiktive Wert pharyngealer Retentionen für eine Aspiration bei Patienten mit  
Schluckstörungen in der Videocinematographie des Schluckaktes.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2001; 173:  
S18
189. W. SCHIMA, R. Függer, E. Schober, C. Oettl, P. Wamser, G. Novacek:  
Detektion und Staging des Pankreaskarzinoms: Prospektiver Vergleich von Spiral-CT und  
Mangafodipir-verstärkter MRT  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2001;  
173: S58
190. M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober, A. Ba-Ssalamah, F. Wrba:  
Diagnostische Wertigkeit der Mangafodipir-verstärkten MRT bei der Charakterisierung  
hepatozellulärer Tumore.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2001; 173:  
S176
191. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, T. Helbich, M. Schmook, N. Schibany, A. Kurtaran,  
F. Wrba:  
Wertigkeit nicht-spezifischer und leber-spezifischer MR-Kontrastmittel zur Charakterisierung  
der fokalen nodulären Hyperplasie der Leber.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2001; 173:  
S176
192. W. SCHIMA, D.-M. Denk, E. Schober:  
Videofluoroscopic and videoendoscopic swallowing studies: complementary methods for  
assessment of dysphagia.  
Dysphagia 2001; 146: 147
193. E. Eisenhuber, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, A. Stadler, M. Scharitzer, E. Oschatz:  
Pharyngeal retentions in dysphagic patients: Importance of grade criteria and additional  
swallowing disorders for development of aspiration.  
American Journal of Roentgenology 2001; 176 (Suppl): 68
194. U. Hoffmann, M. Scharitzer, M. Memarsadeghi, T. Hölzenbein,  
W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser:  
The value of videocinematographic examinations in patients with vascular compression of  
the esophagus.  
American Journal of Roentgenology 2001; 176 (Suppl): 68-69
195. A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, P. Reimer, T. Helbich, M.T. Schmook, N. Schibany, A.  
Kurtaran, F. Wrba:  
Focal nodular hyperplasia of the liver: Lesion characterization by using nonspecific and  
liver-specific MR contrast agents.  
American Journal of Roentgenology 2001; 176 (Suppl): 24
196. W. SCHIMA:  
MR-Diagnostik Pankreas

82. Deutscher Röntgenkongress, 3. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG, 2001,  
Refresher-Kurs Programm; S58
197. W. SCHIMA, H. Ringl, C. Österreicher, A. Ferlitsch, E. Schober, R. Pötzi:  
Multi-planar MR colonography for assessment of colo-rectal lesions.  
Eur Radiol 2001; 11: C16
  198. M. Scharitzer, U. Hoffmann, M. Memarsadeghi, T. Hoelzenbein, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser:  
The value of videocinematographic examinations in patients with vascular compression of the esophagus.  
Eur Radiol 2001; 11: C19
  199. E. Schober, K. Turetschek, G. Strasser, W. SCHIMA, F. Herbst, G. Oberhuber, J. Karner-Hanusch, H. Vogelsang:  
Complications of Crohn's disease: Enteroclysis versus CT-enteroclysis.  
Eur Radiol 2001; 11: C23
  200. M. Fuchsjaeger, M. Funovics, S. Kreuzer, E. Zebedin, W. SCHIMA, A. Maier:  
Double contrast MR imaging versus endosonographic ultrasound in staging of rectal cancer.  
Eur Radiol 2001; 11: C39
  201. M. Scharitzer, U. Hoffmann, M. Memarsadeghi, T. Höhlenbein, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser:  
The value of videocinematographic examination in adult patients with vascular compression of the esophagus.  
EGDG Meeting 2001, Programme Book, p. 33.
  202. D.M. Denk, W. Schima, S. Kreuzer, A. Kavina, J. Kornfehl, W. Bigenzahn:  
Functional swallowing rehabilitation following partial laryngectomy/hypopharyngeal resections:  
conservative („cold steel“) versus laser surgery.  
EGDG Meeting 2001, Programme Book, p. 45.
  203. M. Memarsadeghi, P. Pokieser, M. Scharitzer, W. SCHIMA, E. Schober:  
Oropharyngeal neurogenic dysphagia in patients with esophageal surgery.  
EGDG Meeting 2001, Programme Book, p. 52.
  204. W. SCHIMA:  
Enteroclysis in Crohn's Disease  
European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 12th Annual Meeting 2001,  
Guerbet Satellite Symposium, Programme p.2
  205. W. SCHIMA:  
Vascular imaging: pulmonary arteries.  
Cardiovascular and Interventional Radiology 2001; 24 (Suppl 1): S88-89.
  206. W. SCHIMA:  
Diagnosis of liver tumors.  
Cardiovascular and Interventional Radiology 2001; 24 (Suppl 1): S97-98.
  207. D.-M. Denk, W. SCHIMA, B. Schneider, W. Bigenzahn:  
Diagnostik klonaler Dysphagien: Wertigkeit und Limitationen von Videoendoskopie und  
Röntgen-Videokinematographie des Schluckaktes.  
Otorhinolaryngologia Nova 2001; 11: 32
  208. W. SCHIMA:  
Neuentwicklungen in der Radiologie  
Skriptum Fortbildungskurs "Onkologie in Klinik und Praxis", S. 30-32
  209. A. Kurtaran, T. Traub, W. SCHIMA, I. Virgolini, R. Dudczak, M. Raderer:

Comparison of 111In-DOTA-TYR3-OCT scintigraphy and 67Ga scintigraphy in the staging of B-cell lymphoma of the mucosa-associated lymphoid tissue.  
Journal of Nuclear Medicine 2001; 42 (Suppl): 270P

210. A. Stadler, W. SCHIMA, D.-M. Debnk, E. Schober, E. Eisenhuber, C. J. Herold:  
Real-time MR fluoroscopy of swallowing using 2D-FFE sequences with SENSE-initial experience.  
Eur Radiol 2002; 12 (Suppl 1):286
211. C. Bernhard, W. SCHIMA, A. Stadler, E. Schober, C. Loewe, Nöbauer, C. J. Herold:  
Safety of mangafodipir administration at abdominal MR imaging: Bolus injection vs. slow infusion.  
Eur Radiol 2002; 12 (Suppl 1):291
212. U. Hoffmann, C. Loewe, M. Cejna, M. Weber, C. J. Herold, W. SCHIMA:  
MRA of the lower extremities in patients with pulmonary embolism using a blood pool contrast agent-initial experience  
Eur Radiol 2002; 12 (Suppl 1):330
213. W. SCHIMA:  
Biliary malignancies  
Abdominal Radiology Course 2002, Annual Meeting of the Society of Gastrointestinal Radiology and the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Orlando, USA, Scientific Programme, p. 288-289
214. W. SCHIMA, A. Stadler, D.-M. Denk, E. Schober, C.J. Herold:  
Real-time fluoroscopy of swallowing function: initial experience with dynamic 2D-FFE sequences with sensitivity-encoding MRI  
Abdominal Radiology Course 2002, Annual Meeting of the Society of Gastrointestinal Radiology and the European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, Orlando, USA, Scientific Programme, p. 74
215. W. SCHIMA, A. Stadler, D.-M. Denk, E. Schober, C.J. Herold:  
Real-time fluoroscopy of swallowing function: initial experience with dynamic 2D-FFE sequences with sensitivity-encoding MRI  
Eur Radiol 2002; 12: B16
216. W. SCHIMA:  
MRT des Pankreas: Untersuchungstechnik und Indikationen  
Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2002; 174 (Suppl): S111-112
217. D.-M. Denk, W. SCHIMA, B. Schneider, W. Bigenzahn:  
Zur Diagnostik kindlicher Schluckstörungen: videoendoskopisch kontrollierter Schluckversuch und/oder Röngenvideokinematographie?  
HNO-Informationen 2/2002: p. 102
218. W. SCHIMA:  
Currently applied imaging modalities in liver imaging.  
Up-to-Date Liver Imaging, Wien 2002, Scientific Program, p. 8-9
219. A. Stadler, P. Homolka, G. Prager, B. Niederle, W. SCHIMA:  
Variability of CT measurements for characterization of adrenal masses ex vivo:  
comparison of three different CT scanners  
Cancer Imaging 2002, 3: 29
220. R.B.K. Rohrböck, A. Stadler, W. SCHIMA, J. Hammer:  
Funktionelle Magnetresonanztomographie (MRT) zur Diagnostik der gastralnen Funktion.  
Zeitschrift für Gastroenterologie 2002; 6: 438-439

