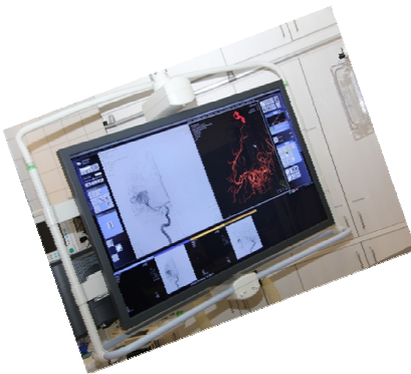


Jahresbericht 2012

Universitätsinstitut für Radiologie

QualityAustria – SYSTEMZERTIFIZIERT – ISO 9001:2008 NR. 10788/0



„Alle Macht des Menschen besteht aus einer Mischung von Zeit und Geduld“
Paracelsus

Alle Personenbezeichnungen im folgenden Text sind geschlechtsneutral zu verstehen. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit ist die männliche Schreibweise gewählt.

VORWORT

2012 war ein sehr erfolgreiches Jahr für unser Institut. Nach fünfeinhalb Jahren harter Arbeit ist es gelungen, das 2. MR-Gerät zu installieren und mit einer würdigen Feier offiziell zu eröffnen. Dank des professionellen Zusammenspiels des MR1- und MR2-Teams ist es rasch gelungen, das neue MR-Gerät in den Routinebetrieb einzugliedern. Ein besonderer Dank gilt den Prozessverantwortlichen Dr. Granitz, Dr. Schlattau, Frau Fuchs und Frau Gießauf mit Unterstützung weiterer Kollegen, die hochkomplexen MR-Untersuchungen des 3 Tesla Gerätes auch auf das 1,5 Tesla Gerät zu übertragen. Der Aufwand im Verwaltungsbereich hat sich dank des besonderen Einsatzes von Frau Medina Benedikt sehr gut bewerkstelligen lassen, sodass die Terminplanung der Patienten auf beiden Geräten reibungslos funktioniert. Die Umsetzung des gesamten Projektes wäre nicht möglich gewesen, hätte hier nicht das MR1-Team Vorarbeit geleistet, woraus sich auch für diese Einheit eine weitere Optimierung des Patientenbetriebes ergeben hat und auch wissenschaftliche Studien nun auf beiden Geräten besser umzusetzen sind. Hier haben sich im Besonderen Frau Andrea Ladinger und Frau Verena Trebsche engagiert, wofür ihnen mit ihrem Team eine besondere Anerkennung gebührt.

Mit Beginn des Jahres 2012 wurde die Division für Neuroradiologie in das Universitätsinstitut für Radiologie eingegliedert. Ziel war es und wird es immer sein, die Neuroradiologie als Subspezialisierung der Radiologie fortzuführen und die hervorragende Expertise der Mitarbeiter auf diesem Gebiet zu fördern. Ohne den unermüdlichen Einsatz des Leiters der Division für Neuroradiologie 1. OA Dr. Mark Mc Coy, des Chef-RT Herrn Aigner und des Chefsekretärs Herrn Meixner wäre es nicht möglich gewesen, diese Zusammenführung derart reibungslos zu gestalten. Gemeinsam ist es uns gelungen, für die Mitarbeiter der Division für Neuroradiologie den Boden aufzubereiten, um weiter auf bekannt hohem Niveau und mit gewohnter Kompetenz hochkomplexe Untersuchungen und Diagnosen zu stellen und die Patienten mit bester Qualität zu versorgen.

Auch wenn noch eine örtliche Distanz zwischen den Instituten besteht, beginnen sich die Mitarbeiter in den verschiedenen Ebenen der Division für Neuroradiologie mit den Mitarbeitern des UI für Radiologie bekannt zu machen und an gemeinsamen Veranstaltungen teilzunehmen. Durch Förderung des Stamnteams und Gewinnung von jungen ärztlichen Mitarbeitern wird es gelingen, die anspruchsvolle neuroradiologische Diagnostik und Intervention weiter zu entwickeln.

Die Integration der Radiologietechnologen des Orthopädie- und Unfallröntgens in den Personalstand des UI für Radiologie ist friktionsfrei erfolgt. Die seit Jahren bestehende Zusammenarbeit der Mitarbeiter des Unfallröntgens mit denen des UI für Radiologie hat sich bewährt und weiter verfestigt, sodass die Patienten der Universitätsklinik für Unfallchirurgie bestens versorgt sind und die Zusammenarbeit auch auf wissenschaftlicher Ebene sehr profitiert hat. Die Mitarbeiter des Orthopädie- und Unfallröntgens werden nun ebenfalls aus dem Mitarbeiterstock des UI für Radiologie, in erster Linie während der Kernarbeitszeit, unterstützt. Durch die Übersiedelung der Universitätsklinik für Orthopädie in die Chirurgie West 2 sind auch die Arbeitsbedingungen für die Radiologietechnologen dramatisch besser geworden. Somit gibt es nun keinerlei Wartezeiten für die Durchführung von Röntgenuntersuchungen von orthopädischen Patienten. Dies wäre nicht möglich gewesen, wenn nicht das Team des Orthopädie- und Unfallröntgens derart positiv dieser Veränderung gegenübergestanden wäre.

Die Personalabgänge des Jahres 2011 wurden durch die Aufnahme von hervorragendem ärztlichen Personal einer Konsolidierung zugeführt. Die Entwicklung unter den jungen Mitarbeitern schreitet rasant voran, sodass zunehmend verantwortungsvolle Tätigkeiten übertragen werden können. Die Ausbildung der jungen Mitarbeiter wird von allen Fach- und Oberärzten getragen und es ist ein großes Anliegen, dem bestehenden Rotationsplan zu folgen, damit die Ausbildung in voller Breite erfolgen kann und somit nahezu überall einsetzbare ärztliche Mitarbeiter sich entwickeln können.

Dies ist nur möglich, wenn der Einsatz aller Assistenzärzte, Fachärzte und Oberärzte gewährleistet ist, um in hoher Qualität und zeitnahe, die von den Radiologietechnologen angefertigten Untersuchungen, zu befunden. Es gilt an dieser Stelle der Dank allen Prozessverantwortlichen und Leitern bzw. Mitgliedern der einzelnen Arbeitsgruppen und Subspezialisierungen und natürlich dem Cheftechnologen Herrn Furthner, der es ausgezeichnet versteht, die unterschiedlichen Charaktere der Mitarbeiter immer wieder auf's neue zu motivieren und auch deren Ausbildung zu fördern. All dies wäre nicht möglich, wenn nicht der 1. OA Dr. Kloss und Frau PD Dr. Forstner wie auch weitere Oberärzte bemüht wären, den täglichen Dienstbetrieb so zu organisieren, damit alle Mitarbeiter schlussendlich voller Motivation und mit Freude die anstrengende tägliche Arbeit bewältigen können.

Wir waren in der glücklichen Lage weitere größere Investitionen vorzunehmen. So wurde an der Division Neuroradiologie ein neues und hochmodernes Multislice-CT installiert. Es wurden Ultraschallgeräte am Universitätsinstitut und an der Division für Neuroradiologie implementiert. Es wurden 3 mobile Röntgengeräte am UI für Radiologie in Betrieb genommen und auch die beiden Aufnahmeplätze im Orthopädie-Röntgen wurden in den kompletten Routinebetrieb integriert. Für die Freigabe der vielen Investitionen sei somit der Wirtschaftsdirektion der Dank ausgesprochen. Durch das Geschick des Verhandlungs- und Ausschreibungsteams konnten die Anschaffungskosten reduziert und dafür andere sehr wichtige Investitionen getätigt werden.

Abermals ist es zu einer Steigerung der Untersuchungszahlen gekommen. Dies lässt sich nur bewerkstelligen, da der Ausbildungsgrad der einzelnen Mitarbeiter ständig verbessert und somit diese Belastung noch kompensiert wird. Durch den sparsamen Umgang mit unseren Ressourcen sind wir abermals in der Lage, die Budgetvorgaben zu erfüllen und dennoch wichtige Investitionen vorzunehmen. Weiterhin befinden wir uns in der glücklichen Lage, dass die von unseren Mitarbeitern benötigten Materialien zur Bewerkstellung der diagnostischen und interventionellen Radiologie stets anstandslos genehmigt werden. Nur dadurch ist es möglich unsere Patienten in modernster Weise und höchster Qualität versorgen zu können.

Mittlerweile hat sich eine Gruppe junger wissenschaftlich interessierter Mitarbeiter entwickelt, die nicht nur kontinuierlich an Forschungsprojekten arbeiten, sondern auch zunehmend Vorträge übernehmen und damit auch unser Institut nach aussen repräsentieren. Die Leistungen an der PMU mit der Abhaltung der Hauptvorlesung und mehreren Nebenvorlesungen wird in gewohnter hoher Qualität von mehreren Mitarbeitern gepflegt. Andererseits werden die für unsere Zukunft wichtigen Studenten der Radiologietechnologie von unseren eigenen Radiologietechnologen im Praktikum unterwiesen und entwickelt. Diese Kooperation mit der Fachhochschule sichert auch, dass Absolventen immer wieder den Weg in unser Institut finden.

Was wären wir jedoch für eine Radiologie ohne Qualitätsmanagement? Durch den unermüdlichen Einsatz von Frau Barbara Heschl und Herrn Dr. Marcus Lauschmann haben wir es auch heuer wieder geschafft, das externe jährliche Audit positiv abzuschliessen. Durch deren besonderen Einsatz und die Motivation der einzelnen Prozessverantwortlichen, haben wir es zustande gebracht, unser QM-System auf eine Dimension zu heben, dass wir alle davon profitieren und unsere Patienten hervorragend betreut werden können.

Ich möchte mich bei allen für den unermüdlichen Einsatz zur Betreuung der Patienten und Weiterentwicklung des UI für Radiologie, für die Ausbildung junger Assistenzärzte, Schulung der RT's, Organisation des Patientenbetriebes durch das Sekretariat und die Röntgengehilfen, aber auch die Pflege des Archivs und die Pflege der Untersuchungsräume durch unser Hausmädchen herzlichst bedanken. Wir werden sicher gemeinsam die budgetär schwierige Zukunft meistern. Wir können stolz auf unsere Leistungen sein, auf das was wir gemeinsam geschaffen haben und auf unser UI für Radiologie innerhalb der SALK. Als Institutsleiter freue ich mich, auf eine weitere gute Zusammenarbeit. Gemeinsam erreichen wir mehr.

