



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

AUSBILDUNGSPLAN

KPJ

AN DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT INNSBRUCK

RADIOLOGIE

(Wahlfach II)

Allgemeine Informationen

Generelle Ziele des KPs

Im KPJ sollen die Studierenden als lernende Teammitglieder an Hand von realen Aufgabenstellungen den klinischen Alltag und die patientenzentrierte Betreuung unter Anleitung bewältigen lernen. Ärztliche Fertigkeiten sollen sowohl theoretisch wie praktisch erworben werden und am Ende des KPJs sollen die Studierenden befähigt sein, als Assistenzärzte/-ärztinnen ihr Berufsleben zu beginnen.

Allgemeine Ziele des KPs

Die Studierenden wenden das erworbene theoretische und praktische Wissen auf das konkrete Anliegen des Patienten/der Patientin an. Sie passen die Untersuchungsabläufe, die diagnostische Leiter und die Therapievorschläge der konkreten Fragenstellung an. Die Komplexität des Patientenmanagements steht im Vordergrund und die Studierenden beziehen auch die Vor- und Nachsorge in ihre Überlegungen ein. Die Studierenden festigen ihr professionelles Verhalten sowohl gegenüber den PatientInnen wie auch dem medizinischen Team.

Fachspezifische Informationen

Ziele des Faches Radiologie im KPJ

Vertiefung theoretischer Kenntnisse und Erwerb praktischer Fähigkeiten in der Diagnostik häufiger Krankheitsbilder ("Must-See" Diagnosen). Die Ziele werden aus Sicht der Studierenden nach folgenden Stufen der erreichten Expertise gegliedert:

Stufe 1: Ich kenne die Grundzüge der radiologischen Diagnostik dieses Krankheitsbildes

Stufe 2: Ich habe die radiologische Diagnostik selbst erlebt

Stufe 3: Ich habe an der radiologischen Diagnostik mitgewirkt

(hier ist die angegebene, zu erreichende Stufe Minimalanforderung)

Fachrelevanter Auszug aus dem österreichischen Kompetenzlevelkatalog „general skills“ – Level Approbationsreife

Diese Fertigkeiten können in diesem Fach während der KPJ-Zeit erworben bzw. geübt werden:

Anamnese und professionelle Gesprächsführung	
A1	Ethisch korrektes und professionelles Informieren von PatientInnen und deren Angehörige unter Wahrung der rechtlichen Bestimmungen und Sicherstellen, dass der Patient/die Patientin die Information verstanden hat
A4	Aufklären von PatientInnen für eine Einverständniserklärung
A9	Zusammenfassen der wichtigsten Punkte bzgl. der Diagnosen, aktuellen Probleme und des Therapieplans eines/r PatientIn
A12	Anwenden von internen, nationalen und internationalen Protokollen, Richtlinien und Guidelines
A14	Zurückhaltendes Vorgehen bei der Betreuung von PatientInnen mit selbstlimitierenden Erkrankungen
A17	Kommunizieren und professionelles Umgehen mit geriatrischen PatientInnen
erweiterte, fachspezifische Untersuchungen	
A22	Beurteilen von PatientInnen mit medizinischen Notfällen und nach einem Unfall
Eingriffe (ärztliche Maßnahmen)	
A36	Erkennen von Medikamentennebenwirkungen und deren Management

Ziele und fachspezifische Fertigkeiten, die an der Radiologie im KPJ erworben werden sollen: (hier ist die angegebene, zu erreichende Stufe Minimalanforderung, Beschreibung siehe oben)

Gastroenterologie:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Radiologische Abklärung des akuten Abdomen:			
Abdomen-leer-Röntgen			x
Abdomensonographie			x
Abdomen-CT		x	
Radiologische Abklärung bei Haematochezie		x	
Radiologische Abklärung bei Dysphagie		x	
Radiologische Abklärung der Cholelithiasis		x	

