



## SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

**Dr. med. Alán Alpár**

**Professor**

26.11.2021

### Mikroskopische Anatomie und Embryologie – DM II. - Rigorosum - 2021/2022.

Präsenzprüfung in den Histologie-Räumen



**Thema des Rigorosums:** Lehrstoff der beiden Semester (Fächer *Mikroskopische Anatomie und Embryologie* 1 und 2). [Themenkatalog](#): finden Sie auf der Webseite.

**Prüfungsanmeldung:** laut Neptun- und Studienregelung. 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.
- Sie müssen eine Maske tragen und Abstand halten.



## SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

**Dr. med. Alán Alpár**

**Professor**

- 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:

**a) Computer-Test:** Zeit: für 40 Fragen - 40 Min.

Histologie 30%, Embryologie: 30%, mikroskopische Anatomie des Nervensystems: 40%. Die regulierenden Faktoren/Moleküle werden nicht abgefragt.

Die *Bestehensgrenze* (für die Note 2) in DM II. im Computer-Test:

60%, 24 Punkte (unter 60%: ungenügend; ab 60%: 2, ab

70%: 3, ab 80%:4, ab 90%:5).



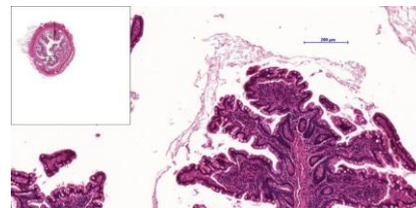
**Ohne bestandene theoretische Prüfung darf man am praktischen Rigorosum nicht teilnehmen.**

Unmittelbar nach dem Test bekommen die Studenten eine kurze Zeit für die Einsicht in den Test. 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.

**b) Praktischer, mündlicher Teil:** bei diesem bekommt man **2 histologischen Präparate** (2 Teilnoten)

mit theoretischen und praktischen Fragen. Kurze Vorbereitungszeit (Kuli / Stift kann man hier benutzen, Papier wird zur Verfügung gestellt). Einfache, schematische Zeichnungen muss man zudem malen können.



### **Berechnung der Rigorosumsnote:**

-Ohne Bonusnote: Basierend auf einem Durchschnitt von 3 Noten, gleich gewichtet; falls 4,5, wird die Note aufgerundet (5).

-Mit **Bonusnote**: Basierend auf einem Durchschnitt von 4 Noten, gleich gewichtet; falls 4,5, wird die Note aufgerundet (5). (Mit einer Bonusnote 4 rechnen wir nur, falls die endgültige Rigorosumsnote



## SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

**Dr. med. Alán Alpár**

**Professor**

damit besser wird.) Sollte das Rigorosum nicht bestanden (Note 1) werden, bleibt der Bonus für alle Wiederholungsprüfungen im aktuellen Semester bestehen (bis Ende Jan 2022 aber nicht für eine CV-Prüfung).

- Falls Sie eine Teilnote 1 (ungenügend) erhalten, beendet sich die Prüfung sofort (mit einer Note 1, ungenügend).
- Wenn ein Student bei einem Teil der Prüfung eine Teilnote  $\frac{1}{2}$  (Note zwischen 1 und 2) bekommt, wird seine /ihre Endnote nicht besser als 2 sein.
- Wenn jemand *den Computer-Test mit einer Note 4 oder 5* bestanden hat, aber später bei dem praktischen Teil durchfällt, muss er/sie bei der Nachprüfung den Test nicht wiederholen (das gilt bis Ende dieser Prüfungsphase: bis Ende Jan 2022; für CV-Prüfung gilt es nicht, also er/sie kann die Testnote NICHT in die nächste (Sommer-)Prüfungsperiode übertragen). In diesem Fall wird die Testnote des vorangegangenen Versuchs beibehalten. Diese/r Student/In soll bei der Nachholprüfung erst 35 Min nach dem Prüfungsbeginn am Prüfungsort erscheinen.
- 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](#)).
- Wenn jemand die Prüfung (mit einer Note 2 oder besser) bestanden hat, aber seine Note verbessern möchte, kann er/sie die **Verbesserungsprüfung** beim Lehrbeauftragten anmelden (per [Email](#) um einen Prüfungstermin zu finden. Vorsicht! An der Verbesserungsprüfung können Sie Ihre Note auch verschlechtern (oder durchfallen).
- Wenn ein Student die Prüfung in dieser Prüfungsperiode nicht ablegen kann, aber hat noch Prüfungsversuche übrig, kann er/sie die Prüfung in der nächsten (Sommer-) Prüfungsperiode ablegen („CV-Prüfung“). (Beachten Sie die Vorbedingungen der Fächer des nächsten Semesters auch.)

Viel Erfolg wünschen wir Ihnen!

*Dr. med. Károly Altdorfer*  
außerordentlicher Professor  
Unterrichtsbeauftragter

[altdorfer.karoly@med.semmelweis-univ.hu](mailto:altdorfer.karoly@med.semmelweis-univ.hu)