

## Makroskopische Anatomie I. (DM I.) 2020/2021.

### 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 kommen:

- am 26.11.2020 (Donnerstag); Anfang um **8.00 für Gruppen 13-15.**,  
Treffpunkt: 1. Stock, vor den Histologie-Räumen:
  - Raum1: Gr13; Raum2: Gr14; Raum3: Gr15.
- am 26.11.2020 (Donnerstag); Anfang um **8.25 für Gruppen 16-17.**,  
Treffpunkt: 1. Stock im Haupttreppenhaus:
  - Raum1: Gr16; Raum2: Gr17.
- am 27.11.2020 (Freitag); Anfang um **8.00 für Gruppen 1-3.**,  
Treffpunkt: 1. Stock, vor den Histologie-Räumen:
  - Raum1: Gr1; Raum2: Gr2; Raum3: Gr3
- am 27.11.2020 (Freitag); Anfang um **8.25 für Gruppen 4-6.**, Treffpunkt: 1. Stock im Haupttreppenhaus:
  - Raum1: Gr4; Raum2: Gr5; Raum3: Gr6
- am 27.11.2020 (Freitag); Anfang um **12.30 für Gruppen 7-9.**, Treffpunkt: 1. Stock, vor den Histologie-Räumen:
  - Raum1: Gr7\*; Raum2: Gr8; Raum3: Gr9
- am 27.11.2020 (Freitag); Anfang um **12.55 für Gruppen 10-12.**, Treffpunkt: 1. Stock im Haupttreppenhaus:
  - Raum1: Gr10; Raum2: Gr11; Raum3: Gr12.



\*Die Studenten der Gr7 müssen auch am Freitag die Demonstration ablegen, obwohl die da kein Praktikum haben.

Eine **Probedemo** wird bald auf die [itc.semmelweis.hu](http://itc.semmelweis.hu)-Webseite hochgeladen, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, das System/die Fragearten von zu Hause aus zu testen.

## 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 mit Wänden und Verbindungen, (aber die Inhalte der Verbindungen werden jetzt nicht abgefragt; die Namen der Wände der Paukenhöhle, die Gehörknöchelchen und die Zähne werden jetzt auch nicht abgefragt);
- Kiefergelenk. Kopf- und Halsmuskeln: Kaumuskeln, mimische Muskulatur, Halsmuskeln (infra- und suprahyale Muskulatur auch), Halsdreiecke (mit Begrenzungen; die Inhalte werden aber jetzt nicht abgefragt), Halsfaszien, Nackenmuskulatur.
- Die Beckenbodenmuskulatur gehört *nicht* zu dieser Demonstration.

## 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 **Kenntwort von SeKa ebenfalls aktivieren!** Weitere Informationen: [https://seka.semmelweis.hu/en/help/seka\\_activation](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. Sie müssen Maske tragen und Abstand halten. Sie bekommen *Handschuhe* in den Histologie-Räumen, die Sie während der ganzen Demonstration tragen müssen.

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 20 (Single-Choice und Multiple-Choice) Fragen. Textfragen und Abbildungen können auch vorkommen. 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).

Nach der Demonstration müssen Sie das Gebäude durch das Seitentreppenhaus verlassen.

*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.*

Viel Erfolg wünschen wir Ihnen.

---

Dr. Altdorfer Károly  
Dozent, Unterrichtsbeauftragter