

Kursus der makroskopischen Anatomie (incl. EKM-Seminare Teil I und Seminar Anatomie)

für das 2. Fachsemester **Humanmedizin**
im Wintersemester 2020 / 2021

Allgemeine Hinweise zum Ablauf des Hybrid-Kurses

Dass in Zeiten von COVID-19 ein üblicher Präparierkurs in Präsenz abgehalten wird, ist leider nicht möglich. Wir bieten Ihnen aber in Abstimmung mit dem Studiendekanat einen Hybrid-Kurs mit Präsenz- und Digitalkomponenten an.

Bitte bedenken Sie, dass **Ihr Verhalten** im Kurs (aber auch in Ihrem Privatleben) darüber entscheiden wird, ob der Ablauf als Hybrid-Kurs das ganze Semester über durchgehalten werden kann, oder ob auf einen rein digitalen Kurs umgestellt werden muss!

Der grundsätzliche Ablauf ist so geplant: Sie werden als 12er-Gruppen im A- oder B-Kurs einem Tischdozenten zugeteilt. (Jeder Dozent betreut 2 Gruppen). Diese 12er-Gruppen werden in 2 Kohorten mit je 6 Studierenden unterteilt (A1, A2; B1, B2). Jeder dieser Kohorten wird 1 studentische Hilfskraft zugeordnet. Innerhalb einer solchen 7er-Gruppe darf es **keinen** Wechsel geben. **Jede Kohorte wird im Corona-Fall als Quarantäne-Einheit betrachtet.**

Montag: A1/B1 präparieren aktiv; A2/B2 haben digitalen (Präparier-)Unterricht beim 2. Vorpräparanden.

Dienstag: Seminartag; d. h. die 3 virtuellen Unterrichtsstunden werden von Tischdozent und Vorpräparand geleitet und entsprechend aufgeteilt.

Donnerstag: A2/B2 präparieren aktiv; A1/B1 haben digitalen (Präparier-)Unterricht beim 2. Vorpräparanden.

Es werden die AHA-Regeln (Abstand – Hygiene – Alltagsmaske) im gesamten Anatomiegebäude nach bestem Wissen und Gewissen eingehalten. Um die Voraussetzung hierfür zu verbessern, findet eine Umkonfiguration der Präpariergebiete statt. Präpariert wird nur von ventral, inkl. Situs und Kopf/Hals/Hirn.

Die insgesamt 4 mündlichen Prüfungen finden wie üblich am Präpariertisch für ca. 10 min statt; in Anwesenheit des Dozenten, des Studierenden und gegebenenfalls einer studentischen Hilfskraft. Das **erste Testat** findet am Di. den 27. Okt. 2020 statt.

gez. Prof. Dr. Staiger
Prof. Dr. Wilting