221. R.B.K. Rohrböck, A. Stadler, W. SCHIMA, J. Hammer:  
Measurement of gastric volume and motility by MRI during sensation of satiety and fullness.  
*Gut* 2002; 34 (Suppl): A319
222. W. SCHIMA, K. Turetschek:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis 2002, Programm
223. A. Stadler, W. SCHIMA, P. Homolka, G. Heinz, G. Prager, B. Niederle:  
Reproducibility of CT measurements for characterization of adrenal masses ex vivo:  
comparison of three different CT scanners  
*Radiology* 2002; 225(P): 536
224. D.-M. Denk, W. SCHIMA, B. Schneider, G. Mancusi, W. Bigenzahn:  
Diagnostics of pediatric dysphagia: flexible endoscopic evaluation and/or videofluoroscopic  
evaluation of swallowing.  
*Eur Arch OtoRhinoLaryngol* 2002; 259: 386
225. W. SCHIMA:  
Management of severe contrast media related adverse reactions  
*Eur Radiol* 2003; 13 (Suppl 1): 81
226. W. SCHIMA:  
Impact of multislice CT on imaging of the upper abdomen: bile ducts and pancreatic ducts.  
*Eur Radiol* 2003; 13 (Suppl 1): 63
227. B. Partik, M. Scharitzer, G. Schüller, M. Voracek, W. SCHIMA, M.R. Müller, D.M. Denk, P. Pokieser:  
Videofluoroscopic assessment of swallowing abnormalities in symptomatic patients after  
cardiovascular surgery.  
*Eur Radiol* 2003; 13 (Suppl 1): 296
228. A. Ba-Ssalamah, G. Heinz-Peer, F. Stadler, T. Grünberger, B. Happel, F. Längle, W. SCHIMA:  
Preoperative evaluation of focal liver lesions using unenhanced and Resovist-enhanced MR  
imaging in comparison to biphasic multislice CT.  
*Eur Radiol* 2003; 13 (Suppl 1): 358
229. W. SCHIMA:  
Bile duct imaging.  
23<sup>rd</sup> Course in Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging, Gleneagles,  
Programme, p. 14-15
230. R. Prokesch, G. Schueler, W. SCHIMA:  
Isodense pancreatic carcinoma: appearances at multidetector CT  
*Eur Radiol*, 2003; 13 (Suppl 2): S125
231. G. Heinz-Peer, A. Ba-Ssalamah, B. Happel, A. Stadler, T. Grünberger,  
F. Längle, W. SCHIMA:  
Preoperative patient work-up: Resovist®-enhanced MRI vs. multislice CT – preliminary results  
of an ongoing study  
*Eur Radiol*, 2003; 13 (Suppl 2): S165
232. W. SCHIMA:  
Pancreatic malignancies  
European Society of MR in Medicine and Biology, 20<sup>th</sup> Annual Meeting, Rotterdam, 18-  
21.9.2003, Book of Abstracts (electronic supplement to MAGMA ISSN electronic edition:  
1352-8661)
233. T. Mang, A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, C. Schäfer-Prokop, A. Maier, M. Prokop:

Spektrum kolorektaler Erkrankungen  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 2003, Kurzfassungen S.17–18

234. T. Mang, A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA, C. Schäfer-Prokop, A. Maier, M. Prokop:  
Multidetektor CT Kolonographie: sind axiale Schichten zur Auswertung ausreichend?  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 2003, Kurzfassungen S.18–19
235. G. Schüller, D. Sandner, R. Prokesch, A. Ba-Ssalamah, W. SCHIMA:  
16-Zeilen Multidetektor CT des Pankreas: Verbesserung der Tumordetektion durch  
Optimierung der Kontrastmittelflußgeschwindigkeit  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 2003, Kurzfassungen S.20
236. A. Stadler, W. SCHIMA, P. Homolka, G. Prager, G. Heinz-Peer, B. Niederle:  
CT-Dichtemessungen zur Charakterisierung von Nebennierenläsionen: Abhängigkeit von  
Scannertyp und Untersuchungsprotokoll.  
Österr. Röntgenkongreß, Klagenfurt, 2003, Kurzfassungen S.55–56
237. W. SCHIMA, K. Turetschek:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie.  
Skriptum Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, 2003
238. A. Ba-Ssalamah, G. Heinz-Peer, F. Stadler, S. Mehrain, T. Gruenberger, W. SCHIMA:  
Preoperative evaluation of focal liver lesions: unenhanced and Resovist-enhanced MRI  
vs contrast-enhanced multidetector CT  
Radiology 2003; 229(P): 363
239. T. Mang, A. Ba-Ssalamah, A. Maier, W. SCHIMA, B. M. Happel, M. Prokop:  
Dedicated multi-detector CT colonography: spectrum of diseases  
Radiology 2003; 229(P): 747
240. A. Ba-Ssalamah, M. Uffmann, N. Schibany, S. Mehrain, F. Laengle, W. SCHIMA:  
Clinical impact of liver specific contrast agents in liver imaging.  
Radiology 2003; 229(P): 753
241. SCHIMA W:  
MRT des Oberbauches  
Syllabus MR Kurs 2004 Guido Holznecht Verein, p. 37-46
242. SCHIMA W:  
CT colonography in cancer detection.  
International Cancer Imaging Society, Cancer Imaging – A Practical Approach, 2004,  
Supporting Material, p. 19-25
243. SCHIMA W:  
Impact of multislice CT on imaging of the upper abdomen: bile ducts and pancreatic ducts  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 2): 11
244. Schueler G, Sandner D, Ba-Ssalamah A, Prokesch R, SCHIMA W:  
Optimization of pancreatic enhancement for 16-row multidetector CT scanning: Effect of  
contrast media flow rates  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 2): 130
245. Stadler A, SCHIMA W, Prager G, Homolka P, Heinz G, Eisenhuber E, Niederle B:  
Variability between different CT scanners and scan protocols in characterisation of adrenal  
tumors  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 2): 201
246. Ba-Ssalamah A, Uffmann M, Mehrain S, Schweighofer S, SCHIMA W:  
Clinical impact of liver specific contrast agents in liver imaging  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 2): 421

247. SCHIMA W:  
Bildgebung beim Pankreaskarzinom.  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2004; 176: S106
248. Zech C, Schoenberg S, Seiderer J, SCHIMA W, Diebold J, Reiser MF:  
MRT-Diagnostik der Thioguanin-induzierten Nodulären Retikulären Hyperplasie der Leber  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2004; 176: S142
249. Kulinna C, SCHIMA W, Cosentini E:  
Dynamische MR-Bildgebung der Ösophagusmotilität bei Refluxpatienten-Erste Ergebnisse  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2004; 176: S180
250. SCHIMA W:  
Technical advances in pancreatic imaging: MRI  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 6): N5
251. Zech C, Schoenberg S, SCHIMA W, Seiderer J, Diebold J, Reiser MF:  
MRI in thioguanine-induced nodular reticular hyperplasia of the liver – initial results  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 6): N22
252. Schüller G, Ba-Ssalamah A, Prokesch R, SCHIMA W:  
Optimization of pancreatic enhancement for 16-row multidetector CT scanning: effect of contrast media flow rates  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 6): N36
253. Mang T, SCHIMA W, Prokop M, Mueller C, Maier A:  
Multidetector CT colonography: spectrum of diseases  
Eur Radiol 2004; 14 (Suppl 6): N44
254. SCHIMA W:  
Moderne Bildgebung des Pankreas mit der MDCT  
Zweiländersymposium, Hof, 17.-19.2004, Syllabus S 31-32
255. SCHIMA W, Turetschek K:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie, Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wiwilminenspital Wien, 3.-5.11.2004, Syllabus
256. Zech CJ, Schoenberg SO, Seiderer J, SCHIMA W, Diebold J, Reiser MF:  
MRI in thioguanine-induced nodular reticular hyperplasia of the liver  
RSNA 90th Scientific Assembly and Meeting Program 2004, p. 341
257. SCHIMA W, Vogl TJ, Catalano C, Marti-bonmati L, Rummeny EJ, Tardaguila Montero F:  
Multi-detector row CT of the liver in patients with suspected HCC: effect of contrast material flow rate  
RSNA 90th Scientific Assembly and Meeting Program 2004, p. 526
258. Schueler G, Prokesch R, Weidekamm C, Ba-Ssalamah A, SCHIMA W:  
Optimization of pancreatic enhancement for 16-row multidetector CT scanning: effect of contrast media flow rate  
RSNA 90th Scientific Assembly and Meeting Program 2004, p. 526
259. Sailer J, Peloschek P, Schober E, SCHIMA W, Wunderbaldinger P, Turetschek K:  
Diagnostic value of CT-enteroclysis in comparison to conventional small bowel enteroclysis in patients with Crohn's disease  
RSNA 90th Scientific Assembly and Meeting Program 2004, p. 611

