

Neurochirurgie Wintersemester 2010 / 2011 (18.10.2010 – 19.02.2011) Wahlfachveranstaltungsplan

Wichtig: außer der zentralen Online-Anmeldung beim Dekanat für das jeweilige Wahlfachmodul ist eine umgehende **Anmeldung per e-mail** in der Klinik für Neurochirurgie notwendig, da nur so geplant u. Termine verteilt werden können: nadine.hasba@bkh-guenzburg.de

Auskunft bzgl. Anfahrt: Sekretariat Frau Jehle 08221-96-22505 oder Frau Hasba 08221-96-2269

Wahlfach I: Basiswissen Neurochirurgie (großes Wahlfach, 28 SWS)

Max. 20, min. 3 Teilnehmer.

Setzt sich zusammen aus *Teilnahme am Seminar Neurochirurgie*, einmaliger Teilnahme am Ambulanztag in Günzburg und einmaliger Teilnahme am OP-Praktikum in Günzburg. Die benotete Scheinvergabe erfolgt im Rahmen einer mündlichen Prüfung am Ende des Kurses.

Teilnahme u. Terminvergabe für das Modul nur nach Voranmeldung:

nadine.hasba@bkh-guenzburg.de

Seminar Neurochirurgie

Was? Neurochirurgisches Basiswissen mit Falldemonstrationen und Op Techniken.

Wann? *Dienstags von 8.00 c.t. bis 9.00* vor der Chirurgie Hauptvorlesung

Wo? *Hörsaal IV, Safranberg*

Datum	Thema	Dozent
26.10.2010	Schmerz	Mohr / Rath
02.11.2010	Bandscheibenvorfall und Spinalkanalstenose	Rath / Börm
09.11.2010	Traumatische Wirbelsäulenläsionen und Instabilität	Börm / Kast
16.11.2010	Neurofibromatose	Heinen
23.11.2010	Neurochirurgie Peripherer Nerven	Kretschmer / Rath
30.11.2010	Hydrocephalus	Hlavac / Kast
07.12.2010	Supra- und infratentorielle Tumoren	Wirtz
14.12.2010	Schädelbasistumore: interdisziplinärer Zugang (NCH/HNO)	Antoniadis ☺
21.12.2010	Supra- und infratentorielle Tumoren Vaskuläre Neurochirurgie	König / Kretschmer
11.01.2011	Spinale Tumoren	Seitz / Kretschmer
18.01.2011	Schädelhirntrauma	Kapapa / Woischneck
25.01.2011	Neuroonkologie	Engelke
01.02.2011	Hirntod - Hirntoddiagnostik - Organspende	Schmidt / Woischneck
08.02.2011	Mündliche Prüfung	König

☺ Interdisziplinär gemeinsam mit der HNO-Klinik

Günzburger Ambulanztag:

Was? Eine große Anzahl an Patienten wird untersucht, jeder Fall wird einzeln klinisch u. neuroradiologisch vorgestellt, Diagnostik „live“ (Angio, Myelo, EMG), Entscheidungen bzgl. Ops werden getroffen, Aufklärungsgespräche finden statt. **In Gruppen zu max. 2 StudentenInnen/Tag**

Wann? Termine jeweils montags bis donnerstags 07.30 bis 15.00 Uhr

Wo? **Treffpunkt** Bezirkskrankenhaus Günzburg, Neurochirurgische Klinik, Haus 25, Konferenzraum 1. Stock, um 7:30 Uhr.

Dozenten: Antoniadis, Engelke, Hlavac, König, Mohr, Seitz,

Neurochirurgisches OP – Praktikum in Günzburg:

Was? Teilnahme und Assistenz beim laufenden OP-Programm

Wann? Termine jeweils montags bis freitags von 07.30 bis 15.00 Uhr

Wo? **Treffpunkt** Bezirkskrankenhaus Günzburg, Neurochirurgische Klinik, Haus 25, Konferenzraum 1. Stock, um 7:30 Uhr.

Dozenten: Antoniadis, Engelke, Hlavac, König, Mohr, Seitz.

Wahlfach IV: Diagnostik u. Therapie neurochirurgischer Notfälle (Kürzel NC IV)

Max. 5 Teilnehmer.

Während einer „neurochirurgischen Arbeitswoche“ am Safranberg/Ulm werden Grundlagen der Diagnostik u. Therapie neurochirurgischer Notfälle vermittelt. Blockunterricht 5 Tage. Die benotete Scheinvergabe erfolgt im Rahmen einer mündlichen Prüfung während des Kurses.

Dozenten: Prof. Dr. Halatsch (Kliniksbereich Safranberg, Ulm)

Informationen, Anmeldung, Terminvergabe:

Sekretariat der Neurochirurgie am Safranberg in Ulm

Telefon: 0731/50055001

Weitere Lehrveranstaltungen

Doktorandengespräch

Günzburg, Haus 25, Konferenzraum 1. Stock. Dozenten: Antoniadis, Kretschmer, König. Nach Vereinbarung unter Voranmeldung: gregor.antiadis@uni-ulm.de, ralph.koenig@uni-ulm.de, thomas.kretschmer@uni-ulm.de

Interdisziplinäres Kolloquium „Klinische Neurowissenschaften“

Bei jeder Veranstaltung werden 3 bis 4 Fälle vorgestellt, die dann von neurochirurgischer, neurologischer, neuropathologischer, neuroradiologischer u. psychiatrischer Seite schrittweise aufgearbeitet u. diskutiert werden. Findet alle drei Monate in Günzburg statt, aktuelle Termine (vierteljährlich) u. Ort werden auf Website veröffentlicht. Studenten willkommen.

Auskünfte über: gregor.antiadis@uni-ulm.de, ralph.koenig@uni-ulm.de, thomas.e.schmidt@uni-ulm.de

Website der Klinik für Neurochirurgie der Universität Ulm

www.neurochirurgie-uni-ulm.de