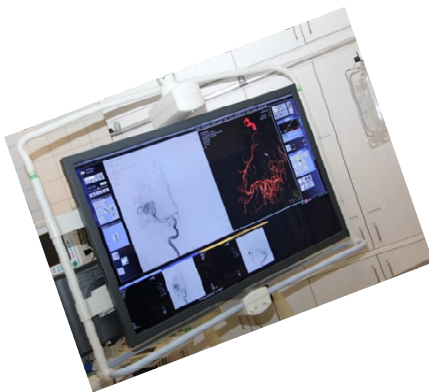


Jahresbericht 2015

Universitätsinstitut für Radiologie

Quality Austria – SYSTEMZERTIFIZIERT – ISO 9001:2008 NR. 10788/0



„Es ist nicht von Bedeutung, wie langsam Du gehst, solange Du nicht stehenbleibst“
Konfuzius

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

VORWORT

Trotz der stressbehafteten Zeit Anfang des Jahres mit Abschluss der Gehaltsverhandlungen der Ärzte und der Mitarbeiter der Pflege, sowie Umsetzung des KA-AZG war es ein insgesamt ruhiges Geschäftsjahr im Universitätsinstitut für Radiologie. Durch rechtzeitige Ausschreibung neuer Planstellen bei den RTs und Ärzten konnten im Gegensatz zu anderen Kliniken und Instituten personelle Engpässe im Vorfeld abgefangen werden. Dadurch hat sich an unserer Organisationsstruktur im Wesentlichen nichts geändert und die Belastung der Mitarbeiter konnte in Grenzen gehalten werden.

Rückblickend auf das Jahr 2015 lassen sich in unserem Institut dennoch einige sehr positive Ereignisse anführen:

Durch die Installation von Arbeitsgruppen konnte intensiv und sehr zielführend an den Projekten INA/ZNA, Radiologie-Ost und Angio-Interventionsbereitschaft gearbeitet werden. In allen Fällen konnten die Ergebnisse überzeugend präsentiert werden, sodass der Vorstand und die Geschäftsführung unsere Vorstellungen nicht nur akzeptiert, sondern positiv bewertet haben.

Seit Dez. 2015 sind beide MR-Geräte am LKH bis 18.00 Uhr in Betrieb. Wir haben es durch Einstellung neuer Mitarbeiter geschafft, diese beiden Großgeräte komplett auszulasten. Damit konnten wir den Weg ebnen, an der Kinderradiologie im Radiologie-Zentrum Ost längerfristig ebenfalls in moderne Technologien investieren zu können. Für dieses Projekt werden allerdings viele Aktivitäten notwendig sein, um dieses innerhalb der nächsten 5 Jahre umsetzen zu können.

Die interventionelle Radiologie hat sich hervorragend entwickelt. Unter der Leitung von OA Dr. Wolfgruber und OA Dr. Deutschmann ist es gelungen, die interventionelle Radiologie weiter voranzutreiben. Durch die neu hinzugekommenen Leistungen durch Doz. Waldenberger haben wir das Spektrum der interventionellen Eingriffe wesentlich verbreitert. Es ist zu hoffen, dass diese Kooperation weiter ausgebaut werden kann, sobald ausreichend Anästhesie-Personal zur Verfügung steht. Durch die engagierte Mitarbeit der jungen Radiologen und einiger Oberärzte ist es gelungen, den interventionellen Sektor nicht nur in der Angiographie, sondern auch im Bereich CT und Ultraschall zu erweitern und zu festigen.

Ein Meilenstein für die Entwicklung der interventionellen Radiologie ist die geplante Übersiedlung der Angiographie in das C2-Gebäude. Derzeit erfolgen die entsprechenden Genehmigungen bei den Behörden. Der Baubeginn ist für März vorgesehen und ein Abschluss sollte im August 2016 möglich sein.

An der DNR der CDK hat sich die Intervention ebenfalls weiter entwickelt. Durch intensives Training und persönliches Engagement der nachfolgenden Radiologengeneration ist man zunehmend in der Lage, interventionelle Leistungen selbstständig zu erbringen.

Im Bereich der Mammadiagnostik und Intervention können nun Leistungen aus der MRT und Biopsie für das Mammascreeing und Assesment angerechnet werden. Damit dürfte das Zertifikat des Brustkrebsfrüherkennungsprogramms für das UIR und den dort tätigen Ärzten erhalten bleiben. Es ist uns sehr wichtig, dass wir an diesem Mammascreeingprojekt in unveränderter Präsenz dabei sind.

Qualitätsmanagement und Prozessverantwortliche sowie die Mitglieder der einzelnen Arbeitsgruppen arbeiten kontinuierlich an der Weiterentwicklung des Institutes. Die etablierten Leitungsgremien sind stets bemüht, die organisatorischen Belange so zu gestalten, dass die Mitarbeiter möglichst friktionsfrei ihrer Arbeit nachgehen können. Alle bemühen sich, das Arbeitsfeld derart aufzubereiten, damit ein möglichst positiver Zugang zur täglichen Arbeit gefunden wird.

Den Radiologietechnologen und Ärzten, die die Journaldienste bedienen und in der Versorgung der Notfallpatienten einen grundlegenden Dienst für die zuweisenden Ambulanzen darstellen, gebührt besonderer Dank. Ohne einen radiologischen Dienst ist eine sichere Behandlung von Patienten heute nicht mehr möglich. Dies wird zudem durch das Bedürfnis kleinerer Krankenhäuser, radiologische Leistungen in Form von Teleradiologie zu erhalten, eindeutig belegt.

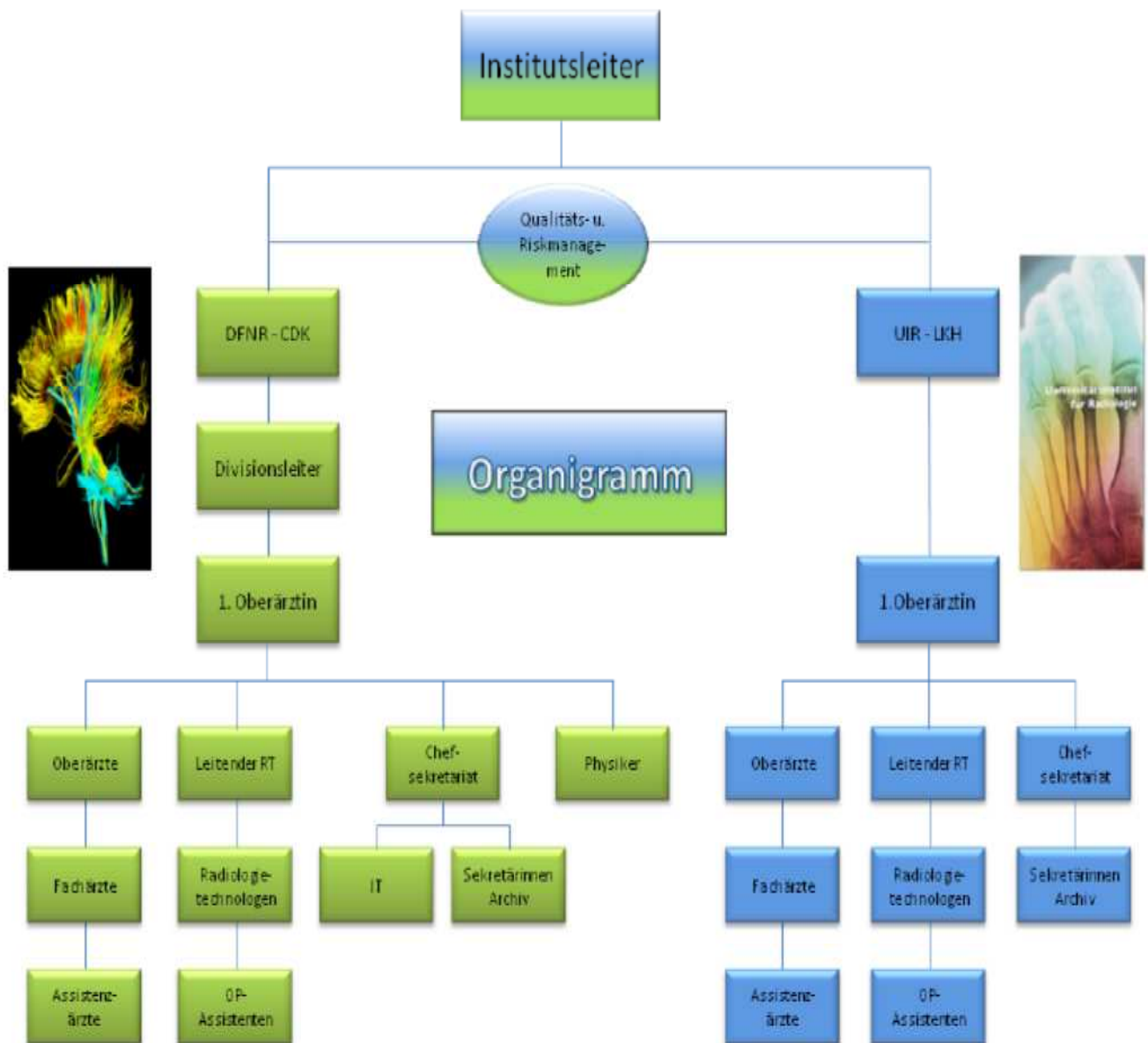
Ich möchte mich für die besonderen Leistungen der diversen Arbeitsbereiche wie Archiv, Sekretariat, OP-Assistenten, Radiologietechnologen und Ärzte bedanken. Durch derer aller Engagement ist es gelungen, unser Institut nach außen hin qualitativ hochwertig und als verlässlicher Partner für unsere zuweisenden Kliniken und Ärzte zu festigen und für Patienten einen Ort der Hilfsbereitschaft zu schaffen.

