



250 Jahre EXZELLENZ in
medizinischer Lehre, Forschung &
Innovation und Krankenversorgung

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut

Institutsleiter:

Dr. Ágoston Szél Professor

Makroskopische Anatomie I. DZ I. 2019/2020.

I. Fakultatives Testat in Woche 14:

Falls das fakultative Testat mit einer Note 3, 4 oder 5 bestanden wird, kann diese Note als Teilnote im Kolloquium anerkannt werden. Dadurch besteht das Kolloquium nur aus einem schriftlichen Teil (Computer-Test). Das fakultative Testat kann nur am angegebenen Termin bestanden werden. Es gibt keine Möglichkeit zur Wiederholung oder Verbesserung.

Termin und Ort: am 09.12. 2019 ab 13:15 Uhr im DG Sezierraum in den jeweiligen Sezierräumen der Gruppen.

Lehrstoff: praktisches Material des Semesters.

Ablauf: Der Test ist fakultativ. An diesem Tag gibt es kein Praktikum neben dem Test.

DZ I. Studenten bekommen 3 Teilnoten:

1. Extremitäten: Knochen, Muskeln, Gelenke, Gefäße, Nerven + Bruchkanäle
2. Schädel + Wirbelsäule: Knochen, Räume, Verbindungen
3. Gehirn, Rückenmark + ihre Häute, Austrittstellen der Gehirnnerven (Innervation der Dura mater gehört nicht zum Test). Die funktionellen Grundlagen (z.B.: zu welchem System gehört das CGL, die kortikalen Zentren und ihre Rolle) gehören zum Test. Der Verlauf der ZNS-Bahnen gehört nicht zum Test.

Bei einem (nicht abgerundeten!) Durchschnitt von 3,0 oder besser können diese Teilnoten **als praktische Prüfungsnoten im Kolloquium** anerkannt werden. Bei einer Teilnote ungenügend (1) kann man keine Befreiung erhalten!

II. Stoff des Kolloquiums:

Den korrigierten Themenkatalog finden Sie [auf der Webseite](#).

Tiefe Rückenmuskulatur: Zusammenfassung („Mindestanforderungen“):

http://semmelweis.hu/anatomia/files/2017/12/Tiefe-R%C3%BCckenmuskulatur_20171116.pdf

Viel Erfolg wünschen wir Ihnen!

Budapest, den 25.11. 2019

Dr. Altdorfer Károly
Dozent, Lehrbeauftragter

Ab dem 2. Dezember 2019 können **Studenten nur durch den Tűzoltó utca Eingang (ab 7.30 Uhr morgens) zum Haupteingang des Anatomie-Instituts gelangen. Ab dem 02.12.2019 gibt es keinen Zutritt durch den Üllői út 93. Eingang mehr!**