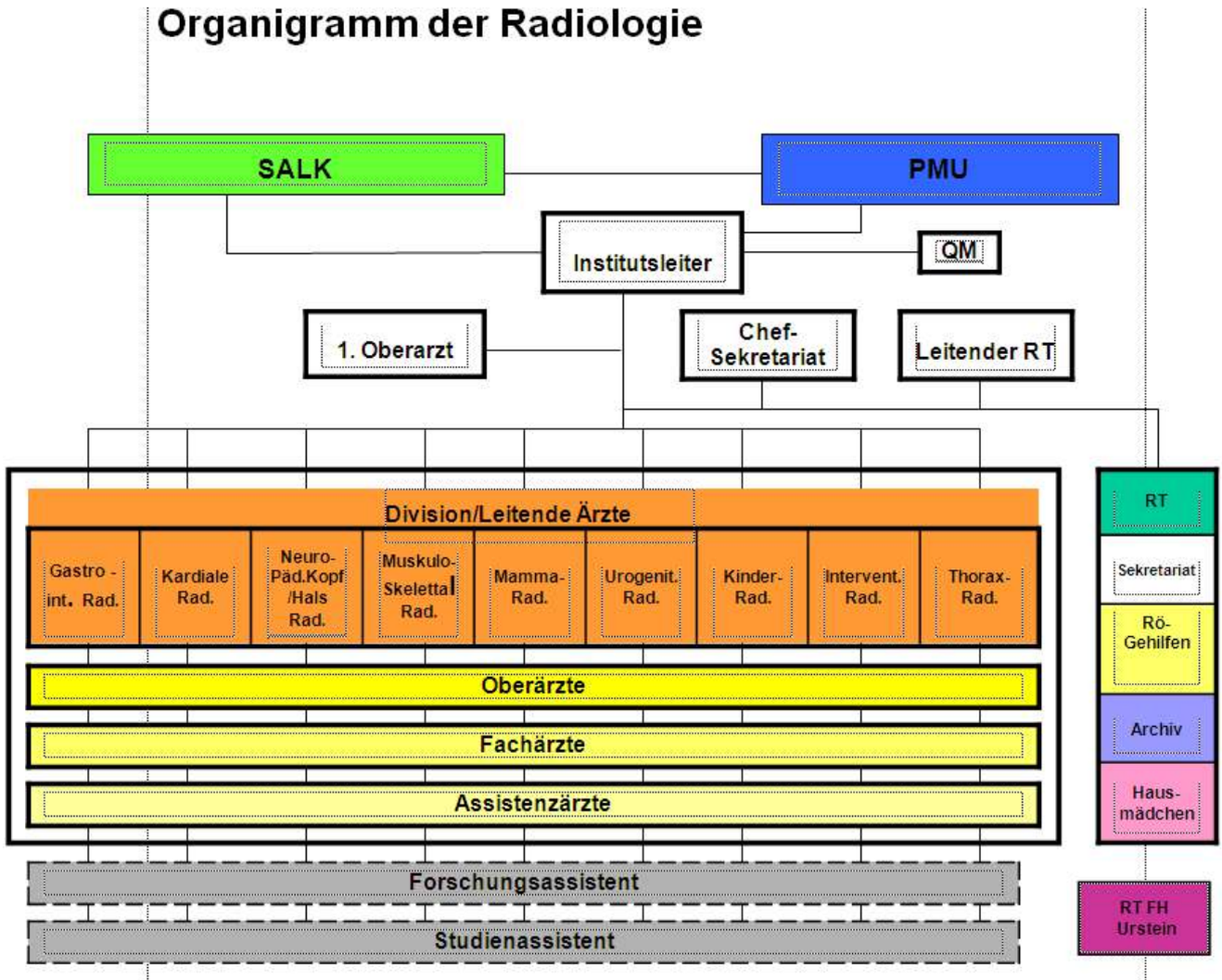
Salzburg, im Februar 2013

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

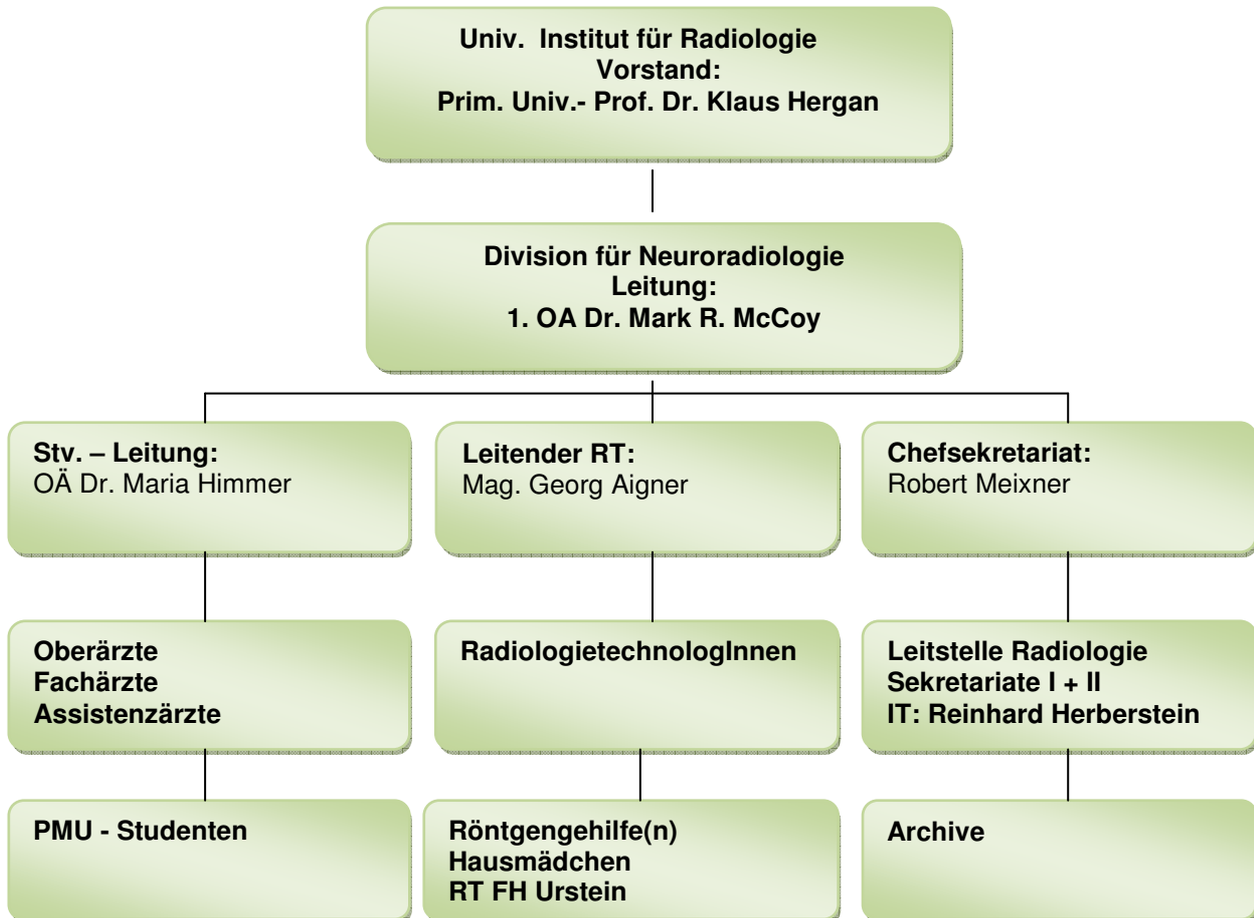
INHALTSVERZEICHNIS

ORGANIGRAMM UI FÜR RADIOLOGIE	6
ORGANIGRAMM DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	7
PERSONAL UI FÜR RADIOLOGIE	8 - 10
PERSONAL DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	11 - 12
ZAHLEN UI FÜR RADIOLOGIE U. DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	13 - 17
LEHRTÄTIGKEIT UI FÜR RADIOLOGIE	18
SUBSPEZIALISIERUNGEN UI FÜR RADIOLOGIE	19
PROZESSVERANTWORTLICHE QM UI FÜR RADIOLOGIE	20
LEHRTÄTIGKEIT DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	21
PROZESSVERANTWORTLICHE QM DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	21
FORT- UND WEITERBILDUNG UI FÜR RADIOLOGIE UND DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	22 - 40
Kongressorganisationen	
Publikationen	
Vorträge	
Laufende wissenschaftliche Projekte	
AKTIVITÄTEN AN DER PMU UI FÜR RADIOLOGIE	41
AKTIVITÄTEN AN DER PMU DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	41
GERÄTEINSTALLATIONEN UI FÜR RADIOLOGIE	41
GERÄTEINSTALLATIONEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	41
GÄSTE UI FÜR RADIOLOGIE	42
GÄSTE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	42
KOMMUNIKATION UI FÜR RADIOLOGIE	43
KOMMUNIKATION DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	43
TELERADIOLOGIE UI FÜR RADIOLOGIE	44
TELERADIOLOGIE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	44
ABTEILUNGSFEIERN UI FÜR RADIOLOGIE	44
ABTEILUNGSFEIERN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	44

Organigramm der Radiologie



Organigramm der Division für Neuroradiologie CDK



PERSONAL UI FÜR RADIOLOGIE

	<u>2011</u>	<u>2012</u>
Ärzte:	26	26
RT:	46 (31 VZ, 15 TZ)	50 (31 VZ, 19 TZ)
Sekretariat:	11 (6VZ, 5TZ)	11 (6 VZ, 5 TZ)
Archiv:	2	2
Rö.Gehilfen/SHD:	5	7 (5 VZ, 2 TZ)
Hausmädchen:	1	1
Gesamt	91	97

- **Ärzte:**

Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Oberärzte

1. OA Dr. Richard Kloss

OA Dr. Jörg Atzwanger (Karenz-Elternteilzeit März – Sept. 2012)

OA Dr. Alena Auer

OA Dr. Lidwina Datz

PD Dr. Rosemarie Forstner

OA Dr. Reinhard Hanel

OA Dr. Barbara Kofler

OA Dr. Thomas Meißnitzer (ab Feb. 2012)

OA Dr. Christa Müller

OA Dr. Gertraud Strasser

OA Dr. Christian Weismann

Assistenzärzte

Ass. Dr. Christopher Atzlinger (ab Juli 2012)

Ass. Dr. Heike Egger

Ass. Dr. Andrea Dellacher

Ass. Dr. Marcel Rene Granitz

Ass. Dr. Christin Gruber

Ass. Dr. Bernhard Jelinek (ab Mai 2012)

Ass. Dr. Kathrin Kanzian

Ass. Dr. Gabriele Konstantiniuk (Karenz ab Mai 2012)

Ass. Dr. Marcus Lauschmann

Ass. Dr. Stefan Ludwig (ab Sept. 2012)

Ass. Dr. Matthias Meissnitzer

Ass. Dr. Michael Paar (ab Feb. 2012)

Ass. Dr. Alexander Schlattau

Ass. Dr. Imre Vasváry

Ass. Dr. Thomas Wolfgruber

- **Radiologietechnologen:**

Leitung

Johannes Furthner

„Prozessverantwortliche“

Dina Haas	Durchleuchtung
Bernhard Hettegger	Röntgen
Georg Hödlmoser	Intensivstationen
Yvonne Candido	Computertomographie 1
Schlager Markus	Computertomographie 2
Andrea Ladinger	Kernspintomographie 1
Birgit Gießauf	Kernspintomographie 2
Brigitte Reichard	Angiographie
Andrea Wilhelm	Pädiatrisches Röntgen
Ingrid Wieder	Mammographie
Renate Ramsauer	Unfallröntgen
Angelika Quiroz	Orthopädie röntgen
Ingrid Lichwa	Orthopädie röntgen

- **Sekretariat:**

Leitung

Michaela Forthuber	bis Dezember 2012
Gabi Moser	ab Dezember 2012

Stv.

