

Information zum Wahlfach Interventionelle Neuroradiologie

Dieses Wahlfach wird im Sommer- und im Wintersemester jeweils am Ende der Semesterferien angeboten.

Kurzbeschreibung/Themen/Lernziele:

Speziell interventionell interessierte Studenten können in einem zweitägigen Blockkurs Einblick in CT-gestützte und angiographische Therapieformen aus dem Gebiet der Neuroradiologie erhalten. An einem Punktionsmodell im CT, einem Silikon-Gefäßmodell und einem High-Tech Angiographie-Simulator können in Kleingruppen mit optimalem Dozenten-Studenten-Verhältnis ohne Einsatz von Röntgenstrahlen Infiltrationen und Biopsien durchgeführt und die Behandlung von Schlaganfällen, Gefäßstenosen und Hirnarterienaneurysmen geübt werden.

Literaturempfehlungen zum Wahlfach: keine

Kursverantwortlicher/Kontaktdaten: Dr. Kornelia Kreiser, Tel. 5715, kornelia.kreiser@tum.de

Voraussetzungen: es wird empfohlen schon die Vorlesung Neurologie gehört zu haben, zudem bietet das einwöchige Wahlfach „Neuroradiologie“ die optimale Voraussetzung für eine fundierte Beschäftigung mit interventionellen Methoden in der Neuroradiologie

Beginn: Tag/Uhrzeit/Ort voraussichtlich 09./10.04.2015 jeweils 9.00 Uhr im Demoraum der Neuroradiologie, Raum 16, 1. UG, Neuro-Kopf-Zentrum

Weitere Termine: zweitägiger Blockkurs je ca. 9.00 – 16.30 Uhr

Fehlzeiten: es gibt keinen Fehltermin

Notenermittlung:

Die Wahlfachteilnahme wird benotet. Die Note wird durch eine MC-Klausur am Ende der Veranstaltung ermittelt.