260. Seiderer J, Reinisch W, Zech C, Diebold J, Wrba F, Harrer M, Schoenberg S, SCHIMA W, Goeke B, Ochsenkuhn T:  
Nodular regenerative hyperplasia in IBD patients on 6-thioguanine – a multicenter safety assessment by MRI and liver biopsy  
*Gastroenterology* 2004; 126 (Suppl 2): A112
261. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Mehrain S, Puespoek A, Zacherl A, Sedivy R, Prokop M:  
Preoperative TNM staging of esophageal cancer: comparison of 16-row multidetector CT (MDCT) with endoscopic ultrasonography (EUS) with correlation with histopathological findings. Preliminary results  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 1): 136
262. Ba-Ssalamah A, SCHIMA W, Mehrain S, Zacherl A, Puespoek A, Happel B, Sedivy R, Pokieser P, Prokop M:  
Preoperative staging of gastric cancer: Value of hydro-enhanced-multidetector CT in comparison to endoscopic ultrasound and surgical correlation  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 1): 136
263. Wirth C, Reimer P, SCHIMA W, Vestring T, Schoenberg SO, Zech C, Robinson PJ:  
Does dual contrast MR imaging of the liver with ferucarbotran and gadolinium chelates improve the detection rate of focal liver lesions? Results of an investigator initiated prospective multicenter study  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 1): 144
264. Jerebko A, Lakare S, Mang T, Mueller C, Salovic D, SCHIMA W, Weßling J, Bogoni L:  
Evaluation of an automated polyp measurement tool compared with experienced observers: A comparative study  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 1): 205
265. Saleh A, Caseiro-Alves F, Weber C, SCHIMA W:  
Evaluation of neck and body nodal metastases with ferumoxtran 10-enhanced MR imaging: Phase III safety and clinical efficacy study  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 1): 299
266. SCHIMA W, Vogl TJ, Catalano C, Marti-Bonmati L, Rummeny EJ, Tardaguila Montero F:  
Multi-detector row CT of the liver in patients with suspected HCC: Effect of contrast material flow rate  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 1): 328
267. Clement O, Drudi FM, Laniado M, Lencioni R, Reimer P, SCHIMA W, Thomsen HS:  
Basic life support for radiologists.  
European Congress of Radiology 2005, Final Programme Onset Guide, p. 165
268. Reimer P, Wirth C, SCHIMA W, Schoenberg S, Robinson P, Vestring T, Caurete D:  
Kann die Detektion fokaler Leberläsionen durch einDoppelkontrastkonzept verbessert werden? On-site Ergebnisse einer prospektiven Multicenterstudie  
*Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen* 2005; 177: S156
269. SCHIMA W:  
MRT des Oberbauches  
MR-Kurs für Fortgeschrittene und Fachärzte, AKH Wien, 21.-23.4.2005, Syllabus, S.44-56
270. SCHIMA W:  
Liver metastases  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 3): C7
271. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Puespoek A, Sedivy R, Zacherl J, Helbich T, SCHIMA W:  
Pre-operative staging of esophageal cancer using 16-row multidetector CT and endoscopic US in correlation to the histopathological findings  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 3): C19–20

272. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Pokieser P, Puespoek A, Sedivy R, Zacherl, SCHIMA W  
 Pre-operative staging of gastric cancer: value of hydro-multidetector CT in comparison to endoscopic US and surgical correlation  
*Eur Radiol* 2005; 15 (Suppl 3): C20
273. Schueller G, Prokesch R, Schueller-Weidekamm C, SCHIMA W:  
 Effects of contrast material flow rates and individualized scan delay in MDCT imaging of the pancreas  
*Cancer Imaging* 2005; 5: S38
274. Matzek W, Ba-Ssalamah A, Pinker K, Zacherl J, Püspök A, SCHIMA W:  
 Efficacy of 16-row multidetector CT (MDCT) in the preoperative staging of oesophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using the histopathological findings as the gold standard  
*Cancer Imaging* 2005; 5: S92
275. Ba-Ssalamah A, Mazek W, Pinker K, Püspök A, Zacherl J, SCHIMA W:  
 Can the non-invasive hydro-multidetector row CT replace endoscopic ultrasound in the preoperative staging of gastric cancer?  
*Cancer Imaging* 2005; 5: S95
276. Langenberger H, Gruenberger T, Plank C, Laengle F, Schindl M, SCHIMA W:  
 Size of liver metastases at different CT phases compared to macroscopic size in histologic specimens.  
*Cancer Imaging* 2005; 5: S158
277. SCHIMA W, Turetschek K, Fuchsäger M:  
 Neue Entwicklungen in der Radiologie  
 Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis 2005, Wilhelminenspital Wien,  
 Syllabus p.31– 38
278. SCHIMA W:  
 Virtuelle Colonoskopie: die Revolution im Dickdarm?  
 Neueste Entwicklungen in der Radiologie: was hat der Patient davon? Collegium publicum, Wien, 19.11.2005, Programm, S. 2–3
279. Matzek W, SCHIMA W, Pinker K, Zacherl J, Sedivy R, Ba-Ssalamah A:  
 Efficacy of hydro-multidetector-row CT in T staging of gastric cancer.  
 RSNA 91st Scientific Assembly and Meeting Program 2005, p. 556
280. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Uffmann M, Zacherl J, SCHIMA W:  
 Evaluation of esophageal tumors using multi-detector row CT  
 RSNA 91st Scientific Assembly and Meeting Program 2005, p. 771
281. Mang TG, Maier A, Plank CM, Mueller C, SCHIMA W:  
 Pitfalls in MDCT colonography: a systematic approach  
 RSNA 91st Scientific Assembly and Meeting Program 2005, p. 774
282. Schueller G, SCHIMA W, Schueller-Weidekamm C, Weber M, Prokesch R:  
 Multi-detector row CT of the pancreas: Effects of contrast material flow rates and individualized scan delay on enhancement of the pancreas and tumor contrast.  
*Eur Radiol* 2006; 16 (Suppl1): 141
283. Kölbling C, Ba-Ssalamah A, Längle F, Grünberger T, Wrba F, SCHIMA W:  
 Gd-EOB-DTPA enhanced MR imaging versus triphasic CT: Detection and classification of focal liver lesions.  
*Eur Radiol* 2006; 16 (Suppl1): 195
284. Mang T, Peloschek P, Plank C, Maier A, Herold CJ, Bogoni L, SCHIMA W:

Effect of computer aided detection as a second reader in multidetector CT colonography: A multiobserver study.  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 197