Gabi Moser	bis Dezember 2012
Kristina Pflugbeil	bis September 2012
Monika Fuchsberger	
Lindner Manuela	ab Dezember 2012

- **Rö.-Gehilfen/SHD:**

Leitung

Markus Aigner

Austritt Ärzte

OA Dr. Jörg Atzwanger	(Karenz-Elternteilzeit März - Sept 2012)
Ass. Dr. Gabriele Konstantiniuk	(Karenz ab Mai 2012)
OA Dr. Christian Mayr	Oktober 2012

Personaleintritt Ärzte

Ass. Dr. Michael Paar	Februar 2012
Ass. Dr. Bernhard Jelinek	Mai 2012
Ass Dr. Christopher Atzlinger	Juli 2012
Ass. Dr. Stefan Ludwig	September 2012
OA Dr. Jörg Atzwanger	Oktober 2012 (Rückkehr Karenz)

Austritt RT's

Daniel Zeilinger	Mai 2012
Alexandra Knall	Mai 2012 (Karenz)

Personaleintritt RT's

Barbara Kössler	Jänner 2012
Jutta Schrittwieser	September 2012 (Rückkehr Karenz)

Übernahme der Unfall-RTs:

Sigrid Huber
 Renate Ramsauer
 Barbara Überreiter
 Barbara Wallinger

Übernahme der Orthopädie-RT's:

Susanne Holzner
 Barbara Lohninger
 Ingrid Lichwa
 Angelika Quiroz
 Manuela Schober
 Roland Wagner

Austritt Sekretariat

Karin Pammer	Juli 2012 (Pensionierung)
Kristina Pflugbeil	September 2012
Michaela Forthuber	Dezember 2012 (Karenz)

Personaleintritt Sekretariat

Patricia Linhart	September 2012
Yildiz Hant	Dezember 2012

Personaleintritt Rö.-Gehilfen/SHD

Reinhard Beekhuis	Jänner 2012
Zivildienere Roman Kremsl	September 2012

PERSONAL DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

	<u>2011</u>	<u>2012</u>
Ärzte:	9	10
RT:	16 (10 VZ, 6 TZ)	16 (10 VZ, 6 TZ)
Nicht ärztl. med. Akademiker	1 (TZ)	1 (TZ)
Sekretariat:	6 (4 VZ, 2 TZ)	6 (4 VZ, 2 TZ)
Gesamt	32	33

- **Ärzte:**

Leitung

1. OA Dr. Mark Mc Coy

Oberärzte

OA Dr. Goswin Haybäck
 OA Dr. Maria Himmer
 OA Dr. Fritz Klausner
 OA Dr. Gernot Tasch
 OA Dr. Friedrich Weymayr
 OA Dr. Peter Wolfsgruber

Assistenzärzte

Ass. Dr. Bernhard Eder
 Ass. Dr. Lukas Georg
 Ass. Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis

- **Physiker:**

Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Steinbacher

- **Radiologietechnologen:**

Leitung

Mag. Georg Aigner

- **Sekretariat:**

Leitung

Robert Meixner

Stellvertretung

Sonja Pragersdorfer

Personaleintritt Ärzte

Ass. Dr. Lukas GEORG

Juli 2012

Austritt RT's

Babett Scheiber
Aloisia Thaler - Rutzinger

(Mutterschutz/Karenz)
(Ruhestand)

ZAHLEN

Anzahl der Leistungen UI für Radiologie

Modalität	Leistungsanzahl 2011	Leistungsanzahl 2012	Abweichung in %
Angiographie	650	863	+32,8%
Konventionelles Röntgen			
• Radiologie	48746	50221	+3%
• Kinderradiologie	9480	8588	-9,4%
• Unfallröntgen	44950	44141	-1,8%
• Orthopädieröntgen	noch nicht erfasst	17143	---
• Orthopädie-OP	noch nicht erfasst	211	---
Computertomographie	30458	32345	+6,2%
Kernspintomographie	9374	10692	+14%
Ultraschall			
• Radiologie	12090	12622	+4,4%
• Kinderradiologie	4231	4141	-2%
• Orthopädie	noch nicht erfasst	2559	---
Durchleuchtung			
• Radiologie	853	774	-9%
• Kinderradiologie	289	253	-12%
• Orthopädie	noch nicht erfasst	359	---
Mammografie	2620	2745	+4,8%
Mammasonographie	2936	3180	+8%
Teleradiologie:			
• Radiologie	7180	8476	+18%
• Kinderradiologie	502	532	+6%
• Unfallröntgen	479	496	+3,5%
• Orthopädie	noch nicht erfasst	1415	---
Gesamt	174838	201756	+15,4%

Anzahl der Leistungen Division für Neuroradiologie

Anzahl erbrachter Einzelleistungen	2011	2012	%
Computertomographie	14.494	*14.087	-2,8
Konventionelle Röntgen	17.642	15.924	-10,8
Sonographien	337	276	-18,1
Myelographien	118	129	+9,3
Lumbalpunktionen unter Durchleuchtung	37	39	+5,4
Angiographien (Pat. zugewiesen an die Radiologie)	80	75	-6,2
MRT	10.873	10.717	-1,4
CT-Infiltrationen	645	687	+6,5
Teleradiologie (andere Zähl- / Auswertungsweise)	574	569	-0,9
Bilder/Scans auswärtige gemachte Bilder (+ Einzelleistungen inkl. Scans; Admin., DVD-Erstellung, Import- etc. – durch Sekretariat der Division) Bilder	2.455	2.817	+14,7
Gesamtleistung	47.255	45.320	- 4,1

* einmonatiger reduzierter Betrieb durch CT-Umbau/Ersatz

Teleradiologische Leistungen UI für Radiologie

Teleradiologische Leistung	Anzahl 2011	Anzahl 2012
Administration Teleradiologie	2523	3267
Bildbefundung externer Bilder	238	170
Bilder zur Röntgenbesprechung	168	473
CD/DVD-Datenträger erstellen	872	1619
Einscannen auswärtiger Befunde	571	490
Einscannen von Bildern	490	913
Erstellung eines Gutachtens	0	0
Hardcopy anfertigen	2	48
PACS Bildimport	Import aus Telemedarchiv: 1715 Bildimport CD/DVD : 580	3921
Second Opinion	14	10

Teleradiologische Leistungen Division für Neuroradiologie

Teleradiologische Leistungen Division f. NR	2011	2012	
Administration:	2.455	2.817	+ 15%
Bildbefundung externer Bilder	574	569	-1 %
Datenträger erstellen (CD / DVD)	851	843	-1 %
Einscannen Bilder	890	806	-9 %
PACS Bildimport: Import Telemedarchiv	1890	1596	-16%
Bildimport CD / DVD	822	912	+ 11%
2nd Opinion	n.E.	35	

Interventionelle radiologische Eingriffe UI für Radiologie

Interventioneller Eingriff	Leistungsanzahl 2011	Leistungsanzahl 2012	Abweichung in %
Angiographie			
Aortenstentgraft	6	6	0%
Cavaschirm-Implantation	2	3	+50%
Gefäßembolisation	51	36	-29,4%
Intraarterielle Chemotherapie/Chemoembolisation	9	6	-33,3%
Lokale Lysetherapie	5	7	+40%
PTA von Gefäßen	80	87	+8,7%
Stentimplantation	40	65	+62,5%
Fremdkörperentfernung intravasal	3	3	0%
Insgesamt interventionelle Eingriffe Angiographie	196	214	+9,2%
Diagnostische Angiographien	454	649	+43%
Insgesamt angio- interventionelle Eingriffe	650	863	+32,8%
Punktionen und Drainagen (US,CT)			
US-gezielte Punktion/Drainage	51	83	+62,8%
CT-gezielte Punktion/Drainage/Biopsie	181	148	-18,2%
CT-Thermoablation	2	3	+50%
Insgesamt CT/US Interventionen	234	234	0%
Mamma			

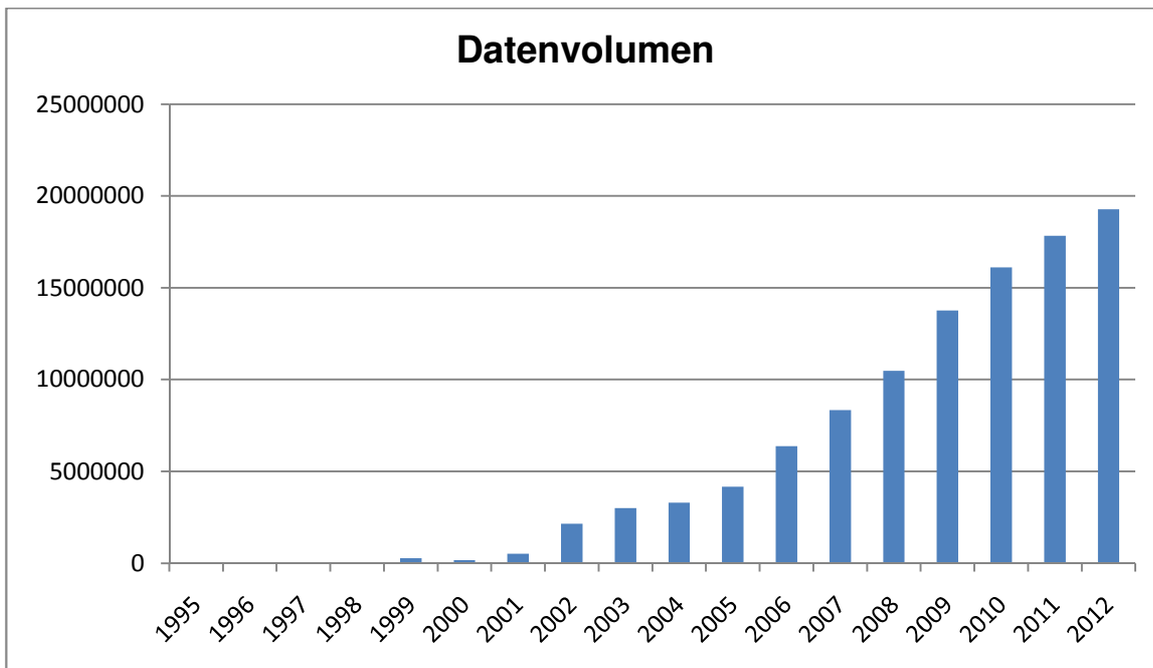
Stereotaktische Mammamarkierung	106	103	-2,8%
Vakuum Mammotom	90	114	+26,6%
Vakuum Präparat	75	93	+24%
Clipmarkierung	153	218	+42,5%
Feinnadelpunktion	20	11	-45%
Markierung	240	198	-17,5%
Zystenpunktion	2	3	+50%
Stanzbiopsie	161	235	+23%
MRT Clipmarkierung	11	7	-36,4%
MRT Mammotombiopsie	3	3	0%
MRT Stanzbiopsie	2	1	-50%
Insgesamt Mammogr. Eingriffe	863	986	+14,4%
Interventionelle Eingriffe gesamt	1747	2083	+19,2%