Cardiopulmonale Diagnostik:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Präoperatives Thoraxröntgen			x
Katheter und Installationen			x
Lungenödem		x	
Pleuraerguss		x	
Pneumothorax	x		
Pneumonie		x	

Angiologie:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Beinvenenthrombose			x

Traumatologie:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Frakturdiagnostik - Nativröntgen			x
Frakturdiagnostik - CT		x	
Schädelfraktur + Komplikationen		x	
Binnenverletzung eines Gelenkes		x	
Wirbelsäulenverletzung		x	

"Womens-Imaging":

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Brustkrebsvorsorge Mammographie		x	
Brustkrebsvorsorge Mammasonographie		x	
Mammographie-Screening		x	
Ultraschallgezielte Punktion	x		

Bewegungsorgane:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Arthrose/Chondroarthropathie			x
Spondylose/Spondylarthrose			x
Diskopathie		x	

Interventionelle Radiologie:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Radiologische Verfahren für interventionelle Diagnostik und Therapie		x	
Sonographisch gesteuerte Pleuradrainage		x	
Radiologisch gesteuerte Organpunktion (US, CT)		x	

Neuroradiologie:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Akuter Querschnitt		x	
Diagnostik und Prozedere Schlaganfall/SAB		x	
Interventionelle Verfahren bei Schlaganfall/SAB	x		
Schädel-Hirn-Trauma		x	
Sinusvenenthrombosen		x	

Informationen zur Leistungsüberprüfung

In diesem Modul müssen 4 Begleitende Beurteilungen im Logbuch-KPJ nachgewiesen werden.

1. Begleitende Beurteilungen

Diese finden einmal pro Woche statt. Die Studierenden können im Vorhinein mit dem Mentor/ der Mentorin vereinbaren, was beurteilt werden soll und wer die Beurteilung durchführen wird. Die Studierenden sollten von möglichst vielen verschiedenen Personen beurteilt werden.

Folgende Fertigkeiten können für das **Mini-CEX** gewählt werden:

- Woche 1: Selbständige Beschreibung/Beurteilung Thorax Röntgen
- Woche 2: Selbständige Durchführung einer Standard-Abdomen-Sonographie
- Woche 3: Selbständige Beschreibung/Beurteilung Schädel-CT
- Woche 4: Selbständige Beschreibung/Beurteilung Knie-MRT

oder

- Woche 1: Patienteninformation/Aufklärung Kontrastmittel-Durchleuchtung
- Woche 2: Patienteninformation/Aufklärung Sonographie gesteuerter Eingriff
- Woche 3: Patientenaufklärung CT mit Kontrastmittel
- Woche 4: Patientenaufklärung MRT (Kontraindikationen?!), Ausarbeitung eines neuro-/radiologischen Falles und Vorstellung im Rahmen der Frühbesprechung

2. Abschlussgespräch

Das Abschlussgespräch sollte, wenn immer möglich, von einem Habilitierten/einer Habilitierten oder einem entsprechend erfahrenen Arzt/Ärztin am letzten Tag des KPJ-Moduls geführt werden. Es besteht in einem kollegialen Gespräch, in dem der Studierende/die Studierende das Logbuch vorlegt und ein Resümee über das KPJ gemacht wird. Der/die Studierende bereitet für das Abschlussgespräch das Testatblatt „Abschlussgespräch“ vor und bringt die nachzuweisenden Dokumente mit. Für die einzelnen Leistungen werden Punkte vergeben. Die Summe der Punkte ergibt einen Score, aus dem die Gesamtnote berechnet wird. Nähere Informationen zum Abschlussgespräch sowie die aktuell geltenden Informationen und Richtlinien zum KPJ finden Sie auf ILIAS unter „KPJ für Studierende“.