285. Langenberger H, Gruenberger T, Plank C, Laengle F, Ba-Ssalamah A, Schindl M, SCHIMA W: Assessment of size of colorectal liver metastases at quadruple-phase contrast-enhanced MDCT: Which phase is most accurate to measure true size of liver metastases?  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 240–241
286. Dirisamer A, Heinisch M, Wolf F, Langsteger W, SCHIMA W: Early detection of histologically proven peritoneal carcinomatosis with PET/CT.  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 290
287. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Lenglinger J, Bischof G, Ba-Ssalamah A, Cosentini EP: Comparison of dynamic MR swallowing with esophageal manometry and 24h-pH-monitoring in dysphagic patients: First experience.  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 298
288. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Cosentini EP: Swallowing study of gastroesophageal junction with dynamic MR imaging: Preliminary results in healthy volunteers.  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 298
289. Mang T, Maier A, Peloschek P, Mueller-Mang C, SCHIMA W: Pitfalls in MDCT colonography: A systematic approach to technical failures, perception and interpretation errors.  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 394
290. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Trattnig S, Uffmann M, Zacherl J, Puespoek A, SCHIMA W: Efficacy of 16-row multidetector CT (MDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using the histopathological findings as the gold standard.  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl1): 396
291. SCHIMA W:  
The acute abdomen  
The Expanding Role of MDCT: Protocols for Improving Results and Reducing Complications, Madrid, 31.3.2006, Abstract Book, p. 18–19
292. Reimer P, Laniado M, SCHIMA W, Clement O: Allergische und nichtallergische Nebenwirkungen von Röntgenkontrastmitteln  
Fortschr Röntgenstr 2006; 178: S104
293. Sailer J, Peloschek P, Schober E, SCHIMA W; Vogelsang H, Reinisch W, Wunderbaldinger P, Turetschek K:  
Fortschr Röntgenstr 2006; 178: S221–222
294. Wirth C, Reimer P, SCHIMA W, Robinson P, Schoenberg S, Vestring T, Caurette D: Kann die Klassifikation und die Charakterisierung fokaler Leberläsionen durch ein Doppelkontrastkonzept in der MRT verbessert werden? On-site Ergebnisse einer Multizenterstudie  
Fortschr Röntgenstr 2006; 178: S288
295. SCHIMA W:  
Oesophagus and deglutition disorders  
Proceedings of UK Radiological Congress 2006, p.10
296. SCHIMA W:  
MRI in focal liver lesions  
Proceedings of UK Radiological Congress 2006, p.23–24

297. Stadler A, Eisenhuber E, Ba-Ssalamah A, Grünberger T, Längle F, SCHIMA W: Detection of focal liver lesions: comparison of three different T2-weighted sequences in unenhanced and Resovist-enhanced MRI  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl 3): C36
298. Ba-Ssalamah A, Matzek W, Pinker K, Happel B, Zacherl J, SCHIMA W: Clinical impact of hydro-multidetector CT in the T staging of gastric cancer  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl 3): C50
299. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Laengle F, Gruenberger T, Wrba F, SCHIMA W: Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI versus triphasic CT: detection and classification of focal liver lesions  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl 3): C53
300. Mang T, Peloschek P, Plank C, Maier A, Herold C, Bogoni L, SCHIMA W: CTC: effect of computer-aided detection as a second reader on observers with different levels of expertise  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl 3): C54–55
301. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Zacherl J, Pokieser P, SCHIMA W: Dedicated multidetector CT of the esophagus: spectrum of diseases  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl 3): C68
302. Plank C, Mang T, Koller A, SCHIMA W: Multidetector CT and MRI of splenic lesions: the differential diagnosis and spectrum of diseases  
Eur Radiol 2006; 16 (Suppl 3): C91
303. Pinker K, SCHIMA W, Matzek W, Nöbauer-Huhmann I, Herold C, Ba-Ssalamah A: Efficacy of contrast-enhanced hydro-multidetector CT (CE-HMDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endosopical ultrasonography (EUS) using histopathology as the gold standard.  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006, Programmheft, p. 39
304. Kulinna-Scosentini C, SCHIMA W, Lenglinger J, Cosentini E: Vergleich dynamischer MR Schluck mit Manometrie und pH-metrie bei Dysphagie Patienten – Erste Erfahrungen  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006, Programmheft, p. 39–40
305. Mang T, Peloschek P, Plank C, Weber M, Herold C, SCHIMA W: Effekt von Computer-assistierter Detektion als Second Reader in der Multidetektor CT Colonographie  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006, Programmheft, p. 41
306. Langenberger H, Gruenberger T, Plank C, Schindl M, SCHIMA W: Assessment of Size of Colorectal Liver Metastases at Quadruple-Phase Contrast-Enhanced MDCT: Which Phase is Most Accurate to measure True Size of Liver Metastases?  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006, Programmheft, p. 41–42
307. Kölbling C, Ba-Ssalamah A, Längler F, Herold C, SCHIMA W: Vergleich der diagnostischen Leistungsfähigkeit von Gadoxetate-verstärkter MRT und triphasischer MDCT bei fokalen Leberläsionen  
Österr. Röntgenkongress, Eisenstadt, 21.-23.9.2006, Programmheft, p. 42
308. SCHIMA W: MRI pancreas: tumours and tumour-simulating processes  
Cancer Imaging 2006; 6: S170
309. Koelblinger C, Ba-Ssalamah, A, Laengle F, Gruenberger T, Herold C, SCHIMA W:

Diagnostic efficacy of gadoxetate-enhanced MRI in comparison to tri-phasic MDCT of focal liver lesions  
Cancer Imaging 2006; 6: S117

310. Pinker K, SCHIMA W, Matzek W, Zacherl J, Herold C, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of multidetector CT in the preoperative staging of oesophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography  
Cancer Imaging 2006; 6: S117
311. SCHIMA W, Turetschek K, Fuchsäger M:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortschreibungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien, 18.–20.10.2006,  
Programm, S184–191
312. Ringl HR, Schernthaner RE, Weber M, Kulinna C, Herold CJ, SCHIMA W:  
Lossy three dimensional JPEG2000 compression of emergency abdominal CT images: effect of compression ratio on image quality.  
RSNA 92nd Scientific Assembly and Meeting Program 2006, p. 233
313. Ba-Ssalamah A, Pinker K, Matzek W, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W:  
Can the non-invasive hydro-multidetector-row CT replace the endoscopic ultrasound in the preoperative staging of gastric cancer?  
RSNA 92nd Scientific Assembly and Meeting Program 2006, p. 267
314. Pinker K, SCHIMA W, Matzek WK, Zacherl J, Herold CJ, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of contrast-enhanced hydro-multidetector CT (CE-HMDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using histopathological findings as the gold standard  
RSNA 92nd Scientific Assembly and Meeting Program 2006, p. 712–713
315. Reimer P, Wirth C, SCHIMA W, Vestring T, Schönberg S, Robinson P:  
Does dual-contrast MRI of the liver improve the detection of focal liver lesions? On-site results of a prospective study  
Contrast Med Mol Imaging 2006; 1: 53–54
316. SCHIMA W:  
Is this solid lesion of the pancreas a cancer?  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 50
317. Matzek W, Pinker K, Zacherl J, Püspök A, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of multidetector CT (MDCT) in the preoperative staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasonography (EUS) using the histopathological findings as the gold standard.  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 165–166
318. Matzek W, Pinker K, Bastati N, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Hydro-multidetector CT (HMDCT) as a valuable tool in the preoperative T staging of gastric cancer  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 166
319. Ringl H, Schernthaner R, Weber M, Kulinna-Cosentini C, Herold CJ, SCHIMA W:  
Lossy three dimensional JPEG2000 compression of abdominal CT images: Achievable compression ratios and effect on image quality  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 179
320. Bastati N, Ba-Ssalamah A, Matzek W, Noebauer I, Herold CJ, SCHIMA W:  
Liver-specific MR contrast agents: Lack of biliary excretion in elevated total serum bilirubin  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 208
321. Kölbling C, Bastati N, Kulinna-Cosentini C, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:

Efficacy of high-field MRI (3Tesla) in gadoxetate-enhanced MR cholangiography in comparison to standard 1.5 Tesla MRI: Preliminary results  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 244

