

Jahresbericht 2020

Universitätsinstitut für Radiologie

QualityAustria – SYSTEMZERTIFIZIERT – ISO 9001:2015 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

Der 15. März 2020 wird uns Allen auf ewig in Erinnerung bleiben. Der Tag des Lockdown auf Grund der Covid-19-Pandemie. Hektik und bisweilen Panik brach aus, Meetings wurden eilig einberufen und das Uniklinikum hermetisch abgeriegelt. Ein Covid-Haus wurde sprichwörtlich innerhalb einer Woche aus dem Boden gestampft. Eine radiologische Versorgung wurde dort eingerichtet und es gelang sogar, ein Covid-CT zuerst in einem Trailer und dann in einem Container an das Covid-Haus anzudocken. Alles ging schnell, Alles war ohne lange Wege und zermürbende Bürokratie unkompliziert umsetzbar. Organisatorisch war es die Hölle. Eine Besprechung jagte die andere. Vieles musste improvisiert werden. Teamsplitting wurde eingeführt und Teleradiologie aktiviert. Wir Alle rechneten mit dem Schlimmsten, denn die Prognosen waren erschreckend.

Und wir warteten auf Patienten – Covid und nicht-Covid-Patienten. Niemand kam. Alles war leergefegt. Alle Salzburger blieben zuhause. Trotzdem, 5 mutige Radiologietechnologinnen und 3 tapfere Sekretärinnen hielten im 24/7 Modus die Stellung im Covid-Haus. Dort war dann schon etwas los auf den Stationen. Die ersten schweren Fälle mussten versorgt werden und die ersten Todesopfer waren zu beklagen. Unsere Damen im Covid-Haus haben das mehr als 3 Monate ertragen, und ohne selbst zu erkranken, hervorragend gemeistert. Ärzte mussten für den Notfall benannt werden. Es folgten Einschulungen bis hin zur Bedienung von Beatmungsgeräten. Zum Glück musste niemand unserer Radiologen zu diesem Zeitpunkt ins Covid-Haus einrücken.

Dann kam die zähe Phase der Rückkehr zur Normalität, die wir bis heute nicht erreicht haben. Die Zahl an Patienten stieg zwar wieder, aber einzelne Klinikbereiche durften nicht „wiederbelebt“ werden. Dies widerspiegelt sich auch in den radiologischen Leistungen, insbesondere im konventionellen Röntgen, Ultraschall und der MRT. Das Nichts-Tun-Dürfen bewirkte eine gewisse Agonie, aus der man die Menschen wieder herausmanövrieren musste. Endlich konnte man wieder Fortbildungen online und selten auch onsite besuchen, den angesammelten Urlaub konsumieren und Zeitausgleich abbauen und ein wenig das Leben genießen.

Bis dann der Herbst kam. Die überbordenden Prognosen des Frühjahrs noch in Erinnerung, hat niemand so richtig geglaubt, ob die nun gestellten Prognosen wirklich eintreffen werden. Das Covid-Haus war inzwischen aufgelassen worden, es wurde eine Infektambulanz eröffnet und ein Stufenplan für stationäre Patienten und Intensivpatienten landesweit erarbeitet. Das geplante Ortho/Trauma Röntgen im Haus A wurde zum Covid-Röntgen deklariert und das Covid-CT vor dem Haus A neu verortet. Alle waren nun für alle Patienten zuständig, weshalb der Routinebetrieb aufrechterhalten werden konnte. Und nun kamen die Covid-Patienten. Täglich immer mehr und immer schwerere Fälle. Und immer mehr Todesfälle. Der zweite und dritte Lockdown waren die Folge. Anders als beim ersten Mal. Mehr Menschen auf den Straßen und daher auch höhere Infektionszahlen.

Und trotz aller Gefahren blieben unsere Mitarbeiter vom Virus weitgehend verschont. Und jene Wenigen, die es erwischt hat, bekamen die Infektion nicht im Krankenhaus und haben sich zum Glück wieder gut erholt. Unser sehr gutes Hygienemanagement wird von Allen weiterentwickelt, getragen und gepflegt. Und nun warten wir auf die Impfung, damit der Spuk irgendwann ein gutes Ende finden möge.

Und was haben wir trotz der nicht enden wollenden Krise sonst erreicht?

Wir haben junge Radiologietechnologen gewinnen und ausbilden können. Unsere Assistenzärzte wurden gefördert und haben sich enorm weiterentwickelt. Unsere Sekretärinnen sind fleißig und freundlich wie eh und je. Unsere OP-Assistenten, Archivare und Hausmädchen leisten unbeirrt ihre Dienste für uns Alle.

Das Qualitäts- und Riskmanagement hat die Rezertifizierung erfolgreich abgeschlossen. Die interventionelle Radiologie hat Aufwind bekommen und ist in neue Sphären vorgedrungen. Die wenigen Investitionen waren zwar klein, aber sehr nützlich. Der Umbau des Archivs zu einer

zentralen Umkleide für unsere Mitarbeiter hat begonnen. Der Universitätsbetrieb lief online und war trotzdem sehr erfolgreich. Die Forschung im 3D-Drucker-Labor, in der Uroradiologie und weiteren Bereichen hat sich entfalten können. Ein ambitioniertes PhD Programm mit Artificial Intelligence als Inhalt konnte installiert werden und bildet einen Hoffnungsträger für die Zukunft der Radiologie.

Gemeinsam werden wir diese Pandemie gut überstehen. Gemeinsam haben wir Alle mitgenommen, denen es nicht so gut ging mit dieser Situation. Gemeinsam werden wir irgendwann wieder feiern dürfen und uns an die schwierigen Zeiten lachend erinnern. Wir dürfen froh und stolz sein, in einer Berufssparte zu sein, in der man arbeiten darf, in der man Anderen helfen kann, in der man miteinander auch Freude und Spaß erleben kann.