Für den Inhalt verantwortlich:

Univ. Prof. Dr. E. Gizewski /O. Univ. Prof. Dr. W. Jaschke

Anhang – Klinik/ Abteilungsspezifische Informationen

Am ersten Tag:

Ort und Zeit: Montag, 8:30 Uhr

Einteilung FKK Radiologie: MZA (Gebäude 1) 2. Stock, Leiterzone NeuroRadiologie

Einteilung Chirurgie Radiologie: Chirurgie (Gebäude 8) 1. Stock, Leiterzone Radiologie

Ansprechpersonen:

Sek. FKK Radiologie: Wackerle Sandra (504-82673) sandra.wackerle@i-med.ac.at

Sek. Chirurgie Radiologie: Jürschik Ursula (504-22798) ursula.juerschik@i-med.ac.at

Mentoren/Mentorinnen:

(alle bundesbediensteten Fachärztinnen/-ärzte des Departments)

Bale Reto, ao.Univ.Prof. Dr.med.univ.

Janjic Tanja, OÄ Dr. med.

Feuchtner Gudrun, ao.Univ.Prof. Dr.med.univ.

Gizewski Elke, Univ.Prof. Dr.med.

Grams Astrid, Assoz.-Prof. Dr. med. habil.

Gruber Leonhard, Dr. med. univ, PhD

Glodny Bernhard, Assoz.Prof. PD Dr.med.

Loizides Alexander, OA PD Dr. med. univ.

Luger Anna, OÄ Dr. med. univ.

Mayr Agnes, OÄ Ass.-Prof. PD Dr. med. univ.

Petersen Johannes, Assoz.-Prof. PD Dr.med.

Plaikner Michaela, OÄ Dr. med. univ

Rettenbacher Thomas, ao.Univ.Prof. Dr.med.univ.

Siedentopf Christoph, OA Dr. med. univ.

Sie werden einem Mentor/ einer Mentorin zugeteilt.

Wochenstruktur für KPJ Modul **Radiologie, Reihenfolge variabel**

<u>1 Woche</u>	Ergänzung
Konventionelle Röntgendiagnostik und Durchleuchtung	1 Wochentag komplettes Mentoring
Mammographie	
<u>1 Woche:</u>	
Sonographie	1 Wochentag komplettes Mentoring
<u>1 Woche:</u>	
Computertomographie DECT 83690	Venenzugang, Patientenaufklärung, Fragestellungen betreffend Untersuchung, primärer Ansprechpartner für RT (DECT)
<u>1 Woche:</u>	
MRT DECT 83691	Venenzugang, Patientenaufklärung, Fragestellungen betreffend Untersuchung, primärer Ansprechpartner für RT (DECT)

Vorstellung des KPJ- Studierenden in der 1. Frühbesprechung

Teilnahme am Webinar 1/ Woche (=4 x)

Vorstellung und Verwendung der conrad- Lernplattform

Präsentation eines ausgearbeiteten Falls (in der letzten Frühbesprechung)

Strukturierte Veranstaltungen

Neben der Tätigkeit am eingeteilten Arbeitsplatz ist der Besuch von 20 interdisziplinären Besprechungen verpflichtend. Die Auswahl der Besprechungen kann von Ihnen selbst getroffen werden.

Der Besuch von folgenden wöchentlich stattfindender klinischer Besprechungen wird empfohlen:

An der Radiologie Chirurgie:

- Unfallchirurgische Frühbesprechung (täglich 7:30, Seminarraum Radiologie [Raumnr. 8-G1-351], G1 Chirurgiegebäude [Nr. 8], Flachbau)
- Radiologische Frühbesprechung (Mittwoch 8:00, Seminarraum Radiologie [Raumnr. 8-G1-351], G1 Chirurgiegebäude [Nr. 8], Flachbau)
- Gefäßchirurgisch-radiologische Besprechung (Do 15:30, Seminarraum Radiologie [Raumnr. 8-G1-351], G1 Chirurgiegebäude [Nr. 8], Flachbau)
- Gastroenterologisch-radiologische Besprechung (Di 15:15, Seminarraum Radiologie [Raumnr. 8-G1-351], G1 Chirurgiegebäude [Nr. 8], Flachbau)
- Chirurgisch-radiologische Konferenz (täglich 07:30 Uhr, 12. Stock, Konferenzraum Chirurgie)
- u.a. (s. Besprechungsplan)