Salzburg, im März 2016

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

INHALTSVERZEICHNIS

ORGANIGRAMM UI FÜR RADIOLOGIE LKH	6
ORGANIGRAMM DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	7
PERSONAL UI FÜR RADIOLOGIE LKH	8
PERSONAL DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	9
ZAHLEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH U. DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	12
LEHRTÄTIGKEIT UI FÜR RADIOLOGIE LKH	16
SUBSPEZIALISIERUNGEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH	17
PROZESSVERANTWORTLICHE QM UI FÜR RADIOLOGIE LKH	18
LEHRTÄTIGKEIT DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	19
PROZESSVERANTWORTLICHE QM DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	20
FORT- UND WEITERBILDUNG UI FÜR RADIOLOGIE LKH UND DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	24
Kongressorganisationen	
Publikationen	
Vorträge	
Laufende wissenschaftliche Projekte	
GERÄTEINSTALLATIONEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH	39
GERÄTEINSTALLATIONEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	39
GÄSTE UI FÜR RADIOLOGIE LKH	40
GÄSTE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	40
KOMMUNIKATION UI FÜR RADIOLOGIE LKH	41
KOMMUNIKATION DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	41
TELERADIOLOGIE UI FÜR RADIOLOGIE LKH	42
TELERADIOLOGIE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	42
ABTEILUNGSFEIERN UI FÜR RADIOLOGIE LKH	42
ABTEILUNGSFEIERN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE	42



PERSONAL UI FÜR RADIOLOGIE LKH

	<u>2014</u>	<u>2015</u>
Ärzte:	26 (24 VZ, 2 TZ)	30 (26 VZ, 4 TZ)
RT:	51 (30 VZ, 21 TZ)	51 (30 VZ, 21 TZ)
Sekretariat:	11 (8 VZ, 3 TZ)	11 (8 VZ, 3 TZ)
Archiv:	2 (2 VZ)	2 (2 VZ)
Rö.Gehilfen/SHD:	7 (5 VZ, 2 TZ)	7 (5 TZ, 2 TZ)
Hausmädchen:	1	1
Gesamt	98	102

- **Ärzte:**

Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Oberärzte

1. OÄ Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner

OA Dr. Jörg Atzwanger
 OA Dr. Alena Auer
 OA Dr. Lidwina Datz
 OA Dr. Michael Deutschmann
 OA Dr. Reinhard Hanel
 OA Dr. Barbara Kofler
 OA Dr. Marcus Lauschmann
 OA Dr. Thomas Meißnitzer
 OA Dr. Christa Müller
 OA Dr. Gertraud Strasser
 OA Dr. Christian Weismann
 OA Dr. Thomas Wolfgruber

PD Dr. Peter Waldenberger

Konsulent für interventionelle Radiologie

Assistenz- und Fachärzte

FA Dr. Dr. Heike Egger
 FA Dr. Johann Gradl
 FA Dr. Marcel Rene Granitz
 FA Dr. Alexander Schlattau
 FA Dr. Dorothea Schömig
 FA Dr. Imre Vasvary

Ass. Dr. Philipp Förster
 Ass. Dr. Christin Gruber
 Ass. Dr. Stefan Hecht
 Ass. Dr. Bernhard Jelinek
 Ass. Dr. Andrea Koköfer
 Ass. Dr. Gabriele Konstantiniuk
 Ass. Dr. Stefan Ludwig

Ass. Dr. Matthias Meissnitzer
 Ass. Dr. Kathrin Mitter
 Ass. Dr. Michael Paar

- **Radiologietechnologen:**

Leitung

Johannes Furthner

Stellvertretung

Barbara Heschl

- **Sekretariat:**

Leitung

Michaela Forthuber
 Sandra Reingruber

Stellvertretung

Christina Niederl

- **Rö.-Gehilfen/SHD:**

Leitung

Markus Aigner

Personaleintritt Ärzte

FA Dr. Dorothea Schömig	Juni 2015
Dr. Stefan Hecht	Juni 2015
FA Dr. Johann Gradl	November 2015

Personaleintritt RT's

Herbert Hirscher	Januar 2015
Alice Auer	April .2015
Alexandra Essl	Mai 2015

Personalaustritt RT's

Barbara Schubert	März 2015 (Pensionierung)
Alexandra Essl	Oktober 2015
Verena Hettegger	2015 (Karenz)

Personaleintritt Sekretariat

Michaela Forthuber	Januar 2015 (Wiedereintritt nach Karenz)
Gabriele Moser	Oktober 2015 (Wiedereintritt nach Karenz)

PERSONAL DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

	<u>2014</u>	<u>2015</u>
Ärzte:	10	11
RT:	14,50	14,53
Nicht ärztl. med. Akademiker	0,75	0,75
Sekretariat:	5,73	6,44
Rö.Gehilfen/SHD:	1	1
Gesamt	31,98	33,21

- **Ärzte:**

Leitung

1. OA Dr. Mark Mc Coy

Oberärzte

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

Facharzt

FA Dr. Bernhard Eder

Assistenzärzte

Ass. Dr. Lukas Machegger
 Ass. PD Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis
 Ass. Dr. Valdo Stevanovic

- **Physiker:**

Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Steinbacher

- **Radiologietechnologen:**

Leitung

Mag. Georg Aigner

- **Sekretariat:**

Leitung

Robert Meixner

Stellvertretung

Sonja Pragersdorfer

Personaleintritt Ärzte

Dr. Vlado Stevanovic

Juli 2015

Personaleintritt RTs

Brigitte Lodde

Februar 2015

Stephanie Eichinger

Oktober 2015 (Wiedereintritt nach Karenz)

Personalaustritt RTs

Mag. Elisa Faistauer

März 2015 (Karenz)

Personaleintritt Sekretariat

Mica Marchisella

Juli 2015

Stephanie Aigner

Dezember 2015

Personalaustritt Sekretariat

Silke Aichhorn

Juni 2015

Manuela Kremser

November 2015

ZAHLEN

Anzahl der Leistungen UI für Radiologie LKH

Modalität	Leistungsanzahl 2014	Leistungsanzahl 2015
Angiographie	1404	1569
Konventionelles Röntgen		
• Radiologie	46089	44582
• Kinderradiologie	8281	8298
• Unfallröntgen	43441	42393
• Orthopädie-Röntgen	19210	16799
• Orthopädie-OP	631	729
Computertomographie	35487	35798
Kernspintomographie	16415	16523
Ultraschall		
• Radiologie	13333	13818
• Kinderradiologie	4908	5198
• Orthopädie	3028	2895
Durchleuchtung		
• Radiologie	763	674
• Kinderradiologie	271	226
• Orthopädie	730	698
Mammografie	2935	2810
Mammasonographie	3392	3548
Mammaszintigraphie	32	--
Zweitbefundungen	2125	1156
Teleradiologie:		
• Radiologie	8279	9497
• Kinderradiologie	540	507
• Unfallröntgen	335	207
• Orthopädie	3268	3230
Gesamt	214897	211155

Teleradiologische Leistungen UI für Radiologie LKH

Teleradiologische Leistung	Leistungsanzahl 2014	Leistungsanzahl 2015
Administration Teleradiologie	3022	3266
Bildimport (Telearchiv; CD/DVD)	5627	3693
Einscannen von Bildern	801	106
CD/DVD-Datenträger erstellen	1735	876
Hardcopy anfertigen	77	0
Bilder zur Röntgenbesprechung	730	654
Bildbefundung externer Bilder	274	282
Einscannen auswärtiger Befunde	130	78
Second Opinion	15	17
Erstellung eines Gutachtens	--	1
Befund-/Bildübermittlung	--	511

Interventionelle radiologische Eingriffe UI für Radiologie LKH

Interventioneller Eingriff	Leistungsanzahl 2014	Leistungsanzahl 2015
Angiographie		
Aortenstentgraft	13	4
Gefäßembolisation	33	80
Transarterielle Chemoembolisation (TACE/TAE)	23	28
Lokale Lysetherapie	17	6
PTA von Gefäßen	226	219
Stentimplantation	152	143
Fremdkörperentfernung intravasal	3	1
Mikrowellenablation US-gezielt	--	1
TIPPS	--	3
PICC-Line Anlage/ ZVK Anlage	--	38
Intensiv-/Narkosepatient	--	71
Sonografie peri-interventionell	--	44
CT peri-interventionell	--	14
Insgesamt interventionelle Eingriffe Angiographie	467	591
Diagnostische Angiographien	937	824
Patientenaufklärung/ Nachbetreuung	--	181
Angiografische Interventionen	1404	1569
Punktionen und Drainagen (US,CT)		
US-gezielte Punktion/Drainage	107	102
CT-gezielte Punktion/Drainage/Biopsie	193	167
CT-Thermoablation	6	2
C -Nervenwurzelinfiltrationen	2	5
CT/US Interventionen	306	276
Mamma		
Stereotaktische Mammamarkierung	56	69
Vakuum Mammotom	126	140
Vakuum Präparat	102	111
Tomosynthese	--	50
Clipmarkierung	350	440
Feinnadelpunktion	6	2
Markierung	177	229
Zystenpunktion	2	--
Stanzbiopsie	254	313
Galaktographie	13	10
MRT Clipmarkierung	5	6
MRT Mammotombiopsie	6	3
MRT Stanzbiopsie	3	1
Mammogr.-Interventionen	1100	1274
Interventionelle Eingriffe gesamt	2810	3119