Salzburg, im Jänner 2021

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

INHALTSVERZEICHNIS

PERSONAL	6
ZAHLEN	9
LEHRTÄTIGKEIT	11
SUBSPEZIALISIERUNGEN	12
PROZESSVERANTWORTLICHE QM	14
FORT- UND WEITERBILDUNG	16
Publikationen	19
Vorträge	22
Laufende wissenschaftliche Projekte	25
BAUTÄTIGKEIT/GERÄTEINSTALLATIONEN	28
GÄSTE	28
KOMMUNIKATION	28
TELERADIOLOGIE	29
INSTITUTSFEIERN	29

PERSONAL

	<u>2019</u>	<u>2020</u>
Ärzte:	31 (30 VZ, 1TZ)	32 (28 VZ, 3 TZ)
RT:	52 (36 VZ, 16 TZ)	53 (36 VZ, 17 TZ)
Sekretariat:	11 (8 VZ, 3 TZ)	12 (7 VZ, 5 TZ)
Archiv:	2	2
Rö.Gehilfen:	7 (6 VZ, 1 ZD)	7 (6 VZ, 1 ZD)
Hausmädchen:	1	1
Gesamt	104	107

- **Ärzte:**

Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Stellvertretung

1. OÄ Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner
Lt. OA PD Dr. Matthias Meissnitzer

Oberärzte

OA Dr. Jörg Atzwanger
OA Dr. Alena Auer
OA Dr. Lidwina Datz
OA Dr. Michael Deutschmann
OA Dr. Philipp Förster
OA Dr. Johann Gradl
OA Dr. Reinhard Hanel
OA Dr. Bernhard Jelinek
OA Dr. Andrea Koköfer
OA Dr. Barbara Kofler
OA Dr. Marcus Lauschmann
OA Dr. Michael Paar
OA Dr. Alexander Schlattau
OA Dr. Gertraud Strasser
OA Dr. Christian Weismann
OA Dr. Thomas Wolfgruber

PD Dr. Peter Waldenberger (*Konsulent für interventionelle Radiologie*)

Fachärzte

FA Dr. Stefan Ludwig

Assistenzärzte

Ass. Dr. Herwig Brandtner
Ass. Dr. Viridiana EcheGARAY-Knight
Ass. Dr. Thomas Edelmann
Ass. Dr. Stefan Hecht

Ass. Dr. Reinhard Kaufmann
Ass. Dr. Christof Mittermair
Ass. Dr. Maria Maurer
Ass. Dr. Iryna Prots
Ass. Dr. Marijan Puseljic
Ass. Dr. Bernhard Scharinger
Ass. Dr. Florian Steiner
Ass. Dr. Walter Wallner

Wissenschaftliche Mitarbeiter

PhD/AI Projekt

Dr. Claus-Trutz Kastl
DI Dr. Peter Zinterhof

Sonstige

Prof. Dr. Stephanie Panzer
Prim. Priv.-Doz. Dr. Shahin Zandieh, MSc
Prof. Dr. Andreas Gutzeit

- **Radiologietechnologen:**

Leitung

Johannes Furthner

Stellvertretung

Barbara Heschl

- **Sekretariat:**

Leitung

Michaela Forthuber
Christina Niederl

Stellvertretung

Gabriele Moser

- **Rö.-Gehilfen/SHD:**

Leitung

Markus Aigner

Eintritt Ärzte:

Ass. Dr. Maria Maurer
FA Dr. Stefan Ludwig

Austritt Ärzte:

OÄ Dr. Andrea Koköfer (*Karenz*)
OA Dr. Christian Weismann (*Pensionierung*)

Eintritt PhD/AI Projekt:

Dr. Claus-Trutz Kastl (wissenschaftl. Mitarbeiter)
DI Dr. Peter Zinterhof (wissenschaftl. Mitarbeiter)

Eintritt RT:

Alen Alic
Michael Bierwirth
Barbara Fröhlich-Kössler (*aus Mutterschaftskarenz*)
Madelaine Gassner
Doris Konrad (*aus Mutterschaftskarenz*)

Austritt RT:

Silvia Bernhaus-Larese (*Pensionierung*)
Stefanie Doblmayr (*Mutterschaftskarenz*)
Doris Konrad (*Mutterschaftskarenz*)
Barbara Lohninger
Brigitte Reichard (*Pensionierung*)
Manuela Schober (*Pensionierung*)
Ingrid Wieder (*Pensionierung*)

Eintritt Sekretariat:

Petra Brandstätter
Sarah Fischereder
Julia Purkrabek (*aus Mutterschaftskarenz*)

Austritt Sekretariat:

Anna Bernhard (*Mutterschaftskarenz*)
Anna Burger

Eintritt Rö.-Gehilfen:

Daniel Wallner
Gerwin Fitzga (*Zivildienner*)

Austritt Rö.-Gehilfen:

Nitschke Maximilian (*Zivildienner*)

ZAHLEN

Statistik 2020
Universitätsinstitut für Radiologie
Vergleich 2019/2020

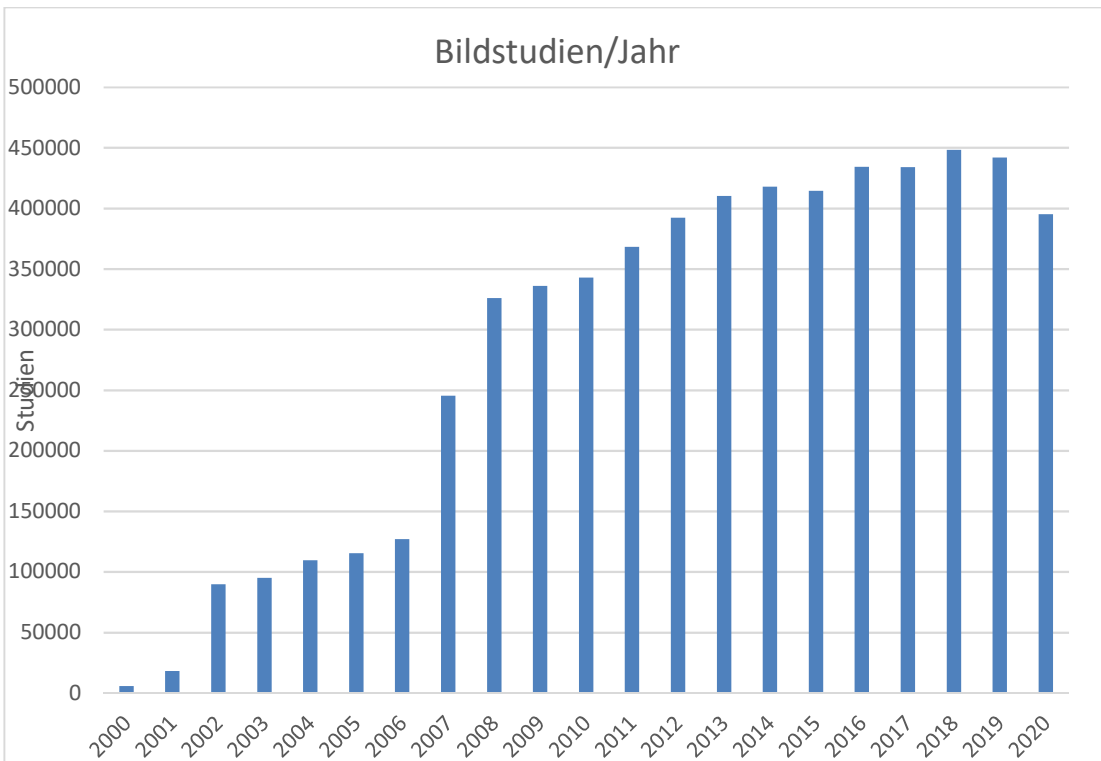
Modalität	Leistungsanzahl	
	2019	2020
Angiographie	1879	2013
	Sonstiges* 459	Sonstiges* 360
Computertomographie	41790	41361
	Sonstiges* 4706	Sonstiges* 5935
Durchleuchtung ZRI	729	744
Durchleuchtung Kinderradiologie	208	204
ITV (Begutachtung Interventionen)	579	662
Kernspintomographie	14241	13454
	Sonstiges* 6524	Sonstiges* 6992
Konventionelles Röntgen ZRI	38911	36376
Konventionelles Röntgen Kinderradiologie	7797	5267
Konventionelles Röntgen OT-Röntgen geplant	20850	18857
Konventionelles Röntgen OT-Röntgen ungeplant bis 30.9.2020	39577	20845
Konventionelles Röntgen Infektröntgen ab 1.10.2020	----	2028
Urologie Röntgen	2319	1907
Mammografie	2633	2334
Mamma-Sonografie	3343	3109
Mamma-Zweitbefundungen	1139	981
Ultraschall ZRI	10898	7356
Ultraschall Kinderradiologie	5624	4682
Teleradiologie ZRI	12248	11119
Teleradiologie Kinderradiologie	675	498
Teleradiologie OTRG	537	580
Teleradiologie OTU	2337	2082
Teleradiologie Urologie	1148	1056
Gesamtleistungen	221 151	190 802