An der Radiologie FKK/MZA

- Mammographie Besprechung Gynäkologie (Di 16:00, Seminarraum Gynäkologie G2 FKK-Gebäude)
- Neurologische Morgenbesprechung (täglich 08:00, Hörsaal 2, FKK-Gebäude)
- Radiologische Frühbesprechung (Mittwoch 8:00, Seminarraum Radiologie [Raumnr. 8-G1-351], G1 Chirurgiegebäude [Nr. 8], Flachbau)
- Uroradiologische Besprechung (täglich 07:35 FKK, 1. Stock, Urologie Bibliothek und 15:15, Seminarraum Radiologie MZA G0, CT-Anmeldung)
- Onkologische Gynäkologiebesprechung (Mo 16:00, Seminarraum Radiologie MZA G0, CT-Anmeldung)
- Universitätsklinik für Innere Medizin 1 (Mittwoch 13 -13:30; Seminarraum Radiologie MZA G0)
- Interdisziplinäre Besprechung (Mittwoch 14.15 Uhr, Hörsaal 2 FKK)
- U.a. (s. Besprechungsplan)

Auch zum Besuch anderer Besprechungen (auch an der Abteilung, zu der Sie nicht zugeteilt sind!) laden wir Sie ein, sofern es der Routinebetrieb an Ihrem Arbeitsplatz zulässt; fragen Sie diesbezüglich Ihren jeweiligen Betreuer vor Ort.

Zeit und Ort der Besprechungen finden Sie im Anhang

Wichtig!

Sie müssen insgesamt den Besuch von 20 Besprechungen mit einer Unterschrift des durchführenden Radiologen nachweisen, wobei die Auswahl der Besprechungen von Ihnen selbst getroffen werden kann (s.o.). Bitte stellen Sie sich bei dem Kollegen/der Kollegin nach der Besprechung vor und bitten Sie ihn/sie, Ihnen die Anwesenheit zu bestätigen.

Laufzettel für Studierende im KPJ am Department Radiologie
(das KPJ wird ab einem Besuch von 20 der nachstehenden Besprechungen bestätigt)

Radiologie Chirurgie	<u>Radiologie Chirurgie</u> Unterschrift Besprechungs-/ Konferenzleiter				
	MO	DI	MI	DO	FR
Unfallchir. Morgenbesprechung (07:30), Seminarraum Rad- Chir.					
Radiolog. Morgenbesprechung (08:00), Seminarraum Rad- Chir.					
Chirurgiebesprechung (07:30) Konf.Zimmer Chir. 12. Stock					
NET + GE- Besprechung (15:15), Seminarraum Rad- Chir.					
Gefäßbesprechung (15:30), Seminarraum Rad- Chir.					

Radiologie Chirurgie	<u>Radiologie Chirurgie</u> Unterschrift Besprechungs-/ Konferenzleiter				
	MO	DI	MI	DO	FR
Unfallchir. Morgenbesprechung (07:30), Seminarraum Rad- Chir.					
Radiolog. Morgenbesprechung (08:00), Seminarraum Rad- Chir.					
Chirurgiebesprechung (07:30) Konf.Zimmer Chir. 12. Stock					
NET + GE- Besprechung (15:15), Seminarraum Rad- Chir.					
Gefäßbesprechung (15:30), Seminarraum Rad- Chir.					