Unfallröntgen LKH

Modalität	Leistungsanzahl 2014	Leistungsanzahl 2015
Unfallröntgen	43441	42393
Teleradiologie	335	207

Orthopädieröntgen

Modalität	Leistungsanzahl 2014	Leistungsanzahl 2015
Konventionelles Röntgen	19210	16799
Durchleuchtung	730	729
Ultraschall	3028	2895
OP-Röntgen	631	729
Teleradiologie/Orthopädieröntgen	3268	3230

Anzahl der Leistungen Division für Neuroradiologie

	2014	2015
Computertomographie	14.658	14.942
Konventionelle Röntgen	14.668	12.430
Sonographien	387	627
Myelographien	122	90
Lumbalpunktionen unter Durchleuchtung	66	89
Angiographien (Pat. zugewiesen an die Radiologie)	117	128
- davon diagnostische Angiographien	55	47
- davon interventionelle Angiographien (Thrombektomie-akuter Schlaganfall)	22	44
- davon Dyna CT	38	33
MRT	10.610	10.247
MRT (davon außerhalb der Kernarbeitszeit-akut MRT)	1.431	2.127
CT-Infiltrationen	861	823
Teleradiologie	974	891
Bilder/Scans auswärtige Bilder (+ Einzelleistungen Admin., DVD-Erstellung, Import- Bilder etc. – durch Sekretariat der Division)	3.493	3.411
Gesamtleistung	46.071	43.105

Sonstige Leistungen (Sekretariat):

	2014	2015
Einscannen von Patientenaufklärungsbögen (*Summe x 4) zur Patientenakte - händisch	26.525*	26.239*
Einspielen der täglichen Rö-Besprechungslisten (8 Listen durchschnittlich á 15 Personen täglich) ins System	40.800	43.350

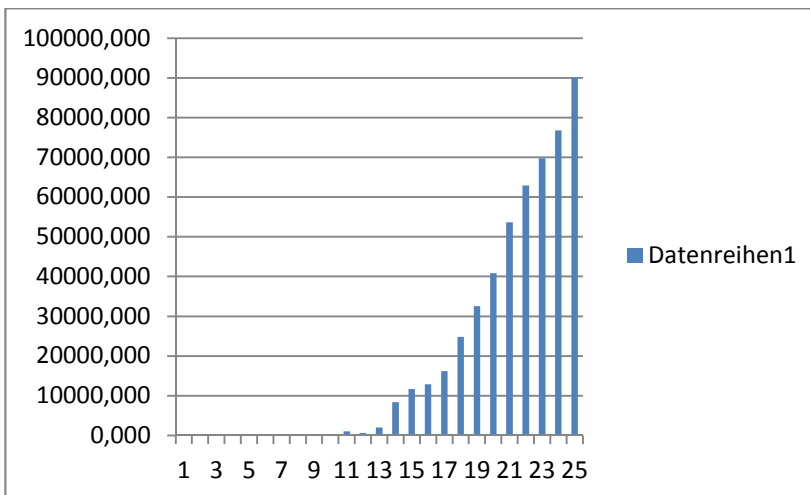
Teleradiologische Leistungen Division für Neuroradiologie

Teleradiologische Leistungen Division f. NR	2014	2015
Administration:	3.493	4.303
Bildbefundung externer Bilder	974	891
Datenträger erstellen (CD / DVD)	941	786
Einscannen Bilder	885	743
PACS Bildimport: Import Telemedarchiv	2.137	2.077
Bildimport CD / DVD	1.832	1.529

Entwicklung der Bilddaten sowie des Speicherbedarfs im PACS UI für Radiologie LKH

Jahr	Bilder	Speicherbedarf in GB
1987	2	0,008
1990	403	1,570
1991	26	0,101
1992	97	0,378
1993	104	0,405
1994	98	0,382
1995	3698	14,405
1996	9755	37,999
1997	40778	158,845
1998	46653	181,731
1999	272168	1060,195
2000	175260	682,703
2001	516122	2010,486
2002	2149478	8373,012
2003	3001147	11690,578
2004	3299944	12854,503
2005	4165082	16224,535
2006	6369649	24812,140
2007	8348082	32518,868
2008	10484427	40840,722
2009	13776872	53666,014
2010	16149627	62908,773
2011	17914397	69783,205
2012	19702532	76748,652
2013	23104355	90000,011
2014	28165894	109716,579
2015	32754019	134645,960

Speicherbedarf in GB



LEHRTÄTIGKEIT UI FÜR RADIOLOGIE LKH

Hauptvorlesung

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

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

OA Dr. Christian Weismann
OA Dr. Jörg Atzwanger
OA Dr. Thomas Wolfgruber
Prim. Dr. Oliver Sommer (Krankenhaus Schwarzach)
Dr. Florian Merz (Strahlenschutzdienst SALK)

21. 09. – 09. 10. 2015
09. 11. – 19. 11. 2015
30. 11. – 18. 12. 2015

Diverse Nebenvorlesungen

Krankenpflegeschule

Vorlesungen (Radiologische Untersuchungstechniken):

Ass. Dr. Mitter K. (Allgemeines/Einführung), Ass. Dr. Jelinek B. (Ultraschall), Ass. Dr. Gruber C. und Ass. Dr. Koköfer A. (Computertomographie) und Ass. Dr. Ludwig S. (MRT)

Fachhochschule Puch Radiologietechnologie

Vorlesungen:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K., OA Dr. Lauschmann M., Ass. Dr. Meissnitzer M., Ass. Dr. Vasváry I.

Gastvortrag:

Ass. Dr. Konstantiniuk G.

Praktischer Unterricht:

RT Candido Y.

Universität Salzburg Standort Rif

Vorlesung Sportphysiotherapie:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K.

Dr. Scient Med PMU

Vorlesung:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K.

PMU 1. Jahrgang

Vorlesung Einführung Radiologie im Rahmen der Med. Physik:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K.

PMU OSCE

Ass. Dr. Mitter K., Ass. Dr. Christin Gruber

SUBSPEZIALISIERUNGEN

Diese Richtlinie regelt die Subspezialisierungen innerhalb des Institutes für Radiologie (Reihung alphabetisch ohne Titel)

	Leitung	Weitere Ärzte im Team
Gastrointestinaltrakt	Meißnitzer T. (prov.Leiter)	Datz, Egger, Kofler, Meissnitzer M., Mitter; Strasser
Herz	Kofler	Dellacher, Granitz, Schlattau, Vasvary,
Interventionelle Radiologie	Wolfgruber	Dellacher; Deutschmann, Hanel, Jelinek; Vasvary,
Kinderradiologie / Neuropäd.	Atzwanger	Förster, Hanel, Konstantiniuk, Meissnitzer M., Müller; Schlattau
Kopf-Hals-Radiologie	Schlattau	Atzwanger, Auer, Jelinek, Ludwig, Mitter
Mammadiagnostik	Weismann	Auer, Egger, Lauschmann, Wolfgruber
Nofall-Radiologie	Deutschmann	Forstner; Gruber, Meißnitzer T., Paar; Strasser, Wolfgruber;
Osteoradiologie	Granitz (prov. Leiter)	Atzwanger, Forstner, Förster, Gruber, Hanel, Mitter, Müller, Vasvary,
Thorax	Lauschmann	Auer, Gruber, Jelinek, Ludwig, Müller, Paar, Strasser
Urogenitaltrakt	Forstner	Datz, Konstantiniuk, Meissnitzer M., Meißnitzer T., Paar;