***Sonstiges:**

- Legen eines Peripher venösen Zugangs
- ZVK-Anlage
- Intensiv-/Narkose-/Schockraumpatient/Arztbegleitung
- Rekonstruktion
- Patientenaufklärung / Patientennachbetreuung
- Externe OP-Leistung
- Implantatrecherche

Entwicklung Bildstudien im PACS UIR im Zeitvergleich

Jahr	Anzahl Studien pro Jahr
2000	5863
2001	18313
2002	89657
2003	95096
2004	109509
2005	115408
2006	127077
2007	245517
2008	325866
2009	335871
2010	342861
2011	368296
2012	392208
2013	410223
2014	417835
2015	414582
2016	434223
2017	434091
2018	448159
2019	441969
2020	395312



LEHRTÄTIGKEIT

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. Michael Deutschmann
 OA PD Dr. Matthias Meissnitzer
 Prim. Dr. Oliver Sommer (*Krankenhaus Schwarzach*)
 PD Mag. Dr. Olaf Nairz (*Strahlenschutzdienst, SALK*)
 PD Dr. Mark Mc Coy (*UI für Neuroradiologie, SALK*)
 OA Dr. Lukas Machegger, Bakk.techn. (*UI für Neuroradiologie, SALK*)
 OA Dr. Philipp Förster
 OA Dr. Grimm (*UI für Neuroradiologie, SALK*)

02. 11. – 20. 11. 2020

30. 11. – 18. 12. 2020

Diverse Nebenvorlesungen

Fachhochschule Salzburg Radiologietechnologie

FH Studiengang Radiologietechnologie, LV Kontrastmittellehre: Ass Dr. V. EcheGARAY-Knight, Ass Dr. Bernhard Scharinger

Vorlesungen:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K., OA Dr. Lauschmann M., FA Dr. Meissnitzer M.

Praktischer Unterricht:

Wolfgang Moser, Katharina Kogler, Ingrid Wieder, Angelika Quiroz, Yvonne Candido

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.

Röntgenanatomie

Prim. Univ.-Prof. Dr. Hergan K

Arzt sein im Alltag

OA Dr. J. Gradl

PMU OSCE

Ass. Dr. Viridiana EcheGARAY-Knight, Ass. Dr. Christof Mittermair, Ass. Dr. Florian Steiner

SUBSPEZIALISIERUNGEN

Diese Richtlinie regelt die Subspezialisierungen innerhalb des Institutes:

	Leitung / Stv.	Weitere Ärzte im Team
Gastrointestinaltrakt	Meissnitzer / Datz	Deutschmann, Hanel, Kofler, Mittermair, Prots, Scharinger; Steiner, Strasser
Herz	Förster / Paar	Echegaray-Knight, Edelmann; Gradl, Kaufmann, Kofler, Lauschmann, Puseljic, Scharinger, Schlattau
Interventionelle Radiologie	Wolfgruber / Deutschmann	Edelmann, Förster, Hanel, Hecht, Jelinek, Kaufmann
Kinderradiologie und Neuropädiatrie	Atzwanger / Schlattau	Echegaray-Knight, Gradl, Hanel, Lauschmann, Mittermair, Steiner
Kopf-Hals-Neuro-Radiologie	Schlattau / Gradl	Atzwanger, Auer, Forstner, Jelinek, Kofler, Wallner
Mammadiagnostik	Weismann / Meissnitzer	Auer, Echegaray-Knight, Gradl, Jelinek, Kaufmann, Wallner, Wolfgruber
Notfall-Radiologie	Deutschmann / Wolfgruber	Datz, Forstner, Strasser, Wallner
Osteoradiologie	Paar / Förster	Atzwanger, Brandtner, Edelmann, Prots, Puseljic, Meissnitzer
Thorax	Lauschmann / Hecht	Auer, Brandtner, Datz, Mittermair, Paar, Prots, Puseljic, Scharinger, Steiner, Strasser, Wallner
Urogenitaltrakt	Forstner / Paar	Brandtner, Datz, Hecht, Meissnitzer

