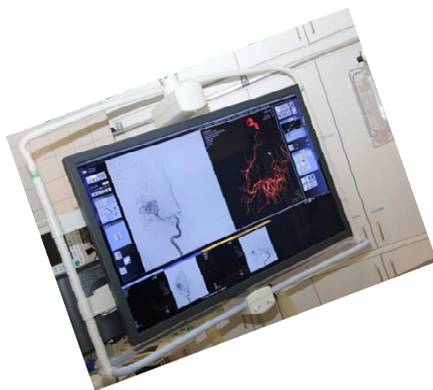


# Jahresbericht 2013

## 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

2013 war ein Jahr der Konsolidierung, Ausbildung und der Teamentwicklung. Es gab keine großen Investitionen, keine einschneidenden Veränderungen, allerdings eine weitere deutliche Zunahme der Untersuchungszahlen, bedingt durch ein weiteres Ansteigen der Patientenfrequenz innerhalb des Klinikums.

Das Jahr war geprägt durch Neuwahlen, Bildung einer neuen Landesregierung, Entscheidung über die Wahl eines neuen Geschäftsführers und durch ein weitgehend harmonisches Miteinander zwischen den Kliniken aber auch den organisatorischen Ebenen des Klinikums.

Die qualitative Entwicklung des Patientenmanagements innerhalb unseres Instituts ist Folge des exzellenten Qualitätsmanagements innerhalb der einzelnen Arbeitsbereiche und Berufsgruppen, sodass wir bei dem externen Audit wiederum exzellent abschneiden konnten. Dank der rastlosen Bemühungen von Frau Heschl und Herrn Dr. Lauschmann ist das Qualitätsmanagement integraler Bestandteil der inneren Organisation geworden und vermittelt Stärke nach außen. Auf den Zug aufgesprungen ist nun auch die Division Neuroradiologie, bestärkt durch die Ausbildung zum Qualitätsmanager durch Herrn Schober und Herrn OA Haybäck. Durch ihr Bemühen wurde die innere Organisation der Division Neuroradiologie weiterentwickelt und mit Hilfe der einzelnen Prozessverantwortlichen auf den Weg einer Zertifizierung gebracht, welche wir gemeinsam im Juni 2014 anstreben werden.

Das gegenseitige Verständnis der Einheit von Neuroradiologie und Radiologie, ist dank der Bemühungen positiv denkender Mitarbeiter in beiden Krankenhäusern weiter gewachsen. Der Austausch der Ausbildungsärzte führt zu einer weiteren Vernetzung beider Standorte und fördert den Prozess des Gemeinsamen aber auch der Subspezialisierung. Unterstützt wird dieser Prozess vom Leiter der Division für Neuroradiologie EOA Dr. Mc Coy. Durch dessen diplomatisches Geschick ist es möglich, die spezielle Expertise in der Division Neuroradiologie aufrecht zu erhalten und weiter zu entwickeln und somit den Kliniken der CDK und des LKH zur Verfügung zu stellen. Als besonderes Beispiel sei die positive Entwicklung der Neurointervention angeführt, bei der OA Weymayr nicht nur die Ausbildung positiv unterstützt, sondern auch die meisten Schlaganfälle neurointerventionell versorgt.

Die enorme Zunahme der Leistungen im MR 1 und MR 2 haben die Mitarbeiter des Sekretariats an die Grenzen des Machbaren gebracht. Gemeinsam mit den MR-RTs ist es schlussendlich aber gelungen, einen Weg zu finden, die komplexen Anforderungen in der MR-Anmeldung zu bewältigen. Dadurch sind wir trotz der eingeschränkten Untersuchungszeiten in der Lage, möglichst viele Patienten des Klinikums mit dieser hervorragenden Technologie zu untersuchen. Der steigende Bedarf an MR-Untersuchungen ist mit den jetzigen Gegebenheiten im MR ohne Ausweitung der Untersuchungszeiten wohl kaum mehr zu decken.

Die Magnetresonanztomografie ist nur ein Teilbereich der Radiologie, in dem täglich besondere Leistungen erbracht werden, um den uns anvertrauten Patienten die bestmögliche Diagnostik und minimal invasive Therapie zu bieten. Diese qualitativ hochwertige Arbeit ist nur möglich, weil von den Mitarbeitern des UIR unermüdlich versucht wird, unsere Werte zu tragen und zu leben und dort behutsam darauf aufmerksam zu machen, wo diese unsere Wertvorstellungen nicht oder unzureichend getragen werden.

Ich möchte mich an dieser Stelle bei 1. Oberarzt Dr. Kloss für seine jahrelangen Bemühungen um die interventionelle Radiologie und seine Tätigkeit als 1. OA in unserem Institut bedanken. Nach einem erfüllten radiologischen Leben im Universitätsinstitut für Radiologie hat er mit Ende des Jahres den verdienten Ruhestand antreten können. Wir wünschen ihm auf seinem neuen Lebensweg alles Gute. Die Belange des 1. Oberarztes hat mittlerweile Frau PD Dr. Forstner übernommen. Ihr stetes Bemühen aus unseren jungen Assistenzärzten gute Fachärzte zu machen, die innere Organisation weiterzuentwickeln und als wichtige Integrationsfigur zwischen Klinikum und Universität zur Verfügung zu stehen, wird dazu beitragen, dass sich unser Institut rasant weiterentwickeln wird.

Ich darf mich an dieser Stelle bei allen Mitarbeitern herzlichst bedanken, die im Dienste unserer Patienten für die Entwicklung der Radiologie qualitativ hervorragende Arbeit leisten und mir das Gefühl vermitteln, dass ich mich in jeder Situation auf jeden Einzelnen verlassen kann.