Hergan	Overhead aller Divisionen
Atzwanger	Kinderradiologie, Kopf-Hals, Osteoradiologie
Auer	Kopf-Hals, Mammadiagnostik, Thorax
Datz	Gastrointestinaltrakt, Urogenitaltrakt
Dellacher	Herz, Interventionelle Radiologie
Deutschmann	Interventionelle Radiologie, Notfall
Egger	Gastrointestinaltrakt, Mammadiagnostik
Forstner	Notfall, Osteoradiologie, Urogenitaltrakt
Förster	Kinderradiologie, Osteoradiologie
Granitz	Herz, Osteoradiologie
Gruber	Notfall, Osteoradiologie, Thorax
Hanel	Intervention, Kinder, Osteoradiologie
Jelinek	Interventionelle Radiologie, Kopf-Hals, Thorax
Kofler	Gastrointestinaltrakt, Herz
Konstantiniuk	Kinderradiologie, Urogenital
Lauschmann	Mammadiagnostik, Thorax
Ludwig	Kopf-Hals, Thorax
Meissnitzer M.	Urogenitaltrakt, Gastrointestinaltrakt, Kinderradiologie
Meißnitzer T.	Gastrointestinaltrakt, Notfall, Urogenitaltrakt
Mitter	Gastrointestinaltrakt, Kopf-Hals
Müller	Kinder, Osteoradiologie, Thorax,
Paar	Notfall, Thorax, Urogenitaltrakt
Schlattau	Herz, Kinder, Kopf-Hals
Strasser	Notfall, Thorax
Vasvary	Herz, Interventionelle Radiologie, Osteoradiologie
Weismann	Mammadiagnostik
Wolfgruber	Interventionelle Radiologie, Mammadiagnostik, Notfall

PROZESSVERANTWORTLICHE QM UI FÜR RADIOLOGIE LKH (Prozeß-)Verantwortungen

Institutsleitung

(Teilnahme an Internem Audit „Oberste Leitung“ und „Managementbewertung“)

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Institutsleitung	Univ. Prof. Dr. K. Hergan	OA Assoc. Prof. Dr. R. Forstner	RT: J. Furthner Sekr.: M.Forthuber u. S.Reingruber	RT: B. Heschl Sekr.: C. Niederl

Prozessverantwortliche

(Teilnahme an periodischen internen Audits)

Funktionsbereich	Hauptverantwortlicher PV	Stellvertretender PV
Angiographie	OA Dr. T. Wolfgruber B. Reichard M. Fuchsberger R. Beekhuis	OA Dr. T. Meißnitzer; OA Dr. M.Deutschmann W. Rodler P.Linhart G. Burgstaller
CT (1+2)	OA Dr. G. Strasser W. Moser (CT1) M. Schlager (CT2) L. Dominkovic J. Klammer	OA Dr. L. Datz Y. Candido (CT1) M. Gerl (CT2) M. Fuchsberger C. Schreder
MRT (1+2)	OA Assoc. Prof. Dr. R. Forstner (MR1+2) A. Ladinger (MR1) B. Gießauf (MR2) P. Linhart L. Brinkmann	OA Dr. J. Atzwanger (MR1) FA Dr. A. Schlattau (MR2) FA Dr. M. Granitz (MR2) V. Trebsche (MR1) E. Fuchs (MR2) B. Moser R. Beekhuis
Durchleuchtung	OA Dr. R. Hanel D. Haas M. Fuchsberger G. Burgstaller	Dr. A. Dellacher L. Nedwed P. Linhart A. Höller
Konventionelles Rö.: Aufnahmeraum UIR Aussenstationen Unfallröntgen Orthopädie röntgen Sekretariat OP-Assistenten	Dr. S. Ludwig G. Furch G. Hödlmoser R. Ramsauer B. Lohninger M. Fuchsberger A. Höller	Dr. K. Mitter D. Haidecker D. Haidecker B. Wallinger A. Quiroz P. Linhart M. Aigner
Ultraschall	Dr. I.Vasvary C. Schreder M. Fuchsberger	OA Dr. M. Lauschmann M. Aigner P. Linhart
Mammographie	OA Dr. C. Weismann I. Wieder S. Reingruber	OA Dr. A. Auer E. Schauer D. Schwaiger P. Linhart
Pädiatrische Rad.	OA Dr. J. Atzwanger A. Zettl C. Niederl	FA Dr. A. Schlattau T. Stahl Y. Hant

LEHRTÄTIGKEIT DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Hauptvorlesung

Im Rahmen der radiologischen Hauptvorlesung an der PMU haben folgende Personen Vorträge abgehalten:

EOA PD Dr. Mark R. Mc Coy (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, Leiter der Division f. Neuroradiologie - DNR)
 EOÄ Dr. Maria Himmer (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, DNR)
 Ass. PD Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis (CDK, DNR)
 Ass. Dr. Lukas Machegger (CDK, DNR)

Schule für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege:

Ass. Dr. Lukas Machegger

Fachhochschule Puch / Urstein Lehrgang Radiologietechnologie:

Vorlesung:

OA Dr. Goswin Haybäck, RT Öllerer Andreas

Praktischer Unterricht:

RT Wolfgang Haupt
 RT Andreas Öllerer

Divisionsleitung:

<u>Funktionsbereich</u>	<u>Verantwortlicher Radiologe</u>	<u>Stv.- Radiologen</u>	<u>Verantwortlicher RT</u>	<u>Stv. RT</u>
<u>Divisionsleitung</u>	EOA PD Dr. Mark R. McCoy	EOÄ Dr. Maria Himmer	Mag. Georg Aigner <u>Sekretariate:</u> Robert Meixner	Markus Schober Andrea Benedikt <u>Sekretariate:</u> S. Pragersdorfer

Prozessverantwortliche:

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Angiographie	OA Dr. F. Weymayr		Andreas Öllerer	Hildegard Schatzberger
CT	EOÄ Dr. M. Himmer		Wolfgang Novak	Veronika Schwaiger
MRT	OA Dr. F. Klausner		Markus Schober	Sabine Bertsch
Durchleuchtung	OA Dr. G. Tasch		Andrea Benedikt	Andrea Rosenstatter
Konventionelles Röntgen:	OA Dr. P. Wolfgruber		Andrea Benedikt	Andrea Rosenstatter
Ultraschall	OA Dr. G. Haybäck		Andrea Benedikt	Andrea Rosenstatter

Prozessverantwortliche Riskmanagement:

EOÄ Dr. Maria Himmer	Mag. Georg Aigner
----------------------	-------------------

Prozessverantwortliche Iso-Zertifizierung Division für Neuroradiologie:

OA Dr. Goswin Haybäck	RT Markus Schober
-----------------------	-------------------

Weitere Verantwortliche:

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Sekretariat			Robert Meixner	Sonja Pragersdorfer
Röntgengehilfen			Mag. Aigner Georg	Schober Markus
Hausmädchen			Bozana Paradjenovic	
Wissenschaft	EOA Dr. Mark R. McCoy	Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis		
PMU	EOA Dr. Mark R. McCoy	Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis		
Bibliothek	OA Dr. F. Klausner		Robert Meixner	
Fortbildung	EOÄ Dr. M. Himmer	EOA Dr. Mark R. McCoy	Mag. Georg Aigner Robert Meixner	Schober Markus Sonja Pragersdorfer
EDV	Ass.Dr.Lukas Georg		Reinhard Herberstein	Mag. Georg Aigner
Ausbildung intern	OA Dr. Friedrich Weymayr	OA Dr. Fritz Klausner	Mag. Georg Aigner Robert Meixner	Schober Markus Sonja Pragersdorfer
Medikamenten-BA	EOA Dr. Mark R. McCoy	OA Wolfsgruber Peter		
Hygiene Beauftr.	OA Dr. Goswin Haybäck			

BETREUUNG HOMEPAGE DER DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

OA Haybäck Goswin
Herberstein Reinhard

verantwortlich für den Inhalt
technische Umsetzung

STRAHLENSCHUTZVERANTWORTLICHER DER DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

OA Haybäck Goswin

FORT- UND WEITERBILDUNGEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH

Hausinterne Fortbildungen

28. Jänner 2015

Interventionelle Mammadiagnostik
OA Dr. C. Weismann

11. Februar 2015

Radiotherapie Lunge
PD Dr. Wurstbauer Karl

18. März 2015

Herztumoren
Prof. Dr. K. Hergan

29. April 2015

Angio-Intervention Teil II, Stents/Kathetermaterialien
Dr. Müller-Thies-Broussalis Erasmia

20. Mai 2015

Antikoagulantien im klinischen Alltag
OA Dr. A. Stadlmayr

10. Juni 2015

Visualisierung des Ventrikelsystems und der Liquorzirkulation in der Neuroradiologie
OA Dr. M. McCoy

8. Juli 2015

Perkutane Behandlung vaskulärer Anomalien
PD Dr. Waldenberger

02. September 2015

Mammaszintigraphie
OA Dr. Thomas Meißnitzer

30. September 2015

Rund um die Wachstumsfugen
OA Dr. Jörg Atzwanger

14. Oktober 2015

BVC-Gruppe
Kernfragen zur radiologischen Aufklärungen

25. November 2015

Notfälle im HNO-Bereich
FA Dr. Alexander Schlattau/ Dr. Mitter/ Dr. Ludwig/Dr. Jelinek

09. Dezember 2015

PIRADS 1 x 1 für den Radiologen
Dr. Matthias Meissnitzer

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

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

ÖRG-Fortbildungen

1.) 18. 03. 2015

***Interventionelle Radiologie – Methodik und Materialkunde
Allgemeine Einführung – Teamvorstellung
Nicht-vaskuläre Interventionen***

Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan, OA Dr. Thomas Meißnitzer
UI für Radiologie, SALK

2.) 27. 05. 2015

***Interventionelle Radiologie – Methodik und Materialkunde
Gefäßeröffnende Verfahren from Head to Toe***

PD Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis, OA Dr. Michael Deutschmann
Division für Neuroradiologie, UI für Radiologie, SALK