Hergan	Overhead aller Divisionen
Atzwanger	Kinder, Kopf-Hals, Osteo
Auer	Kopf-Hals, Mamma, Thorax
Brandtner	Osteo, Thorax, Urogenitaltrakt
Datz	Gastrointestinaltrakt, Notfall, Thorax, Urogenitaltrakt
Deutschmann	Gastrointestinaltrakt, Intervention, Notfall
Echegaray-Knight	Herz, Kinder, Mamma
Edelmann	Herz, Intervention, Osteo
Forstner	Kopf-Hals, Notfall, Urogenitaltrakt
Förster	Herz, Intervention, Osteo
Gradl	Herz, Kinder, Kopf-Hals, Mamma
Hanel	Gastrointestinaltrakt, Intervention, Kinder
Hecht	Intervention, Thorax, Urogenitaltrakt
Jelinek	Intervention, Kopf-Hals, Mamma
Kaufmann	Herz, Intervention, Mamma,
Kofler	Gastrointestinaltrakt, Herz, Kopf-Hals
Lauschmann	Herz, Kinder, Thorax
Meissnitzer	Gastrointestinaltrakt, Mamma, Osteo, Urogenitaltrakt
Mittermair	Gastrointestinaltrakt, Kinder, Thorax
Paar	Herz, Osteo, Thorax, Urogenitaltrakt
Prots	Gastrointestinaltrakt, Osteo, Thorax
Puseljic	Herz, Osteo, Thorax
Scharinger	Gastrointestinaltrakt, Herz, Thorax
Schlattau	Herz, Kinder, Kopf-Hals
Steiner	Gastrointestinaltrakt, Kinder, Thorax
Strasser	Gastrointestinaltrakt, Notfall, Thorax
Wallner	Kopf-Hals, Mamma, Notfall, Thorax
Weismann	Mamma
Wolfgruber	Interventionelle Radiologie, Mamma, Notfall

PROZESSVERANTWORTLICHE

Institutsleitung

(Teilnahme an Internem Audit „Führung“ bzw. „Managementbewertung“)

Funktionsbereich	Verantw. Radiologe	Stv. Radiologe	Verantw. RT bzw. Sek.	Stv. RT bzw. Sek.
Institutsleitung	Univ. Prof. Dr. K. Hergan	Assoc. Prof. Dr. R. Forstner	RT: J. Furthner Sekr.: M. Forthuber / C. Niederl	RT: B. Heschl Sekr.: G. Moser

Prozessverantwortliche

(Teilnahme an periodischen internen Audits)

Funktionsbereich	Hauptverantwortlicher PV	Stellvertretender PV
Angiographie	OA Dr. M. Deutschmann W. Rodler S. Niederreiter D. Wallner	OA Dr. T. Wolfgruber; OA Dr. R. Hanel C. Pfarmaier P. Linhart G. Burgstaller
CT (1+2)	OA Dr. M. Paar W. Moser (CT 1), M. Schlager (CT 2) L. Dominkovic C. Schreder	OA Dr. L. Datz Y. Candido (CT 1), M. Gerl (CT 2) S. Niederreiter G. Burgstaller
MRT (1+2)	OA Dr. A. Schlattau M. Gerl (MR 1) B. Gießauf (MR 2) P. Linhart M. Rieser	OA Dr. J. Atzwanger Assoc. Prof. Dr. R. Forstner E. Fuchs (MR 1) B. Hettegger (MR 2) S. Niederreiter M. Aigner
Durchleuchtung	OA Dr. B. Kofler D. Haas P. Linhart G. Burgstaller	OA Dr. P. Förster L. Nedwed S. Niederreiter A. Höller
Konventionelles Röntgen	OA Dr. R. Hanel A. Furch K. Wiesinger R. Ramsauer, A. Quiroz S. Holubek P. Linhart A. Höller	OA Dr. J. Gradl H. Hirscher C. Voggenberger B. Wallinger, I. Lichwa C. Voggenberger S. Niederreiter M. Aigner
Ultraschall	OA Dr. P. Förster C. Schreder P. Linhart	PD Dr. M. Meissnitzer M. Aigner S. Niederreiter
Mammographie	OA Dr. C. Weismann I. Wieder P. Linhart	PD Dr. M. Meissnitzer E. Schauer, D. Schwaiger A. Tahirovic
Pädiatrische Rad.	OA Dr. J. Atzwanger A. Zettl P. Linhart	OA Dr. A. Schlattau T. Stahl A. Tahirovic

Weitere Prozessverantwortliche/Zuständigkeiten

Funktionsbereich	Hauptverantwortlich	Stv. Verantwortung
PET-CT	OA Dr. L. Datz	OA Dr. M. Lauschmann
Angiosimulation	OA Dr. B. Jelinek	OA Dr. P. Förster; Dr. R. Kaufmann
Archiv	J. Miglbauer	A. Wallner
Röntgengehilfen	M. Aigner	C. Schreder
Hausmädchen	M. Bjelonjic (dienstzugeteilt) H. Budde (dienstzugeteilt für den Bereich Angiografie)	
Wissenschaft	PD Dr. M. Meissnitzer	Assoc. Prof. Dr. R. Forstner OA Dr. A. Schlattau
Studien	M. Schlager	A. Auer
PMU	PD Dr. M. Meissnitzer	Assoc. Prof. Dr. R. Forstner Univ. Prof. Dr. K. Hergan
Bibliothek	OA Dr. B. Kofler M. Forthuber / C. Niederl	OA Dr. M. Paar A. Wallner
Fortbildung	OA Dr. M. Paar; OA Dr. A. Auer J. Furthner M. Forthuber / C. Niederl	Dr. C. Mittermair; Dr. S. Hecht B. Heschl
EDV	OA Dr. R. Hanel; OA Dr. A. Schlattau B. Heschl; B. Hettegger	OA Dr. M. Lauschmann; OA Dr. J. Gradl A. Haybäck; C. Pfarrmaier; L. Nedwed
Ausbildung intern	OA Dr. A. Schlattau J. Furthner M. Forthuber / C. Niederl	PD Dr. M. Meissnitzer Assoc. Prof. Dr. R. Forstner B. Heschl
Fehlermanagement	Dr. S. Hecht	OA Dr. B. Jelinek
QM/RM	OA Dr. M. Lauschmann; Dr. H. Brandner (RM) B. Heschl	
MET (medical emergency team - in alphab. RF)	Dr. V. Echeagaray-Knight; Dr. T. Edelmann; M. Gerl; D. Haas;; D. Lindenthaler; L. Nedwed; Dr. I. Puseljic; Dr. F. Steiner	
Brandschutzwart	J. Furthner	
Kinästhetik	C. Aigner; A. Haybäck; W. Moser; C. Pfarrmaier; B. Überreiter	
Plazet	OA Dr. A. Schlattau; OA Dr. T. Wolfgruber; Assoc. Prof. Dr. R. Forstner (erweiterte Berechtigung) J. Furthner; B. Heschl P. Beinsteiner; C. Quehenberger; A. Zettl (erweiterte Berechtigung) M. Forthuber; C. Niederl G. Moser (erweiterte Berechtigung)	