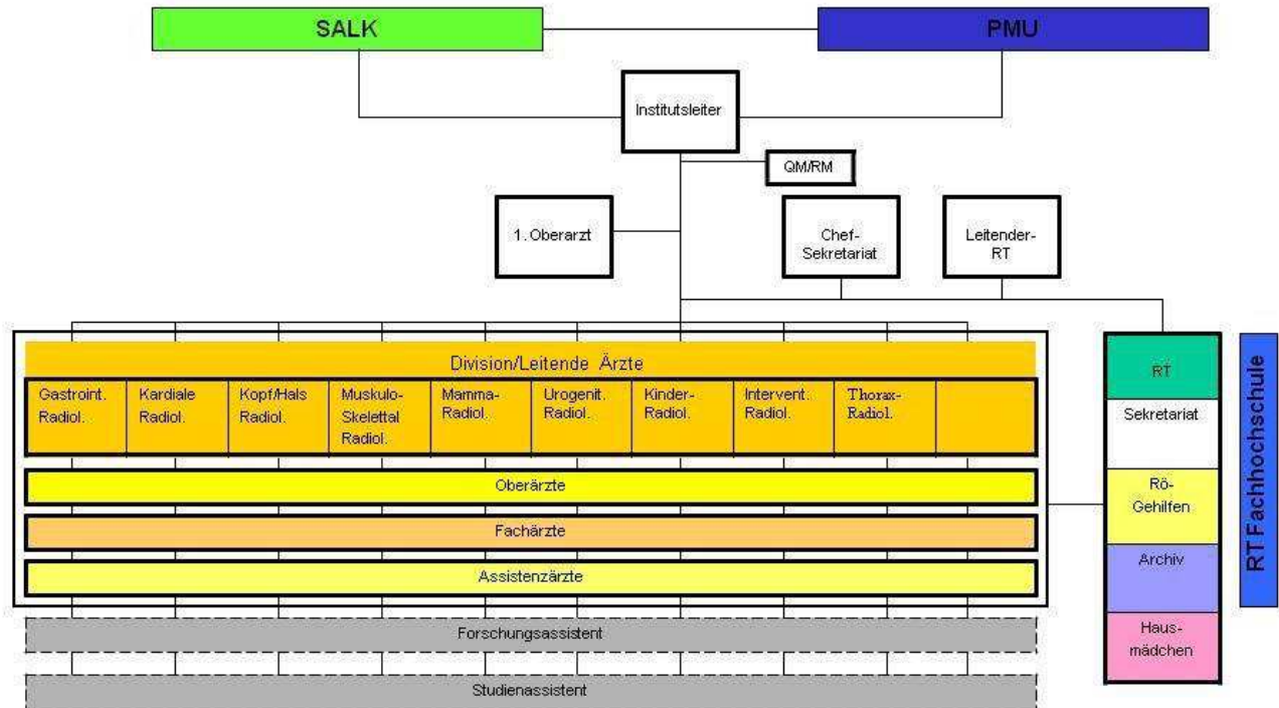
Salzburg, im Februar 2014

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

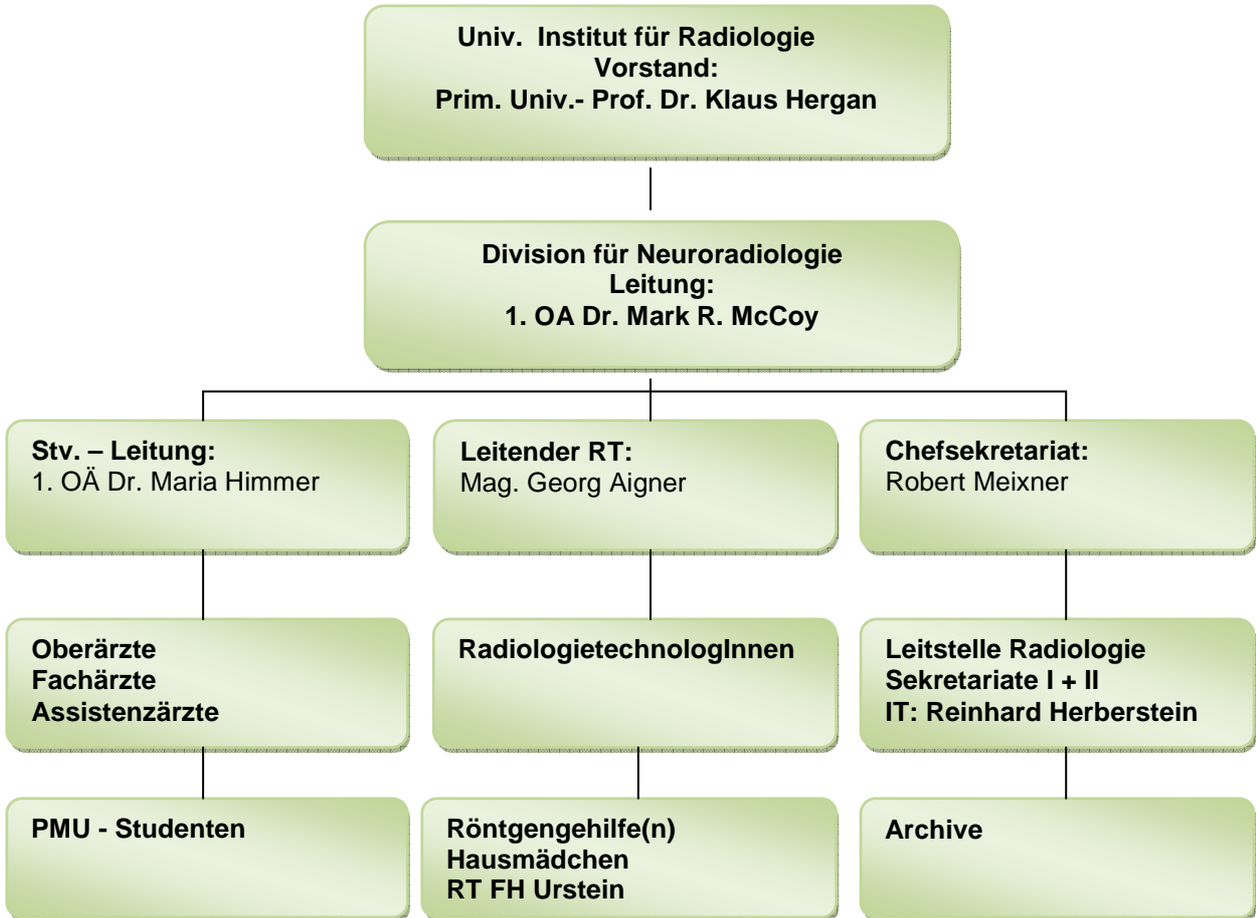
## INHALTSVERZEICHNIS

<b>ORGANIGRAMM UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>5</b>
<b>ORGANIGRAMM DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>6</b>
<b>PERSONAL UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>7</b>
<b>PERSONAL DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>10</b>
<b>ZAHLEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH U. DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>12</b>
<b>LEHRTÄTIGKEIT UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>17</b>
<b>SUBSPEZIALISIERUNGEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>19</b>
<b>PROZESSVERANTWORTLICHE QM UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>20</b>
<b>LEHRTÄTIGKEIT DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>22</b>
<b>PROZESSVERANTWORTLICHE QM DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>22</b>
<b>FORT- UND WEITERBILDUNG UI FÜR RADIOLOGIE LKH UND DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>24</b>
Kongressorganisationen	
Publikationen	
Vorträge	
Laufende wissenschaftliche Projekte	
<b>AKTIVITÄTEN AN DER PMU UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>42</b>
<b>AKTIVITÄTEN AN DER PMU DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>42</b>
<b>GERÄTEINSTALLATIONEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>42</b>
<b>GERÄTEINSTALLATIONEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>42</b>
<b>GÄSTE UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>43</b>
<b>GÄSTE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>43</b>
<b>KOMMUNIKATION UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>44</b>
<b>KOMMUNIKATION DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>44</b>
<b>TELERADIOLOGIE UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>45</b>
<b>TELERADIOLOGIE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>45</b>
<b>ABTEILUNGSFEIERN UI FÜR RADIOLOGIE LKH</b>	<b>45</b>
<b>ABTEILUNGSFEIERN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE</b>	<b>45</b>

# Organigramm - UI Radiologie LKH



## Organigramm der Division für Neuroradiologie CDK



## PERSONAL UI FÜR RADIOLOGIE LKH

	<u>2012</u>	<u>2013</u>
<b>Ärzte:</b>	26	26
<b>RT:</b>	50 (31 VZ, 19 TZ)	51 (30 VZ, 21 TZ)
<b>Sekretariat:</b>	11 (6 VZ, 5 TZ)	11 (7 VZ, 4 TZ)
<b>Archiv:</b>	2	2
<b>Rö.Gehilfen/SHD:</b>	7 (5 VZ, 2 TZ)	7 (5 VZ, 2 TZ)
<b>Hausmädchen:</b>	1	1
<b>Gesamt</b>	<b>97</b>	<b>98</b>

- **Ärzte:**

### Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

### Oberärzte

1. OA Dr. Richard Kloss

OA Dr. Jörg Atzwanger

OA Dr. Alena Auer

OA Dr. Lidwina Datz

PD Dr. Rosemarie Forstner

OA Dr. Reinhard Hanel

OA Dr. Barbara Kofler

OA Dr. Thomas Meißnitzer

OA Dr. Christa Müller

OA Dr. Gertraud Strasser

OA Dr. Christian Weismann

### Assistenz- und Fachärzte

Ass. Dr. Christopher Atzlinger

Ass. Dr. Dr. Heike Egger

Ass. Dr. Andrea Dellacher

FA Dr. Marcel Rene Granitz

Ass. Dr. Christin Gruber

Ass. Dr. Bernhard Jelinek

Ass. Dr. Kathrin Kanzian

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

FA Dr. Marcus Lauschmann

Ass. Dr. Stefan Ludwig

Ass. Dr. Matthias Meissnitzer

Ass. Dr. Michael Paar

Ass. Dr. Alexander Schlattau

Ass. Dr. Imre Vasváry

FA 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	Pädiatisches Röntgen
Ingrid Wieder	Mammographie
Renate Ramsauer	Unfallröntgen
Barbara Lohninger	Orthopädie röntgen

- **Sekretariat:**

Leitung

Gabi Moser	bis Mai 2013
Manuela Lindner	ab Mai 2013

Stv.

