

Budapest, den 20. April 2020

Demonstration (DM I., DZ I.), Nachholtermine

Alle Demonstrationen sind erforderlich und Voraussetzung für die Unterschrift zur Anerkennung des Semesters. Die Ergebnisse werden bei der Bewertung des Semesters nicht berücksichtigt. Momentan können wir Ihnen leider keine Möglichkeit zur Prüfungsbefreiung (d.h. keinen Bonus) anbieten.

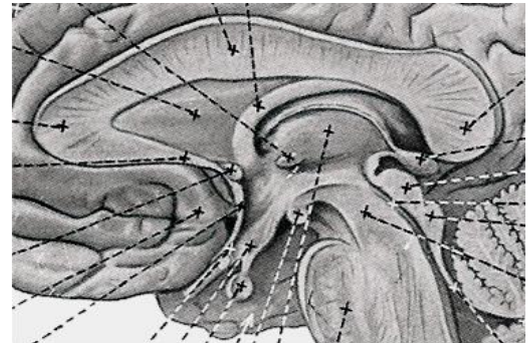
Die Nachholtermine werden nur für Studierende angeboten, die bei dem 1. Demonstrationstermin abwesend waren. Es gibt keine Möglichkeit, die Demonstrationen zu wiederholen oder die Noten der Demonstrationen zu verbessern.

DM I: Makroskopische Anatomie – 2. Demonstration

Thema: Makroskopische Anatomie des zentralen Nervensystems, intrakraniale Topographie.

Verlauf: im Moodle-System, 20 Single-Choice und Multiple-Choice Fragen; Dauer: 20 Min.

Termin: 12. Woche, am 30.04.2020 (Donnerstag)



- um 8.00 für Gr 7-14 und Gr 8-9-10-11 (am Anfang des Histo/Seziersaalpraktikums)
- um 13.15 für Gr 1-2-3-4-5-6 (in der Zeit des Seziersaalpraktikums).

Bei Abwesenheit bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten:

1. Nachholtermin: in der 13. Studienwoche, am 07.05.2020 (Donnerstag):
 - um 8.00 für Gr 7-14 und Gr 8-9-10-11 (am Anfang des Histo/Seziersaalpraktikums)
 - um 13.15 für Gr 1-2-3-4-5-6 (in der Zeit des Seziersaalpraktikums).
2. Nachholtermin: in der 13. Studienwoche, am 14.05.2020 (Donnerstag):
 - um 8.00 für Gr 7-14 und Gr 8-9-10-11 (am Anfang des Histo/Seziersaalpraktikums)
 - um 13.15 für Gr 1-2-3-4-5-6 (in der Zeit des Seziersaalpraktikums).

DZ I: Mikroskopische Anatomie und Embryologie - Demonstration

Bei Abwesenheit bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten:

1. **Nachholtermin:** in der 11. Studienwoche, am 21.04.2020 (Dienstag), am Anfang des online Histologie-Praktikums, 14.30-14.50
2. **Nachholtermin:** in der 13. Studienwoche, am 05.05.2020 (Dienstag), am Anfang des online Histologie-Praktikums, 14.30-14.50

Bleiben Sie gesund und studieren Sie fleißig!

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, MD, PhD, Unterrichtsbeauftragter