Funktionsbeschreibung (Aufgaben und Kompetenzen) des Prozessverantwortlichen

Aufgaben	Sicherstellung der Aktualität der Abläufe und deren Dokumentation Einweisung von neuen Mitarbeitern Bei Bedarf Erarbeitung von Kennzahlen mit den Qualitätsmanagern Einleitung und Koordination von Verbesserungsmaßnahmen Information, Motivation und ggf. Schulung der Mitarbeiter Durchführung von Teambesprechungen, Teilnahme an internen Audits
Kompetenzen	Dem PV sind folgende Befugnisse durch die Institutsleitung eingeräumt: Termineinforderung, Anordnungs- und Einforderungsbefugnis zu allen notwendigen Tätigkeiten, die zur Erledigung der oben angeführten Aufgaben notwendig sind Einsichtnahme in, Verwendung und Erhebung von abteilungsbezogenen Daten, die zur ordnungsgemäßen Erledigung der oben angeführten Aufgaben notwendig sind (Eine vorherige Information an den Institutsvorstand ist immer sicherzustellen)
Zeitbedarf und -planung	Durchführung der notwendigen Arbeiten während der Dienstzeit und in Ausnahmefällen im Rahmen von Überstunden

FORT- UND WEITERBILDUNGEN

Hausinterne Fortbildungen

29.01.2020

„Rhabdomyosarkome im Kindesalter“

OA Dr. Jörg Atzwanger

19.02.2020

„Wie vermeide ich falsch positive und falsch negative Befunde in der Mammasonographie“

OA Dr. Christian Weismann

25.03.2020

„AI in der Radiologie“ (*Digital aufgrund COVID-19-Pandemie*)

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

29.07.2020

„Ausgewählte Fälle aus der OT-Tumorambulanz (Radiologie und Klinik)“

OA Dr. Johann Berka

16.12.2020

„Besteht trotz COVID noch Humor?“

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

ÖRG-Fortbildungen

26.02.2020

„Eröffnung CT 1 – Revolution GE“

MUDR. I. Diamantis,
Uniklinikum Jena
Prim. Univ.-Prof. Dr. K. Hergan
Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum Salzburg

23.09.2020

„Wissenschaft am UIR“

Hybridbildung: PD Dr. S. Zandieh
Paläoradiologie: Assoc. Prof. Dr. S. Panzer

15.12.2020

„COVID 19 – Was RadiologenInnen wissen sollten“ (WEBINAR aufgrund COVID-19-Pandemie)

Dr. RI Milos
Medizinische Universität Wien – AKH Wien

Fallbesprechungen jeweils Dienstag und Donnerstag 07:15 Uhr

Diverse Besprechungen mit den klinischen Zuweisern finden wie folgt am UIR LKH 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 Pädiatriebesprechung Urobesprechung (auf Anfrage) Onkobesprechung (auf Anfrage) Neuropäd-Besprechung (1x im Monat)

Kongressorganisation

„Bildgebung mit Herz 2020“ am 25. bis 26. 09. 2020, ca. 200 Teilnehmer
Veranstaltungsort: Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU), Salzburg
und ONLINE (*aufgrund COVID-19-Pandemie*)
Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

PUBLIKATIONEN

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

I was seen by a radiologist, but unfortunately I can't remember the name and I still have questions. What should I do? Radiologists should give thoughts to improve service professionalism and patient esteem.

Gutzeit A, Fischmann A, Forstner R, Goette R, Herzog B, Kurtz C, Hebler C, Ladinger A, Froehlich JM, Blautzik J, Kolokythas O, Matoori S, Kos S, Reischauer C, Schefer H, Dubsky P, Gampenrieder SP, Hergan K, Gaissmaier W, Koh DM, Meissnitzer M.
Cancer Imaging 2020;20:18

The impact of 18F-FDOPA-PET/MRI image fusion in detecting liver metastasis in patients with neuroendocrine tumors of the gastrointestinal tract.

Barachini O, Bernt R, Mirzaei S, Pirich C, Hergan K, Zandieh S.
BMC Med Imaging 2020;20:22

Bildgebende radiologische Verfahren

Hergan K

Buchbeitrag in: Kompendium der modernen Herzchirurgie beim Erwachsenen
ed: Stanger O; Februar 2020
Springer-Verlag ISBN 978-3-7091-0450-7

Self Mutilation: Needles within the Heart

Scharinger B, Hecht S, Hergan K
New Armen Med J 2020;14:105-7

Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner

Addressing intimate partner violence during the COVID-19 pandemic and beyond: how radiologists can make a difference.

Matoori, S; Khurana, B; Balcom, MC; Froehlich, JM; Janssen, S; Forstner, R; King, AD; Koh, DM; Gutzeit, A;
Eur Radiol 2020 : pp.-.

Early detection of ovarian cancer

Forstner, R;
Eur Radiol 2020 30: 10 pp.5370-5373

Patient preparation and image quality in female pelvic MRI: recommendations revisited.

Sheikh-Sarraf, M; Nougaret, S; Forstner, R; Kubik-Huch, RA;
Eur Radiol 2020 30: 10 pp.5374-5383

MRI of female genital tract congenital anomalies: European Society of Urogenital Radiology (ESUR) guidelines.

Maciel, C; Bharwani, N; Kubik-Huch, RA; Manganaro, L; Otero-Garcia, M; Nougaret, S; Alt, CD; Cunha, TM; Forstner, R;
Eur Radiol 2020 30: 8 pp.427-4283

I was seen by a radiologist, but unfortunately I cant remember the name and I still have questions. What should I do? Radiologists should give thoughts to improve service professionalism and patient esteem.

Gutzeit, A; Fischmann, A; Forstner, R; Goette, R; Herzog, B; Kurtz, C; Hebler, C; Ladinger, A;

Froehlich, JM; Blautzik, J; Kolokythas, O; Matoori, S; Kos, S; Reischauer, C; Schefer, H; Dubsky, P; Gampenrieder, SP; Hergan, K; Gaissmaier, W; Koh, DM; Meissnitzer, M;
Cancer Imaging 2020 20: 1 pp.18-.

Society of Abdominal Radiology (SAR) and European Society of Urogenital Radiology (ESUR) joint consensus statement for MR imaging of placenta accreta spectrum disorders.