322. Mang T, Maier A, Plank C, Peloschek P, Herold CJ, Guendel L, SCHIMA W:  
CT colonography: 3D panoramic view versus standard virtual colonoscopy for the detection of colorectal polyps (preliminary results)  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 275
323. Balassy C, Ba-Ssalamah A, Stadler A, Matzek WK, Herold CJ, SCHIMA W:  
The diagnostic efficacy of Ferucarbotran-enhanced MR imaging in patients with hepatic metastasis from colorectal cancer after chemotherapy in comparison with multidetector CT  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 1): 388
324. SCHIMA W:  
CT of the liver and pancreas  
The MDCT revolution: Applying the technology and managing its associated risk, Brüssel, 20.4.2007, Abstract book, p.20–21
325. SCHIMA W:  
Ultrasonography, multidetector-row computed tomography, magnetic resonance imaging  
European Society of Endocrine Surgeons, 3rd Workshop in Endocrine Surgery, Vienna, 17.–19.5.2007, Abstract Book, p. 18
326. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Kulinna-Cosentini C, Plank C, Goetzinger P, SCHIMA W:  
Gadobenate-enhanced 3T-MRI versus 64-row multidetector-row CT in patients with suspected pancreatic cancer: preliminary results  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 3): C22
327. Ba-Ssalamah A, Matzek W, Bastati N, Zacherl J, Puespoek A, SCHIMA W:  
Can the non-invasive hydro-multidetector-row CT replace the endoscopic ultrasound in the preoperative staging of gastric cancer?  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 3): C27
328. Mang T, SCHIMA WW, Plank C, Peloschek P, Mölzer J, Maier A:  
MDCT colonography: effect of computer-aided detection on radiologists' performance in a first and second reader paradigm  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 3): C32–33
329. Ba-Ssalamah A, Bastati N, Matzek W, Pinker K, Uffmann M, SCHIMA W:  
Liver-specific MR contrast agents: lack of biliary excretion in elevated total serum bilirubin  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 3): C35
330. Koelblinger C, SCHIMA W, Bastati N, Kulinna-Cosentini C, Herold C:  
Efficacy of gadoxetate-enhanced MR cholangiography at 3 T in comparison to 1.5 T: preliminary results  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 3): C36
331. Plank C, Mang TG, Maier A, Mueller-Mang C, Herold C, SCHIMA W:  
Differential diagnosis of stenotic lesions in MDCT colonography  
Eur Radiol 2007; 17 (Suppl 3): C59
332. SCHIMA W, Maier A, Mang T:  
CT colonography  
Cancer Imaging 2007; 7: S70
333. Ba-Ssalamah A, Matzek WK, Fakhrai N, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W:  
Is non invasive hydromultidetector-CT able to replace endoscopic ultrasound in preoperative staging of gastric cancer?  
Cancer Imaging 2007; 7: S156

334. Pinker K, Ba-Ssalamah A, Matzek WK, Fakhrai N, Zacherl J, Herold CJ, SCHIMA W: Efficacy of MDCT in preoperative staging of oesophageal cancer compared to EUS using histopathologic findings.  
Cancer Imaging 2007; 7: S156
335. Mang T, SCHIMA W, Plank C, Peloschek P, Mölzer J, Maier A: MDCT colonography: effect of computer-aided detection on Radiologists' performance in a first and a second reader paradigm  
Eighth International Symposium Virtual Colonoscopy, Boston, 15.–17.10.2007, Book of Abstracts, p. 135
336. SCHIMA W:  
Neue Entwicklungen in der Radiologie  
Fortbildungskurs Onkologie in Klinik und Praxis, Wilhelminenspital, Wien, 5.–7.11.2007, Programm, p. 181–189
337. Ringl HR, Scchernthaner RE, Sala E, El-Rabadi K, SCHIMA W, Dixon AK: Lossy Three-dimensional JPEG2000 Compression of Abdominal CT Images of patients with Acute Abdominal Complaints: Effect of Compression Ratio on Diagnostic confidence and Diagnostic Accuracy  
RSNA 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting Program 2007, p. 412
338. Sailer J, Peloschek P, Reinisch W, Vogelsang H, Turetschek K, SCHIMA W: Anastomotic Recurrence of Crohn's Disease after Ileocolic Resection: Comparison of MR Enteroclysis with Endoscopy  
RSNA 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting Program 2007, p. 570
339. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Kulinna C, Schueller G, Goetzinger P, SCHIMA W: Gadobenate-enhanced 3T-MR Imaging versus 64-row MDCT in Patients with Suspected Pancreatic Cancer: preliminary Results.  
RSNA 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting Program 2007, p. 577
340. SCHIMA W:  
Tumoren des Pankreas  
5. Internationales Symposium Mehrschicht CT, Garmisch-Partenkirchen, 16.-19.1.2008, Programm, p. 51
341. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Kulinna C, Schueller G, Goetzinger P, SCHIMA W: Patients with suspected pancreatic malignancy: 64-row MDCT vs. gadobenate-enhanced 3.0T MRI  
Eur Radiol 2008, 18, Supplement 1, p. 39
342. SCHIMA W:  
Chronic pancreatitis  
Eur Radiol 2008, 18, Supplement 1, p. 278
343. SCHIMA W:  
Liver metastases: Diagnosis, Staging, and Follow-up  
Radiology in Prague and Vienna, Vienna, 18.–25.5.2008, Abstract Book
344. SCHIMA W:  
Pancreatic tumors: differential diagnosis  
Radiology in Prague and Vienna, Vienna, 18.–25.5.2008, Abstract Book
345. SCHIMA W, Maier A, Mang T:  
CT colonography  
Cancer Imaging 2008; 8: S32
346. SCHIMA W:

Use of liver-specific MR contrast agents for detection and characterisation of liver tumours  
Cancer Imaging 2008; 8: S54

347. Uffmann M, Ba-Ssalamah A, Nemeth, Matzek W, Bastati N, Zacherl J, SCHIMA W:  
The performance of hydro-multidetector CT in staging of esophageal cancer in comparison to endoscopic ultrasound  
Cancer Imaging 2008; 8: S80
348. Koelblinger C, Ba-Ssalamah A, Goetzinger P, Kulinna-Cosentini C, Schueller G, SCHIMA W:  
Diagnostic performance of gadobenate-enhanced 3.0T MRI and 64-row MDCT in patients with suspected pancreatic tumors.  
Cancer Imaging 2008; 8: S81–82
349. SCHIMA W:  
Post treatment imaging of liver tumours  
6<sup>th</sup> ABDA Teaching course, 17<sup>th</sup> Annual Meeting of ISUM and 4<sup>th</sup> Annual meeting of Indonesian Society of Oncology Imaging, Jakarta, 20–22.11.2008, Abstract Book
350. SCHIMA W:  
Staging of esophageal and gastric cancer with multislice CT scan  
6<sup>th</sup> ABDA Teaching course, 17<sup>th</sup> Annual Meeting of ISUM and 4<sup>th</sup> Annual meeting of Indonesian Society of Oncology Imaging, Jakarta, 20–22.11.2008, Abstract Book
351. SCHIMA W:  
Abdominal MRI: Protocols that work. Liver  
Eur Radiol 2009; 19(Suppl 1): S54
352. Bastati-Huber N, Matzek W, Baroud S, Koelblinger C, Herold CJ, SCHIMA W,  
Ba-Ssalamah A:  
MR imaging of focal liver lesions: Diffusion-weighted imaging versus gadoxetate-enhanced MRI. Preliminary Results  
Eur Radiol 2009; 19(Suppl 1): S170
353. Ba-Ssalamah A, Machat S, Bastati N, Baroud S, Kulinna C, Herold CJ, SCHIMA W:  
Accurate differentiation between small or atypical hemangiomas and cystic or hypervascular metastases using ferucarbotran-enhanced MRI  
Eur Radiol 2009; 19(Suppl 1): S2555
354. Matzek WK, Bastati-Huber N, Barous S, Kulinna C, Herold CJ, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
The 3.0T MRI of the liver with a volumetric interpolated breath-hold technique in comparison to MDCT: Preliminary results  
Eur Radiol 2009; 19(Suppl 1): S255
355. Kulemann V, SCHIMA W, Tamandl D, Kaczirek K, Gruenberger T, Weber M,  
Ba-Ssalamah A:  
Preoperative detection of colorectal liver metastases in fatty liver: MDCT or MRI?  
Eur Radiol 2009; 19(Suppl 1): S354
356. SCHIMA W:  
MRI of pancreatic cancer – MRT des Pankreaskarzinoms  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren 2009; 181 (Sonderheft 1); S64
357. Kölbling C, Grünberger T, Kaczirek, SCHIMA W:  
Quantification of liver steatosis before major hepatic surgery with 3.0 Tesla MR: H1-spectroscopy versus chemical shift imaging  
European Surgery 2009 (Suppl 230): 14-15
358. Bastati-Huber N, Matzek WK, Fakhrai N, Baroud S, Zacherl J, Herold CJ,

- SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Efficacy of HMDCT in the differentiation between normal and pathologic wall thickening of the  
gastroesophageal junction line  
Cancer Imaging 2009; 9: S129
359. Baroud S, Matzek W, Bastati N, Zacherl J, SCHIMA W, Herold CJ, Ba-Ssalamah A:  
The efficacy of MDCT in the detection of peritoneal carcinomatosis in patients with gastric and  
distal esophageal cancer  
Cancer Imaging 2009, 9: S129-130
360. Koelblinger C, Mang T, Ba-Ssalamah A, Kaczirek K, Gruenberger T, SCHIMA W:  
Liver steatosis at 3.0 Tesla: quantification with H1 spectroscopy and chemical shift imaging  
before major hepatic surgery  
Cancer Imaging 2009, 9: S132
361. Kulemann V, Ba-Ssalamah A, Tamandl D, Kaczirek K, Gruenberger T, Wrba F, Weber M,  
SCHIMA W:  
Preoperative detection of colorectal liver metastases in fatty liver: MDCT or MRI?  
Cancer Imaging 2009, 9: S148
362. SCHIMA W:  
Pancreatic Cancer: What Radiology can offer  
Cancer Imaging 2009, 9: S56-56
363. Mang T, Maier A, SCHIMA W:  
CT Colonography  
Cancer Imaging 2009, 9: S52
364. Ba-Ssalamah A, Matzek W, Barous S, Bastatis N, Muin D, Herold CJ, SCHIMA W:  
Accuracy of multidetector-row computed tomography in the assessment of  
T-staging in patients with esophageal cancer  
Cancer Imaging 2010; 10: S127
365. SCHIMA W:  
Focal liver lesions (interactive workshop)  
Cancer Imaging 2010; 10: S133
366. SCHIMA W:  
Abdominal MRI: Protocols that work. Liver  
Insights into Imaging 2010; 1, Supplement 1, 1-126, DOI: 10.1007/s13244-010-0010-2
367. SCHIMA W:  
Essential of liver anatomy and multimodality display  
Insights into Imaging 2010; 1, Supplement 1, 1-126, DOI: 10.1007/s13244-010-0010-2
368. SCHIMA W:  
Imaging adenocarcinoma. MDCT: how to diagnose, how to stage  
Insights into Imaging 2011; 2, Supplement 1, 1-134, DOI: 10.1007/s13244-011-0078-3
369. SCHIMA W:  
Abdominal MRI: protocols that work. Liver  
Insights into Imaging 2011; 2, Supplement 1, 1-134, DOI: 10.1007/s13244-011-0078-3
370. SCHIMA W:  
Leber und Pankreas: Optimierte Kontrastmittelapplikation im MSCT  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen 2011; 183: S108
371. Baroud S, Matzek W, Bastati N, Muin D, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A:  
Der Stellenwert des Hydro-Multidetektor-CT für das prä-operative Staging des  
Magenkarzinoms

372. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement on CT/MRI  
Insights Imaging 2012; 3(Suppl 1): S84
373. SCHIMA W:  
Malignant pancreatic tumors: solid tumors  
Insights Imaging 2012; 3(Suppl 1): S67
374. Koelblinger C, SCHIMA W, Berger-Kulemann V, Lammer J:  
C-arm CT tumour-to-liver contrast in patients with HCC: intraindividual comparison of three protocols  
Insights Imaging 2012; 3(Suppl 2): S480
375. SCHIMA W:  
Pancreatic cancer: how to stage correctly  
Cancer Imaging 2012; 12(A): 185
376. SCHIMA W:  
Acute Abdomen  
Redefining the Rules of CT Imaging. Meeting Report, 2012, p.10-11
377. SCHIMA W:  
Liver and pancreas.  
Redefining the Rules of CT Imaging. Meeting Report, 2012, p.12-13
378. SCHIMA W:  
Malignant pancreatic tumours: solid tumours  
Insights Imaging 2013; 4 (Suppl 1): S5
379. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement on CT/MRI  
Insights Imaging 2013; 4 (Suppl 1): S102
380. SCHIMA W:  
Bildgebung: wann und wie?  
Wiener Lebertag 2013, Abstractband, S14
381. SCHIMA, W, Lucidarme O:  
CT colonography  
Cancer Imaging 2013; 13(A): 27
382. SCHIMA W, Graser A:  
Screening and Staging of Colorectal Cancer  
Cancer Imaging 2014; 14(Suppl 1): p.4
383. SCHIMA W:  
The do's and dont's of liver CT and MRI  
Cancer Imaging 2014; 14(Suppl 1): p.6
384. SCHIMA W:  
The incidental findings in the oncology patient: liver  
Cancer Imaging 2014; 14(Suppl 1): p.20
385. Kulinna-Cosentini C, SCHIMA W, Ba-Ssalamah A, Cosentini E:  
Dynamische MR-Fluoroskopie bei Patienten mit Komplikationen nach Nissen-Fundoplicatio  
Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen, 2015; 185: S71
386. SCHIMA W:

387. SCHIMA W:  
The current criteria for nodal involvement MRI/CT  
Insights Imaging 2016; 7 (Suppl 1): S20
388. Wunderlich M, Lechner M, SCHIMA W:  
Anal fisteln – MRT, Chirurgie und Qualität  
European Surgery 2016 (Suppl. 1): S78
389. SCHIMA W:  
Liver malignancies: diagnosis and differential diagnosis.  
MDCT Seminar – Recent advances in CT imaging in oncology. Abstract book, 2016 p.9
390. SCHIMA W:  
Pancreatic cancer: detection and staging  
MDCT Seminar – Recent advances in CT imaging in oncology. Abstract book, 2016 p.11
391. SCHIMA W:  
Imaging of pancreatitis  
CIRSE 2016, Abstract book, 2016, p.92-93
392. SCHIMA W:  
Neuroendocrine Tumours.  
ICIS Interactive. Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours. Casebook, p.43-85
393. SCHIMA W:  
Understanding the Atlanta classification of acute pancreatitis  
Insights Imaging 2017; 8: S52-53
394. SCHIMA W:  
Pancreas and spleen  
Insights Imaging 2017; 8: S136
395. SCHIMA W:  
Acute pancreatitis  
Insights Imaging 2017; 8: S140-141
396. De Bock A, Stadler A, SCHIMA W:  
Assumed factor analysis of MRI safety processes by MRI personnel: a FMEA approach  
Insights Imaging 2017; 8: S250
397. SCHIMA W:  
Bildgebung des HCC  
Vinzenzgruppe Kongresstag Radiologie, Kongressmappe 2017
398. SCHIMA W:  
Liver metastases: what the radiologist needs to know.  
Cancer Imaging 2017; 17(Suppl 1): 24-25
399. SCHIMA W:  
Post-therapeutic changes  
Cancer Imaging 2018; 18(Suppl 1): 29
400. SCHIMA W:  
Rare Tumours and Mimics of Pancreatic Malignancy  
Masterclass in Imaging of Pancreatic Tumours (Book of Abstracts) 2019; pp.99-141
401. SCHIMA W:

402. Zacherl J, Albinni S, Radlspöck W, SCHIMA W:  
PS01.040: Transoral septum division with the endoscopic needle-knife for symptomatic Zenker diverticulum  
*Diseases of the Esophagus* 2018; 31 (Suppl 1):61
403. Zacherl J, Kertesz V, Höfle C, Gensthaler L, Eltschegk B, Albinni S, Schneider F, SCHIMA W, Sitzwohl C, Radlspöck W:  
Outcome of Quilici's hepatic shoulder procedure to augment laparoscopic hiataloplasty in large or recurrent hiatal hernia.  
*Diseases of the Esophagus* 2021; 34 (Suppl 1) <https://doi-org.ez.srv.meduniwien.ac.at/10.1093/dote/doab052.532>
404. Zacherl J, Radlspöck W, Albinni S, Höfler C, Kertesz V, Öhler L, SCHIMA W, Sitzwohl C, Braun O:  
Incidence of involvement of paratracheal lymphnodes in Siewert AEG-I tumors  
*Diseases of the Esophagus* 2021; 34 (Suppl 1) <https://doi-org.ez.srv.meduniwien.ac.at/10.1093/dote/doab052.545>

## **Wissenschaftliche Auszeichnungen**

Schering-Preis der Österr. Röntgengesellschaft 1994 für:

W. SCHIMA, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. Kramer, M. Nikolakis:  
Joint Involvement in osteosarcomas: pitfalls with MR imaging  
Praesentiert auf der RSNA 79th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, 1993

Wolf-Dieter Sager-Preis der Österr. Röntgengesellschaft 1994 für:

W. SCHIMA, G. Stacher, P. Pokieser, K. Uranitsch, D. Nekahm, E. Schober, G. Moser, D. Tscholakoff:  
Videofluoroscopic and Manometric Evaluation of Esophageal Motor Disorders: Prospective Study in 88 Symptomatic Patients  
Radiology 1992; 185: 487-491.