Sandra Reingruber	ab Mai 2013
Michaela Forthuber	ab September 2013

- **Rö.-Gehilfen/SHD:**

Leitung

Markus Aigner

**Personaleintritt Ärzte**

Dr. Laura Holzer-Frühwald (April – September 2013)

Tausch mit Dr. Vasvary April – Juli 2013 und Dr. Ludwig August – September 2013

**Personalaustritt Ärzte**

OA Dr. Richard Kloss

Ende Dezember 2013 (Pensionierung)

**Personaleintritt RT's**

Anna Tschugg

Mai 2013

Nina Gangl

Dezember 2013

**Austritt Sekretariat**

Medina Benedikt

August 2013

Christina Strauß

November 2013

**Personaleintritt Sekretariat**

Christina Strauß

März 2013

Alexandra Irene Brunner

Juni 2013

Michaela Forthuber

September 2013 (freitags)

**Austritt Rö.-Gehilfen/SHD**

Zivildiene Roman Kremsl

Juli 2013

**Personaleintritt Rö.-Gehilfen/SHD**

Zivildiene Christoph Pflugbeil

September 2013

**Personalaustritt Hausmädchen**

Ilona Miller

Jänner 2013 (Pensionierung)

**Personaleintritt Hausmädchen**

Mara Bijelonjic

Februar 2013

## PERSONAL DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

	<u>2012</u>	<u>2013</u>
<b>Ärzte:</b>	10	10
<b>RT:</b>	16 (10 VZ, 6 TZ)	16 (11 VZ, 5 TZ)
<b>Nicht ärztl. med. Akademiker</b>	1 (TZ)	1 (TZ)
<b>Sekretariat:</b>	6 (4 VZ, 2 TZ)	6 (4 VZ, 2 TZ)
<b>Rö.Gehilfen/SHD:</b>	-	1
<b>Gesamt</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

- **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

### 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

**Austritt RTs**

Kinz Tanja

seit 10/2013 (Bildungskarenz)

**Personaleintritt RTs**

Capellari Nicole

Juni 2013 (Wiedereintritt nach Karenz)

Seethaler Christine

Oktober 2013

Frauenlob Elisa

November 2013

**Personaleintritt Sekretariat**

Schaffer Julia

September 2013

**Personaleintritt Rö.-Gehilfen/SHD**

ERNST Philip

endgültige Übernahme

## ZAHLEN

### Anzahl der Leistungen UI für Radiologie LKH

Modalität	Leistungsanzahl 2012	Leistungsanzahl 2013	Abweichung in %
<b>Angiographie</b>	863	1068	23,8%
<b>Konventionelles Röntgen</b>			
• Radiologie	50221	49299	-1,8%
• Kinderradiologie	8588	8150	-5,1%
• Unfallröntgen	44141	43073	-2,4%
• Orthopädie-Röntgen	17143	19622	14,5%
• Orthopädie-OP	211	418	98%
<b>Computertomographie</b>	32345	33562	3,8%
<b>Kernspintomographie</b>	10692	14707	37,6%
<b>Ultraschall</b>			
• Radiologie	12622	16577	31,3%
• Kinderradiologie	4141	4404	6,4%
• Orthopädie	2559	2808	9,7%
<b>Durchleuchtung</b>			
• Radiologie	774	803	3,7%
• Kinderradiologie	253	274	8,3%
• Orthopädie	359	682	90 %
<b>Mammografie</b>	2745	2620	-1,5%
<b>Mammasonographie</b>	3180	3511	10,4%
<b>Mammaszintigraphie</b>	----	126	
<b>Teleradiologie:</b>			
• Radiologie	8476	8829	4,2%
• Kinderradiologie	532	550	3,4%
• Unfallröntgen	496	295	-40,5%
• Orthopädie	1415	1999	41,3%
<b>Gesamt</b>	<b>201756</b>	<b>213377</b>	<b>5,75%</b>

### Teleradiologische Leistungen UI für Radiologie LKH

Teleradiologische Leistung	Anzahl 2012	Anzahl 2013	%
Administration Teleradiologie	3267	3416	4,6
Bildbefundung externer Bilder	170	183	7,6
Bilder zur Röntgenbesprechung	473	552	16,7
CD/DVD-Datenträger erstellen	1619	1624	0,3
Einscannen auswärtiger Befunde	490	427	-12,8
Einscannen von Bildern	913	750	-17,8
Hardcopy anfertigen	48	52	8,3
PACS Bildimport	3921	4641	18,4
Second Opinion	10	22	120

## Interventionelle radiologische Eingriffe UI für Radiologie LKH

Interventioneller Eingriff	Leistungsanzahl 2012	Leistungsanzahl 2013	Abweichung in %
<b>Angiographie</b>			
Aortenstentgraft	6	8	33,3
Cavaschirm-Implantation	3	0	-100
Gefäßembolisation	36	35	-2,8
Intraarterielle Chemotherapie/Chemoembolisation	6	15	150
Lokale Lysetherapie	7	13	85,7
PTA von Gefäßen	87	118	35,6
Stentimplantation	65	75	15,4
Fremdkörperentfernung intravasal	3	1	-66,7
Insgesamt interventionelle Eingriffe Angiographie	214	265	23,8
Diagnostische Angiographien	649	803	23,7
Insgesamt angio- interventionelle Eingriffe	863	1068	23,8
<b>Punktionen und Drainagen (US,CT)</b>			
US-gezielte Punktion/Drainage	83	123	48,2
CT-gezielte Punktion/Drainage/Biopsie	148	141	-4,7
CT-Thermoablation	3	1	-66,7
Insgesamt CT/US Interventionen	234	265	13,2

Mamma			
Stereotaktische Mammamarkierung	103	86	-16,5
Vakuum Mammotom	114	131	14,9
Vakuum Präparat	93	111	19,4
Clipmarkierung	218	376	72,5
Feinnadelpunktion	11	15	36,4
Markierung	198	183	-7,6
Zystenpunktion	3	1	-66,7
Stanzbiopsie	235	292	24,3
Galaktographie	0	9	100
MRT Clipmarkierung	7	3	-57,2
MRT Mammotombiopsie	3	2	-33,3
MRT Stanzbiopsie	1	1	0
Insgesamt Mammogr. Eingriffe	986	1201	21,8
<b>Interventionelle Eingriffe gesamt</b>	<b>2083</b>	<b>2543</b>	<b>22,1</b>

## Anzahl der Leistungen Division für Neuroradiologie

Anzahl erbrachter Einzelleistungen	2012	2013	% zum Vj.
Computertomographie	14.087	14.188	+ 0,72 %
Konventionelle Röntgen	15.924	14.577	- 8,46 %
Sonographien	276	363	+ 31,52 %
Myelographien	129	109	- 15,50 %
Lumbalpunktionen unter Durchleuchtung	39	47	+ 20,51 %
Angiographien (Pat. zugewiesen an Neuroradiologie)	75	136	+ 98,67 %
- davon diagnostische Angiographien	46	56	+ 21,74 %
- davon interventionelle Angiographien (Thrombektomie-akuter Schlaganfall)	22	37	+ 68,18 %
- davon Dyna CT	7	43	+514,29 %
MRT	10.717	10.427	- 2,71 %
MRT (davon außerhalb der Kernarbeitszeit-akut MRT)	n.a.	1.609	+ 100,00 %
CT-Infiltrationen	687	825	+ 20,09 %
Teleradiologie (andere Zähl- / Auswertungsweise)	569	711	+ 24,96 %
Bilder/Scans auswärtige gemachte Bilder (+ Einzelleistungen inkl. Scans; Admin., DVD-Erstellung, Import- Bilder etc. – durch Sekretariat der Division)	2.817	2.969	+ 5,40 %
<b>Gesamtleistung</b>	<b>45.320</b>	<b>44.352</b>	<b>- 2,14 %</b>