Jha, P; Pöder, L; Bourgioti, C; Bharwani, N; Lewis, S; Kamath, A; Nougaret, S; Soyer, P; Weston, M; Castillo, RP; Kido, A; Forstner, R; Masselli, G;
Eur Radiol 2020 30: 5 pp.2604-2615

Cervical and uterine tumours

Forstner, R; Rockall, A;
Husband & Reznek`s Imaging in Oncology – 4th Edition

OA Dr. Christian Weismann

Sonoelastographie der Mamma

in print (Publikationszeitpunkt Februar 2021)
„Der Radiologe“

Ass. Dr. Bernhard Scharinger

Self Mutilation: Needles within the Heart

Scharinger B, Hecht S, Hergan K
New Armen Med J 2020;14:105-7

Ass. Dr. Stefan Hecht

Self Mutilation: Needles within the Heart

Scharinger B, Hecht S, Hergan K
New Armen Med J 2020;14:105-7

PD Dr. Peter Waldenberger (Konsulent)

Die Bedeutung der interdisziplinären Behandlung von vaskulären Anomalien im Kindesalter;

Ulrike Metzger, Roman Metzger, Armin-Johannes Michel, Mircea-Aurel Ardelean, Christine Prodingler,
Peter Waldenberger: Paediatr. Paedolog. 2020 · 55 (Suppl 3): S149–S156,
<https://doi.org/10.1007/s00608-020-00773-6>

Publikationen von externen wissenschaftlichen Mitarbeitern:

Prof. PD Dr. Andreas Gutzeit

Dixon or DWI - Comparing the utility of fat fraction and apparent diffusion coefficient to distinguish between malignant and acute osteoporotic vertebral fractures.

Donners R, Obmann MM, Boll D, Gutzeit A, Harder D.
Eur J Radiol. 2020 Nov;

Addressing intimate partner violence during the COVID-19 pandemic and beyond: how radiologists can make a difference.

Matoori S, Khurana B, Balcom MC, Froehlich JM, Janssen S, Forstner R, King AD, Koh DM, Gutzeit A., Eur Radiol. 2020 Oct

FDG PET Data is Associated with Cognitive Performance in Patients from a Memory Clinic.

Henkel R, Brendel M, Paolini M, Brendel E, Beyer L, Gutzeit A, Pogarell O, Rominger A, Blautzik J. J Alzheimers Dis. 2020;78(1):207-216.

Intimate partner violence crisis in the COVID-19 pandemic: how can radiologists make a difference?

Matoori S, Khurana B, Balcom MC, Koh DM, Froehlich JM, Janssen S, Kolokythas O, Gutzeit A. Eur Radiol. 2020 Dec;30(12):6933-6936

What can European radiologists learn from the outbreak of COVID-19 in China? A discussion with a radiologist from Wuhan.

Gutzeit A, Li Q, Matoori S, Li B, Wang L. Eur Radiol. 2020 Jul;30(7):3609-3611

I was seen by a radiologist, but unfortunately I can't remember the name and I still have questions. What should I do? Radiologists should give thoughts to improve service professionalism and patient esteem.

Gutzeit A, Fischmann A, Forstner R, Goette R, Herzog B, Kurtz C, Hebler C, Ladinger A, Froehlich JM, Blautzik J, Kolokythas O, Matoori S, Kos S, Reischauer C, Schefer H, Dubsky P, Gampenrieder SP, Hergan K, Gaissmaier W, Koh DM, Meissnitzer M. Cancer Imaging. 2020 Feb 13;20(1)

Prim. PD Dr. Shahin Zandieh

Theranostics of Metastatic Prostate Cancer Applying $^{64}\text{Cu}/^{18}\text{F}/^{68}\text{Ga}$ PSMA PET-CT and ^{177}Lu Radiopharmaceuticals

Mirzaei S, Mohammed F, Zandieh S. Curr Radiopharm. 2020 Sep 8. doi: 10.2174/1874471013666200908122845.

The impact of ^{18}F -FDOPA-PET/MRI image fusion in detecting liver metastasis in patients with neuroendocrine tumors of the gastrointestinal tract

Barachini O, Bernt R, Mirzaei S, Pirich C, Hergan K, Zandieh S. BMC Med Imaging. 2020 Feb 24;20(1):22. doi: 10.1186/s12880-020-00424-z.

^{64}Cu -DOTATOC PET-CT in Patients with Neuroendocrine Tumors

Mirzaei S, Revheim ME, Raynor W, Zehetner W, Knoll P, Zandieh S, Alavi A. Oncol Ther. 2020 Jun;8(1):125-131. doi: 10.1007/s40487-019-00104-1. Epub 2019 Nov 26.

Peroneus brevis as source of instability in Jones fracture fixation

Willegger M, Benca E, Hirtler L, Moser L, Zandieh S, Windhager R, Schuh R. Int Orthop. 2020 Jul;44(7):1409-1416. doi: 10.1007/s00264-020-04581-2. Epub 2020 May 5.

Fractal-Based Analysis of Bone Microstructure in Crohn's Disease: A Pilot Study

Haschka, J.; Kraus, D.A.; Behanova, M.; Huber, S.; Bartko, J.; Schanda, J.E.; Meier, P.; Bahrami, A.; Zandieh, S.; Zwerina, J.; Kocijan, R. J. Clin. Med. 2020, 9, 4116.

Evaluation of Two Types of Intramedullary Jones Fracture Fixation in a Cyclic and Ultimate Load Model

Willegger M, Benca E, Hirtler L, Kasperek MF, Bauer G, Zandieh S, Windhager R, Schuh R. J Orthop Res. 2020 Apr;38(4):911-917. doi: 10.1002/jor.24530. Epub 2019 Nov 27.

Reduced Caliber of the Ophthalmic Artery in Magnetic Resonance Angiography in Patients after Retinal Artery Occlusion

Leisser C, Zandieh S, Hirnschall N, Findl O.

Klin Monbl Augenheilkd. 2020 Aug;237(8):972-975. doi: 10.1055/a-0972-9886. Epub 2019 Oct 25.

Vorträge und Poster

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Besteht trotz Covid noch Humor?

Hergan K

Fortbildung UI für Radiologie

Salzburg, 16.12.2020

Kardiale Bildgebung mittels MRI und CT

Hergan K

Forum für Medizinische Fortbildung: Kardiologie Update Refresher

Wien, 13.11.2020, online Meeting

Falldemo 2: adulte kongenitale Herzerkrankungen

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2020

Salzburg, 26.09.2020

Falldemo 1: spezielle koronare Gefäßdiagnostik

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2020

Salzburg, 26.09.2020

Herz-MRT nach Reanimation

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2020

Salzburg, 26.09.2020

Quantitative Flussmessung: wir mit Philips

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2020

Salzburg, 25.09.2020

Frauenherzen schlagen anders-eine Übersicht

Hergan K

Bildgebung mit Herz 2020

Salzburg, 25.09.2020

Die Top 5 Indikationen der Herz-CT

Hergan K

Medizinische Gesellschaft OÖ Bezirk Ried im Innkreis

Ried, 17.09.2020

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Herzbildgebung nach Reanimation

Hergan K

DRG ÖRG Kongress

Leipzig, 21.05.2020

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Frauenherzen schlagen anders

Hergan K
 DRG ÖRG Kongress
 Leipzig, 22.05.2020
 „Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Herz Tumore (Workshop; 3x á 50 Minuten)

Hergan K
 Radiologie Oberlech 2020; 34. Röntgenseminar
 Oberlech, 03+04.04.2020
 „Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Die Lunge am Herz MRT/CT

Hergan K
 Radiologie Oberlech 2020; 34. Röntgenseminar
 Oberlech, 03.04.2020
 „Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Die Potenziale des Revolution CT

Hergan K
 1. Fortbildung der ÖRG Sektion Salzburg
 Eröffnung CT1
 Salzburg, 20.02.2020

OA Dr. Christian Weismann

Programm-Meeting für Ultraschall Dreiländertreffen (gesamtes Mammathema für ein Anwenderseminar und für 2 Refresherkurse für diesen Kongress ausgearbeitet), Wien, 11.1.