Schering-Preis der Österr. Röntgengesellschaft 1995 für:

W. SCHIMA, R. Prokesch, S. A. Thurnher, C. Österreicher, R. Függer, J. Lammer:  
Efficacy of biliary Wallstents in the treatment of malignant hilar obstruction: long-term results in 40 patients.  
Präsentiert auf der RSNA 81st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, 1995.

Schering-Preis der Österr. Röntgengesellschaft 1998 für:

W. SCHIMA, W.D. Huber, E. Schober, S. Metz-Schimmerl, J.M. Ryan, C.J. Herold:  
Evaluation of biliary complications after liver transplantation in children: value of MRCP.  
Präsentiert auf der RSNA 83rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, 1997.

Certificate of Merit for the scientific exhibit:

M.G. Harisinghani, S. Saini, R. Weissleder, P.F. Hahn, W. SCHIMA, P.R. Mueller:  
MR appearance of focal hepatic lesions with extracellular, hepatobiliary, and reticulo-endothelial contrast agents  
RSNA 83rd Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, 1997

Certificate of Merit (1. Preis) für das Poster:

S. Kreuzer, W. SCHIMA, E. Schober, P. Pokieser, G. Strasser, G. Kofler, D. M. Denk:  
Complication patterns after laryngeal surgery: videofluoroscopic evaluation.  
Präsentiert auf der European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology, 10th Annual Meeting and Postgraduate Course, Tübingen, 1999

Certificate of Merit für das Poster:

Ba-Ssalamah A, Pinker K, Uffmann M, Zacherl J, SCHIMA W:  
Evaluation of esophageal tumors using multi-detector row CT  
RSNA 91st Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago, USA,  
27.11.–2.12.2005

Magna cum Laude für das Poster:

Scharitzer M, Bergmann M, Primas C, SCHIMA W, Mang T:  
Sinus tracts as an early sign of non-peri-anal penetrating Crohn's disease: don't miss it!  
ESGAR 2021 Virtual Meeting, 15.-18.6.2021

## **LEHRTÄTIGKEIT**

---

1. Tutor des Röntgenrepetitoriums Rothenhausgasse 1989 bis 1990
2. Betreuung von 2 Wahlfachstudenten Mai1992
3. Tutor im Rahmen der Vorlesung Radiologie und Strahlenschutz:  
Magnetresonanztomographie (Prof. Imhof), WS 1991/92  
Neuroradiologie (Prof. Schindler), WS 1992/93, SS 1993
4. W.SCHIMA: Radiodiagnostik des Schädelhirntraumas (Vortrag)  
3. Wiener Symposium für RTA, Wien, 30.1.1993.
5. 532 060 Röntgendiagnostisches Praktikum, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester,  
gemeinsame Veranstaltung der Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik mit den  
Röntgenstationen der I. und II. Chirurgischen Univ. Kliniken, 1st.. O. Prof. H. Pokieser.  
Univ. Klinik f. Radiodiagnostik, Ebene 07, Kursraum 2: Lektor Dr. W. SCHIMA  
Sommersemester1993
6. 532 060 Röntgendiagnostisches Praktikum, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester,  
gemeinsame Veranstaltung der Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik mit den  
Röntgenstationen der I. und II. Chirurgischen Univ. Kliniken, 1st..  
O. Prof. H. Pokieser, Lektor Dr. A. Bankier, Lektor Dr. J. Kettenbach, Lektor Dr. W. SCHIMA,  
et al.  
Wintersemester 1993/94
7. 532 060 Röntgendiagnostisches Praktikum, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, 1st.,  
Lernzentrum E07, Kursraum 2, Rö. Stationen d. I. u. II. Chir. Univ.-Klinik.  
Ao. Prof. G. Lechner, Lektor Dr. W. SCHIMA, Lektor Dr. T. Helbich, et al.  
Sommersemester 1994
8. 532 060 Röntgendiagnostisches Praktikum, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester,  
gemeinsame Veranstaltung der Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik mit den  
Röntgenstationen der I. und II. Chirurgischen Univ. Kliniken, 1st..  
Ao. Prof. G. Lechner, Lektor Dr. G. Heinz, Lektor Dr. K. Turetschek, Lektor Dr. M.  
Wiesmayr, Lektor Dr. A. Bankier, Lektor Dr. D. Fleischmann, Lektor Dr. S. Schick,  
Lektor Dr. M. Schoder, Lektor Dr. J. Kettenbach, Lektor Dr. T. Rand, Lektor Dr.  
W. SCHIMA, et al.  
Wintersemester 1994/95
9. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien:  
Digitale Verfahren: Kernspintomographie  
28.11.-18.12.1996, AKH, Wien.
10. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien:  
Computertomographie  
9.6.-12.6.1997, AKH, Wien
11. Fortbildungskurs "Diätetik" an der Akademie f. Fort- und Sonderausbildungen  
Videocinematographie des Schluckaktes  
14.10.1997, AKH, Wien
12. Betreuung der Diplomarbeit von M. Eulensteiner: Multiple Sklerose und ihre diagnostische  
Darstellung in der Magnetresonanztomographie.  
Akademie f. den radiologisch-technischen Dienst, AKH Wien, Jahrgang 1994/97
13. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: Magnetresonanztomographie  
19.1.1998-5.2.1998, AKH, Wien.

14. Rigorosumsprüfung in Radiologie an der Universität Wien:  
ab Sommersemester 1998
15. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: Computertomographie  
24.2.1998-4.3.1998
16. 532256 Radiologie des Gastrointestinaltraktes (Vorlesung), gem. m. Univ.Ass. Dr. E. Schober,  
1st  
Sommersemester 1998
17. Schnittbilddiagnostik des Abdomens (Hauptvorlesung), 23.3.1998  
Sommersemester 1998
18. Betreuung der Diplomarbeit von B. Hofbauer: Pelvimetrie bei graviden Frauen mittels MRT.  
Akademie f. den radiologisch-technischen Dienst, AKH Wien, Jahrgang 1995/98
19. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester,  
Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, H. Imhof,  
J. Lammer, W. Ponhold, E. Schindler, G. Wolf, R. Nowotny, C. Herold, S. Thurnher, S.  
Trattnig, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA,  
H. Czembirek, E. Steiner, G. W. Reuther, E. Schober.  
Wintersemester 1998/99
20. 532309 Radiologie des Gastrointestinaltraktes (Vorlesung), gem. m. Univ.Ass. Dr. E. Schober,  
1st  
Wintersemester 1998/99
21. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: Magnetresonanztomographie  
AKH, Wien, 11.1.-26.1.1999
22. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: Computertomographie  
AKH, Wien, 27.4.-29.4.1999
23. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester,  
Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, H. Imhof,  
J. Lammer, W. Ponhold, E. Schindler, C. Herold, G. Wolf, S. Thurnher, S. Trattnig, V. Metz, W.  
Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA, et al.  
Sommersemester 1999
24. 532256 Radiologie des Gastrointestinaltraktes (Vorlesung), gem. m. Univ.Ass. Dr. E. Schober,  
Univ. Ass Dr. E. Schober, 1st  
Sommersemester 1999
25. Betreuung der Diplomarbeit von M. Richter: Spinale MRT: Wertigkeit und Vergleich mit  
anderen bildgebenden Verfahren  
Akademie f. den radiologisch-technischen Dienst, AKH Wien, Jahrgang 1996/99
26. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: Magnetresonanztomographie  
AKH, Wien, 11.-27.1.2000
27. Unterricht an der RTA Akademie am AKH Wien: Computertomographie  
AKH, Wien, 2./3.5.2000
28. Planungsteammitglied, MCW der Universität Wien, Block 2: "Der menschliche Körper", SS  
2000
29. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester,  
Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, H. Imhof,  
J. Lammer, W. Ponhold, E. Schindler, C. Herold, G. Wolf, S. Thurnher, V. Metz, W. Dock, F.  
Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA, et al.