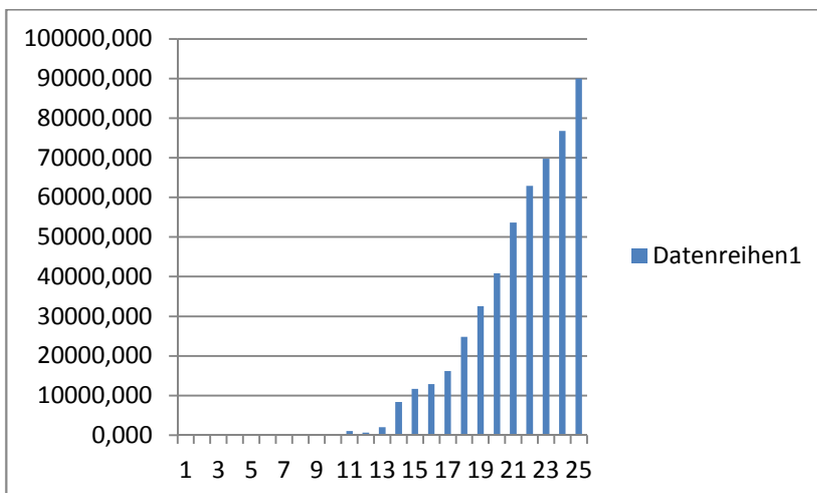
## Teleradiologische Leistungen Division für Neuroradiologie

Teleradiologische Leistungen Division f. NR	2012	2013	% zum Vj.
<b>Administration:</b>	2.817	2.969	+ 5,40 %
<b>Bildbefundung externer Bilder</b>	569	712	+ 25,13 %
<b>Datenträger erstellen (CD / DVD)</b>	843	906	+7,47 %
<b>Einscannen Bilder</b>	806	969	+12,41 %
<b>PACS Bildimport: Import Telemedarchiv</b>	1.596	1.838	+ 15,16 %
<b>Bildimport CD / DVD</b>	912	1.153	+ 26,43 %

## 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
<b>Gesamt</b>	<b>129530756</b>	<b>504570,221</b>

### Speicherbedarf in GB



## LEHRTÄTIGKEIT UI FÜR RADIOLOGIE LKH

### 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. Richard Kloss  
 OA Dr. Christian Weismann  
 OA Dr. Jörg Atzwanger  
 Prim. Dr. Oliver Sommer (Krankenhaus Schwarzach)  
 Dr. Florian Merz (Strahlenschutzdienst SALK)

2. Gruppe, 4. Studienjahr 27. 05. 2013 – 14. 06. 2013  
 1. Gruppe, 4. Studienjahr 09. 09. 2013 – 27. 09. 2013

### Diverse Nebenvorlesungen

VL Sportphysiotherapeuten, Prof. Hergan, 1. Quartal 2013

VL Muskuloskelettales System, Röntgenanatomie WS und Schädel, Hergan, 1. Quartal 2013  
     IKO Röntgenanatomie Thorax, Hergan, 2. Quartal 2013  
     IKO Röntgenanatomie Urogenitales System, Hergan, 2. Quartal 2013  
     IKO Röntgenanatomie Gastrointestinales System, Hergan, 2. Quartal 2013  
 VL Muskuloskelettales System, Röntgenanatomie Obere Extremität, Hergan, 2. Quartal 2013  
 VL Muskuloskelettales System, Röntgenanatomie, Untere Extremität Hergan, 2. Quartal 2013

Bildgebende Verfahren im Rahmen d. Dr. scient med Vorlesung und Führung, Hergan, 1. Quartal 2013

### AFTERWORK Abdomensonografiekurs 3x3 (April und Oktober 2013)

#### **Vorlesung**

Dr. Meissnitzer M., Dr. Vasvary I.

#### **Praktischer Unterricht**

OA Dr. Meißnitzer T., Dr. Granitz M.

### Krankenpflegeschule

#### **Vorlesungen (Radiologische Untersuchungstechniken):**

Ass. Dr. Kanzian K. (Allgemeines/Einführung), Ass. Dr. Atzlinger C. (Röntgen), Ass. Dr. Jelinek B. (Ultraschall), Ass. Dr. Gruber C. und Ass. Dr. Dellacher A. (Computertomographie), Ass. Dr. Holzer-Frühwald L. und Ass. Dr. Ludwig S. (MRT)

**Fachhochschule****Vorlesungen:**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K., FA Dr. Lauschmann M., Ass. Dr. Meissnitzer M., Ass. Dr. Vasvary I.,

**Gastvortrag:**

Ass. Dr. Konstantiniuk G.

**Praktischer Unterricht:**

RT Candido Y.

## SUBSPEZIALISIERUNGEN

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

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

# PROZESSVERANTWORTLICHE QM UI FÜR RADIOLOGIE LKH

## 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: G. Moser M. Lindner	RT: B. Heschl Sekr.: M. Lindner S. Reingruber

## Prozessverantwortliche

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Angiographie	OA Dr. R. Kloss	Dr. T. Wolfgruber	B. Reichard M. Fuchsberger	W. Rodler M. Lindner
CT (1+2)	OA Dr. G. Strasser	OA Dr. L. Datz	Y. Candido (CT1) M. Schlager (CT2) L. Dominkovic	W. Moser M. Gerl M. Fuchsberger
MRT (1+2)	PD Dr. R. Forstner (MR1+2)	OA Atzwanger(MR1) Dr. Schlattau (MR2) Dr. M. Granitz (MR2)	A. Ladinger (MR1) B. Gießauf (MR2) P. Linhart	V. Trebsche (MR1) E. Fuchs (MR2) B. Moser
Durchleuchtung	OA Dr. R. Hanel	Dr. A. Dellacher	D. Haas M. Fuchsberger	L. Nedwed M. Lindner
Konventionelles Rö.: Aufnahmeraum UIR Aussenstationen Unfallröntgen Orthopädieröntgen Sekretariat	Dr. S. Ludwig	Dr. K. Kanzian	B. Hettegger G. Hödlmoser R. Ramsauer B. Lohninger M. Fuchsberger	L. Nedwed D. Haidecker B. Wallinger A. Quiroz M. Lindner
Ultraschall	Dr. I. Vasvary	Dr. M. Lauschmann	C. Schreder M. Fuchsberger	M. Aigner M. Lindner
Mammographie	OA Dr. C. Weismann	OA Dr. A. Auer	I. Wieder S. Reingruber	E. Schauer D. Schwaiger P. Linhart
Pädiatrische Rad.	OA Dr. J. Atzwanger	Dr. A. Schlattau	A. Wilhelm C. Staudinger	T. Stahl L. Dominkovic

## Weitere Verantwortliche

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Sekretariat	---	---	M. Fuchsberger	S. Reingruber
Anmeldung	---	---	M. Fuchsberger	S. Reingruber
PET-CT	OA Dr. L. Datz	OA Dr. T. Meißnitzer Dr. M. Lauschmann	---	---
Archiv	---	---	J. Miglbauer	A. Wallner
Röntgengehilfen	---	---	M. Aigner	C. Schreder
Hausmädchen	---	---	I. Miller M. Bijelonjic	---
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	M. Lindner	A. Wallner
Fortbildung	OA Dr. A. Auer	Dr. H. Egger	H. Furthner M. Lindner	---
EDV	OA Dr. R. Hanel	Dr. M. Lauschmann	B. Heschl	A. Haybäck C. Pfarrmaier

<b>Ausbildung intern</b>	PD Dr. R. Forstner	Dr. A. Schlattau	J. Furthner M. Lindner	B. Heschl S. Reingruber
<b>Fehlermanagement</b>	Dr. I. Vasvary	Dr. A. Dellacher	---	---
<b>QM</b>	Dr. M. Lauschmann		B. Heschl	

## 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 27. 05. 2013 – 14. 06. 2013  
 1. Gruppe, 4. Studienjahr 09. 09. 2013 – 27. 09. 2013