2 Vorträge, Fortbildungskurs zur Screeningsonographie in Ergänzung zur Mammographie, München, 25.1.

1 Vortrag, Klinikfortbildung, Salzburg, 19.2.

1 Vortrag, 2 Workshops, Expert Modul Mammadiagnostik, Pörschach, 27.8.-30.8.

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“
 geplant: 1 Vortrag und 2 mal Case-Workshops, EUSOBI zusammen mit der ÖGUM ein Ultraschallkurs in Wien geplant für 25.1.

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Vortrag, beim 25. INTERNATIONALEN FORTBILDUNGSKURS MODERNE MAMMADIAGNOSTIK UND -THERAPIE, Erlangen; 20.3.

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

6 Vorträge, Fortbildungskurs zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen, München, 15.5.

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Ultraschall 2020 –Dreiländertreffen,

Salzburg, 21.-23.10. geplant

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

6 Vorträge, Fortbildungskurs zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen, München, 30.10.

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

4 Vorträge und 2 Workshops, DEGUM-Mammasonographiekurs, Eggenfelden, 22.11.

PD Dr. Peter Waldenberger (Konsulent)

IROS 2020, 16.-18.01.2020, Salzburg/A

Embolisation von pulmonal-arteriovenöser Malformation

Laudatio für Herrn Prof. Werner Jaschke, Honorary Lecturer im Rahmen des IROS 2020

26. Bonner Venentage, 28.-29.02.2020, Bonn/D

Venöse Low-flow-Malformationen

Hannover Interventional Radiology Course; Praktischer Interventions-Kurs (HIRC PIK), 10.-11.06.2020, Medizinische Hochschule Hannover/D

Blutungsembolisation

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

PLENUM LYMPHOLOGICUM 2020, 28.08. – 30.08.2020, Bonn/D

Lymphatische Malformationen: Möglichkeiten der invasiven Therapie und neue nicht-invasive Ansätze

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Veranstaltung:

Hannover Interventional Radiology Course; Praktischer Interventions-kurs (HIRC PIK), 25. & 26. November 2019, Medizinische Hochschule Hannover/D

Tutor am Simulator

„Wegen Covid-19-Pandemie abgesagt“

Laufende wissenschaftliche Projekte

THEMEN	VERANTWORTLICHER
3D-Drucker Gefäßmodelle	Ass. Dr. Reinhard Kaufmann
MR für Sportwissenschaften	Ass. Dr. Stefan Hecht, Dr. Florian Rieder
MR Sprachgeneraton Beamer	OA Dr. Gradl Johann, RT Andrea Ladinger, Nigl Markus
CMP und Leberzirrhose	Ass. Dr. Reinhard Kaufmann, PD Dr. Lukas Motloch
Weichteilsarkome	OA Dr. Michael Paar, Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, Prof. Dr. Falk Roeder
MR Staging Blasentumor	Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, OA PD Dr. Matthias Meissnitzer, Dr. Sebastian Lenart
Vorhofflimmern Herz CT	Ass. Dr. Reinhard Kaufmann
Computer Segmentierung	OA Dr. Alexander Schlattau, Peter Zinterhof
Lungenödem Höhenmedizin	OA Dr. Michael Paar, Prof. Dr. Marc Berger
Sarkopenie	OA Dr. Michael Paar, Dr. Weiss
Plexusstudie	OA PD Dr. Matthias Meissnitzer
IVIM Cervix	Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, OA PD Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Monika Gerl
IVIM Hals	Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, OA Dr. Alexander Schlattau, RT Andrea Ladinger, RT Monika Gerl, RT Verena Hettegger
HNO-Parotis-Studie	Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, OA Dr. Alexander Schlattau, RT Andrea Ladinger, RT Verena Hettegger
SWISSES Schädel	Assoc. Prof. Fr. Rosemarie Forstner, OA PD Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Verena Hettegger
TAMIGA (MO28347)	Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan, Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner, FA Dr. Marcel Granitz
Eisenmann Studie	OA PD Dr. Matthias Meissnitzer, RT Andrea Ladinger, RT Barbara Kössler

- **Klinische Studien in Zusammenarbeit mit der M3 UIR LKH**

Radiologe	Studiename bzw. Nr.	Anmerkung
OA Dr. Jörg Atzwanger	<ul style="list-style-type: none"> • Novartis NiR Studie 	
OÄ Dr. Lidwina Datz	<ul style="list-style-type: none"> • Her2CLIMB • Isofol-ISO-CC-007 	Geschl., lfd. Pat.
OA Dr. Michael Deutschmann	<ul style="list-style-type: none"> • Novartis Car-T-Zell – Belinda 	Offen
Dr. Thomas Edelmann	<ul style="list-style-type: none"> • MK-3475-689 HNO neoadjuvant 	
FA Dr. Johann Gradl	<ul style="list-style-type: none"> • Keynote 412 	Geschl., lfd. Pat.
Ass. Dr. Stefan Hecht	<ul style="list-style-type: none"> • Celgene Freedom 	Offen
Ass. Dr. Bernhard Jelinek	<ul style="list-style-type: none"> • Beigene Mangrove • BMS CA 209-8HW (CRC) 	offen offen