Laufzettel für Studierende im KPJ am Department Radiologie
(das KPJ wird ab einem Besuch von 20 der nachstehenden Besprechungen bestätigt)

Radiologie FKK/MZA	<u>Neuroradiologie/Radiologie FKK/MZA</u> Unterschrift Besprechungs-/ Konferenzleiter				
	MO	DI	MI	DO	FR
Radiolog. Morgenbesprechung (08:00), Seminarraum Rad- Chir.					
Häm-Onko Ambulanz (14:15)					
AIM Bespr.(Stat. Med SO) 13:00 Uhr					
Uroradbespr. 15:00					
Med Onko 13:00					
Interdisziplinäre Mittagsbespr. 14.00					

Radiologie FKK/MZA	<u>Neuroradiologie/Radiologie FKK/MZA</u> Unterschrift Besprechungs-/ Konferenzleiter				
	MO	DI	MI	DO	FR
Radiolog. Morgenbesprechung (08:00), Seminarraum Rad- Chir.					
Häm-Onko Ambulanz (14:15)					
AIM Bespr.(Stat. Med SO) 13:00 Uhr					
Uroradbespr. 15:00					
Med Onko 13:00					
Interdisziplinäre Mittagsbespr. 14.00					

Besprechungs- und Vorlesungsplan Radiologie

Seminarraum Radiologie [Raumnr. 8-G1-351], G1 Chirurgiegebäude [Nr. 8], Flachbau

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
7.30-8.00	<u>7:30-8:30 B:</u> UNFALLCHIRURGIE Morgenbesprechung	<u>7:30-8:00 B:</u> UNFALLCHIRURGIE- Morgenbesprechung		<u>7:30-9:00 B:</u> UNFALLCHIRURGIE Morgenbesprechung Frühfortbildung	<u>7:30-8:00 B:</u> UNFALLCHIR. Besprechung Nur im Wintersemester: Studenten PRAKTIKUM von ca. <u>08.00 Uhr- 10.15</u>
ab 8.00			<u>08:00 B:</u> RADIOLOGIE Morgenbesprechung Frühfortbildung		
	Nur im Wintersemester: Studenten PRAKTIKUM von ca. <u>08.00 Uhr- 10.15</u>	Nur im Wintersemester: Studenten PRAKTIKUM von ca. <u>08.00 Uhr- 10.15</u>	Nur im Wintersemester: Studenten PRAKTIKUM von ca. <u>08.00 Uhr- 10.15</u>		Nur im Sommersemester: <u>08:30- 10:00 V:</u> Notfallradiologie
11.15-12.45			Dzt. im MZA: <u>12:00-13:00 V:</u> RöBildAnalyse/ GB	<u>11:15- 12:45 V:</u> Röntgendiagnostik Skelett und Bewegungsapparat	
12.00-13.00	<u>12:15- 13:00 V:</u> Interventionelle Radiologie	<u>12:15- 13:45 V:</u> Thoraxradiologie	<u>12:15- 13:45 V:</u> Klin. Anwendung der MRT		<u>12:15- 13:00 V:</u> Interventionelle Radiologie
13.30-14.00					<u>13:30-14:00 B:</u> UNFALLCHIRURGIE- OP- Besprechung
14.30-15.00	<u>14:30-15:00 B:</u> Unfallchirurgie- OP- BESPRECHUNG				
15.15-16.00	Nur im Wintersemester: <u>15:15- 16:45 V:</u> Notfallradiologie <u>15:30- 16:00 B:</u> Fallweise Dienstbesprechung RT	<u>15:15- 17:00 B:</u> NET- Besprechung Hepatolog.- gastroenterol.- radiol.- Besprechung (= HBP-Tumor-Board)	<u>15:15- 16:00 B:</u> IBD- Board 1. MI im Monat Tilg, Koch, Henninger	<u>15:00- 16:00 B:</u> GEFÄßCHIRURGIE Besprechung	
15.30-16.15			<u>15:30- 16:15: B</u> Schockraumkonferenz 2. MI im Monat Haselbacher/Unfallch.		