### Schule für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege:

OA Dr. Goswin Haybäck

### Fachhochschule Puch / Urstein Lehrgang Radiologietechnologie:

#### **Vorlesung:**

OA Dr. Goswin Haybäck, RT Wolfgang Nowak

#### **Praktischer Unterricht:**

RT Wolfgang Nowak  
 RT Bertsch Sabine

### Divisionsleitung:

<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>	EOA Dr. Mark R. McCoy	EOÄ Dr. Maria Himmer	Mag. Georg Aigner  Robert Meixner	Markus Schober  Andrea Benedikt  Sonja Pragersdorfer

### Prozessverantwortliche:

<b>Funktionsbereich</b>	<b>Verantw. Radiologe</b>	<b>Stv. Radiologe</b>	<b>Verantw. RT bzw. Sek.</b>	<b>Stv. RT bzw. Sek.</b>
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. Wolfsgruber		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

- 1.) 23. 01. 2013      **„Tumore der Schädelbasis“**  
OA Dr. Mark McCoy
  
- 2.) 13. 02. 2013      **„Herzinsuffizienz“**  
OA Dr. Thomas Meißnitzer
  
- 3.) 20. 03. 2013      **„Kongenitale Herzfehlbildungen im Erwachsenenalter“**  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan
  
- 4.) 17. 04. 2013      **„Herz-MRT und Herz-CT (Ablauf und Indikationen)“**  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan  
A. Ladinger / V. Trebsche (MR Film), W. Moser / M. Schlager
  
- 5.) 08. 05. 2013      **„Benigne Adnexläsionen“**  
PD Dr. Rosemarie Forstner
  
- 6.) 15. 05. 2013      **„MRT-Sicherheit“**  
Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Steinbacher
  
- 7.) 12. 06. 2013      **„Angiologische und onkologische Interventionen“**  
OA Dr. Richard Kloss
  
- 8.) 25. 09. 2013      **„Komplizierte vs. Komplexe Zyste in der Mammadiagnostik –  
Differenzialdiagnose und Management“**  
OA Dr. Christian Weismann
  
- 9.) 16. 10. 2013      **„Bildgebung des akuten Thoraxschmerzes“**  
Ass. Dr. Matthias Meissnitzer
  
- 10.) 13. 11. 2013      **„Bildgebung des Kniegelenkes“**  
FA Dr. Marcel Granitz
  
- 11.) 18. 12. 2013      **„Erkrankungen des Beckenskeletts“**  
OA Dr. Jörg Atzwanger

### 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.) 20. 03. 2013      **„Der proktologische Finger – braucht's da etwa noch mehr?“**  
Prim. Dr. Oliver Sommer; Institut für Radiologie, Kardinal  
Schwarzenberg'sches Krankenhaus  
Dr. Matthias Fiechtl; Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie
  
- 2.) 22. 05. 2013      **„Standardverfahren in Abklärung und Therapie des FAI“**  
Prim. Dr. Ehrenfried Schmaranzer; Institut für Radiologie, KH St. Johann/Tirol  
OA Dr. Markus Reichkendl; Orthopädische Abteilung
  
- 3.) 18. 09. 2013      **„Kompressionssyndrome und Verletzungen peripherer Nerven“**  
Neurologie: Dr. Susanne Grinzinger; CDK  
Bildgebende Befunde im Ultraschall: Dr. Susanne Rieger; Abteilung für  
Radiologie und Nuklearmedizin, KH der Barmherzigen Brüder  
Operative Techniken: Prof. Dr. Gottfried Wechselberger; Vorstand  
Abteilung Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie
  
- 4.) 20. 11. 2013      **„Pathologien des Pankreas: interdisziplinäres Management“**  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Rupert Prokesch; Institut für Radiologie, KH  
Zell/See  
OA Dr. Adolf Kaindlstorfer; Abteilung für Allgemein Chirurgie, KH  
Zell/See

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

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

**Kongressorganisation**

- „Bildgebung mit Herz 2013“, 13./14. September 2013, ca. 157 Teilnehmer  
Veranstaltungsort: Universitätsklinikum SALK  
K. Hergan, M. Granitz  
Vortragende aus dem UI für Radiologie: K. Hergan, A. Dellacher, C. Gruber, M. Granitz,  
A. Schlattau, W. Moser, M. Schlager, A. Ladinger, V. Trebsche, B. Gießauf, L. Fuchs,

## **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:**

#### **“Comparison of standardized pre- and postoperative functional pelvic cine-MRI in patients with a bulbourethral composite suspension due to post-prostatectomy incontinence”**

Horstmann M, John H, Horton K, Graf N, Reischauer C, Doert A, **Hergan K**, Gutzeit A  
Int Urol Nephrol. 2013;45:967-973  
Displacement of malignant cells into the portal triad of the liver results in reduced liver perfusion, mimicking segmental Fatty liver  
Gutzeit A, Liang Thian Y, Stuckmann G, Flury R, Wälti S, Hergan K, Kos S, Reischauer C  
Case Rep Oncol. 2013;14:462-466

#### **“Comparison of a 21G Micropuncture Needle and a Regular 19G Access Needle for Antegrade Arterial Access into the Superficial Femoral Artery”**

Gutzeit A, Schoch E, Reischauer C, **Hergan K**, Jenelten R, Binkert CA  
Cardiovasc Intervent Radiol. 2013 Jul 10. [Epub ahead of print]

#### **„Bildgebung transmesokolischer innerer Hernien nach retrokolischer Roux-Y-Rekonstruktion: Tipps und Tricks für Radiologen“**

Meissnitzer T, Meissnitzer M, Forstner R, **Hergan K**  
Fortschr Röntgenstr 2013;185:419-427

#### **“Secondary malignant peritoneal mesothelioma of the greater omentum after therapy for primary pleural mesothelioma”**

Gutzeit A, Reischauer C, **Hergan K**, Kos S, Roos JE  
Case Rep Oncol. 2013;6:236-41

#### **“Secondary malignant peritoneal mesothelioma of the greater omentum after therapy for primary pleural mesothelioma”**

Gutzeit A, Reischauer C, **Hergan K**, Kos S, Roos JE  
Case Rep Oncol. 2013;6:236-41

#### **“Kardiovaskuläre Diagnostik. Innovationen und Trends“**

Hergan K  
ÖRG News 01/2013

#### **„Klinischer Stellenwert und Indikationen zur Magnetresonanztomographie des Herzens 2013: Ein interdisziplinäres Expertenstatement“**

**Hergan K**, Globits S, Schuchlenz H, Kaiser B, Artmann A, Hawlisch K, Newrkla S, Gessner M, Bernt R, Schuler J, Friedrich G, Trieb T, Wolf F, Reiter G, Sorantin E, Loewe C, Gamillscheg A  
Fortschr Röntgenstr 2013;185:209-218

#### **„Klinischer Stellenwert und Indikationen zur Magnetresonanztomographie des Herzens 2013: Ein interdisziplinäres Expertenstatement“**

Globits S, Loewe C, Schuchlenz H, Kaiser B, Artmann A, Hawlisch K, Newrkla S, Gessner M, Bernt R, Schuler J, Friedrich G, Trieb T, Wolf F, Reiter G, Sorantin E, Gamillscheg A, **Hergan K**  
J Kardiologie 2013;20:1-10

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

Gutzeit A, Roos JE, Portocarrero-Fäh B, Reischauer C, Claas L, Gassmann K, **Hergan K**, Kos S, Rodic B, Winkler K, Karrer U, Sartoretto-Schefer S  
Korean J Ophthalmol. 2013;27:219-23

**PD Dr. Rosemarie Forstner:****“Imaging of transmesocolic internal hernias following retrocolic Roux-Y reconstruction: tips and tricks for radiologists”**Meissnitzer T, Meissnitzer MW, **Forstner R**, Hergan K.

Rofo. 2013 May; 185(5): 419-27. Doi: 10.1055/s-0032-1330740. Epub 2013 Mar 14.

**“Different types of resistance training in type 2 diabetes mellitus: effects on glycaemic control, muscle mass and strength”**Egger A, Niedersees D, Diem G, Finkenzeller T, Ledl-Kurkowski E, **Forstner R**, Pirich C, Patsch W, Weitgasser R, Niebauer J

Eur J Prev Cardiol. 2013 Dec; 20(6): 1051-60. Doi: 10.1177/2047487312450132. Epub 2012 May 25.