Entwicklung der Bilddaten im PACS UI für Radiologie

Jahr	Bilder
1995	3697
1996	9754
1997	40776
1998	46652
1999	272163
2000	175250
2001	516113
2002	2148664
2003	3000169
2004	3298428
2005	4159453
2006	6366784
2007	8339068
2008	10470124
2009	13758772
2010	16116938
2011	17838571
2012	19273584

CT und MR

2012	14032392
CT 2012	11212232
MR 2012	2820160



LEHRTÄTIGKEIT UI FÜR RADIOLOGIE

Hauptvorlesung

Die Hauptvorlesung wurde abgehalten in 2x3 Wochenzyklen. D. h. 42 Studenten werden in 2er-Gruppen geteilt und gesondert unterrichtet. Die Referenten waren:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
 PD Dr. Rosemarie Forstner
 OA Dr. Mark Mc Coy (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, Division für Neuroradiologie)
 OA Dr. Maria Himmer (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, Division für Neuroradiologie)
 Prim. Dr. Oliver Sommer (Krankenhaus Schwarzach)
 OA Dr. Richard Kloss
 OA Dr. Heimo Nemeč (Krankenhaus d. Barmherzigen Brüder)
 Dr. Florian Merz (Strahlenschutzdienst SALK)
 OA Dr. Christian Weismann

2. Gruppe, 4. Studienjahr 30. 04. 2012 – 18. 05. 2012

1. Gruppe, 4. Studienjahr 03. 09. 2012 – 21. 09. 2012

Diverse Nebenvorlesungen

VL Muskuloskelettales System, Röntgenanatomie WS und Schädel, Forstner, 1. Quartal 2012

IKO Röntgenanatomie Thorax, Forstner, 2. Quartal 2012

IKO Röntgenanatomie Urogenitales System, Meissnitzer M, 2. Quartal 2012

IKO Röntgenanatomie Gastrointestinales System, Hergan, 2. Quartal 2012

VL Muskuloskelettales System, Röntgenanatomie Obere Extremität, Hergan, 2. Quartal 2012

VL Muskuloskelettales System, Röntgenanatomie, Untere Extremität Hergan, 2. Quartal 2012

Seminar Klinische Bezüge, Ultraschall, Meissnitzer M, Egger H, Vasváry I, Dellacher A, 3. Quartal 2012

Bildgebende Verfahren im Rahmen d. Dr. scient med Vorlesung und Führung, Hergan, 1. Quartal 2012

Fachhochschule

Vorlesungen:

Ass. Dr. Matthias Meissnitzer, Ass. Dr. Imre Vasvary, FA Dr. Marcus Lauschmann,

Gastvortrag:

Ass. Dr. Gabriele Konstantiniuk

Praktischer Unterricht:

RT Yvonne Candido, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche

SUBSPEZIALISIERUNGEN

Gebiet	Leiter	Weitere Ärzte im Team
Kinderradiologie / Neuropäd.	Atzwanger (prov. Leiter)	Hanel, Müller, Konstantiniuk, Schlattau
Kopf-Hals-Radiologie	Schlattau	Auer, Atzwanger, Piegler, Kanzian
Thorax	Lauschmann	Auer, Müller, Strasser, Gruber
Herz	Kofler	Granitz, Schlattau, Piegler, Vasvary, Dellacher
Urogenitaltrakt	Forstner	Datz, Konstantiniuk, Lauschmann, Meissnitzer
Osteoradiologie	Granitz (prov. Leiter)	Kloss, Forstner, Hanel, Müller, Atzwanger, Gruber, Kanzian
Mammadiagnostik	Weismann	Auer, Wolfgruber, Konstantiniuk, Egger
Gastrointestinaltrakt	Meissnitzer T. (prov. Leiter)	Kofler, Datz, Strasser, Meissnitzer M., Egger, Kanzian
Interventionelle Radiologie	Kloss	Wolfgruber, Hanel, Schlattau, Vasvary, Dellacher

Hergan	Overhead aller Divisionen
Atzwanger	Kinderradiologie, Kopf-Hals-Radiologie, Osteoradiologie
Auer	Thorax, Mammadiagnostik, Kopf-Hals-Radiologie
Datz	Urogenitaltrakt, Gastrointestinaltrakt
Dellacher	Interventionelle Radiologie, Herz
Egger	Gastrointestinaltrakt, Mammadiagnostik
Forstner	Urogenitaltrakt, Osteoradiologie
Granitz	Herz, Osteoradiologie
Gruber	Thorax, Osteoradiologie
Hanel	Intervention, Osteoradiologie, Kinder
Kanzian	Kopf-Hals-Radiologie, Gastrointestinaltrakt
Kloss	Interventionelle Radiologie, Osteoradiologie
Kofler	Herz, Gastrointestinaltrakt
Konstantiniuk	Kinderradiologie, Mammadiagnostik, Urogenitaltrakt
Lauschmann	Thorax, Mammadiagnostik
Meissnitzer M.	Urogenitaltrakt, Gastrointestinaltrakt
Meissnitzer T.	Gastrointestinaltrakt; Herz
Müller	Osteoradiologie, Thorax, Kinder
Paar	Thorax; Urogenitaltrakt
Schlattau	Kopf-Hals-Radiologie, Herz, Intervention
Strasser	Thorax
Vasvary	Interventionelle Radiologie, Herz
Weismann	Mammadiagnostik
Wolfgruber	Interventionelle Radiologie, Mammadiagnostik

PROZESSVERANTWORTLICHE QM UI FÜR RADIOLOGIE

Institutsleitung

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Institutsleitung	Univ. Prof. Dr. K. Hergan	OA Dr. R. Kloss PD Dr. R. Forstner	RT J. Furthner Sek: M.Kriechhammer	RT: B. Heschl Sekr.: G.Moser

Prozessverantwortliche

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Angiographie	OA Dr. R. Kloss	Dr. T. Wolfgruber	B. Reichard	W. Rodler
CT (1+2)	OA Dr. G. Strasser	OA Dr. L. Datz	Y. Candido (CT1) M. Schlager (CT2)	W. Moser M. Gerl
MRT	PD Dr. R. Forstner	OA Dr. J. Atzwanger	A. Ladinger	V. Trebsche
Durchleuchtung	OA Dr. R. Hanel	OA Dr. C. Müller	D. Haas	L. Nedwed
Konventionelles Röntgen Aussenstationen	OA Dr. R. Hanel	Dr. G. Konstantiniuk	B. Hettegger G. Hödlmoser	L. Nedwed D. Haidecker
Ultraschall	Dr. M. Granitz	Dr. M. Lauschmann	C. Schreder	M. Aigner
Mammographie	OA Dr. C. Weismann	OA Dr. A. Auer	I. Wieder	E. Schauer D. Schwaiger
Pädiatrische Rad.	OA Dr. J. Atzwanger	Dr. G. Konstantiniuk	A. Wilhelm	T. Stahl
Unfallröntgen	OA Dr. A. Auer	Dr. A. Schlattau	R. Ramsauer	B. Wallinger

Weitere Verantwortliche

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Sekretariat	---	---	M.Benedikt	B. Moser
Anmeldung	---	---	M.Benedikt	B.Moser
PET-CT	OA Dr. L. Datz	Dr. M. Lauschmann	---	---
Archiv	---	---	J. Miglbauer	A. Wallner
Röntgengehilfen	---	---	M. Aigner	C. Schreder
Hausmädchen	---	---	I. Miller	---
Wissenschaft	PD Dr. R. Forstner	Dr. A. Schlattau Dr. M. Meissnitzer	---	---
PMU	PD Dr. R. Forstner	Univ. Prof. Dr. K. Hergan Dr. M. Meissnitzer	---	---
Bibliothek	OA Dr. B. Kofler	Dr. M. Lauschmann	B. Moser	M.Benedikt
Fortbildung	OA Dr. A. Auer	Dr. H. Egger	H.Furthner M.Kriechhammer	C. Staudinger
EDV	OA Dr. R. Hanel	Dr. M. Lauschmann	B. Heschl	A. Haybäck C. Pfarrmaier
Ausbildung intern	PD Dr. R. Forstner	Dr. A. Schlattau	J. Furthner M.Kriechhammer	B. Heschl ---
Fehlermanagement	Dr. I. Vasvary	Dr. A. Dellacher	---	---
QM	Dr. M. Lauschmann	OA Dr. J. Atzwanger Dr. M. Granitz	B. Heschl	J. Furthner

LEHRTÄTIGKEIT DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Hauptvorlesung

Die Hauptvorlesung an der PMU wurde abgehalten in 2x3 Wochenzyklen, d. h. 42 Studenten werden in 2er-Gruppen geteilt und gesondert unterrichtet. Die Referenten der Division waren:

OA Dr. Mark R. Mc Coy (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, Leiter der Division f. Neuroradiologie)
OA Dr. Maria Himmer (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, Neuroradiologie)

2. Gruppe, 4. Studienjahr 30. 04. 2012 – 18. 05. 2012

1. Gruppe, 4. Studienjahr 03. 09. 2012 – 21. 09. 2012

Anatomie VL

Schule für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege:

OA Dr. Goswin Haybäck

Fachhochschule

Vorlesung:

OA Dr. Goswin Haybäck

Praktischer Unterricht:

RT Sabine Bertsch, RT Wolfgang Nowak

Prozessverantwortliche Riskmanagement:

OÄ Dr. Maria Himmer

Prozessverantwortliche Iso-Zertifizierung Division für Neuroradiologie

OA Dr. Goswin Haybäck	
RT Markus Schober	

Prozessverantwortliche QM Division für Neuroradiologie:

<u>Funktionsbereich</u>	<u>Verantwortlicher Radiologe</u>	<u>Stv.-Radiologen</u>	<u>Verantwortlicher RT und Sekretariat</u>	<u>Stv. RT und Sekretariat</u>
<u>Divisionsleitung</u>	1. OA Dr. Mark R. McCoy	OÄ Dr. Maria Himmer	Mag. Georg Aigner Robert Meixner	Schober Markus Kinz Tanja S. Pragersdorfer

FORT- UND WEITERBILDUNGEN UI FÜR RADIOLOGIE

Hausinterne Fortbildungen

- 1.) 15. 02. 2012 PD Dr. Rosemarie Forstner
„Radiologische Untersuchung der Orbita“
- 2.) 14. 03. 2012 FA Dr. Marcus Lauschmann
„Untersuchungen des Innenohres“
- 3.) 18. 04. 2012 OA Dr. Christian Weismann
„Mammadiagnostik - Mikrokalk“
- 4.) 23. 05. 2012 OA Dr. Thomas Meißnitzer, Ass. Dr. Thomas Wolfgruber
„Unterschiedliche Spielarten von Blutungen“
- 5.) 27. 06. 2012 Doz. Dr. Lukas Rettenbacher (Nuklearmedizin)
„PET-CT – Technik/Substanzen/Limitationen“
- 6.) 19. 09. 2012 OA Dr. Fritz Klausner (Division Neuroradiologie)
„Neuroradiologie – Diffusionstensorbildgebung des Gehirns“
- 7.) 17. 10. 2012 OA Dr. Christa Müller
„KM-Applikationen in der CT“
- 8.) 14. 11. 2012 OA Dr. Richard Kloss
„Kathetertechniken/-anwendung in der Angiographie“
- 9.) 19. 12. 2012 Ass. Dr. Kathrin Kanzian
„Einfluss der endovaskulären Stentgraftimplantation auf das Verhalten thorako-abdomineller Aortendissektionen““

