



Plastiniertes menschliches Gehirn in Seitenansicht

Hirnplastination

Wahlpflichtfach für Mediziner (nur 3. Semester)

Dr. Stefan JP Haas und Dipl.-Biol. Marko Schulze

Lernziel ist das Aneignen von **theoretischen** und **praktischen** Kenntnissen der Plastination. Zudem werden neuroanatomische Kenntnisse vertieft. Es sollen Boxen mit Unterrichtsmaterial für den Hirnkurs im Präparierkurs und das Physikum erstellt werden. Sie stellen also Ihre eigenen Prüfungspräparate her.

Kursablauf: Präparieren in der vorgegebenen Zeit (siehe Ankündigung) in Zweierteams. Während des Sommersemesters, überführen der Präparate in die Aceton- und Kunststoffbäder, sowie eine Vorlesung (1 Stunde) zur Theorie der Plastination. Am Ende sollen Power-Point Präsentationen (Laminierte DIN A4-Ausdrucke) der eigenen Hirnplastinate angefertigt werden. Diese verbleiben dann in den Boxen mit den Präparaten. Benotung erfolgt aufgrund von Engagement im praktischen Teil und der erstellten Power-Point Folien.

Teilnehmerzahl: max. 16, ZNS-Testat muss bestanden sein!!

Bei Interesse an diesem Kurs mailen Sie mir bitte mit dem Betreff: Hirnplastination.

Stefan JP Haas

Institut für Anatomie, Büro 320, Tel.: 0381-4948439

e-mail: stefan.haas@uni-rostock.de