**OA Dr. Christian Weismann:****“Mammography: Diagnosis of asymmetries, masses and architectural distortion”**

Syllabus IDKD 2013, Springer

**OA Dr. Thomas Meißnitzer:****„May a malpositioned central venous catheter be removed by simple pull-out?--A case report”****Meissnitzer T**, Dinges C, Meissnitzer MW.

Rofo. 2013 Aug;185(8):762-4. doi: 10.1055/s-0033-1335497. Epub 2013 May 21. German.

PMID: 23696013

**„Der Bezoar in der biliodigestiven Schlinge als seltene Komplikation nach BII-Operation bei fehlender Braun-Fußpunktanastomose“****Meissnitzer T**, Jäger T, Meissnitzer MW.

Rofo. 2013 Sep 30. [Epub ahead of print] German.

PMID: 24081782

**„Veränderungen von Leberhämangiomen unter einer Standardtherapie des Mammakarzinoms – sind Zweifel an der vermeintlich eindeutigen Diagnose angebracht?“****Meissnitzer T**, Neureiter D, Meissnitzer MW.

RoeFo-07-2013-2194-DIF.R1 Im Druck (vorraussichtliches Erscheinungsdatum März 2014)

**„Systemic effect of catumaxomab in a patient with metastasized colorectal cancer: a case report”**Bezan A, Hohla F, **Meissnitzer T**, Greil R.

BMC Cancer. 2013 Dec 31;13(1):618. doi: 10.1186/1471-2407-13-618.

**“Recurrence of a delayed-onset posttraumatic renal pseudoaneurysm after initially successful transarterial embolisation”****MEISSNITZER T**, HRUBY S, JANETSCHEK G, MEISSNITZER MW.

Urologia Internationalis No. 201312027, Urologia Internationalis (im Druck)

**“Imaging of transmesocolic internal hernias following retrocolic Roux-Y reconstruction: tips and tricks for radiologists”****Meissnitzer T**, Meissnitzer MW, Forstner R, Hergan K.

Rofo. 2013 May; 185(5): 419-27. Doi: 10.1055/s-0032-1330740. Epub 2013 Mar 14.

**Ass. Dr. Alexander Schlattau:****“Overcoming Resistance Against HER2-Targeting Agents in Fifth-Line Therapy: Is There Still a Place for Bevacizumab in HER2(+) Breast Cancer?”**Huemer F, Gampenrieder SP, **Schlattau A**, Greil R

**Ass. Dr. Imre Vasvary:**

**“Reverse shoulder arthroplasty combined with latissimus dorsi transfer using the bone-chip technique”**

Co-Autorenschaft, Ortmaier R et al, Int Orthop. 2013 Oct 17

**Ass. Dr. Matthias Meissnitzer:**

**„May a malpositioned central venous catheter be removed by simple pull-out?--A case report”**

Meissnitzer T, Dinges C, **Meissnitzer MW**

Rofo. 2013 Aug;185(8):762-4.

**„Imaging of transmesocolic internal hernias following retrocolic Roux-Y reconstruction: tips and tricks for radiologists”**

Meissnitzer T, **Meissnitzer MW**, Forstner R, Hergan K.

Rofo. 2013 May; 185(5):419-27. doi: 10.1055/s-0032-1330740. Epub 2013 Mar 14. Review. German

**„med.ium“ – „Orientierungshilfe Radiologie“**

Trauma	C. Gruber	01+02/2013
Kinderradiologie	K. Kanzian	03/2013
Kinderradiologie	C. Atzlinger	04/2013

## **Publikationen Division für Neuroradiologie**

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

#### **“Patterns of Cognitive Performance in Subcortical Ischemic Vascular Disease (SIVD)”**

Scherr M., Krenn Y., Sorg C., Manoliu A., Trinkka E., Förstl H., Staffen W., Bergmann HJ., Kirschner M., McCoy M.,

J Neuropsychiatry Clin Neurosci. **2013** Nov 26. doi:10.1176/appi.neuropsych.12050117. [Epub ahead of print]

PMID: 24276850 [PubMed – as supplied by publisher]

#### **“Treatment strategies for vasculitis that affects the nervous system”**

Killer M., Broussalis E., Trinkka E., Kraus J., McCoy M., Killer M.

Drug Discov Today, **2013** Sep; 18(17-18): 818-35. doi: 10.1016/j.drudis.2013.05.009. Epub **2013** May 23.

PMID: 23707219 [PubMed – in process]

#### **“Usability and Potential of Geostatistics for Spatial Discrimination of Multiple Sclerosis Lesion Patterns”**

Marschallinger R., Golaszweski SM., Kunz AB, Kronbichler M., Ladurner G., Hofmann P., Trinkka E., McCoy M., Kraus J.

J. Neuroimaging. **2013** Feb. 5. doi: 10.1111/jon. 12000. (Epub ahead of print)

PMID: 23384318 [PubMed – as supplied by publisher]

#### **“[18F]-fluoro-ethyl-L-tyrosine PET: a valuable diagnostic tool in neuro-oncology, but not all that glitters is glioma”**

Hutterer M., Nowosielski M., Putzer D., Jansen NL, Seiz M., Schocke M., McCoy M., Göbel G., la Fougère C., Virgolini IJ, Trinkka E., Jacobs AH, Stockhammer G.

neuro Oncol. **2013** Mar; 15(3):341-51. doi: 10.1093/neuonc/nos300. Epub **2013** Jan. 17.

PMID: 23335162 [PubMed – indexed for MEDLINE]

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

Fritsch G., Hudelmaier M., Danningner T., Brummett C., Bock M., McCoy M.

Reg Anesth Pain Med. **2013** Jan-Feb; 38(1): 64-8. doi: 10.1097/AAP. Ob013e318277a870.

PMID: 23222362 [PubMed – indexed for MEDLINE]

#### **“Comparison of endovascular treatment versus conservative medical treatment in patients with acute basilar artery occlusion”**

Broussalis E., Hitzl W, McCoy M, Trinkka E, Killer M.

VascEndovascular Surg. 2013 Aug; 47 (6): 429-37. doi: 10.1177/1538574413488458. Epub 2013 May 19

### **Ass. Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis:**

#### **“Thrombectomy in patients with large cerebral artery occlusion: a single-center experience with a new stent retriever”**

Müller-Thies-Broussalis E., Trinkka E., Wallner A., Hitzl W., Killer M.

Vasc Endovascular Sur. **2014** Feb; 48(2):144-52. doi: 10.1177/1538574413512378. Epub **2013** Nov. 17.

PMID: 24249122 [PubMed – in process]

#### **“Treatment strategies for vasculitis that affect the nervous system”**

Müller-Thies-Broussalis E., Trinkka E., Kraus J., McCoy M., Killer M.

Drug Discov Today. **2013** Sep; 18 (17-18): 818-35. doi: 10.1016/j.drudis. 2013.05.009.

Epub **2013** May 23.