V: Vorlesung

B: Interdisziplinäre Besprechung/ Tumorkonferenz

Interdisziplinäre Tumorboards gemeinsam mit der Radiologie

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
07.30-08.00	Herzchirurgiebesprechung, Herzchirurgie Chirurgie- Besprechung: Besprechungszimmer Chirurgie, 12. Stock				
08.00-08.30	Orthopädiebesprechung (Orthopädie)				
08.00-08.45	Kinderradiologische Morgenbesprechung (Befundungsraum Kinderradiologie)				
08.15-08.30	Intensivbesprechung (Befundungsraum Kinderradiologie)				
08.15-08.45	M&M Konferenz Befundung Angiographie		Mamma- Tumor- Board Gynäkologie , Bespr.Raum 2. Stk. FKK		
08.15-9.00					IGIT: Gastrointest. TuKonf. Zitt, Bale, Widmann, Bespr.Zi. Chir. 12. St.
08.30-09.00	Interdisziplinäre Besprechung, E. Gassner (Aufwach/ Intensiv/ Trauma)				
13.00-13.30	Mittagsbesprechung der Kinderklinik (Hörsaal der Kinderklinik)				
13.00-14.00	Neurochirurgiebesprechung (3. Stock MZA)				
13.30	Mittagsbesprechung Röntgen/ DL - US Chirurgie (OA- Befundung Chir. Flachbau 1. Stock, RaumNr.8-G1-355), H. Gruber, Loizides				
13.00-14.00	Image-Fusion Bale, mit NuklMed; im SIP	Image-Fusion Bale, mit NuklMed; im SIP	Med- Sonder CT-Bespr. , Station „Med- Sonder“	Image-Fusion Bale, mit NuklMed; im SIP	Image-Fusion Bale, mit NuklMed; im SIP
14.00-15.00	MKG- Tumorboard Widmann; MKG- Bibl. 1. St.; FKK		Thoraxchirurg.-pulmolog.- radiolog. Besprechung Freund;Chir. Bespr.Zi. 12.Stock	14.00-14.30: Kinderradiologisch- urologische Besprechung (Befundung KinderRad.)	
14.00-15.00	14-14.30 DERMAPLAST Tumorboard; Hautklinik Bibl. 1 St.	14:30 Hämatol.-onkol. Tumorboard „HOT“ , Strahlenth. G01, Wolf/Gansw.	Image-Fusion Bale, mit NuklMed; im SIP	14.15: HNO- Tumorboard Widmann: HNO-SemRaum 4. St.	
14.30-15.15	14.30- 16.30 Nattersbesprechung , KH- Natters		14.15: Neuroradiologie- Besprechung, HS 2 FKK	Tumor- Board, Orthopädie – Bespr.raum, Rachbauer	Radiolog.- Kinderonkolog.- Besprechung (SemRaum KiKli)
15.00-15.45		Orthopädiebesprechung Orthop.Besprechungsraum		Orthopädiebesprechung Orthopädiebesprechungsraum	
15.00	Chirurgie: Indikationsbesprechung , Besprechungszimmer Chirurgie, 12. Stock				
15.15-16.00	Kardiologisch-kardio-chirurgische Bespr.: MZA 4. St. zw. Station B u. C	15.15- 16.00 Uhr Mamma- Konferenz; MZA- Aquarium			
15.30-16.30	Neurovaskuläre Besprechung , HS 2, FKK		Besprechungstermin Plastik H.Gruber, jd. 1. MI/ Monat, Bespr.r. Plastik		
16.15			Interdisziplinäre Traumakonf: Unfall/ Anästh/ Chir/ Rad: Unf.Semraum		

