

Praktikumsbeurteilung: ¹					
Name: _____ Vorname: _____					
	stimme völlig zu	stimme zu	teil -teils	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu
<i>Lernziele – Fachkompetenzen (siehe Seite 2):</i>					
Lernziele Projektionsradiologie wurden erreicht – konvent. Röntgen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele Projektionsradiologie wurden erreicht - Mammographie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele Projektionsradiologie wurden erreicht – OP - Praktikum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele CT wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele MRT wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele Angiographie wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele Nuklearmedizin wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele Strahlentherapie wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele KIS - Praktikum wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernziele US – Praktikum wurden erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	stimme völlig zu	stimme zu	teil -teils	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu
Der/die Studierende zeigt Interesse an der täglichen Arbeit am Praktikumsplatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die vorgegebenen Arbeitszeiten an der Praktikumsstelle wurden immer eingehalten. (begründete Fehlzeiten ausgenommen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Studierende kann das erworbene Fachwissen gut in die Praxis umsetzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dem/der Studierenden fällt es leicht sich in das Team einzufügen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Studierende ist im Umgang mit KollegInnen freundlich und aufgeschlossen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Praktikum wurde insgesamt erfolgreich absolviert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Was ich unbedingt noch sagen wollte.					

Praktikumsstelle: _____

Unterschrift PraktikumsanleiterIn: _____ Datum: _____

¹ Im Akkreditierungsantrag an den Fachhochschulrat wurden Kriterien der Praktikumsbeurteilung angegeben, welche wir den folgenden Beurteilungsbögen zu Grunde gelegt haben.

Lernziele Projektionsradiologie:

- Selbstständiges Durchführen aller Grund- und Spezialaufnahmen (die in der Einstelltechnik durchgenommen wurden)
- Selbstständiges Arbeiten mit liegenden, mobilen Patienten
- Selbstständige Korrektur bei Fehleinstellungen
- Anfertigung von Röntgenaufnahmen im Schockraum mit Assistenz einer RT
- Anfertigung von Röntgenaufnahmen im OP mit Assistenz einer RT
- Selbstständige Anfertigung von Thoraxaufnahmen auf der Intensivstation

Lernziele MRI:

Der/die Studierende ist in der Lage Standarduntersuchungen (min. 3 Regionen) durchzuführen: Patientenvorbereitung, Positionierung, HF-Spulenwahl, Lagerung, Zentrierung – Standardprotokolle.

Lernziele Nuklearmedizin:

Der/die Studierende kann mit nuklearmedizinischen Aufnahme- und Messgeräten selbstständig umgehen und die geforderten Untersuchungen (siehe FH-MTD-AV; Anlage 12) selbstständig durchführen; z.B.: Skelettszintigraphie, SD-Szintigraphie, Myokardszintigraphie, Lungenszintigraphie, Nierenszintigraphie, dosimetrische Untersuchungen, PET-Untersuchungen;

Lernziele Angiographie:

Der/die Studierende ist in der Lage Standarduntersuchungen assistierend durchzuführen inklusive aseptischer Assistenz Tätigkeiten und Bildnachbearbeitung.

Lernziele CT:

Der/die Studierende ist in der Lage Standarduntersuchungen (min. 3 Regionen) durchzuführen: Patientenvorbereitung, Positionierung, Lagerung, Zentrierung – Standardprotokolle.

Lernziele Strahlentherapie:

- Selbstständige Durchführung einer Bestrahlungsfraction (wie Identifikation, Vorbereitung, Lagerung, Bedienung, Dokumentation,)
- Kenntnisse der Behandlungsindikationen/ –konzepte, Planungs- und Dosisstandards, Nebenwirkungen / Komplikationen der häufigsten Tumorentitäten (Mamma-, Prostata-, HNO-, Bronchus- und Cervix-Karzinome, sowie Hirntumore und Knochenläsionen)
- Management von Problemeinstellungen/-patienten (wie Lagerungskomplikationen, Reproduzierbarkeit, Compliance, Verifikationsmöglichkeiten, Re- oder Neusimulation,)
- Verhalten im (interprofessionellen) Team, als auch die besondere Betreuung onkologischer PatientInnen