PMID: 23707219 [PubMed – in process]

## **Vorträge und Poster UI für Radiologie LKH**

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

#### **„Myocardial Infarction“**

Hergan K

American Austrian Foundation 29.9.-4.10.2013

#### **„Anatomie I: Schnittbildanatomie des Herzens“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„MRT Top 5 Indikationen“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„CT-Top 5 Indikationen“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„Fallquiz (Anatomie, Technik, KHK)“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„Fallquiz (CMP, Klappen, Vitien)“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„Fallquiz (Tumore, Perikard, große Arterien)“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„Welche Rolle spielt die Herzbildgebung bei Athleten? Was sieht man bei nicht gefährdeten Athleten“**

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2013, 13./14.9.2013

#### **„Einblicke in den Körper: CT und MRT: wann brauche ich welche Untersuchung“**

Hergan K, Haybäck G, Vasvary I, Atzwanger J, Meissnitzer M, Forstner R, Lauschmann M, Egger H, Weismann C, Schlattau A

Mini Med Studium Salzburg, 23.5.2013

#### **„Herz-MRT und Herz-CT (Ablauf und Indikationen)“**

Ladinger A, Trebsche V, Moser W, Schlager M, Hergan K

Fortbildung UI Radiologie Salzburg, 17.4.2013

#### **„Indikationen zum Herz-CT und Herz-MRT“**

Hergan K

Fortbildung Herzchirurgie, 27.3.2013

#### **„Kongenitale Aortenfehlbildungen im Erwachsenenalter“**

Hergan K

Fortbildung UI Radiologie Salzburg, 20.3.2013

#### **„Stellenwert von MRT vs CT: Einleitung“**

Hergan K

Salzburger Ärztesgesellschaft, 20.2.2013

**„Stellenwert von MRT vs CT: Kardiologie“**

Granitz M, Hergan K

Salzburger Ärztesgesellschaft, 20.2.2013

**„Workshop 1: Controlling und Unternehmenssteuerung“**

Hergan K, Tutor

Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer  
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 12

Bad Staffelstein, 15.-17.3.2013

**„Workshop 2: Controlling und Unternehmensbewertung“**

Hergan K, Tutor

Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer  
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 12

Bad Staffelstein, 15.-17.3.2013

**„Workshop 1: Kriterien“**

Hergan K, Tutor

Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer  
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 11

Bad Staffelstein, 18.-20.1.2013

**„Workshop 2: Gespräche im Führungskreis initiieren und steuern“**

Hergan K, Tutor

Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer  
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 11

Bad Staffelstein, 18.-20.1.2013

**“Workshop 3: Back Home”**

Hergan K, Tutor

Professionalisierung Radiologischer, Radioonkologischer  
und Nuklearmedizinischer Unternehmen, Modul 11

Bad Staffelstein, 18.-20.1.2013

**PD Dr. Rosemarie Forstner:**

**“Masterclass in gynecologic imaging”**

Vortrag und workshop: endometrial cancer

ICIS in London, 28.02.

**„benign adnexal masses“**

ECR 10.03. in Wien

**„Bildgebende Diagnostik beim Schmerz“**

Sbg Schmerzsymposium 16.3.

**„MRI of adnexal masses“**

Vortrag und workshop:

ESOR Kurs, Mexico City, San Miguel del Allende 22.04.-27.04.

**“CT and MRI of inflammatory masses” und “Indeterminate adnexal masses”**

Ovarian cancer- update

Body imaging Course Lissabon 01.05.-04.05.

**“Adnexal masses”, “MRI in endometriosis” und “Staging of cancer of the cervix and endometrium”**

Vorträge und workshops

ERASMUS Kurs, Brüssel, 26.05.-30.05.

**“Endometrial cancer”**

Vortrag und workshop

ICIS in London, Masterclass in gynecologic imaging, 05.09.

**“Vaginal and vulvar cancer”**

Gynecologic tumors, challenging cases

ESUR, Istanbul 13.09. - 15.09.

**„Adnexelexionen“ und „Der akute Unterbauch“**

Österr. Röntgenkongress, Salzburg, 26.10.

**„DD des Unterbauchschmerz“, „Endometriose: diagnostischer Beitrag der MRT“ und „Neue Aspekte in der Bildgebung des Zervix- und Endometriumkarzinoms“**

Wiener Radiologisches Symposium in Wien 07.11.-09.11.

**“Acute abdomen” und “Imaging in acute pelvic pain”**

Cornell Weileseminar AAF, Salzburg 05.11.-09.11.

**“Radiological input in anal fistula”**

St. Marks Meets London, Salzburg, 14.12.

**OA Dr. Christian Weismann:****„ÖGUM erweiterte Vortragsveranstaltung“**

Wien, 22.02.

**„Koordinationssitzung für BKFP“**

Wien, 25.02.

**“Breast Ultrasound: Complicated cysts and complex-cystic lesions: differentiation and management”**

1 Vortrag mit Abstract , ECR Wien, 11.03.

**„2 Vorträge und 1 Skriptum“**

Davos, IDKD 45, 1.04.

**„ÖGUM /DEGUM Mammasonographiegrundkurs“**

5 Vorträge, Linz, 06.04.

**„Update of elasticity and vascular assessment“ und „Principles of minimal invasive biopsy“**

2 Vorträge, IBUS Warschau, 12.04.

**„Früh erkennen – das österreichische Brustkrebsfrüherkennungsprogramm“**

1 Vortrag, Salzburg, 17.04.

**„Mamascreening Befunderkurs“**

2 Vorträge und 1 Vorsitz, Vösendorf, 27.04.

**„Zertifikatskommissionssitzung“**

St. Pölten, 13.05.

**„Fusion oder Hybrid: Sonographie und MRT“**

1 Vortrag mit Abstract, Hamburg, Deutscher Röntgenkongress, 01.06.

**„PMU-Mammavorlesung“**

Salzburg, 05.06.

**„Fortbildungskurs zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen“**

6 Vorträge, München, 07.06.

**„Mamascreening Befunderkurs“**

2 Vorträge und 1 Vorsitz, Vösendorf, 09.06.

**„Zertifikatskommissionssitzung“**

St. Pölten, 10.06.

**„Früh erkennen – das österreichische Brustkrebsfrüherkennungsprogramm“**

1 Vortrag, Salzburg, 12.06.

**„Hybrid oder Fusion MRT und US“, „Früherkennung - Mammographiescreening-das Österreichische Programm“**

2 Vorträge, Deutscher Senologiekongress München, 28.06.

**„Mamascreening Befunderkurs“**

6 Vorträge und 1 Vorsitz, Wien, 07.07.

**„Zertifikatskommissionssitzung“**

St. Pölten, 22.07.

**„Expertmodul Mammadiagnostik“**

6 Vorträge, Pörschach, 31.08.

**„Zertifikatskommissionssitzung“**

St. Pölten, 11.09.

**„Mammabildgebung“**

1 Vortrag, EAOS Düsseldorf, 14.09.

**„PMU-Mammavorlesung“**

Salzburg, 16.09.

**„Komplizierte Zyste versus komplexe Zyste: Differenziadiagnose und Management“**

1 Vortrag, Salzburg, 25.09.

**„Screening der dichten Brust – US versus Tomosynthese“**

1 Vortrag, Österreichischer Senologiekongress Velden, 28.09.

**„Ultraschall Dreiländertreffen“**

2 Vorträge, Stuttgart, 09.10. und 11.10.

**„Mammasonographie-neue Entwicklungen“**

1 Vortrag, Salzburg, ÖRG-Kongress, 25.10.

**„Brustkrebsvorsorge“**

1 Vortrag, Minimed Salzburg, 07.11.

**„Mamma-MR“**

1 Vortrag, Salzburg, Philips MR-Anwendertreffen, 09.11.

**„Fortbildungskurs zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen“**

6 Vorträge, München, 15.11.

**„PMU-Mammavorlesung“**

Salzburg, 18.11.

**„Mammasonographie Grundkurs und Refresherkurs“**

3 Vorträge, Eggenfelden, 22.11.

**„Breast imaging course“**

1 Vortrag und 3 Tutorials, ESOR Salzburg, 13.12.

**OA Dr. Jörg Atzwanger:****„CT u. MRT Indikationen bei Kindern“**

Ärztegesellschaft Salzburg, Hörsaal 2 der SALK

**„CT- u. MRT-Indikationen bei Kindern“**

Minimed Studium Hörsaal 2 der SALK

**„Vorlesung Kinderradiologie im Rahmen der PMU“**

1x im Sommer, 2 x im Herbst

**„Pathologien des kindlichen Beckenskeletts“**

Hausinterne Fortbildung, 18.12.2013

**OA Dr. Thomas Meißnitzer:****„Herzinsuffizienz“**

Morgenfortbildung des Universitätsinstituts für Radiologie, 13.02.2013

**„Seltene Lokalisation einer abdominellen Zirkulationsstörung“**

Morgenfortbildung des Universitätsinstituts für Radiologie, 26.11.2013

**Ass. Dr. Marcel Granitz:****„Stellenwert von MRT vs. CT-Kardiologie“**

Minimed Salzburg

**„Nicht-ischämische Kardiomyopathie“**

Herztagung „Bildgebung mit Herz“ - RT-Herzintensivkurs, Salzburg, 13.09.