3.) 07. 10. 2015

***Interventionelle Radiologie – Methodik und Materialkunde
Gefäßverschließende Verfahren***

OA Dr. Thomas Wolfgruber, PD Dr. Peter Waldenberger
UI für Radiologie, SALK

4.) 18. 11. 2015

Interventionelle Radiologie – „Interventionelle Mammadiagnostik und ihre Prinzipien“

FA Dr. Heike Egger, OA Dr. Christian Weismann
UI für Radiologie, SALK

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

- „Case Based Cardiac Teaching“, 6. November 2015, ca. 100 Teilnehmer
Veranstaltungsort: Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU), Salzburg
K. Hergan
- 2x AFTERWORK Abdomensonografiekurs 3x3 (März und Oktober 2015)
Dr. M. Meissnitzer, Dr. I. Vasvary
- 13.-14.10. 2015 Workshop Techniken der periph. Gefäßembolisation
P. Waldenberger

FORT- UND WEITERBILDUNGEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

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

Division für Neuroradiologie
tägl. ab 07.30 Uhr

Univ.- Klinik für Neurologie

Montag bis Freitag

08.15 Uhr - Neurologie Klasse

09.15 Uhr – Neurologie Wirbelsäulenstation

09.30 Uhr – Neurologie Allgemein

10.00 Uhr – Neurologie Apo

10.30 Uhr – Neuroonkologie

12.00 Uhr – Neurorehab (Montag)

Univ.- Klinik für Geriatrie

Montag, Mittwoch, Freitag

08.45 Uhr - 09.15 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

Suction/Inspiration against resistance or standardized Mueller maneuver : a new breathing technique to improve contrast density within the pulmonary artery: a pilot CT study

Gutzeit A, Froehlich JM, Wälti S, Roos JE, Meissnitzer M, Hergan K, von Weymarn C, Czell D, Goyen M, Reischauer C.

Eur Radiol. 2015 Nov;25(11):3133-42. doi: 10.1007/s00330-015-3735-y. Epub 2015 Jun 2

Reduction in respiratory motion artefacts on gadoxetate-enhanced MRI after training technicians to apply a simple and more patient-adapted breathing command

Gutzeit A, Matoori S, Froehlich JM, von Weymarn C, Reischauer C, Kolokythas O, Goyen M, Hergan K, Meissnitzer M3, Forstner R3, Soyka JD5, Doert A, Koh DM

Eur Radiol. 2015 Nov 16. [Epub ahead of print]

Relative Uptake of Invasive Ductal Breast Cancer in Breast-specific Gamma Imaging as a Surrogate Parameter for Sub-typing

Meissnitzer T, Meissnitzer MW, Seymer A, Hergan K, Neureiter D.

Anticancer Res. 2015 Oct;35(10):5671-7.

Primary cardiac tumor - differential angiosarcoma diagnosis versus extraintestinal GIST. Malik-Patsalis AB, Vasvary I, Hergan K

Rofo. 2015 Aug;187(8):713-8. doi: 10.1055/s-0034-1399015. Epub 2015 Mar6

Added value of semi-quantitative breast-specific gamma imaging in the work-up of suspicious breast lesions compared to mammography, ultrasound and 3-T MRI

Meissnitzer T, Seymer A, Keinrath P, Holzmannhofer J, Pirich C, Hergan K, Meissnitzer MW

Br J Radiol. 2015 Jul;88(1051):20150147. doi: 10.1259/bjr.20150147. Epub 2015 Apr 17

Diffuse increased FDG uptake of the atrial myocardium in the PET-CT as a result of irradiation-induced afterload

Meissnitzer T, Hergan K, Meissnitzer MW

Rofo. 2015 Jul;187(7):593-4. doi: 10.1055/s-0034-1399008. Epub 2015 Mar 6

Interventionelle Radiologie

K. Hergan

Medlum 3/2015: 27-31

Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner**The reliability of fetal MRI in the assessment of brain malformations**

Frick, N; Fazelnia, C; Kanzian, K; Hitzl, W; Fischer, T; Forstner, R; Bogner, G;

Fetal Diagn Ther. 2015; 37(2): 93-101.

Reduction in respiratory motion artefacts on gadoxetate-enhanced MRI after training technicians to apply a simple and more patient-adapted breathing command

Gutzeit, A; Matorri, S; Froehlich, JM; von Weymarn, C; Reischauer, C; Kolokythas, O; Goyen, M; Hergan, K; Meissnitzer, M; Forstner, R; Soyka, JD; Doert, A; Koh, DM;

Eur Radiol. 2015

Gynecological tumors of the true pelvis: Radiological diagnosis for pelvic tumors made simple]

Meissnitzer, M; Meissnitzer, T; Forstner, R

Radiologe. 2015; 55(12): 1117-1132

Comparison of two different rectal spacers in prostate cancer external beam radiotherapy in terms of rectal sparing and volume consistency

Wolf, F; Gaisberger, C; Ziegler, I; Krenn, E; Scherer, P; Hruby, S; Schätz, T; Forstner, R; Holzinger, J; Vaszi, A; Kametrise, G; Steininger, P; Deutschmann, H; Sedlmayer, F

Radiother Oncol. 2015; 116(2): 221-225

Inguinal hernia – Unsolved problem in daily practice

Yasuo S, Forstner, R et al

Hernia 2015 Apr;19 Suppl 1:S293-304

OA Dr. Michael Deutschmann

„Perkutane, gefäßeröffnende Maßnahmen“

Med.ium 5/15

FA Dr. Marcel Granitz**Projektionsradiographie – mehr als Schattendeuten**

M.W. Meissnitzer, R. Forstner, I. Vasvary, A. Gutzeit, M. Granitz, T. Meissnitzer

RÖFO 2016; 188(01): 19-22

Ass. Dr. Matthias Meissnitzer**Bildgebende Befunde einer Osteitis verursacht durch die protrahierte Resorption einer bioresorbierbaren Schraube nach vorderer Kreuzbandrekonstruktion - ein Fallbericht.**

Meissnitzer MW, Kubin K, Meissnitzer T

Fortschr Röntgenstr 2016 Jan 27

**Basic physics and the art of x-ray interpretation – beyond shades of gray? –
Projektionsradiografie – mehr als Schattendeuten?**

Meissnitzer MW, Forstner R, Vasvary I, Gutzeit A, Granitz M, Meissnitzer T.

Fortschr Röntgenstr 2016; 188(01):19-22

[Gynecological tumors of the true pelvis : Radiologic. diagn. for pelvic tumors made simple].

Meissnitzer M, Meissnitzer T, Forstner R.

Radiologe 2015 Nov 26

Reduction in respiratory motion artefacts on gadoxetate-enhanced MRI after training technicians to apply a simple and more patient-adapted breathing command.

Gutzeit A, Matoori S, Froehlich JM, von Weymarn C, Reischauer C, Kolokythas O, Goyen M, Hergan K, Meissnitzer M, Forstner R, Soyka JD, Doert A, Koh DM.
Eur Radiol. 2015 Nov 16

Inguinal hernia – Unsolved problem in daily practice

Yasuo S, Meissnitzer MW, et al
Hernia 2015 Apr;19 Suppl 1:S293-304

CT-Guided Lead Placement for Selective Sacral Neuromodulation to Treat Lower Urinary Tract Dysfunctions

Meissnitzer T, Trubel S, Posch-Zimmermann R, Meissnitzer MW
AJR Am J Roentgenol. 2015 Nov;205(5):1139-42

Relative Uptake Factor of Invasive Ductal Breast Cancer in Breast-specific Gamma Imaging as a Surrogate Parameter for Subtyping

Meissnitzer T, Meissnitzer MW, Seymer A, Hergan K, Neureiter D
Anticancer Res. 2015 Oct;35(10):5671-7

Suction/Inspiration against resistance or standardized Mueller maneuver : a new breathing technique to improve contrast density within the pulmonary artery: a pilot CT study

Gutzeit A, Froehlich JM, Wälti S, Roos JE, Meissnitzer M, Hergan K, von Weymarn C, Czell D, Goyen M, Reischauer C.
Eur Radiol. 2015 Jun 2

Added value of semi-quantitative breast-specific gamma imaging in the work-up of suspicious breast lesions compared to mammography, ultrasound and 3-T MRI

Meissnitzer T, Seymer A, Keinrath P, Holzmannhofer J, Pirich C, Hergan K, Meissnitzer MW
Br J Radiol. 2015 Jul;88(1051):20150147.

Arlt EM, Keindl TK, Grabner G, Krall EM, Meissnitzer MW. [Horizontal gaze palsy with progressive scoliosis]. Klin Monbl Augenheilkd. 2015;232(3):281-2

Diffuse increased FDG uptake of the atrial myocardium in the PET-CT as a result of irradiation-induced afterload.

Meissnitzer T, Hergan K, Meissnitzer MW
Rofo. 2015 Jul;187(7):593-4

Dynamic magnetic resonance imaging evaluation of pelvic reconstruction with porcine dermal collagen mesh following extra-levator abdominoperineal excision for primary rectal cancer.