ÖRG-Fortbildungen

- 1.) 14. 03. 2012 OA Dr. Lukas Lusuardi (UK für Urologie und Andrologie)
Ass. Dr. Matthias Meissnitzer (UI für Radiologie)
„Urololithiasis – was der Radiologe wissen sollte“
- 2.) 27. 06. 2012 OA Dr. Gernot Schulz (UI für Hals-Nasen-Ohren-Krankheiten)
Ass. Dr. Alexander Schlattau (UI für Radiologie)
„Erkrankungen der Glandula Parotis – Diagnostik und Therapie“
- 3.) 26. 09. 2012 OA Dr. Clemens Hübner (UK für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie)
FA Dr. Alexander Auffarth (UK für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie)
Ass. Dr. Marcel Granitz (UI für Radiologie)
„Trauma des Kniegelenkes – Diagnostik und Therapie – was der UF-Chirurg vom Radiologen wissen soll“

- 4.) 21. 11. 2012 OA Dr. Silvia Reich-Weinberger (UK für Chirurgie)
 PD Dr. Bernd Lamprecht (UI für Pneumologie)
 FA Dr. Marcus Lauschmann (UI für Radiologie)
 „Management der pulmonalen Rundherde“

Fallberichte dienstags und donnerstags wöchentlich, 7:00 – 7:30 Uhr

Aktuelle Fälle werden in Form eines Teachings durch die ärztlichen MitarbeiterInnen präsentiert.

Diverse Besprechungen mit den klinischen Zuweisern finden wie folgt am Institut statt:

Täglich:	Lungenbesprechung Chirurgie-Wachstation-Besprechung Intensivbesprechung Chirurgiebesprechung
1x – 3x/Wo.:	Gefäßbesprechung Medizinbesprechung Dermatologiebesprechung Herzbesprechung Orthopädiebesprechung Neuropädiatrie Urologiebesprechung HNO-Besprechung Kinderrheuma-Besprechung (1 x/Mo.)
Interdisz. Tumorboard:	HNO-Tumorboard Dermatologie-Tumorboard Gynäkologie-Tumorboard Chirurgie-Onkologie-Radiotherapie-Tumorboard Mamma-Tumorboard Lungen-Tumorboard Urologie-Tumorboard
Kinderradiologie:	Chirurgiebesprechung Intensivbesprechung Neonatologiebesprechung Durchleuchtungbesprechung Pädiatriebesprechung Urobesprechung (jeden Dienstag) Onkobesprechung (jeden Donnerstag) Neuropäd-Besprechung (1x im Monat)

Kongressorganisation

- „Interdisziplinäre Herzdiagnostik IX“, 12./13. Oktober 2012, ca. 220 Teilnehmer
 Veranstaltungsort: Universitätsklinikum SALK
 K. Hergan, J. Schuler, B. Kofler
 Vortragende aus dem UI für Radiologie: T. Meißnitzer, M. Granitz, M. Meissnitzer, A. Schlattau, I. Vasvary, W. Moser, M. Schlager, A. Ladinger, V. Trebsche, B. Gießauf, L. Fuchs

FORT- UND WEITERBILDUNGEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Hausinterne Fortbildungen

19. 09. 2012 OA Dr. Fritz Klausner (Division Neuroradiologie)
 „Neuroradiologie – Diffusionstensorbildung des Gehirns“

Diverse Besprechungen mit den klinischen Zuweisern finden wie folgt an der Division statt:

Division für Neuroradiologie
 tägl. ab 7.30 Uhr

Univ.- Klinik für Neurologie

Montag bis Freitag

8.15 Uhr - Neurologie Klasse

9.15 Uhr – Neurologie Wirbelsäulenstation

9.30 Uhr – Neurologie Allgemein

10.00 Uhr – Neurologie Apo

10.30 Uhr – Neuroonkologie

12.00 Uhr – Neurorehab (Montag)

Univ.- Klinik für Geriatrie

Montag, Mittwoch, Freitag

8.45 Uhr - 9.15 Uhr

Univ.- Klinik für Neurochirurgie

13.30 Uhr - täglich

Univ.- Klinik für Psychiatrie I

12.30 Uhr - jeden 1. Mittwoch im Monat

Interdisz. Tumorboard

1. und 3. Dienstag / Monat ab 15.00 Uhr

Seizure Conference

ca. 1x wöchentlich an der UK f. Neurologie

Publikationen UI für Radiologie

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan:

“Secondary malignant peritoneal mesothelioma of the greater omentum after therapy of a primary pleural mesothelioma”

Gutzeit A, Binkert CA, Bayerl C, Tossoni I, Hess T, Hergan K, Roos JE.
In review

“Differential diagnosis of Lemierre syndrome in a patient with acute paresis of the abducens and oculomotor nerves”

Gutzeit A, Binkert CA, Portocarrero Vivero-Fäh B, Gassmann K, Hergan K, Roos JE, Kos S, Rodic B, Karrer U, Sartoretti-Schäfer S.
Korean J Ophthal 2012, epub in press

Fallbeispiel: „Ductus arteriosus“

A. Daburger, K. Hergan
Kardiologische Zeitschrift, in press

„Indikationen zur kardiovaskulären Magnetresonanztomographie 2012: ein interdisziplinäres Expertenstatement“

K. Hergan, S. Globits, et al
Fortschr Röntgenstr 2012, in press

“3-T MRI assessment of osteophyte formation in patients with unilateral anterior cruciate ligament injury and reconstruction”

Panzer S, Augat P, Atzwanger J, Hergan K.
Skeletal Radiol 2012;41:1597-604

“Insula-Specific H Magnetic Resonance Spectroscopy Reactions in Heavy Smokers under Acute Nicotine Withdrawal and after Oral Nicotine Substitution”

Gutzeit A, Froehlich JM, Hergan K, Graf N, Binkert CA, Meier D, Brügger M, Reischauer C, Sutter R, Herdener M, Schubert T, Kos S, Grosshans M, Straka M, Mutschler J.
Eur Addict Res. 2012;19:184-193

“Feasibility and safety of vascular closure devices in an antegrade approach to either the common femoral artery or the superficial femoral artery”

Gutzeit A, van Schie B, Schoch E, Hergan K, Graf N, Binkert CA.
Cardiovasc Intervent Radiol. 2012;35:1036-40

“Differential NMR spectroscopy reactions of anterior/posterior and right/left insular subdivisions due to acute dental pain”

Gutzeit A, Meier D, Froehlich JM, Hergan K, Kos S, V Weymarn C, Lutz K, Ettl D, Binkert CA, Mutschler J, Sartoretti-Schefer S, Brügger M.
Eur Radiol. 2012 Sep 12

„Die Radiologie im Curriculum einer Privatuniversität“

K. Hergan, R. Forstner
ÖRG News 02/2012

“Circulating ghrelin levels are not associated with craving and withdrawal symptoms in acute nicotine withdrawal”

Mutschler J, Graf, Spanaus KS, Rössler W, Hergan K, Binkert CA, Gutzeit A.
Psychiatr Danub. 2012;24:229-30

Evaluation of the anti-peristaltic effect of glucagon and hyoscine on the small bowel: comparison of intravenous and intramuscular drug administration.

A. Gutzeit, CA. Bingert, DM. Koh, K. Hergan, C. von Weymarn, N. Graf, MA. Patak, JE. Roos, M. Horstmann, S. Kos, S. Hungerbühler, JM. Fröhlich
Eur Radiol 2012 ;22:1186-94

Growing fatty mass in the back: diagnosis of a multiple symmetric lipomatosis (Madelung's disease) in association with chronic alcoholism.

Gutzeit A, Binkert CA, Schmidt S, Jandali AR, Mutschler J, Hergan K, Kos S.
Skeletal Radiol. 2012;41:465-6

PD Dr. Rosemarie Forstner:

„First clinical release of an online, adaptive, aperture-based image-guided radiotherapy strategy in intensity-modulated radiotherapy to correct for inter- and intrafractional rotations of the prostate”

Deutschmann H, Kametrise G, Steininger P, Scherer P, Schöller H, Gaisberger C, Mooslechner M, Mitterlechner B, Weichenberger H, Fastner G, Wurstbauer K, Jeschke S, Forstner R, Sedlmayer F.
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2012 Aug 1;83(5):1624-32. doi: 10.1016/j.ijrobp.2011.10.009. Epub 2011 Dec 30

„Genitourinary applications of diffusion-weighted MR imaging in the pelvis”

Thoeny HC, Forstner R, De Keyser F.
Radiology. 2012 May;263(2):326-42. doi: 10.1148/radiol.12110446. Review.

„Different types of resistance training in patients with type 2 diabetes mellitus: effects on glycemic control, muscle mass and strength”

Egger A, Niederseer D, Diem G, Finkenzeller T, Ledl-Kurkowski E, Forstner R, Pirich C, Patsch W, Weitgasser R, Niebauer J.
Eur J Prev Cardiol. 2012 May 25. [Epub ahead of print]

“Ingenta connect MRI in ovarian cancer”

Forstner R, Meissnitzer M., Schlattau A., Spencer J.
Imagine in Medicine, Vol. 4, Number 1, February 2012

OA Dr. Christian Weismann:

„Mitautor des Extended Abstract für EBCC 8“

A. Mundinger, R Wilson, C Weismann et al., Where do we stand in advanced breast ultrasound ?, European Journal of Cancer EJC march 2012, supplement 1, vol 48: 15-19

“Mammography: Diagnosis of asymmetries, masses and architectural distortion”

Syllabus IDKD 2012, Springer, 318-321
C. Weismann

„Typische und ungewöhnliche Befunde in der Mammasonographie“

RöFo April 2012, vol 184: 91 C.Weismann,

„Digitaler Ultraschall und MRT“

(Fusion), RöFo April 2012, vol 184: 144 C.Weismann

OA Dr. Thomas Meißnitzer:**„Bildgebung transmesocolischer innerer Hernien nach retrocolischer Roux-Y Rekonstruktion: Tipps und Tricks für Radiologen“**

T. Meissnitzer, Meissnitzer MW, Forstner, Hergan K. Manuscript-ID: RoeFo-09-2012-1940-UB.R2 (im Druck)

„Antrag zur Bewilligung der Mammaszintigraphie durch die Ethikkommission des Landes Salzburg“ (Bewilligung erteilt am 29.10.2012)

Ethikkommissionsantrag, Prüfplan, Informationsblatt für Patientinnen

“A 55-year-old woman with locally advanced rectal cancer and a resectable synchronous hepatic metastasis: a case report”

F. Hohla, Mayer P, Hutter J, Meissnitzer T, Greil R. Magazine of european medical oncology 03/2012. DOI 10.1007/s12254-012-0060-x

“A guide to imaging diagnosis of internal hernias following Roux-en-Y procedure”

M. Meissnitzer, Forstner R, Hergan K, Meissnitzer T. Abstract for Educational Exhibit, eingereicht zum RSNA 2012

“A compact guide to imaging in blunt aortic injury”

I Vasvary, Meissnitzer M, Meissnitzer T, Gottardi R, Hergan K, Forstner R. Abstract for Educational Exhibit, eingereicht für den ECR 2013

OA Dr. Jörg Atzwanger:**“3-T MRI assessment of osteophyte formation in patients with unilateral anterior cruciate ligament injury and reconstruction”**

S. Panzer, P. Augat, J. Atzwanger, K. Hergan

“Introduction of an alternative standardized radiographich measurement method to evaluate volar angulation in subcapital fractures of the 5th metacarpal”

T. Hoffelner, H. Resch, P. Moroder, G. Korn, F. Steinhauer, J. Atzwanger, B. Minnich, M. Tauber

Ass. Dr. Marcel Granitz:**“Disappearance of left ventricular hypertrabeculation/noncompaction and sudden death in a patient with Turner mosaic syndrome”**

Altenberger J, Hasenauer G, Granitz M, Stöllberger C, Finsterer J.

