



„Mikroskopische Anatomie und Embryologie2“ – DM II.

2. Demonstration

Termin, Ort: 13. Studienwoche, nur am Anfang des Praktikums (schriftlich, elektronisch im Moodle e-learning System); in den Histologie-Räumen (vergessen Sie Ihr **Kennwort von SeKa** nicht!).

Thema: Sinnesorgane, hypothalamo-hypophysiales System.

Die Demonstration besteht aus 20 Fragen (Single-Choice und Multiple-Choice Fragen) über die, während der Praktika gelernten Organe/Präparate und dazu gehörende theoretische Fragen; es gibt Textfragen und Fragen mit histologischen *Mikrofotos* oder schematischen Abbildungen auch). Das Ergebnis wird am Ende des Tests sofort vom Computer berechnet. Noten: unter 60% (0-11,99 P.): ungenügend; ab 60%: 2, ab 70%: 3, ab 80%:4, ab 90%:5.

Nachholen: zwei Möglichkeiten, die unerfolgreiche 2. Demonstration zu verbessern:

1.Nachholtermin: 14. Studienwoche, am Montag (am 04.12.2023) entw. ab 16.45 oder ab 17.45 in Histologie – abhängig von der Studentenzahl bei dem Studienwettbewerb, *wir werden darüber Bescheid sagen*.

2.Nachholtermin: 14. Studienwoche, Praktikum.

Ausnahme: Gruppen 7-12 (besitzen Praktikum am Montag): 1. Nachholtermin ist während des Praktikums (am Montag), 2. Termin: *wird später veröffentlicht*.

Die Nachholtermine dienen nur für die Student_innen, die bei dem Demonstrationstermin abwesend oder unerfolgreich (Note 1) waren; es gibt keine Möglichkeit, die erfolgreiche Demonstration zu verbessern.

Die Teilnahme an der Demonstration ist obligatorisch. Studierende müssen die beiden Demonstrationen erfolgreich bestehen (mind. mit einer Note „genügend“, 2), um die Semesterunterschrift zu erhalten.

Um den **Stoff der Demonstration zu üben**, werden wir *Probedemo* zum Moodle-System hochladen.

Stoff der 2. Demonstration (DM II): Präparate + dazu gehörende theoretische Fragen:

36. Cochlea – Meerschweinchen – Semidünnschnitt – Toluidinblau; 4. Macula – Meerschweinchen – Semidünnschnitt – Toluidinblau
Demonstrationspräparat, Übungspräparat: 98 Auricula (Verhoeff)

29. Augapfel – Mensch – HE; 30. Retina – Mensch – Semidünnschnitt – Toluidinblau
39. Augenlid – Mensch – HE; 113. Glandula lacrimalis – Mensch – HE
Demonstrationspräparat, Übungspräparat: 112 Sehnerv H-E

59. Hohlhandhaut – Mensch – HE; 153. Digitus minimus manus – Nagel - Arteriovenöse Anastomose – Mensch – HE; 11. Kopfhaut – Mensch – HE

14. Hypothalamus – Mensch – Chrom-Hämatoxylin nach Gömöri; 105a. Hypophyse – Mensch – Chrom-Hämatoxylin nach Gömöri
Demonstrationspräparate, Übungspräparate: 106. Hypophyse H-E; 150. Hypophyse ACTH Immun; K14

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Károly Altdorfer
außerordentlicher Professor, Unterrichtsbeauftragter