Univ.-Klinik für Radiologie, Bereich FKK/ MZA, Besprechungsplan

<u>Frühfortbildung/Morgenbesprechung:</u>	Mittwoch	08.00 Uhr	Seminarraum Radiologie, G1 Chirurgiegebäude
<u>Besprechungen der Uroradiologie:</u>			
Urologische Besprechung	täglich	15.00 Uhr	Seminarraum Radiologie, MZA GO, CT-Anmeldung
Gyn-Onko Besprechung	Dienstag	08.00 Uhr	Bibliothek, FKK G2
Neurourologische Besprechung	Donnerstag	14.30 Uhr	Seminarraum Radiologie, MZA GO, CT-Anmeldung
Uro+Prostata Onko	Mittwoch	14.15 Uhr	Uro-Bibliothek, FKK G1
<u>Besprechungen des Allgemein-CTs:</u>			
Medizin-onkolog. Besprechung	Montag	13.00 Uhr	Seminarraum Radiologie, MZA GO, CT-Anmeldung
Häm-Onko Ambulanz	Dienstag	14.15 Uhr	CCI Innsbruck
Medizin Sonder Besprechung	Mittwoch	13.00 Uhr	Seminarraum Radiologie, MZA GO, CT-Anmeldung
Kardiologisch-herzchirurgisches Seminar	Montag	15.00 Uhr	KHZ Seminarraum 3. OG
DermaPlast-Board Hautklinik	Montag	14.00 Uhr	Seminarraum, Hautklinik G1
Pulmo Ambulanz	Dienstag	13.30 Uhr	Seminarraum Radiologie, MZA GO, CT-Anmeldung
<u>Besprechungen der Neuroradiologie:</u>			
Neurologische Morgenbesprechung	täglich	08.00 Uhr	Hörsaal 2 FKK
Neurorad. Mittagsbespr. nach Vereinbarung	täglich	12.00 Uhr	Befundung MRT, MZA GO, CT-Anmeldung
Neuro-Chirurgische Mittagsbesprechung	täglich	13.00 Uhr	Bibliothek Neurochirurgie, MZA G3
Neurochirurgische-Onkolog. Bespr.	Freitag	13.30 Uhr	Neurochirurg. Bibliothek, G3 MZA
Seizure Konferenz (2xmonatlich)	Mittwoch	14.30 Uhr	Hörsaal 2 FKK
Päd-Onko Besprechung	Freitag	14.30 Uhr	KHZ GO links nach Bagette
Neuropädiatrische/radiologische Bespr.	Dienstag	11.00 Uhr	Seminarraum Radiologie, MZA GO, CT Anmeldung
Interdisziplinäre Besprechung	Mittwoch	14.00 Uhr	Hörsaal 2 FKK
Gefäßkonferenz	Montag	15.00 Uhr	Hörsaal 2 FKK

Aufgabenstellungen

Aufgabenstellungen, die während der KPJ Zeit dokumentiert nachgewiesen werden müssen:

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNGEN:

Mittwochs findet in der radiologischen Frühbesprechung an der Radiologie Bereich Chirurgie ein Kurzvortrag zu einem Thema aus der radiologischen Diagnostik statt, der von einem Kollegen/einer Kollegin in Ausbildung zum Facharzt für Radiologie präsentiert wird. Vorstellung des selbständig ausgearbeiteten Falles im Rahmen des KPJ in der Morgenbesprechung.

Daneben gibt es ein regelmäßiges Fortbildungsangebot mit organisierten Vorträgen und Workshops von eingeladenen Spezialisten. Den genauen Plan erhalten Sie auf Nachfrage im Sekretariat. Nutzen Sie die Gelegenheit, wenn in Ihrer Zeit an der Radiologie eine derartige Veranstaltung stattfindet. Natürlich sind Sie auch nach dem Ende Ihrer Ausbildung als Gast willkommen.

MÖGLICHE DOPS (DIRECT OBSERVATION OF PROCEDURAL SKILLS):

- Händereinigung vor einer medizinischen Maßnahme
- Vorbereitung eines Punktionsortes vor einer perkutanen Punktion
- Venenpunktion
- Brustuntersuchung
- Blutdruckmessung
- Einführen eines Darmrohrs
- Überwachung eines Patienten nach einer Intervention/diagnostischen Maßnahme (Atmung, Puls, RR etc.)
- Überwachung während KM-Gabe
- Assistenz während eines diagnostischen/interventionellen Prozedur
- Betreuung eines pflegebedürftigen Patienten während der Wartezeit
- Übermittlung eines wichtigen Untersuchungsergebnisses an Zuweiser
- Dokumentation eines Untersuchungsablaufes/Eingriffes
- Beurteilung einer Röntgenaufnahme oder Computertomographie
- Erstellen eines Befundes
- Kompression nach arterieller Punktion