Am J Cardiol. 2012 Jul 15;110(2):314-5. doi: 10.1016/j.amjcard.2012.02.070. Epub 2012 Apr 12.

Ass. Dr. Heike Egger:**“Adnexal mass in a 30-year-old primiparous woman in the 20th week of an uneventful pregnancy” EURORAD**

H. Egger, M. Meissnitzer, R. Forstner)

Feb. 2012

Ass. Dr. Matthias Meissnitzer:**“Leriche syndrome, a rare case of intractable hypertension”**

Schilcher A, Grüssing H, Meissnitzer M, Hölzenbein T, Weitgasser R (2012)

Wien Klin Wochenschr. 124:239-40

„MRI in ovarian cancer“

Forstner R, Meissnitzer M, Schlattau A, Spencer JA (2012); Imaging Med 2012

„med.ium“ – „Orientierungshilfe Radiologie“

Onkologie	T. Wolfgruber	04/2012
Onkologie	H. Egger	05/2012
Onkologie	M. Lauschmann	09/2012
Trauma	M. Paar	10/2012
Trauma	A. Dellacher	11 + 12/2012

Publikationen Division für Neuroradiologie

Leiter der Division – 1. OA Dr. Mark R. McCoy:

McCoy MR, Klausner F, Weymayr F., Georg L, Broussalis E, Golaszewski SM, Emich S, Steinbacher J, Al-Shameri AR

Aqueductal flow of cerebrospinal fluid (CSF) and anatomical configuration of the cerebral aqueduct (AC) in patients with communicating hydrocephalus – The trumpet sign

Eur J. Radiol, 2013 Jan 11. pii: S0720-048X(12)00577-3. doi 10.1016/j.ejrad.2012.11.032 (Epub ahead of print)

Fritsch G, Hudelmaier M, Danninger T, Brummett C, Bock M, **McCoy M.**

Bilateral loss of neural function after interscalene plexus blockade may be caused by epidural spread of local anesthetics: a cadaveric study.

Reg. Anesth Pain Med. 2013 Jan; 38(1): 64-8. doi: 10.1097/AAP.0b013e318277a870 2012

Broussalis E., Trinka E., Killer M., Harrer A., **McCoy M.**, Kraus J.

Current therapies in ischemic stroke. Part B. Future candidates in stroke therapy and experimental studies.

Drug Discov. Today. 2012 Mar 3; PMID: 22405898

Broussalis E., Killer M., **McCoy M.**, Harrer A., Trinka E., Kraus J.

Current therapies in ischemic stroke. Part A. Recent developments in acute stroke treatment and in stroke prevention.

Drug Discov. Today. 2012 April; 17 (7-8): 296-309. Epub 2011 Nov. 23. PMID: 22134007

Jan Cemper-Kiesslich, **Mark R. McCoy**, Felix Lang, Fabian Kanz

Structure and Dynamics of Historical of Northern Noricum

Physical, Chemical and Molecular Anthropology – Archeometric Perspectives for the Assessment of Economic History of Northern Noricum

ArchAEO plus – Schriften zur Archäologie und Archäometrie der Paris Lodron-Universität Salzburg Band 3 April 2012; 15 – 25

Mark R. McCoy, Hans-Volker Karl, Gottfried Tichy, Jürgen Steinbacher, Georg Aigner, Jan Cemper-Kiesslich

Radiological evaluation of a fossil turtle trauma from the Upper Jurassic Eichstätt (Testutines: Cryptodira)

Studia geologica salmanticensia, ISSN 0211-8327, Vol. 48, 1, 2012 , págs. 37-44

Seifen T, Rettenbacher L, Thaler C, Holzmannhofer J, **McCoy M**, Pirich C.

Prolonged back pain attributed to suspected spondylodiscitis. The value of¹ F-FDG PET/CT imaging in the diagnostic work-up of patients.

Nuklearmedizin 2012; 51 (5): 194-200. doi: 103413/Nukmed-0473-12-01. Epub 2012 May 22

Markus Hutterer, Martha Nowosielski, Daniel Putzer, Nathalie L Jansen, Marcel Seiz, Michael Schocke, **Mark McCoy**, Georg Göbel, Christian la Fougere, Irene J. Virgolini, Eugen Trinkka, Anreas H. Jacobs and Günther Stockhammer
(¹⁸F)-fluoro-ethyl-L-tyrosine PET: a valuable diagnostic tool in neuro-oncology, but not all that glitters is glioma

Stephan Emich, Friedrich Weymayr, Jürgen Steinbacher, **Mark R. McCoy**
The role of MRI in spinal stab wounds compared with intraoperative findings.
 Eur Spine J. 2012 Jun;21 Suppl 4:S535-41. doi: 10.1007/s00586-012-2182-6. Epub 2012 Feb 24.

Marschallinger R., Golaszewski S.M.; Kunz A.B.; Kronbichler M., Ladurner G., Hofmann P., Trinkka E., **McCoy M.**, Kraus J. (2012)
Usability and Potential of Geostatistics for Spatial Discrimination of Multiple Sclerosis Lesion Patterns
 Journal of Neuroimaging

Dipl.- Ing. Dr. Jürgen Steinbacher – Physiker

Stephan Emich, Friedrich Weymayr, **Jürgen Steinbacher**, Mark R. McCoy
The role of MRI in spinal stab wounds compared with intraoperative findings.
 Eur Spine J. 2012 Jun;21 Suppl 4:S535-41. doi: 10.1007/s00586-012-2182-6. Epub 2012 Feb 24.

Mark R. McCoy, Hans-Volker Karl, Gottfried Tichy, **Jürgen Steinbacher**, Georg Aigner, Jan Cemper-Kisslich
Radiological evaluation of a fossil turtle trauma from the Upper Jurassic Eichstätt (Testutines: Cryptodira)
 Studia geologica salmanticensia, ISSN 0211-8327, Vol. 48, 1, 2012 , págs. 37-44

McCoy MR, Klausner F, Weymayr F, Georg L, Broussalis E, Golaszewski SM, Emich S, **Steinbacher J**, Al-Shameri AR.
Aqueductal flow of cerebrospinal fluid (CSF) and anatomical configuration of the cerebral aqueduct (AC) in patients with communicating hydrocephalus-The trumpet sign.
 Eur J Radiol. 2013 Jan 11. pii: S0720-048X(12)00577-3. doi: 10.1016/j.ejrad.2012.11.032. [Epub ahead of print]

Ass. Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis:

Leussink VI, Hussein L, Warnke C, **Broussalis E**, Hartung HP, Kieseier BC. Symptomatic therapy in multiple sclerosis: the role of cannabinoids in treating spasticity. Ther Adv Neurol Disord. 2012 Sep;5(5):255-66. doi: 10.1177/1756285612453972.

Broussalis E, Trinkka E, Hitzl W, Wallner A, Chroust V, Killer-Oberpfalzer M. Comparison of Stent-Retriever Devices versus the Merci Retriever for Endovascular Treatment of Acute Stroke. AJNR Am J Neuroradiol. 2013 Feb;34(2):366-72. doi: 10.3174/ajnr.A3195. Epub 2012 Jul 12.

Wallner AK, **Broussalis E**, Hauser T, Trinkka E, Killer-Oberpfalzer M. Coiling after treatment with the woven EndoBridge cerebral aneurysm embolization device. A case report. Interv Neuroradiol. 2012 Jun;18(2):208-12. Epub 2012 Jun 4.

Broussalis E, Trinkka E, Killer M, Harrer A, McCoy M, Kraus J. Current therapies in ischemic stroke. Part B. Future candidates in stroke therapy and experimental studies. Drug Discov Today. 2012 Jul;17(13-14):671-84. doi: 10.1016/j.drudis.2012.02.011. Epub 2012 Mar 3. Review.

Broussalis E, Hutterer M, Oppermann K, Wipfler P, Pilz G, Harrer A, Haschke-Becher E, Golaszewski S, Schönauer U, Weis S, Killer-Oberpfalzer M, McCoy M, Trinkka E, Kraus J. Isolated

leptomeningeal infiltration of a primary CNS B-cell lymphoma diagnosed by flow cytometry and confirmed by necropsy. *Acta Neurol Scand.* 2012 Sep;126(3):e11-6. doi: 10.1111/j.1600-0404.2011.01630.x. Epub 2011 Dec 26.

Broussalis E, Killer M, McCoy M, Harrer A, Trinkka E, Kraus J. Current therapies in ischemic stroke. Part A. Recent developments in acute stroke treatment and in stroke prevention. *Drug Discov Today.* 2012 Apr;17(7-8):296-309. doi: 10.1016/j.drudis.2011.11.005. Epub 2011 Nov 23. Review.

