

Göttingen, den 13.09.2022

# Kursus der mikroskopischen Anatomie

## Teil II: Spezielle Histologie der Organe

für das 3. FS Humanmedizin, 4. FS Zahnmedizin

im Wintersemester 2022/2023

### I. Termine

**Kursbeginn:** Mo., 24.10.2022

**Ort:** Histologiesaal im Zentrum Anatomie (Raum 1.148)

**Kursanleitung und- Programm:** s. Aushang im Zentrum Anatomie und auf Stud.IP

**Schlüsselausgabe:** **Kurs A:** Mo., 24.10.22 12:45 Uhr

**Kurs B:** Mo., 24.10.22 14:45 Uhr

**Kurs C:** Mo., 24.10.22 16:45 Uhr

**Abgabe des Kursprotokolls:** Mo., 05.12.2022; 8:00 – 16:00 Uhr

**Rückgabe des Kursprotokolls:** Mo., 09.01.2023; 8:00 – 16:00 Uhr

**Klausur:** Mi., 08.02.2023

**Wiederholungsklausur:** Mi., 22.02.2023

Uhrzeit und Format für die Klausur (elektronisch oder Papier) werden noch bekanntgegeben.

**Begleitvorlesung:** Die Begleitvorlesungen finden im Großen Hörsaal des Zentrums Anatomie in Präsenz statt und werden nicht aufgezeichnet. Zusätzlich sind die Aufzeichnungen der Vorlesungen mit den gleichen Inhalten aus dem WiSe 2021/22 auf Stud.IP abrufbar.

**Kursprogramm:** siehe Skript auf Stud.IP

## II. Lernziele und Erfolgskriterien

### Lernziele

Ziel von **Teil II** des Kurses der mikroskopischen Anatomie ist es, die **Organe** mit ihrer inneren räumlichen Struktur zu verstehen und dieser Struktur die zellulären Funktionsabläufe zuzuordnen. Das bedeutet in der Praxis und für das Bestehen der Leistungskontrolle:

1. Die im Skript kursiv gedruckten Strukturen der mikroskopischen Anatomie im Präparat wiedererkennen können,
2. Die Beziehung zwischen Funktion und mikroskopischem Aufbau dieser Strukturen beschreiben können.

### Erfolgskriterien

Die Bescheinigung der regelmäßigen und erfolgreichen Teilnahme setzt voraus:

1. Regelmäßige Teilnahme am Kurs (Fehlzeiten siehe unten)
2. Vollständiges Zeichenprotokoll. Abgabe des Protokollheftes in der 6. Semesterwoche (s. Aushang) im Sekretariat des Inst. für Anat. & Zellbiologie, Raum 1.114 (Frau Aue).
3. Bestehen der Klausur, Termin s. Aushang.

Die **Klausur** besteht aus Multiple-Choice-Fragen, die licht- und elektronenmikroskopische Bilder enthalten können, und beinhaltet den gesamten Stoff des Kurses einschließlich der Zytologie und der allgemeinen Histologie. Für jede korrekt beantwortete Frage wird 1 Punkt gutgeschrieben. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 60% der Gesamtpunktzahl erzielt werden. Die Wiederholungsklausur findet 2 Wochen nach der Erstklausur statt; An- und Abmeldung regelt die Studienordnung.

**Fehlzeiten:** Es können maximal 2 Kurstage versäumt werden. Zeichenprotokolle der versäumten Kurstage müssen nachgearbeitet werden.

## III. Lehrbücher/Lehrmaterialien:

- Lehrbuch Histologie: Welsch, Kummer, Deller; Elsevier, Urban & Fischer
- Taschenlehrbuch Histologie: R. Lüllmann-Rauch, E. Asan; Thieme Verlag
- Virtuelle Mikroskopie: <http://www.mikroskopie-uds.de>

Wir wünschen allen Studierenden eine erfolgreiche Teilnahme am Mikroskopierkurs!

gez.

Prof. Dr. T. Dresbach

Prof. Dr. C. Viebahn