



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár

Professor

15.05.2023

Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. – DZ I. - Kolloquium

Präsenzprüfung in den Histologie-Räumen - 2022/2023.

Thema des Kolloquiums: Lehrstoff des Semesters. Themenkatalog.

Prüfungsanmeldung: laut Neptun- und Studienregelung. Ohne Neptun-Anmeldung darf man keine Prüfung beginnen. Die Zahl der Plätze an den Prüfungstagen wird im Nachhinein nicht erhöht. Neue Prüfungstage werden im Nachhinein nicht ausgeschrieben. Bitte, beachten Sie die Abmeldefrist im Neptun-System. Um technische Probleme können wir uns nicht kümmern.

Das Nichterscheinen ohne med. Attest zählt - laut der Uni-Prüfungsregelung - **als Prüfungsversuch**. Bei einer Krankheit muss man ein med. Attest innerhalb 3 Arbeitstagen nach der Prüfung uns zeigen, der Institutsdirektor kann dies akzeptieren; falls das Attest akzeptiert wird, zählt die Abwesenheit nicht als Prüfungsversuch.

Am Prüfungstag

Treffpunkt: Studenten müssen *10 Min vor dem Beginn der Prüfung* vor den Histologie-Räumen (1. Stock) sein. Der *Dress-Code* ist Schwarz-Weiß (Mantel, Taschen, Mäppchen bitte in den *geschlossenen* Schließfächern lassen!).

- Ihr *Ausweis* (z.B. Studentenausweis) muss bei der Prüfung mitgeführt und vorgezeigt werden! **Ohne Ausweis wird der Versuch als Prüfungsabwesenheit gewertet**.
- Es ist wichtig, Ihre SeKa-ID (=Neptun-Kode) und Ihr **SeKa Passwort** zu kennen (falls es nötig ist, schreiben Sie es auf einen Zettel). Wenn Sie aufgrund eines Passwort-Problems während der Prüfung nicht in das System eintreten können und dieses Problem selbst verschuldet ist, wird Ihre Prüfung mit einer **Prüfungsabwesenheit** sofort beendet (zählt als Prüfungsversuch). Wir empfehlen, keine Sonderzeichen für Ihr Passwort zu verwenden.
- Die Handys müssen Sie **ausschalten**. In der theoretischen (Computer-) Prüfung dürfen Sie keinen Kuli und kein Papier benutzen, keine Trinkflaschen mitnehmen. Wenn Sie an der Prüfung nicht erlaubte Objekte (Spickzettel, Handy, Smart-Watch oder andere ähnliche Dinge) benutzen wird ihre Prüfung sofort mit einer **Note 1 (ungenügend)** beendet und der Versuch des Betrügens dem Institutsleiter gemeldet.

Ablauf der Prüfung: Die Prüfung ist ein

theoretischer/schriftlicher Computer-Test: Zeit: für 40 Fragen - 40 Min.

Die *Bestehensgrenze* (für die Note 2) in DZ im Computer-Test: 50%, dh 20 Punkte (maximal 40 Punkte erreichbar); ab 50%:2, ab 65%:3, ab 75%:4, ab 85%: 5.

Unmittelbar nach dem Test bekommen die Studenten eine kurze Zeit für die Einsicht. Die Prüfer geben keine weitere Erklärung zu den Testfragen. Die Studenten dürfen keine Notizen über die Fragen machen.

Während des Tests und der Einsicht dürfen die Studenten den Raum nicht verlassen.





SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár

Professor

- Bei einer Demonstrationsnote ungenügend (Note 1), bekommt man in der Prüfung -nach dem bestandenen Computertest- ein *histologisches Präparat* aus dem Stoff des Semesters (*mündliche Aufgabe*). Hier muss man wieder erfolgreich sein (mit mindestens Note 2), um die Prüfung zu bestehen, aber diese Note wird zur Endnote nicht eingerechnet. Falls man hier nicht besteht (Note 1) endet die Prüfung mit einer Endnote 1 (ungenügend).
- **Verbesserungsprüfung:** wenn jemand die Prüfung (mit einer Note 2 oder besser) bestanden hat, aber seine Note verbessern möchte, kann er/sie sich zur **Verbesserungsprüfung** nur beim Unterrichtsbeauftragten anmelden (per Email: altdorfer.karoly@med.semmelweis-univ.hu) und einen Prüfungstermin finden. Vorsicht! An der Verbesserungsprüfung können Sie Ihre Note auch verschlechtern (oder durchfallen).
- **Bei einer 2. oder 3. Nachholprüfung** dürfen die Studierenden die *mündliche Ablegung* des theoretischen Prüfungsteils (vor einem *Prüfungskomitee* mit 2 Prüfern) beantragen (mit einem schriftlichen Antrag beim Unterrichtsbeauftragten, mindestens 48 Stunden vor dem Prüfungsbeginn, per Email: altdorfer.karoly@med.semmelweis-univ.hu).
- CV-Prüfung: wenn ein Student die Prüfung in dieser Prüfungsperiode nicht ablegen kann, aber hat noch Prüfungsversuche übrig, kann er/sie die Prüfung in der nächsten (Winter-) Prüfungsperiode ablegen (als „CV-Prüfung“). (*Beachten Sie die Vorbedingungen der Fächer* des nächsten Semesters auch.)
- **Für die Fachaufnahme von Mikro II ohne eine erfolgreiche Mikro I Prüfung:** man muss einen offiziellen „Antrag für die Fachaufnahme ohne erfüllte Vorbedingung“ ausfüllen. Der Dekan (der Fakultät) kann eine solche Fachaufnahme erlauben.

Viel Erfolg wünschen wir Ihnen! Bleiben Sie gesund!

Dr. med. Károly Altdorfer
außerordentlicher Professor
Unterrichtsbeauftragter



SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. med. Alán Alpár

Professor

Technische Informationen für den Computertest

-Man darf bei den Fragen zurückgehen.

-Bei den Multiple Choice Fragen gibt es immer **2,3,4 oder 5** richtigen Antworten.

-Bewertung bei *falschen* Antworten:

- bei Single Choice Frage: 0 Punkt (also es gibt keinen Minuspunkt);
- bei Multiple Choice Fragen: innerhalb der Frage Minusteilpunkt, z.B. eine Frage mit 3 richtigen Antworten (3 Mal 0,33 Punkt=1 Punkt, falls richtig beantwortet wird) – falls über die 3 richtigen Antworten eine 4., falsche Antwort auch gegeben wird: -0,33 Punkt, also insg. 0,67 Punkt für die Frage; netto Minuspunkt gibt es nicht, das bedeutet, dass das Ergebnis einer Frage immer zw. 0 und 1 Punkt ist. Also: eine falsche Antwort wird mit maximal Null Punkten bewertet.

Meine Kurse ▾ Deutsch (de) ▾ 🔍 🔔 🗨️ Károly Altdorfer

Status	Beendet
Beendet am	Thursday, 25. November 2021, 16:27
Verbrauchte Zeit	22 Sekunden
Bewertung	0,67 von 12,00 (6%)
Feedback	ungenügend (1)

Lernen Sie ein bisschen mehr!

Frage 1
Teilweise richtig
Erreichte Punkte
0,67 von 1,00
🚩 Frage markieren
⚙️ Frage bearbeiten

Welche Gebilde durchbohren die P. lumbalis des Zwerchfells?

- a. Vena cava inf. ❌
- b. Aorta descendens ✔️
- c. Oesophagus ✔️
- d. A. epigastrica sup.
- e. V. hemiazygos ✔️

Frage 2
Falsch
Erreichte Punkte
0,00 von 1,00
🚩 Frage

Welche Struktur bildet die hintere Wand des Leistenkanals?

- a. M. transversus thoracis (untere Kante) ❌
- b. Ligamentum inguinale (Pouparti)

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12

Seiten einzeln anzeigen
Überprüfung beenden
Neue Vorschau beginnen