Dinnewitzer A, Meissnitzer M, Meissnitzer T, Nawara C, Augschöll C, Buchner S, Mayer F, Öfner D
Int J Colorectal Dis. 2015;30(4):491-6

OA Dr. Thomas Meißnitzer

First Episode of Spontaneous Pneumothorax: CT-based Scoring to Select Patients for Early Surgery.

Primavesi F, Jäger T, Meissnitzer T, Buchner S, Reich-Weinberger S, Öfner D, Hutter J, Aspalter M
World J Surg. 2015 Dec 15

Gynecological tumors of the true pelvis : Radiological diagnosis for pelvic tumors made simple.

Meissnitzer M, Meissnitzer T, Forstner R
Radiologe. 2015 Dec;55(12):1117-32

CT-Guided Lead Placement for Selective Sacral Neuromodulation to Treat Lower Urinary Tract Dysfunctions.

Meissnitzer T, Trubel S, Posch-Zimmermann R, Meissnitzer MW.
AJR Am J Roentgenol. 2015 Nov;205(5):1139-42. doi: 10.2214/AJR.14.14270

Relative Uptake Factor of Invasive Ductal Breast Cancer in Breast-specific Gamma Imaging as a Surrogate Parameter for Sub-typing.

Meissnitzer T, Meissnitzer MW, Seymer A, Hergan K, Neureiter D
Anticancer Res. 2015 Oct;35(10):5671-7

Added value of semi-quantitative breast-specific gamma imaging in the work-up of suspicious breast lesions compared to mammography, ultrasound and 3-T MRI.

Meissnitzer T, Seymer A, Keinrath P, Holzmannhofer J, Pirich C, Hergan K, Meissnitzer MW.
Br J Radiol. 2015 Jul;88(1051):20150147. Epub 2015 Apr 17

[Diffuse increased FDG uptake of the atrial myocardium in the PET-CT as a result of irradiation-induced afterload].

Meissnitzer T, Hergan K, Meissnitzer MW
Rofo. 2015 Jul;187(7):593-4. Epub 2015 Mar 6

Dynamic magnetic resonance imaging evaluation of pelvic reconstruction with porcine dermal collagen mesh following extra-levator abdominoperineal excision for primary rectal cancer.

Dinnewitzer A, Meissnitzer M, Meissnitzer T, Nawara C, Augschöll C, Buchner S, Mayer F, Öfner D.
Int J Colorectal Dis. 2015 Apr;30(4):491-6. doi: 10.1007/s00384-015-2169-y. Epub 2015 Feb 21

FÄ Dr. Heike Egger

Bildgebungsgesteuerte Mammainterventionen und ihre Prinzipien

Weismann, C, Egger, H
Medium Artikel November 2015

FA Dr. Imre Vasváry

Influence of defect size and localization on the engagement of reverse Hill-Sachs lesions

Am J Sports Med. 2015 Mar;43(3):542-8

Primary cardiac tumor - differential angiosarcoma diagnosis versus extraintestinal GIST

Röfo 2015 Aug;187(8):713-8

OA Dr. Christian Weismann

Bildgebungsgesteuerte Mammainterventionen und ihre Prinzipien

C. Weismann, H. Egger, med.ium, 10/15, 20-24

3D Mammasonographie und zukünftige Entwicklungen in der Bildgebung: Digitale Mammasonographie für das Buch: Mammadiagnostik (Herausgeber: Volker Duda, Rüdiger Schulz-Wendtland), Springer-Verlag, geplante Erscheinung 4/2016

BI-RADS die Fünfte – Eine Kurzmitteilung aus deutsch-/österreichischer Sicht

in der Röfo Mitautor, angenommen und 2016 *in print*

CAN CUT-OFF VALUES IN BREAST ULTRASOUND FOR SIZE OR PATIENT AGE REDUCE UNNECESSARY BIOPSIES AND FOLLOW-UP? – A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 763 BIOPSIED LESIONS OF T1 LESION SIZE

Mitautor, under review bei The Breast Journal

PD Dr. Peter Waldenberger

Vaskuläre Anomalien und Gefäßtumore im Kindesalter

Metzger R., Waldenberger P., et al

Arzt und Kind, Ausgabe 06/2015

Safety and toxicity of radioembolization plus Sorafenib in advanced hepatocellular carcinoma: analysis of the European multicentre trial SORAMIC

Waldenberger P, et al

Liver Int. 2015 Feb;35(2):620-6

Publikationen Division für Neuroradiologie

EOA Priv. - Doz. Dr. Mark R. McCoy

Extensive pneumatized air cells causing susceptibility artifacts in the petrosus part of the ICA.

McCoy MR, Broussalis E, Killer M, Steinbacher J, Klausner F
Clin Neuroradiol. 2015 May 5

The value of (18)F-fluoride PET/CT in the assessment of screw loosening in patients after intervertebral fusion stabilization.

Seifen T, Rodrigues M, Rettenbacher L, Piotrowski W, Holzmannhofer J, Mc Coy M, Pirich C.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Feb;42(2):272-7. Epub 2014 Sep 16

Anterior Loop of the Mandibular Canal-A Source of Possible Complications.

Gómez-Román G, Lautner NV, Goldammer C, McCoy M.
Implant Dent. 2015 Oct;24(5):578-85

The demise of Archbishop Wolf Dietrich--A historical note on a fatal status epilepticus documented at Salzburg in 1617.

Kalss G, Höfler J, Rohracher A, Deak I, Dobesberger J, Kuchukhidze G, Leitinger M, Ogris K, Mc Coy M, Trinkka E.
Epilepsy Behav. 2015 Aug;49:4-7. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.03.024. Epub 2015 Apr 29.

Checklist and Scoring System for the Assessment of Soft Tissue Preservation in CT Examinations of Human Mummies

Panzer, S; Mc Coy, MR; Hitzl, W; Piombino-Mascalì, D; Jankauskas, R; Zink, AR; Augat, P
PLOS ONE. 2015; 10(8): e0133364

The value of (18)F-fluoride PET/CT in the assessment of screw loosening in patients after intervertebral fusion stabilization

Seifen, T; Rodrigues, M; Rettenbacher, L; Piotrowski, W; Holzmannhofer, J; Coy, MM; Pirich, C;
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015; 42(2): 272-277

OA Dr. Friedrich Weymayr

Endovascular mechanical recanalization of acute ischaemic stroke in octogenarians.

Broussalis E, Weymayr F, Hitzl W, Unterrainer AF, Trinkka E, Killer M.
Eur Radiol. 2015 Sep 15

Computerized Angiographic Occlusion Rating for Ruptured Clipped Aneurysms is Superior to Subjective Occlusion Rating.

Al-Schameri AR, Baltsavias G, Winkler P, Lunzer M, Kral M, Machegger L, Weymayr F, Emich S, Sherif C, Richling B.
AJNR Am J Neuroradiol. 2015 Sep;36(9):1704-9. doi: 10.3174/ajnr.A4399. Epub 2015 Jul 30

OA Dr. Fritz Klausner

Extensive pneumatized air cells causing susceptibility artifacts in the petrosus part of the ICA.

McCoy MR, Broussalis E, Killer M, Steinbacher J, Klausner F
Clin Neuroradiol. 2015 May 5

Ass. Dr. Lukas Machegger

Computerized Angiographic Occlusion Rating for Ruptured Clipped Aneurysms is Superior to Subjective Occlusion Rating

Al-Schameri AR¹, Baltasvias G², Winkler P³, Lunzer M³, Kral M³, Machegger L⁴, Weymayr F⁴, Emich S³, Sherif C⁵, Richling B³

AJNR Am J Neuroradiol. 2015 Sep;36(9):1704-9 Epub 2015 Jul 30

Privatdozentin Dr. Müller-Thies-Broussalis Erasmia

Endovascular mechanical recanalization of acute ischaemic stroke in octogenarians.

Broussalis E, Weymayr F, Hitzl W, Unterrainer AF, Trinkka E, Killer M

Eur Radiol. 2015 Sep 15

Ignoring floor and ceiling effects may underestimate the effect of carotid artery stenting on cognitive performance.

Scherr M, Kunz A, Doll A, Mutzenbach JS, Broussalis E, Bergmann HJ, Kirschner M, Trinkka E, Killer-Oberpfalzer M.

J Neurointerv Surg. 2015 Jun 10. pii: neurintsurg-2014-011612. doi: 10.1136/neurintsurg-2014-011612

Extensive pneumatized air cells causing susceptibility artifacts in the petrosus part of the ICA.

McCoy MR, Broussalis E, Killer M, Steinbacher J, Klausner F

Clin Neuroradiol. 2015 May 5

Dipl.-Ing.Dr. Steinbacher Jürgen

Extensive pneumatized air cells causing susceptibility artifacts in the petrosus part of the ICA.