**„Indikationen: Herz-CT vs. Herz-MRT“**

Herztagung „Bildgebung mit Herz“, Salzburg, 14.09.

**„Bildgebung des Kniegelenkes: Trauma-Knie“**

Hausinterne Fortbildung, 13.11.

**Ass. Dr. Imre Vasvary:****„A compact guide to imaging in blunt aortic injury“**

Electronic scientific poster ECR 2013

**“Latissimus dorsi transfer in reverse delta III total shoulder replacement - what the radiologist needs to know”**

Electronic scientific poster RSNA 2013

**„Salzburger Sportärztetage OTP I“: „Bildgebende Verfahren“**

Vortrag

**„Salzburger Ärztesgesellschaft“: „CT vs MRT – in der Bildgebung des muskuloskelettalen Systems“**

Vortrag Lehrtätigkeit an der FH-Salzburg – Studiengang „Radiologietechnologie“

Veranstaltung des „After-work AbdomenSono 3x3“ Ultraschallkurses 2x/a.

**Ass. Dr. Heike Egger:**

**„Stellenwert der MRT in der Mammadiagnostik“**

Salzburger Ärztesgesellschaft, 02/2013

**„Kernspintomographie der Brust“**

Minimed, 05/2013

## **Vorträge und Poster Division für Neuroradiologie**

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

#### **„Cervikale Spinalkanalstenose“**

2. Salzburger Wirbelsäulenkomposium 2013, 15. März 2013

#### **„Schlaganfall - Hauptsitzung 6“**

Vorsitz bzw. Leitung OA Dr. McCoy Mark, Prof. Ebner  
OERG 2013, KongressSalzburg, 25.-26. Oktober 2013

### **OA Dr. Fritz Klausner:**

#### **„Fibertracking – physikalische und neuroradiologische Grundlagen“**

Vortrag bei der 64. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie in Düsseldorf  
( 26.05.-29.05.)

### Laufende wissenschaftliche Projekte UI für Radiologie LKH

<b>THEMEN</b>	<b>VERANTWORTLICHER</b>
<b>Proj. Unfallchirurgie m. fresh frozen Spine Präp. WS</b>	Dr. Jörg Atzwanger, Dr. Michael Mayer (UF)
<b>Ao Davos Knie Studie</b>	RT Markus Schlager
<b>Goldmarker Prostataseeds</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
<b>Jak2-Comfort2 Leber Studie</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
<b>ECERVASC Studie Schädel</b>	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan, PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
<b>HNO-Parotis-Studie</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Alexander Schlattau, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche
<b>betaJuDO</b>	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan, PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Birgit Gießauf, RT Elisabeth Fuchs
<b>Hernien-Netz-Studie</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner, Ass. Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche, RT Birgit Gießauf, RT Elisabeth Fuchs
<b>Kiefergelenks-Studie</b>	Dr. Imre Vasvary
<b>Plexus-Studie</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner, Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Birgit Gießauf
<b>Recti Permacol Studie</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner, RT Andrea Ladinger, RT Verena Trebsche

### 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 (EOA Himmer/EOA McCoy)	UK f. NE, Prof. Trinkka, 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 biomarker for an optimal timing of a treatment pause (EOA McCoy)	UK f. NE, Dr. Wipfler, Dr. Harrer, Doz. Kraus
Projekt: Instrumentensammlungen im Salzburg Museum und Ferdinandeum	HRSM (EOA McCoy) Universität Mozarteum

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

<b>Studie</b>	<b>Ansprechperson</b>
ABCSG Studie 18	OA Dr. Kloss
MC Pherexa	OA Dr. Auer
M. Myelom ADMYRE	Dr. Atzwanger
AB Science Melanom	Dr. Wolfgruber
Roche PERUSE	Dr. Lauschmann
Böhringer Ingelheim LUX-Head & Neck1 und 2	OA Dr. Datz
Novartis MC CTKI258	
Novartis MC Belle 2	OA Dr. Meißnitzer
Novartis MC Belle 3	Dr. Egger
Millenium PTLC	
Sanofi Aventis Myelofibrose	
Roche Safety T DM1 (Kamilla)	Dr. Atzwanger
Amgen M.Myelom	
Millennium MMyelom	
Celgene CLL Phase I	Dr. Ludwig
Gastric Roche-Jacob	Dr. Dellacher
Roche GOYA	Dr. Jelinek
Roche Glioblastom TAMIGA	Dr. Granitz

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

<b>AGO-OVAR 12 (Ovarial CA)</b>	PD Dr. Rosemarie Forstner
<b>Rosia Studie</b>	Ass. Dr. Egger
<b>Millenium C21005</b>	OA Dr. Barbara Kofler
<b>MDV 3100</b>	Ass. Dr. Matthias Meissnitzer
<b>MDV 3100-14</b>	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
<b>BMS CA 209-067</b>	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
<b>Roche MO25616 Hedgehog Safety</b>	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
<b>Roche MO25515 Vemurafenib-Melanoma</b>	Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
<b>CDLK 378A2301</b>	Ass. Dr. Christopher Atzlinger
<b>Eyeguard A - MRT</b>	OA Dr. Jörg Atzwanger
<b>Select A Studie</b>	Ass. Dr. Stefan Ludwig

- **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 LKH

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

Dekanin für Studienangelegenheiten  
Teacher of the year (2. Platz)

## AKTIVITÄTEN AN DER PMU DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

EOA Dr. Mark R. McCoy	Teacher
EOÄ Dr. Maria Himmer	Teacher
FAss Dr. Erasmia Müller-Thies-Broussalis	Teacher

## BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN UI FÜR RADIOLOGIE LKH

### **Bautätigkeit:**

Sekretariat im MR2-Gebäude  
Umbau / Renovierung Kinderradiologie

### **Medizinische Geräte:**

Hüftextensions-System trac-view  
1 mobiles Röntgengerät

## BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Keine Bautätigkeiten oder Geräteinstallationen im Jahr 2013

## GÄSTE UI FÜR RADIOLOGIE LKH

Dr. David Maisuradze	17. 02. – 02. 03. 2013	über AAF, Georgien
Dr. Ayvazyan Hripsime	03. 04. – 26. 04. 2013	über AAF, Armenien
Patricia Strociz	10. 06. – 28. 06. 2013	Famulantin
Patrick Sezen	05. 08. – 30. 08. 2013	Famulant
Georg Leopold Wagenhofer	12. 08. – 23. 08. 2013	Famulant
Dr. Nune Mahuryan	02. 09. – 27. 09. 2013	über AAF, Armenien
Jakob Mandl	03. 09. – 20. 09. 2013	Famulant
Rene Weber	09. 09. – 20. 09. 2013	Famulant
Susan Stevan	23. 09. – 24. 09. 2013	Hospitantin
Leopold Ringl	29. 10. – 30. 10. 2013	Gastarzt, Schweiz
Aynur Akhundova	04. 11. – 29. 11. 2013	über AAF, Azerbaijan
Anna Roßmanith	09. 12. – 20. 12. 2013	Famulantin, PMU
Florian Hergan	09. 12. – 10. 12. 2013	Praktikant

## GÄSTE DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Keine Gäste im Jahr 2013

## 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

Abschied Fr. Miller	
Abschied Fr. Benedikt	02. 08. 2013
Abschied Fr. Strauß	15. 11. 2013
Betriebsausflug Reiter Alm	20. 09. 2013
Abschied OA Dr. Kloss	05. 12. 2013
Weihnachtsfeier	28. 11. 2013
RT-Stammtisch	regelmäßig

## ABTEILUNGSFEIERN DIVISION FÜR NEURORADIOLOGIE

Betriebsausflug Sbg. mit UI	20. 09. 2013
Weihnachtsfeier mit UI	28. 11. 2013
Weihnachtsfeier der Division in Maria Plain	12/2013
RT-Stammtisch	regelmäßig