



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. (DM I.) 2019/2020.

2. Demonstration

Termine und Ort

12. Studienwoche, 3. Praktikum (schriftlich, elektronisch im Moodle e-learning System); in den Histologie-Räumen (1. Stock) in dem Anatomie-Gebäude. Die Studenten sollen 10 Min *vor Anfang* der Demonstration in den 1. Stock, vor die Histologie-Räume kommen:

- am 28.11.2019 (Donnerstag); Anfang um 9.00 für Gruppen 7-11.
 - Raum1: Gr7+Gr10
 - Raum2: Gr8+Gr9
 - Raum3: Gr11;
- am 29.11.2019 (Freitag); Anfang um 8.30 für Gruppen 1, 5-6, 14
 - Raum1: Gr1
 - Raum2: Gr5+Gr14
 - Raum3: Gr6
- am 29.11.2019 (Freitag); Anfang um 9.00 für Gruppen 2-3-4.
 - Raum1: Gr2
 - Raum2: Gr3
 - Raum3: Gr4



Lehrstoff

- Rumpf: Knochen, Gelenke und Muskeln des Rumpfes (inkl. Wirbelsäule, Brustkorb, Zwerchfell mit durchbohrenden Gebilden, Atmungsmuskulatur, Bauchmuskeln, Rectusscheide, Canalis inguinalis, oberflächliche und tiefe Rückenmuskulatur ([Mindestanforderungen der tiefen Rückenmuskulatur](#));
- Schädel (Knochen, Räume, Verbindungen; den Inhalt der Verbindungen fragen wir jetzt nicht); Kiefergelenk,
- Kopf- und Halsmuskeln: Kaumuskeln, mimische Muskulatur, Halsmuskeln, Halsdreiecke, Halsfaszien, Nackenmuskulatur).
- Die Beckenbodenmuskulatur gehört *nicht* zu dieser Demonstration.

Wir haben schon eine **Probedemo** (mit 10 Fragen) auf der itc.semmelweis.hu-Webseite hochgeladen, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, das System von zu Hause aus zu testen.

Ablauf

Die 2. Demonstration wird elektronisch (an den Computern der Histologie-Räume) über das E-Learning-System der Universität durchgeführt. Um die Demonstration abzuschließen, müssen Sie Ihren eindeutigen Anmeldecode (=Neptun Kode) verwenden und -vor der Demo- das **Kennwort von SeKa ebenfalls aktivieren!** Weitere Informationen: https://seka.semmelweis.hu/en/help/seka_activation und <https://itc.semmelweis.hu/moodle/>

Schließen Sie Ihre Gegenstände (Tasche, Rucksack, Mantel) für die Dauer der Demonstration in den Schließfächern ab. Zur Demonstration dürfen Sie keine Hilfsmittel (Stift, Papier, Bücher) mitbringen. Es ist nötig, einen *Ausweis* mitzubringen (z.B.: Studentenausweis, Reisepass). Schalten Sie Ihre Handys aus. Es ist wichtig, Ihre **SeKa-ID (=Neptun-Kode) und Ihr SeKa Passwort** zu kennen (falls es nötig ist, schreiben Sie es auf einen Zettel auf). Wenn Sie aufgrund eines Passwort-Problems während der Demonstration nicht in das System eintreten können, bekommen Sie für die Demonstration eine Note „ungenügend“ (1). Wir empfehlen, keine Sonderzeichen für Ihr Passwort zu verwenden.

Die Demo besteht aus 30 (Single-Choice und Multiple-Choice) Fragen. Sie bekommen dafür 20 Minuten Zeit. Das Ergebnis wird am Ende des Tests sofort vom Computer berechnet: ab 60%: genügend (2), ab 70%: befriedigend (3), ab 80%: gut (4), ab 90%: sehr gut (5).

Die Demonstration ist erforderlich und Voraussetzung für die Unterzeichnung des Semesters. Bei Abwesenheit von der 2. Demonstration bestehen zwei Wiederholungsmöglichkeiten:

1. *Nachholtermin: während der 13. Studienwoche;*
2. *Nachholtermin: während der 14. Studienwoche des Semesters.*

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

Über den Bonus: Die Befreiung von dem praktischen Teil des Kolloquiums kann man nur an dem jeweils offiziellen ersten Termin der Demonstration erhalten. (Dies gilt für die 1. und 2. Demonstration.) An den Nachholterminen der Demonstrationen kann man diesen Bonus somit nicht mehr erwerben. Hierbei ist der Grund der Abwesenheit egal.

Budapest, den 11.11. 2019

Dr. Altdorfer Károly
Dozent, Lehrbeauftragter