McCoy MR, Broussalis E, Killer M, Steinbacher J, Klausner F

Clin Neuroradiol. 2015 May 5

Vorträge und Poster UI für Radiologie LKH

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Cardiac Imaging

Weill Cornell Seminar „Diagnostic Imaging New Updates“

Salzburg, 8.-14.11.2015

Herz-CT/MRT technische Grundlagen: Fallpräsentationen

O. Sommer, K. Hergan, Vortrag Case Based Cardiac Teaching

Salzburg, 6.11.2015

Myokarditis und Perikarditis

K. Hergan, Vortrag Case Based Cardiac Teaching

Salzburg, 6.11.2015

Myokarditis und Perikarditis: Fallpräsentationen

K. Hergan, O. Sommer, Vortrag Case Based Cardiac Teaching

Salzburg, 6.11.2015

Eckpunkte radiologischer Diagnostik

K. Hergan, Vortrag Turnusärztefortbildung Salzburg

Salzburg, November 2015

MRT bei entzündlichen Herzerkrankungen

K. Hergan, Vortrag Eröffnung MRT LKH Bregenz

Bregenz, 10.10.2015

Untersuchungsprotokolle für kardiothorakale Bildgebung

K. Hergan, Vortrag Radiologie Oberlech 2015

Oberech, 8.-11.4.2015

MRT beim akuten Thoraxschmerz

K. Hergan, Vortrag Radiologie Oberlech 2015

Oberlech, 8.-11.4.2015

Herz CT in der Diagnose der stabilen AP

K. Hergan, Vortrag Radiologie Oberlech 2015

Oberlech, 8.-11.4.2015

Herztumore

K. Hergan, Vortrag Interne Fortbildung UIR

Salzburg, 18.3.2015

Interventionelle Radiologie

K. Hergan, Vortrag ÖRG Sektion Salzburg

Salzburg, 18.3.2015

Kardiale Bildgebung: MRT-Top 5 Indikationen

K. Hergan, Vortrag Fit für den Facharzt, Kardiale Bildgebung
Salzburg, 26.-28.2.2015

Kardiale Bildgebung: CT-Top 5 Indikationen

K. Hergan, Vortrag Fit für den Facharzt, Kardiale Bildgebung
Salzburg, 26.-28.2.2015

OA Dr. Jörg Atzwanger**PMU-Vorlesung:**

24.11.2015, 07.12.2015 und ein weiterer Termin

Pathologien an den Wachstumsfugen

Interne Fortbildung d. UI für Radiologie Salzburg am 30.09.2015

Aufklärung bei radiologischen Untersuchungen

2015 UK f. Kinderchirurgie, Salzburg

Cerebral white matter abnormalities in 6p25 deletion syndrome

Ingrid Bader, G. Sander, G. Kronberger, I. Vlasak, I. Reindl, C. Rauscher, J. Koch,
J. Atzwanger, E. Haschke-Becher, W. Sperl and O. Rittinger, Graz 2015

Hochgradige Choanalstenose als Leitsymptom der seltenen Crouzon-Syndrom Variante mit Acanthosis nigricans (CAN)

Fanni Zsoldos, Jörg Atzwanger und Olaf Rittinger, ÖGKJ Eisenstadt 2015

FA Dr. Heike Egger**Interventionelle Mammadiagnostik und ihre Prinzipien (Weismann, Egger)**

Fortbildung der ÖRG-Sektion d. UI für Radiologie, Salzburg am 18.11.2015

OA Dr. Thomas Meißnitzer**Nicht-vaskuläre Interventionen**

Fortbildung der ÖRG-Sektion d. UI für Radiologie, Salzburg am 18.03.2015

Mammaszintigraphie

Interne Fortbildung d. UI für Radiologie, Salzburg am 02.09.2015

Sodbrennen bis ins hohe Alter – Dysphagie aus radiologischer Sicht

Fortbildung der Salzburger Ärztesgesellschaft am 21.10.2015

FA Dr. Imre Vasváry**Sodbrennen – lästiges Übel oder Gefahr – eine interdisziplinäre Herausforderung**

Fortbildung der Salzburger Ärztesgesellschaft am 21.10.2015

OA Dr. Christian Weismann

1 Vortrag „Interventionelle Mammadiagnostik“, Salzburg, 28.1.2015

Röntgen-Fachgruppensitzung mit Bericht über BKFP, Salzburg, 2.2.2015

6 Vorträge und 1 Vorsitz, **Mammascreeing Befunderkurs**, Wien, 1.3.2015

1 Vortrag, **Mammadiagnostik**, Ärztekammerfortbildung, Schwarzach, 3.3.2015

1 Vortrag, **Mammadiagnostik**, Ärztekammerfortbildung, Salzburg, 4.3.2015

8 Vorträge und Manuskript, Kursleitung, **ÖGUM-Mammasonographie-Grundkurs**
bei AGO Sitzung, Salzburg, 15.4.2015

3 Vorträge , und Tutorial, bei **Mammaworkshop** in Erlangen, 24.4.2015

1 Vortrag „**Das DCIS im Ultraschall**“ mit 1 Abstract bei Mammakongress in Erlangen, 25.4.2015

1 Vortrag mit **Abstract**, Deutscher Röntgenkongress, Hamburg, 16.5.2015

Koordinationsitzung für BKFP Wien, 28.5.2015

Erweiterte Vorstandssitzung der **ÖGUM**, Salzburg, 30.5.2015

8 Vorträge und Manuskript, Kursleitung, **ÖGUM-Mammasonographie-Aufbaukurs**, Salzburg, 20.6.2015

1 Vorsitz, **Deutscher Senologiekongress**, Leipzig, 25.6.2015

6 Vorträge und Manuskript, Fortbildungskurs zur **Durchführung von Ultraschalluntersuchungen**, München, 3.6.2015

2 Vorträge, 2 Tutorials, **Mammaakademie** Pörschach, 3.-6.9.201

1 Vortrag, 1 Vorsitz beim **US-Dreiländertreffen**, Davos, 23.9.2015

2 Vorträge und Tutorial, **DEGUM-Mammasonographiekurs** Eggenfelden, 23.10.2015

1 Vortrag gemeinsam mit Fr. Dr. Egger „**Interventionelle Mammadiagnostik**“ für ÖRG-Fortbildung, Salzburg, 18.11.2015

6 Vorträge, Tutorial und Manuskript, Fortbildungskurs zur **Durchführung von Ultraschalluntersuchungen**, München, 4.12.2015

PD Dr. Peter Waldenberger

Drainagen – wann offen, wann perkutan?

IROS 2015, 15.1.2015, Berlin

Notfalls-Embolisationen

PannRad 2015, 9. Mai 2015, Rust

Hepatic artery aneurysms: results and complications

The use of flow-diverters for visceral aneurysms

GEST Europe 2015, 26.6.2015, Sevilla

The difficult vascular malformation: case-based discussion

Gynäkologen jour fixe, 6.7.2015, Salzburg

Myom-Embolisation

CIRSE 2015, 28.9.2015, Lisbon

Behandlung vaskulärer Anomalien

UIR Salzburg, 8.7.2015

IR-Gefäßverschießende Verfahren: Methodik und Materialkunde

UIR Salzburg, 7.10.2015

Embolisations-HoWo

UIR Salzburg, 13./14.10.2015

HoWo AVM-embolization

Master-class, 18.12.2015, Regional Hospital No. 1, Ekaterinburg

Vorträge und Poster Division für Neuroradiologie**EOA Priv. - Doz. Dr. Mark R. McCoy****Bildgebende Verfahren zur Darstellung der Liquorzirkulation**

Arbeitstagung Neuro Intensiv Medizin / ANIM • 29.–31. Januar 2015 • Berlin

30.01.2015

Session Liquorzirkulation

Engagement Vortrag

M. Bourneville -Pringle

Österreichisch -Bayerischer Röntgenkongress 15, 1. bis 3. Oktober 2015, Salzburg/ATVortrag in der Fit-für-den-Facharzt-Session "FFF 3 - Bildgebung von seltenen Erkrankungen", 14:00 - 15:30 zum am Freitag, 02.10.2015, 14:40 - 15:00 zu übernehmen

Liquordynamik - neuroradiologische Darstellung

51. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurochirurgie

Visualisierung des Ventrikelsystems und der Liquordynamik

2.Oktober 2015

Bildgebung bei Querschnittspatienten

51. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie / ASCIS Sitzung im **Wyndham Grand Conference Centre Hotel** in Salzburg

1. Oktober von 11:00-12:30 Uhr

Experimentelle Radiologie an Historischen Instrumenten – erste Erfahrungen**Lauten-Symposium**

Matthias Siegmund Biechteler von Greiffenthal
und die Lauteninstrumente im Salzburg Museum
Tagung 21.–23. Mai 2015

Salzburg Museum, Neue Residenz, Mozartplatz 1, 5020 Salzburg

Poster:**MR Diffusions-Tensor-Bildgebung und Fibertracking bei Rückenmarksläsionen**

Leis S. (1,2), Grassner L. (1,2,4), Seidl M. (1), McCoy M. (3), Trinkka E. (1,2), Klausner F. (3)

