



Plastinierte Oberbauchorgane

A: Gallenblase (1), Ductus choledochus (2), Pankreaskopf (3), Duodenum (4),
Gallenblasensteine (5)

B: Leber (1), Milz (2), eröffneter Magen (3), Duodenum (4), Pfortader (5), Pankreas (6),
* Truncus coeliacus

Plastination

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 anatomische Kenntnisse vertieft. Es sollen Boxen mit Unterrichtsmaterial für den Hirn- und Präparierkurs, sowie das Physikum erstellt werden. Sie stellen also Ihre eigenen Prüfungspräparate her.

Kursablauf: Präparieren in der vorgegebenen Zeit (**4.2.20 – 6.2.20**) in Zweierteams. Es wird eine Liste der anzufertigenden Präparate erstellt und Sie wählen sich Ihr Wunschorgan aus. 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 Plastinate 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. 20, **Präparierkurs-Testate müssen bestanden sein!!**

Bei Interesse an diesem Kurs mailen Sie mir bitte mit dem Betreff: Plastination (Bitte geben Sie bei der Anmeldung Vor- und Nachname, SG und Matrikelnummer an).

Stefan JP Haas Institut für Anatomie, Büro 3.20, Tel.: 0381-4948439

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