

**Lehrqualität in der Uniklinik und den akademischen Lehrkrankenhäusern  
im Praktisches Jahr**

**Ausgefüllt von: Prof. Dr. M. Dietlein**

**am: 03.09.2016**

Name der Klinik:	Uniklinik Köln
Name/Fachgebiet der Abteilung:	Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Direktor: Univ.-Prof. Dr. A. Drzezga
Anschrift:	Kerpener Str. 62 50937 Köln
PJ-Beauftragte/er der Abteilung:	Prof. Dr. M. Dietlein
Tel: Mail:	0221 478-5024 markus.dietlein@uk-koeln.de
1. Ausbildungs Krankenhaus/Ausbildungs- abteilung der Uniklinik Köln seit:	
2. Anzahl der Betten :	14
3. Anzahl der Ärzte, die auf der Abteilung arbeiten und für die Ausbildung der PJ- Studierenden in Frage kommen (gemäß der PJ-Richtlinien der Universität zu Köln)	10
4. Stellenschlüssel: (Chef-/Ober- /Assistenzärzte)	1 / 3 / 6
5. Maximale Ausbildungskapazität der Abteilung:	2
6. Ausbildungsangebot der Abteilung: (interne Fortbildungen, Kurse, Kleingruppenunterricht)	Arbeitstäbliche Fallbesprechung Tumorkonferenzen Mo – Do Fortbildung jeden 1. Montag im Monat
7. Häufigkeit der Fortbildung für PJ- Studierende	In jeder Funktionseinheit sind für den PJ Studierenden während der Patientenbetreuung ein Ass.-Arzt und ein OA direkt verfügbar.
8. Funktionseinheiten, welche die PJ- Studierenden kennenlernen können:	<b>Nuklearmedizinische Diagnostik inklusive PET/CT: 8 Wochen</b> <b>Schilddrüsen-Sprechstunde: 6 Wochen</b> <b>Nuklearmedizinische Therapiestation: 2 Wochen</b>

9. Eine Rotation durch zwei oder mehr Stationen ist vorgesehen: ja/nein Wenn ja, wie sieht der Rotationsplan aus (wie häufig wird rotiert? Wahlmöglichkeit der Stationen?)	Rotation in alle 3 Funktionseinheiten; die Rotationszeiten können nach Interessenslage des PJ Studierenden flexibel bemessen werden
10. Es liegt ein strukturiertes Logbuch für diese Abteilung vor: ja/nein	ja
11. Arbeitszeiten: - flexible Regelung für PJler/innen mit Kind?	8 Uhr -16:30 Uhr an 4 Arbeitstagen pro Woche; flexible Regelung bei 5 Arbeitstagen pro Woche
12. Es steht ein PJ-Aufenthaltsraum zur Verfügung, der von den Studierenden zum Eigenstudium genutzt werden kann: ja/nein	Mitnutzung des Doktorandenzimmers und der Bibliothek
13.a Umfang und Zeiten für Eigenstudium:	gemäß den Vorgaben des Dekanats
13.b Regelung bei Krankheit eines Kindes für PJler/innen mit Kind:	flexibel
14. Die Teilnahme an Nachtdiensten ist obligat/fakultativ - Anzahl an obligaten Nachtdiensten? - flexible Regelung für PJler/innen mit Kind?	keine Nachdienste
15. Angebote an die PJ-Studierenden (z.B. Mittagessen, Unterkunft, Angebote für PJler/innen mit Kind, hauseigener Kindergarten,...)	Vergütung gemäß den Vorgaben des Dekanats
16. Bitte beschreiben sie kurz das Tätigkeitsspektrum, welches die PJ-Studierenden in ihrer Abteilung erwarten können.	<b>Nuklearmedizinische Diagnostik inklusive PET/CT:</b> von der Injektion des radioaktiven Medikaments bis zur schriftlichen Befunddokumentation nach Fallbesprechung mit dem Oberarzt <b>Schilddrüsen-Sprechstunde:</b> Anamnese, Sonographie, Labordiagnostik, Patientengespräch, Arztbrief, Falldemonstration in der Tumorkonferenz für Schilddrüsentumore <b>Nuklearmedizinische Therapiestation:</b> in Absprache mit Stationsarzt
17. Was erwarten sie von PJ-Studierenden in ihrer Abteilung?	Nach einer Einarbeitungszeit von $\geq 2$ Wochen pro Funktionseinheit werden alle Arbeitsschritte analog einem Ass.-Arzt im 1 Weiterbildungsjahr durchgeführt. Die Anzahl der Patienten wird aber deutlich begrenzt. <u>Bei Interesse sind PJ Studierende später als Ärzte zur fachärztlichen Weiterbildung im Fach „Nuklearmedizin“ sehr willkommen.</u>