PALEO – RADIOLOGIE

Paris Lodron Universität Salzburg / Archäologie

ARCHÄOLOGISCHE RADIOLOGIE / am 2.12.2015

Laufende wissenschaftliche Projekte UI für Radiologie LKH

THEMEN	VERANTWORTLICHER
Ao Davos Knie Studie	RT Markus Schlager
ECERVASC Studie Schädel	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan, Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Hettegger
IVIM Cervix	Assoc. Prof. Fr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Monika Gerl
IVIM Hals	Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, FA Dr. Alexander Schlattau, RT Andrea Ladinger, RT Monika Gerl, RT Verena Hettegger
HNO-Parotis-Studie	Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Alexander Schlattau, RT Andrea Ladinger, RT Verena Hettegger
betaJuDO	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan, Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Birgit Gießauf, RT Elisabeth Fuchs
SWISSES Schädel	Assoc. Prof. Fr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Verena Hettegger
TAMIGA (MO28347)	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan, Assoc. Prof. Fr. Rosemarie Forstner, FA Dr. Marcel Granitz
Knie bds. Studie Klinik Schönsicht	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan, RT Andrea Ladinger
Eisenmann Studie	Ass. Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Barbara Kössler
Lorelai Mamma Studie	FA Dr. Heike Egger, RT Andrea Ladinger, RT Lisa Fuchs, RT Birgit Gießauf
Molli Clearence	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan, FA Dr. Marcel Granitz, FA Dr. Alexander Schlattau, FA Dr. Imre Vasvary, RT Andrea Ladinger, RT Monika Gerl
UF-Schulter Studie	FA Dr. Imre Vasvary, RT Andrea Ladinger, RT Lisa Fuchs

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

Normaldruckhydrocephalus (EOA McCoy/OA Klausner)	UK f. NC, UK f. NE
Fibertracking (spinaler Querschnitt, cerebral ...) (OA Klausner)	UK f. NC, UK f. NE
Interventionelle Neuroradiologie (Dr. Broussalis/OA Weymayr/Dr. Georg)	UK f. NE, Prof. Killer
Epilepsie (EOÄ Himmer/EOA McCoy)	UK f. NE, Prof. Trinkla, Dr. Kuchuckidze
Plexus-CT (EOA McCoy)	Anästhesie LKH
Long Term Coma State and the Bedrest Syndrome (EOA McCoy)	UK f. NE, Doz. Golaszewski
Archäologische und paläontologische Radiologie (EOA McCoy)	Gerichtsmedizin, Prof. Kisslich
UK f. Geriatrie und UK f. Psychiatrie	in Vorbereitung
Quantifying MS Lesion Pattern in Space and Time (EOA McCoy)	UK f. NE, Doz. Kraus, Doz. Golaszewski
Evaluation of natalizumab saturation as a	UK f. NE, Dr. Wipfler, Dr. Harrer, Doz. Kraus

biomarker for an optimal timing of a treatment pause (EOA McCoy)	
Projekt: Instrumentensammlungen im Salzburg Museum und Ferdinandeum	HRSM (EOA McCoy) Universität Mozarteum

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

Studie	Ansprechperson
AB Science Melanom	OA Dr. Wolfgruber
Amgen cmet solide Tumore	Dr. Vasváry
Amgen M. Myelom	
Amgen Magen C met pos.	
Böhringer Ingelheim LUX-Head & Neck1 und 2	OA Dr. Datz
Celgene APACT Pankreas Ca.	OA Dr. Strasser
Celgene MC ABI Studie	Dr. Dellacher
CLL Abt Studie	Dr. Dellacher
CRC Sym	Dr. Vasváry
Gastric Roche-Jacob	Dr. Dellacher
GSK BRF117019	Dr. Ludwig
HNO Pierre Fabre	Dr. Meissnitzer
Incyte JANUS	OA Dr. Deutschmann
M. Myelom ADMYRE	OA Dr. Atzwanger
M. Myelom Carfilzomib	Dr. Paar
Monaleesa	OA Dr. Datz
Novartis CBYL719A2201	FA Dr. Egger
Novartis MC Belle 2	OA Dr. Meißnitzer
Novartis MC Belle 3	FA Dr. Egger
Novartis MC CTKI258	
NSCLC Roche OAK GO28915	FA Dr. Schlattau
Proud PV	Dr. Vasváry

Roche CRC Mc Cave	Dr. Gruber
Roche PERUSE	OA Dr. Lauschmann

- Klinische Studien in Zusammenarbeit mit diversen Abteilungen**

Millenium C21005	OA Dr. Barbara Kofler
MDV 3100	Ass. Dr. Matthias Meissnitzer
AMGEN T-Vec Studie	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
ARIAD	OA Dr. Marcel Lauschmann
BMS CA 209-067	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
Bristol Myers-Studie (184156 BMS)	Dr. Kathrin Mitter
CA 209-172	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
CDLK 378A2301	Dr. Bernhard Jelinek
Combi AD (BRF115532)	Dr. Michael Paar
COMET	Dr. Matthias Meissnitzer
Eli Lilly Juniper	OA Dr. Marcus Lauschmann
Eyeguard A - MRT	OA Dr. Jörg Atzwanger
MDV 3100-14	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
Paracelsus 10.000	FA Dr. Marcel Granitz
Prevail MDV3100-03	OA Dr. Barbara Kofler
Select A Studie	Ass. Dr. Stefan Ludwig
Studie BMS	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
VEG113387	OA Dr. Barbara Kofler

BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH

Bautätigkeit:

Wechsel der Fenster in den Räumen Chef-RT, Chefsekretariat, Chefzimmer

Medizinische Geräte:

- Mobile Detektoren konventionelles Röntgen LKH
- Upgrade MR 1 und MR 2
- Software TAVI-Planung
- Akkutausch der mobilen Röntgengeräte
- Biopsievorrichtung Toshiba Ultraschallgerät
- Knochenbiopsiegerät
- Schallkopf mobiles kabelloses Ultraschallgerät

BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Bautätigkeit:

Umbau Wartezone MR DNR

Medizinische Geräte:

- Mobile Detektoren konventionelles Röntgen DNR
- Upgrade MR DNR

GÄSTE UI FÜR RADIOLOGIE LKH

Lippert Theresa	06.02. bis 07.03.2015
Gruber Viktoria	09.02. bis 20.02.2015
Gaisböck Gabriel	02.03. bis 31.03.2015
Aloyan Dr. Marina (Gastärztin)	20.04. bis 15.05.2015
Mosshammer Victoria	27.04. bis 15.05.2015
Hofer Florian	06.07. bis 17.07.2015
Ferch Benedikt	24.07. bis 07.08.2015
Avdiu Alban	27.07. bis 23.08.2015
Wang Yiqing	03.08. bis 31.08.2015
Pilz Thomas	17.08. bis 11.09.2015
Zandieh Dr. Shahin (wissenschaftl. MA)	08/2015 bis 06/2016
Guessoum Celina Isabelle	31.08. 02.10.2015
Neuper Michael	07.09. bis 18.09.2015
Kuenz Sophia	09.09. bis 24.09.2015
Fegerl Dr. Sepp (Hospitation)	30.09.2015
Gevorgyan Dr. David (Gastarzt)	12.10. bis 06.11.2015
Hoi Hannes (PMU)	02.11. bis 27.11.2015
Kogler Dr. Michael (Hospitation)	18.11. bis 19.11.2015
Lehner Louisa	28.12. bis 30.12.2015

GÄSTE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Dr. Gevorgyan David (Armenien)	12.10. bis 06.11.2015
Dr. Ringl Leopold	20.10.15
Knoll Anna (Schülerin z. Berufsorientierung)	03.08. bis 07.8.2015
Dr. Brandtner Herwig (GF Sbg. Gerichtsmed.)	12.01. bis 12.7.2015
FVigl Daria Adina (Studentin Sbg.)	03.08. bis 11.9.2015
Tschojer David (Berufsorientierung)	13.07. bis 17.07.2015
Hecker Constantin (D), Famulatur	23.06. bis 04.07.2015
Dr. Aloyan Marina (Armenien)	04.05. bis 15.05.2015
Reisenbichler Lisa (Studentin Hallein)	09.02.2015

Weiters FH-Praktikanten: 6
 Einstiegspraktikum: 6
 Schnupperpraktikum: 1
 Wahlpraktikum: 10

KOMMUNIKATION UI FÜR RADIOLOGIE LKH

Institutsbesprechungen

Wöchentliche Ärzte-Jour-fixe

Jour-fixe mit SA Mammadiagnostik und Intervention

Jour-fixe mit Kinderradiologie

Wöchentliche Besprechungen RT-Gesamtteam – Primararzt

Tägliche Morgenbesprechung RT-Gesamtteam

Emailverteiler unter den Mitarbeitern

MR-Teambesprechungen

MR-Besprechung der Prozessverantwortlichen

Mamma-Teambesprechung

Jour-fixe mit Division Neuroradiologie

Besprechungen Sekretariat

KOMMUNIKATION DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Klinikerbesprechungen täglich

Institutsbesprechungen

Divisionsbesprechung

Spitalskonferenz – EOA McCoy Leiter der Division,
OA Haybäck Goswin - Mittelbauvertreter/Spitalsärztevertreter

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 LKH

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 LKH

Betriebsausflug Wattens u. Innsbruck	September 2015
Weihnachtsfeier „il Padrino“	November 2015
RT-Stammtisch	regelmäßig

ABTEILUNGSFEIERN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Betriebsausflug Sbg. mit UIR	September 2015
Weihnachtsfeier mit UIR	November 2015
Weihnachtsfeier der Division	Dezember 2015
RT-Stammtisch	regelmäßig