Dr. Reinhard Kaufmann	<ul style="list-style-type: none"> • CANFOUR/CAN04CLIN001 • HUDSON • MSD – MK3475-921 • Kaynote-991, Prostata 	Offen Offen Offen Offen
OÄ Dr. Barbara Kofler	<ul style="list-style-type: none"> • PCYC1141 –Perspective • Janssen Pharmaceutica – THOR 	Offen offen
OA Dr. Marcus Lauschmann	<ul style="list-style-type: none"> • LUNAR • BMS Ca 209-7 FL • Roche GO4767 • Roche GO41892 	Offen Offen Offen Offen
Ass. Dr. Matthias Meissnitzer	<ul style="list-style-type: none"> • AGMT Studie 	Offen
Dr. Christof Mittermair	<ul style="list-style-type: none"> • Acerta CLL ACE CL311 • Acerta ACE-CL-309 • MSD MK-7339-010-Prostata • Epik-B3 	
Dr. Iryna Prots	<ul style="list-style-type: none"> • Titan 	Offen
OA Dr. Alexander Schlattau	<ul style="list-style-type: none"> • Merck MSD MK-3475-048 (HNO Pembrolizumab) • Amgen TVec HCC Studie • Amgen TVec HCC 	Geschl., lfd. Pat. Offen Offen
Dr. Florian Steiner	<ul style="list-style-type: none"> • Prostata FIH Studie, Amgen Prostata Ca. • Roche GO40515 Mosun 	
OÄ Dr. Gertraud Strasser	<ul style="list-style-type: none"> • PANOVA • Ipsen Napoli • Amgen Gastric • Sevier CRC CL3-95005-007 • Novartis CNIS793B12201 	Offen Offen Offen Offen Offen
Dr. Walter Wallner	<ul style="list-style-type: none"> • CLEE011A2207 • MK 1454-002 (intermurale HNO) 	Geschlossen, lfd. Pat. Offen
OA Dr. Thomas Wolfgruber	<ul style="list-style-type: none"> • CL3-95005-006-SOLSTICE • Novartis CRC CVPM087A2101 • CUPISCO • Amgen Magen CA Muc17 	Geschlossen, lfd. Pat. Offen Offen Offen

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

Radiologe	Studiename bzw. Nr.	Abteilung (III.Med., Dermat, etc.)
Prof. Dr. Klaus Hergan	<ul style="list-style-type: none"> • AMGEN Masterkey 265 20110265 • BMS Ca. 045-001 • BMS Ca. 224-047 • AbbVie M18-891 • BMS Ca 209.76K 	Dermat Dermat Dermat Dermat Dermat
OA Dr. Jörg Atzwanger	<ul style="list-style-type: none"> • IMmotion010 • AGO 47PAOLA-1 	Uro Gyn.
OÄ Dr. Lidwina Datz	<ul style="list-style-type: none"> • CLJN452A2202 	M1
Ass. Dr. Philipp Förster	<ul style="list-style-type: none"> • CO39303 	Uro
OA Dr. Johann Gradl	<ul style="list-style-type: none"> • BMS CA 209.274-0136 	Uro
Ass. Dr. Stephan Hecht	<ul style="list-style-type: none"> • Astellas • POTOMAC 	Uro Uro
Ass. Dr. Bernhard Jelinek	<ul style="list-style-type: none"> • SAUL Mo29983 	Uro
OA Dr. Marcus Lauschmann	<ul style="list-style-type: none"> • ARIAD AP2611-13-201 • Keynote 189 • AstraZeneca CASPIAN • MERU M16-298 • Roche Impower030 GO40241 • Pearls MK3475-091 • Canopy 1 	Lunge Lunge Lunge Lunge Lunge Lunge Lunge
Ass. Dr. Matthias Meissnitzer	<ul style="list-style-type: none"> • Embark MDV3100-13 	Uro
Ass. Dr. Michael Paar	<ul style="list-style-type: none"> • Combi AD (BRF 115532) • Janssen Primordium 	Dermatologie Uro
OAA Dr. Alexander Schlattau	<ul style="list-style-type: none"> • Klinische Studie EB Haus 	EB Haus (keine CRCS St.)
OÄ Dr. Gertraud Strasser	<ul style="list-style-type: none"> • Pazopinab CPZP034A2410 Novartis 	Uro
Ass. Dr. Florian Steiner	<ul style="list-style-type: none"> • MSD MK3475-676 	Uro
Dr. Reinhard Kaufmann	<ul style="list-style-type: none"> • Paracelsus 10.000 	Medizin I

Dr. Bernhard Scharinger	<ul style="list-style-type: none"> • XL 184-313 	Uro
-------------------------	--	-----

BAUTÄTIGKEIT / GERÄTEINSTALLATIONEN

Bautätigkeit:

Umbau Kinderradiologie für die Kinderorthopädie
 Installation Radiologie Covid-Station
 Covid-Ambulanz
 Beginn Umbau Archiv/zentrale Umkleide

Medizinische Geräte:

Covid-CT
 Covid-CT (Trailer, Container, Übersiedelung)
 TrueFidelityAufrüstung CT Revolution
 2 Ultraschallgeräte
 Dosismanagementsystem Geräteanbindungen

GÄSTE / PRAKTIKANTEN / SCHÜLER

Tuburu Tamaradoubra (KPJ)	13.01.2020 – 24.01.2020
Philipp Schultschik (KPJ)	27.01.2020 – 14.02.2020
OA Dr. Paul Träger (Hospitation)	12.02.2020 – 19.02.2020
David Tomic (KPJ)	17.02.2020 – 13.03.2020
Cornelia Englisch (KPJ)	11.05.2020 – 05.06.2020
Marlene Stümpflen (KPJ)	06.07.2020 – 31.07.2020
Evelyn Nußdorfer (KPJ)	31.08.2020 – 18.09.2020
Puxkandl Viktoria (klinische Rotation)	12.10. und 13.10.2020
Kaindl Iris (klinische Rotation)	12.10. und 13.10.2020
Nies Laura (klinische Rotation)	12.10. und 13.10.2020
Heidmarie Ofner (klinische Rotation)	14.10. und 15.10.2020
Maria Casari (klinische Rotation)	14.10. und 15.10.2020
Nadja Weichselbaum (klinische Rotation)	14.10. und 15.10.2020
Annika Weidenhammer (klinische Rotation)	14.10. und 15.10.2020
Dr. Marta Bobkiewicz (Hospitation)	02.11.2020 – 27.11.2020
Nikolaos Schörghofer	23.11.2020 – 04.12.2020

KOMMUNIKATION UIR LKH

Institutsbesprechungen

Wöchentliche Ärzte-Jour-fixe

Jour-fixe mit SA Mammadiagnostik und Intervention

Jour-fixe mit Kinderradiologie

Jour-fixe mit Computertomographie

Wöchentliche Besprechungen RT-Gesamtteam – Primararzt

Tägliche Morgenbesprechung RT-Gesamtteam

Emailverteiler unter den Mitarbeitern

MR-Teambesprechungen

MR-Besprechung der Prozessverantwortlichen

Mamma-Teambesprechung

Besprechungen Sekretariat

TELERADIOLOGIE

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

FEIERN UIR LKH

Keine Feiern aufgrund von COVID-19;

RT-Stammtisch

aufgrund COVID-19 abgesagt