OA Dr. Fritz Klausner:

McCoy MR, **Klausner F**, Weymayr F., Georg L, Broussalis E, Golaszewski SM, Emich S, Steinbacher J, Al-Shameri AR

Aqueductal flow of cerebrospinal fluid (CSF) and anatomical configuration of the cerebral aqueduct (AC) in patients with communicating hydrocephalus – The trumpet sign

Eur J. Radiol. 2013 Jan 11. pii: S0720-048X(12)00577-3. doi 10.1016/j.ejrad.2012.11.032 (Epub ahead of print)

OA Dr. Friedrich Weymayr:

McCoy MR, Klausner F, **Weymayr F.**, Georg L, Broussalis E, Golaszewski SM, Emich S, Steinbacher J, Al-Shameri AR

Aqueductal flow of cerebrospinal fluid (CSF) and anatomical configuration of the cerebral aqueduct (AC) in patients with communicating hydrocephalus – The trumpet sign

Eur J. Radiol. 2013 Jan 11. pii: S0720-048X(12)00577-3. doi 10.1016/j.ejrad.2012.11.032 (Epub ahead of print)

Ass. Dr. Lukas Georg:

McCoy MR, Klausner F, Weymayr F., **Georg L**, Broussalis E, Golaszewski SM, Emich S, Steinbacher J, Al-Shameri AR

Aqueductal flow of cerebrospinal fluid (CSF) and anatomical configuration of the cerebral aqueduct (AC) in patients with communicating hydrocephalus – The trumpet sign

Eur J. Radiol. 2013 Jan 11. pii: S0720-048X(12)00577-3. doi 10.1016/j.ejrad.2012.11.032 (Epub ahead of print)

Vorträge und Poster UI für Radiologie

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan:

„Gruppenarbeit 1: Franchise Modelle im Vergleich“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 8
Bad Gögging, 20. - 22.01.2012

„Gruppenarbeit 2: Einkauf, Marketing“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 8
Bad Gögging, 20. - 22.01.2012

„Gruppenarbeit 3: Informationstechnologie, Personalmanagement“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 8
Bad Gögging, 20. - 22.01.2012

„Thorax“

K. Hergan, Vortrag
Fortbildung der physikalischen Medizin, 21.02.2012

„Gruppenarbeit 1: Marketing“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 9
Bad Gögging, 23. - 25.03.2012

„Gruppenarbeit 2: Personal“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 9
Bad Gögging, 23. - 25.03.2012

„Comparison of small bowel aperistalsis using Glucagon versus Hyposcine administered intravenously or intramuscularly“

JM. Fröhlich, N. Graf, C. von Weymarn, CA. Binkert, K. Hergan, A. Gutzeit
Poster, ISMRM Melbourne, 05. - 11.05.2012

„Bildgebung bei kongenital veränderter Aorta“

K. Hergan, Vortrag
Österr. Kardiolog. Gesellschaft Jahrestagung 2012, 31.05.2012,

„Erkrankungen des Myokards I – ischämische CMP“

K. Hergan, Vortrag
Herz-Intensiv-Kurs, Graz, 14.09.2012

„Quiz I-III“

K. Hergan, Vortrag
Herz-Intensiv-Kurs, Graz, 14.09.2012

„Klappenerkrankungen“

K. Hergan, Vortrag
Herz-Intensiv-Kurs Teil II, Salzburg, 12.10.2012

„Quiz I-II“

K. Hergan, Vortrag
Herz-Intensiv-Kurs Teil II, Salzburg, 12.10.2012

„Herz-CT Auswertung“

K. Hergan, Vortrag
Interdisziplinäre Herzdiagnostik IX
Salzburg, 12./13.10.2012

„Herz-MR Auswertung“

K. Hergan, Vortrag
Interdisziplinäre Herzdiagnostik IX
Salzburg, 12./13.10.2012

„Myocardial Infarction“

K. Hergan, Vortrag
Salzburg Weill Cornell Seminar, AAF, 06.11.2012

„Gruppenarbeit 1: Rolle Gesellschafter“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 10
Bad Griesbach, 09. - 11.11.2012

„Gruppenarbeit 2: Rolle Führungskräfte/Praxismanager“

K. Hergan, Tutor
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 10
Bad Griesbach, 09. - 11.11.2012

“Physician Leader-/Ownership”

K. Hergan, R. Binswanger, Vortrag
Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 10
Bad Griesbach, 09. - 11.11.2012

„Eine MRT-Geschichte: von der Idee bis zur Eröffnung“

K. Hergan, Vortrag
MR-Eröffnung, Salzburg, 13.11.2012

“Physician Leadership I+II”

K. Hergan, Vortrag
Klausurtagung der Primärärzte der SALK
St. Gilgen, 23.11.2012

OA Dr. Kloss Richard:**„Interventionelle Radiologie“**

Chirurg. Seminar
Wagrain, 12.03.2012

„Pfortaderembolisation zur Augmentation vor erweiterter Leberteilresektion“

53. Chirurgenkongress
Salzburg, 09.06.2012

PD Dr. Rosemarie Forstner:**“Pelvic Inflammation: interactive Workshop”**

ECR
Wien, 05.03.2012

„Bildgebende Diagnostik beim Schmerz“

Sbg. Schmerzsymposium
Salzburg, 17.03.2012

“CT and MRI in pelvic inflammatory disease Vortrag u. Workshop”

ESR/ASKLEPIOS Kurs
Bucharest 18. – 19.05. 2012

“Imaging in Pelvic inflammation; Adnexal masses; MRI in endometriosis; Staging of cancer of the cervix and endometrium; Workshop interesting cases”

ERASMUS Kurs
Zagreb, 1. – 03.06.2012

“Prediction of ovarian cancer resectability: the impossible challenge incidentaloma: adnexal cysts”

ICIS
Oxford, 04. – 06.10.2012

“Pitfalls in pelvic MRI”

ESUR
Edinburgh, 13. – 15. 09.2012

“Workshop: MRI in gynecologic tumors”

Bayrischer Röntgenkongress
Erlangen, 29.09.2012

“CT in the acute abdomen; Imaging in acute pelvic pain”

Cornell Weillseminar AAF
Salzburg, 05. – 09.11.2012

OA Dr. Christian Weismann:**“Bildgebende Mammadiagnostik”**

European Academy of Senology, 1 Vortrag
Salzburg, 21.01.12

“Advanced Breast Ultrasound”

IBUS, 2 Skripten u. 2 Vorträge
Zürich 27. - 28.01.12

„Erweiterte ÖGUM-Vorstandssitzung“

24.02.2012

„3D/4D Sonographie in Gynäkologie und Geburtshilfe“

2 Vorträge, Frankfurt, 02.03.2012

“Hands-on Workshop Image guided breast biopsy”

ECR, 2 Tutorial

Wien, 03. - 04.03.12

“Technique of minimal invasive puncture”

EBCC 8

1 Skriptum (Mitautor siehe unten) und 1 Vortrag und 1x Livedemo

22.03.12

„1 Skriptum und 2 Vorträge“

IDKD 44

Davos, 24. - 25.03.12

„Nachsorge ist Vorsorge – Informationen zur radiologischen Brustdiagnostik“

Salzburg, 1 Vortrag, 28.03.2012

„Mamma-Sonografie, CEUS, Elastografie“

Radiologie Oberlech 2012, Vortrag

Oberlech, 12.04.2012

„Wertigkeit des Ultraschalls im Screening“

Radiologie Oberlech 2012, Vortrag

Oberlech, 13.04.2012

„Mikrokalk“

Salzburg, Vortrag 18.04.2012

„Mammasonographie – Fusion oder Hybrid“

17. Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und Mammatherapie, 1 Skriptum und 1 Vortrag

Erlangen, 29.04.2012

„Fortbildungskurs zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen am Referenzzentrum für Mammographiescreening“

6 Vorträge

München, 11.05.2012

„Digitaler Ultraschall und MRT (Fusion)“

Deutscher Röntgenkongress Hamburg

Hamburg, 18. - 19.05.2012

„Typische und ungewöhnliche Befunde in der Mammasonographie“

Deutscher Röntgenkongress Hamburg,

Hamburg, 18. - 19.05.2012

„Zertifikatssitzung für das Nationale Brustkrebsscreening-Programm“

St. Pölten, 04.07.2012

„Zertifikatssitzung für das Nationale Brustkrebsscreening-Programm“

St. Pölten, 13.08.2012

„Präsentation des Salzburger Brustkrebsscreeningprojektes“ im Rahmen eines Besuchs der Bundesministerin Fr. Heinisch-Hosek und LH Fr. Mag. Burgstaller, 1 Vortrag, Salzburg, 23.08.2012

„Wert der Sonographie als Schnittstelle zur Mammographie und MRT im Hinblick auf Mammascreeing“

Sommerakademie Mammadiagnostik
Pörschach, 01.09.2012

„Mammographiescreening / Zertifizierungskommission: Fragen an die Experten“

Sommerakademie Mammadiagnostik
Pörschach, 01.09.2012

„Neue Techniken in der Ultraschalldiagnostik“

Österreichischer Röntgenkongress
Graz, 14.09.2012

„Mammasonographie“

Bayerischer Röntgenkongress
Erlangen, 28.09.12

„Kasuistiken“

Bayerischer Röntgenkongress
Erlangen, 28.09.12

„1 Vortrag und 1 Skriptum“

European Society of Breast Imaging (EUSOBI),
Barzelona, 12.10.12

„Fortbildungskurs zur Befundung von Screeningmammogrammen und Sonogrammen“

Graz, 11 Vorträge, 19.-20.10.12

„Mammascreeing A.D.“

Moderne Mamma-Radiologie
Linz, 17.11.12

„Technik der 3D Sonographie“

Prato-Florenz, 24.11.2012

„Mammasonographie im Österreichischen Screening:Typische Befunde in der röntgendichten Brust“

14. Symposium Mammasonographie
Osnabrück,01.12.2012

„3D Volumendiagnostik mit Sonographie - Update und viele Fallbeispiele“

14. Symposium Mammasonographie
Osnabrück,01.12.2012

„Ultraschallinterventionen der Brust-Update“

14. Symposium Mammasonographie
Osnabrück,02.12.2012

„Modernes Staging präoperativ und nach neoadjuvanter Therapie“

14. Symposium Mammasonographie
Osnabrück,02.12.2012

Fortbildungskurs zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen am Referenzzentrum für Mammographiescreening

München, 6 Vorträge, 07.12.12

„Ultraschall, 3D, 4D, Elastographie, Fusion“

Senologie Update and Future – the Overview

München, 14.12.12

„Interventionelle Methoden, Diagnostik, Therapie“

Senologie Update and Future – the Overview

München, 14.12.12

OA Dr. Thomas Meißnitzer

„Die Laplace-Beziehung in der uroradiologischen Praxis“

Morgenfortbildung des Universitätsinstitutes

Salzburg, 01.08.2012

„Herzinsuffizienz – was sehen wir im konventionellen Röntgen und CT“

Interdisziplinäre Herzdiagnostik IX

Salzburg 12.10.2012

„Subtiles Pneumoperitoneum mit seltener Ursache und seltenem Ausbreitungsweg“

Morgenfortbildung d. Universitätsinstitutes für Radiologie am 17.12.2012

Ass. Dr. Marcel Granitz

„Dyspnoe, eine differentialdiagnostische Herausforderung“

Ä-Kammer Salzburg, 24.03.2012

„Interdisziplinäre klinische Strategie / Fallpräsentation“

Interdisziplinäre Herzdiagnostik IX

Salzburg, 12.10.2012

Ass. Dr. Imre Vasvary:

“Is the superior approach to glenohumeral joint injection for MR-arthrography a viable alternative? - A cadaveric study”

ECR 2012 - Electronic scientific poster

Wien, 01. – 05.03.2012

“Mimics of ovarian cancer in imaging”

ECR 2012 - Electronic educational poster – Co-Autorenschaft

Wien, 01. – 05.03.2012

„Allergien“

Interdisziplinäre Herzdiagnostik IX

Salzburg, 12.10.2012

Ass. Dr. Heike Egger

„Stereotaktische Vakuumbiopsie“

Anleitung und Fotodokumentation

Salzburg Mai 2012

Vorträge und Poster Division für Neuroradiologie

Leiter der Division – 1. OA Dr. Mark R. McCoy:

Magnetresonanz in der klinischen neuroradiologischen Routine & weiterführende Möglichkeiten der MRT

Vortrag ÖGMP – Jahrestagung 2012, Klagenfurt, 2./3. Mai 2012

MR-Protonenspektroskopie im klinischen Alltag einer Neuroradiologie

Vortrag OEGR Graz 2012

OERG 13. –15. September

TUMOREN DER ORBITA, HYPOPHYSE UND SCHÄDELBASIS

Inter- und multidisziplinäre Radiologie

Graz

CSF-Flussmessung: Auswirkung von erhöhtem CSF-Fluss auf die Form des cerebralen Aquädukts

12. Österreichisches fMRT Symposium

Samstag, 8. Dezember 2012

Neuroradiological assessment of cerebral ischemia

1st Salzburg Hands-on Workshop on Microsurgical and Endovascular Techniques
vom 12. – 15.12.2012

CDK Research Laboratory for Microsurgical Neuroanatomy

Dipl.- Ing. Dr. Jürgen Steinbacher – Physiker:

Magnetresonanz in der klinischen neuroradiologischen Routine & weiterführende Möglichkeiten der MRT

Vortrag ÖGMP – Jahrestagung 2012, Klagenfurt, Mai 2012

MR-Protonenspektroskopie im klinischen Alltag einer Neuroradiologie

Vortrag OEGR Graz 2012

OA Dr. Fritz Klausner:

Diffusionstensorbildung des Gehirns

20. Jahrestagung der ÖGMR & 9. Erich-Klein-Kurs für intervent. Neuroradiologie

November 2012 in Graz

FAss. Dr. Broussalis Erasmia

Erfahrungen mit dem Phorosstent zur Behandlung von Abgangsstenosen der A. vertebralis

20. Jahrestagung der ÖGMR & 9. Erich-Klein-Kurs für intervent. Neuroradiologie

November 2012 in Graz

Can stroke management be to „sly“ ?

ESMINT-Congress; Nizza

Sept. 2012

Complex M1 aneurysm – never touch a running system ?;

ESMINT-Congress; Nizza

Sept. 2012

Innovative Medikation in der Frühphase von Parkinson;
 Diakonissen KH, Salzburg
 Februar 2012

Laufende wissenschaftliche Projekte UI für Radiologie

THEMEN	VERANTWORTLICHER
Proj. Unfallchirurgie m. fresh frozen Spine Präp. WS	Dr. Jörg Atzwanger, Dr. Michael Mayer (UF)
Clavicula und AC Gelenk	Dr. Jörg Atzwanger, Dr. Thomas Hoffellner (UF)
Ao Davos Knie Studie	RT Markus Schlager
Goldmarker Prostataseeds	PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
Jak2-Comfort2 Leber Studie	PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
ECERVASC Studie Schädel	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan, PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
HNO-Parotis-Studie	PD Dr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Alexander Schlattau, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
betaJuDO	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan, PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Birgit Gießauf, RT Elisabeth Fuchs
Bizepssehnen-Studie Ellbogen	Ass. Dr. Alexander Schlattau, RT Birgit Gießauf, RT Elisabeth Fuchs
Hernien-Netz-Studie	PD Dr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche, RT Birgit Gießauf, RT Elisabeth Fuchs

Laufende bzw. geplante Zusammenarbeit mit Univ.- Kliniken der CDK/SALK bzw. Gerichtsmedizin Salzburg Divisio für Neuroradiologie

Normaldruckhydrocephalus	UK f. NC, UK f. NE
Fibertracking (spinaler Querschnitt, cerebral ...)	UK f. NC, UK f. NE
Interventionelle Neuroradiologie	UK f. NE, Prof. Killer
Epilepsie	UK f. NE
Plexus CT	Anästhesie (LKH), Anatomie
Archäologische und paläontologische Radiologie	Gerichtsmedizin
Forensische Radiologie	Gerichtsmedizin
UK f. Geriatrie und UK f. Psychiatrie	in Planung

- **Klinische Studien in Zusammenarbeit mit der M3 UI für Radiologie**

Studie	Ansprechperson
ABCSG Studie 18	OA Dr. Kloss
MC Pherexa	OA Dr. Auer
M. Myelom ADMYRE	Dr. Atzwanger
Celgene Lymphoma	OA Dr. Hanel
Roche Marianne	OA Dr. Auer
Imclone HCC	Dr. Atzwanger
Gilead ALL	
AB Science Melanom	Dr. Wolfgruber
Eisai Weichteilsarkom	Prof. Dr. Hergan
Roche MC Tania	Dr. Lauschmann
Roche PERUSE	Dr. Lauschmann
ABCSG R05	OA Dr. Forstner
Böhringer NSCLC LUX LUNG 8	OA Dr. Meissnitzer
Astellas CRC	Dr. Schlattau
Böhringer Ingelheim LUX-Head & Neck1 und 2	OA Dr. Datz
Novartis MC CTKI258	
Novartis MC Belle 2	OA Dr. Meißnitzer
Novartis MC Belle 3	OA Dr. Meißnitzer
Millenium PTLC	
Sanofi Aventis Myelofibrose	
Roche Safety T DM1 (Kamilla)	Dr. Thomas Wolfsgruber
Amgen M.Myelom	
Millennium MMyelom	
ALD518 Mucositis	
Pharmacyclics CLL	

Celgene CLL Phase I	Dr. Stefan Ludwig
Gastric Roche-Jacob	Dr. Vasvary Imre
Sanofi Aventis SARIT	Dr. Paar Michael

- **Klinische Studien in Zusammenarbeit mit diversen Abteilungen**

AGO-OVAR (Ovarial CA)	PD Dr. Rosemarie Forstner
Forsteo-Studie	OA Dr. Richard Kloss
AMG 706 NSCLC	
Sifap-Fabry 2. Studie	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Millenium C21005	OA Dr. Barbara Kofler
Guerbet DGD 44-050	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
MDV3100	Ass. Dr. Matthias Meissnitzer

- **Klinische Studien Division für Neuroradiologie**

Centric- Studie, Zusammenarbeit mit III.Med. Prof. Greil; Thema: Cilentigide bei Glioblastoma multiforme	Betreut durch: OA Dr. Goswin Haybäck
Mundipharma-Studie, DEP 1501, Prof. Dr. Marco Essig, Heidelberg. Thema: MRT bei meningealen Metastasen	Betreut durch: OA Dr. Goswin Haybäck

AKTIVITÄTEN AN DER PMU UI FÜR RADIOLOGIE

PD Dr. Rosemarie Forstner
Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Dekanin für Studienangelegenheiten
Zweitbeste Abteilung des Jahres

AKTIVITÄTEN AN DER PMU DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

1. OA Dr. Mark R. McCoy
OÄ Dr. Maria Himmer

Teacher
Teacher

BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN UI FÜR RADIOLOGIE

Bautätigkeit:

Zubau MR-Gebäude

Medizinische Geräte:

1,5 Tesla MRT-Gerät

3 mobile volldigitale Röntgengeräte

Ultraschallgerät

2 volldigitale Detektoraufnahmeplätze Orthopädie Röntgen

128-Zeiler MSCT Division Neuroradiologie

Ultraschallgerät Division Neuroradiologie

BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Bautätigkeit:

Umbau CT-Räumlichkeiten

Medizinische Geräte:

128-Zeiler MSCT

Ultraschallgerät

Galerie im Röntgen Division für Neuroradiologie

Zur Verschönerung des Röntgenganges und Erbauung unserer PatientInnen wurde eine Galerie eingerichtet – „GALERIE BILD:GEBUNG“ - derzeit: J. Steinbacher - Makrofotografie.

GÄSTE UI FÜR RADIOLOGIE

Dr. Nicolae Capros	06. 02. – 02. 03. 2012	über AAF, Rumänien
Dr. Lia Sharashenidze	02. 04. – 27. 04. 2012	über AAF, Georgien
Dr. Grigori Harutyunyan	09. 04. – 27. 04. 2012	über AAF, Armenien
Dr. Harutyun Muradyan	01. 05. – 25. 05. 2012	über AAF, Armenien
Evelyn Nußdorfer	04. 04. 2012	Schnuppertag
Dr. Vahagn Sisakyan	04. 06. – 29. 06. 2012	über AAF, Armenien
Anabel Berger	16. 07. – 20. 07. 2012	Praktikantin
Markus Götz	06. 08. – 06. 09. 2012	Famulant
Sarah Eder	10. 12. – 21. 12. 2012	Famulant, PMU

GÄSTE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Cornell Seminar	Divisionsbesichtigung November 2012
AAF - Dr. Grigori Harutyunyan, Armenien	April 2012

KOMMUNIKATION UI FÜR RADIOLOGIE

Institutsbesprechungen

Wöchentliche Ärzte-Jour-fixe

Jour-fixe mit SA Mammadiagnostik und Intervention

Jour-fixe mit Kinderradiologie

Wöchentliche Besprechungen RT-Gesamtteam – Primararzt

Emailverteiler unter den Mitarbeitern

MR-Teambesprechungen

Mamma-Teambesprechung

Jour-fixe mit Division Neuroradiologie

Besprechungen Sekretariat

KOMMUNIKATION DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Klinikerbesprechungen täglich

Institutsbesprechungen

Ärzte-Jour-fixe

Jour-fixe mit Prim. Univ.- Prof. Dr. K. Hergan

Jour-fixe mit ärztl. Direktion CDK

Besprechungen Leiter der Division mit Ärztl.-Vertr., Lt. RT und Stv., Chefsekretariat und Stv.

Emailverteiler unter den Mitarbeitern

Besprechungen Sekretariat

TELERADIOLOGIE UI FÜR RADIOLOGIE

Neben der teleradiologischen Vernetzung mit zahlreichen Krankenhäusern und Universitätskliniken versorgt das UI für Radiologie folgende Krankenhäuser mit teleradiologischer Notfalldiagnostik: KH Lienz, KH Hallein, KH Tamsweg, KH Schladming.

TELERADIOLOGIE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Neben der teleradiologischen Vernetzung mit zahlreichen Krankenhäusern und Universitätskliniken versorgt die Division für Neuroradiologie folgende Krankenhäuser mit teleradiologischer Notfalldiagnostik: KH Lienz, KH Hallein, KH Tamsweg, KH Schladming.

ABTEILUNGSFEIERN UI FÜR RADIOLOGIE

Faschingsfest	21. 02. 2012
Abschied Fr. Pammer	06. 07. 2012
Abschied Fr. Pflugbeil	30. 08. 2012
Betriebsausflug Stadtführung Salzburg	19. 10. 2012
MR 2 Eröffnung	13. 11. 2012
Abschied Fr. Forthuber	30. 11. 2012
Weihnachtsfeier	13. 12. 2012
RT-Stammtisch	regelmäßig

ABTEILUNGSFEIERN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Abschied Fr. Thaler-Rutzinger Aloisia	07/2012
Betriebsausflug Sbg. mit UI	10/2012
RT-Stammtisch	regelmäßig