Sommersemester 2000

30. 532256 Radiologie des Gastrointestinaltraktes (Vorlesung), gem. m. Univ.Ass. Dr. E. Schober, Univ. Ass Dr. E. Schober, 1st Sommersemester 1999
31. Unterricht an der RTA-Akademie am AKH Wien: Magnetresonanztomographie AKH. Wien, 31.10-23.11.2000
32. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, H. Imhof, J. Lammer, W. Ponhold, E. Schindler, C. Herold, G. Wolf, S. Thurnher, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA, et al. Wintersemester 2000/2001
33. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, H. Imhof, J. Lammer, W. Ponhold, E. Schindler, C. Herold, G. Wolf, S. Thurnher, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA, et al. Sommersemester 2001
34. W. SCHIMA, Dr. P. Böhm: Crashkurs Sonographie MedSuccess 2001, AKH Wien
35. Zweitbegutachter der Dissertation:  
Funktionelle Schlucktherapie nach Larynx- und Hypopharynxteilresektionen: Vergleich des Einflusses konventioneller Chirurgie vs. Laserchirurgie auf die Schluckfunktion (von Alexander Kavina)
36. W. SCHIMA:  
MCW Block 2: Röntgenanatomie: Pharynx, Ösophagus, Gastro-Intestinaltrakt, Abdomen, Niere und ableitende Harnwege, männliches und weibliches Becken, endokrine Organe  
Wintersemester 2001/02
37. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, H. Imhof, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, E. Schindler, W. Ponhold, G. S. Thurnher, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA, et al. Wintersemester 2001/02
38. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, E. Schindler, W. Ponhold, G. S. Thurnher, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, R. Mallek, W. SCHIMA, et al.  
Sommersemester 2002
39. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 6st. G. Lechner, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, E. Schindler, W. Ponhold, T. Rand, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, C. Czerny, W. SCHIMA, et al.  
Wintersemester 2002/03
40. 560018 MCW Block 2 – Der menschliche Körper. H. Gruber, M. Pavelka, B. Binder, A. Kafka, W. SCHIMA, K. Heimberger, A.F. Fercher. Röntgenanatomie Muskel-Skelettsystem, Herz-Gefäßsystem, Abdomen, Nieren und ableitende Harnwege  
Wintersemester 2002/03
41. 532004 VO Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 3st

G. Lechner, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, E. Schindler, W. Ponhold, T. Rand, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, C. Czerny, W. SCHIMA, H. Czembirek, K. Turetschek, D. Fleischmann, R. Nowotny, P. Homolka, A. Bankier, C. Schaefer-Prokop, M. Schoder, T. Helbich, G. Heinz, A. Stadler, H. Imhof  
Sommersemester 2003

42. 560018 MCW Block 2 – Der menschliche Körper. H. Gruber, M. Pavelka, B. Binder, A. Kafka, W. SCHIMA, K. Heimberger, A.F. Fercher. Röntgenanatomie Muskel-Skelettsystem, Herz-Gefäßsystem, Abdomen, Nieren und ableitende Harnwege  
Wintersemester 2003/04
43. 532004 VO Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 3 Std.  
G. Lechner, H. Imhof, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, W. Ponhold, T. Rand, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, C. Czerny, W. SCHIMA, K. Turetschek, M. Cejna, P. Homolka, A. Bankier, C. Schaefer-Prokop, T. Bader, T. Helbich, G. Heinz  
Wintersemester 2003/2004
44. 532004 VO Radiologie und Strahlenschutz, 2. und 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 3 st.  
G. Lechner, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, K. Heimberger, W. Ponhold, T. Rand, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, C. Czerny, W. SCHIMA, H. Czembirek, K. Turetschek, M. Cejna, P. Homolka, C. Schäfer-Prokop, T. Bader, T. Helbich, G. Heinz, A. Stadler, H. Imhof  
Sommersemester 2004
45. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. u. 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 3 st.  
H. Imhof, J. Lammer, C. Herold, P. Pokieser, K. Heimberger, W. Ponhold, T. Rand, V. Metz, W. Dock, F. Grabenwöger, F. Kainberger, D. Prayer, C. Czerny, W. SCHIMA, K. Turetschek, M. Schoder, P. Homolka, A. Stadler, C. Schäfer-Prokop, T. Bader, T. Helbich, G. Heinz, D. Tscholakoff, Wintersemester 2004
46. 560018 MCW Block 2 – Der menschliche Körper. W. Firbas, M. Pavelka, B. Binder, A. Kafka, W. SCHIMA, K. Heimberger, H. Langenberger, A. Ellinger. Röntgenanatomie  
Wintersemester 2004
47. 532004 Radiologie und Strahlenschutz, 2. u. 3. klinisch-theoretisches Semester, Radiodiagnostik, Sonographie und Kernspinresonanztomographie, 3st.  
T. Bader, A. Ba-Ssalamah, C. Czerny, W. I. J. Dock, F. Grabenwöger, K. Heimberger, G. Heinz, T. Helbich, A. Herneth, C. Herold, P. Homolka, H. Imhof, N. Kabalan, F. Kainberger, J. Lammer, G. Lechner, V. Metz, L. Ponhold, W. Ponhold, D. Prayer, T. Rand, W. SCHIMA, M. Schoder, A. Stadler, M. Thurnher, D. Tscholakoff, K. Turetschek  
Sommersemester 2005
48. 560018 MCW Block 2- Der menschliche Körper. B. Binder, W. Firbas, K. Heimberger, K.-H. Huemer, H. Langenberger, C. Loewe, M. Pavelka, W. SCHIMA  
Wintersemester 2005
49. 560018 MCW Block 2- Der menschliche Körper. P.K. Ahnelt, H. Bergmann, H. Gruber, M. Pavelka, W. SCHIMA, J. Wojta, E. Eisenhuber-Stadler  
Wintersemester 2006
50. 560018 MCW Block 2- Der menschliche Körper. P.K. Ahnelt, H. Bergmann, H. Gruber, M. Pavelka, W. SCHIMA, J. Wojta, H. Ringl  
Wintersemester 2007
51. Wissenschaftlicher Gutachter für den Habilitationsantrag von Dr. B. Angermayr an der MUW.  
Thema der Habilitationsschrift: „Liver Cirrhosis as a Vascular Disease: Assessment of Angiogenesis, Vascular interventions, and Risk Factors“, MUW 2008

52. 560018 MCW Block 2- Der menschliche Körper. P.K. Ahnelt, H. Bergmann, H. Gruber, M. Pavelka, J. Wojta, T. Mang, W. SCHIMA,  
Wintersemester 2008
53. 801.003 MCW Block 2 - Der menschliche Körper. Ahnelt PK, Binder B, Birkfellnder W, Ellinger A, Firbas W, Geiger M, Gruber H, Homolka P, Kollmann C, Mang T, Nemec S, Pavelka M, Pflug R, Philip MO, Pretterklieber ML, Ringl H, SCHIMA W, Schöfer C, Weipoltshammer K, Wojta J, Wolf F, Wündsch L  
Wintersemester 2009
54. Second supervisor of the master thesis: De Bock A. Assumed factor analysis of MRI safety processes in Europe by MRI personnel, a FMEA approach. University of Applied Sciences FH Campus Wien, 2016
55. 801.004 MCW BL2 - Der menschliche Körper. Seminar mit Praktikum  
Vorlesungen in Radiologischer Anatomie  
Wintersemester 2020
56. 801.004 MCW Block 2 Der menschliche Körper. Seminar mit Praktikum  
Vorlesungen in radiologischer Anatomie  
Wintersemester 2021