

Informationen zur Wiederholungsklausur zum Kursus der makroskopisch-anatomischen Übungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin am Donnerstag, 12. Juni 2025

Beginn: 8:00 Uhr, Einlass in die Prüfungsräume ab 7:30 Uhr

Die Klausur findet in folgenden Räumen statt:

- Großer Hörsaal, Institut für Anatomie und Zellbiologie

Die Zuordnung der Prüflinge zu den Sitzplätzen wird kurzfristig per Aushang (über Ihre Matrikelnummer) im Foyer des Instituts für Anatomie und Zellbiologie bzw. per E-mail bekanntgegeben.

Allgemeine Hinweise zu Prüfungsangelegenheiten finden Sie unter:

- <https://www.uni-wuerzburg.de/studium/pruefungsamt/pruefungsamt/>

Falls Sie zur Prüfung zugelassen, aber im Verlauf keinem Platz zugeteilt sind, schreiben Sie bitte umgehend eine E-Mail an anatomie-lehre@uni-wuerzburg.de.

Sollten Sie krankheitsbedingt nicht teilnehmen können, muss das Attest innerhalb einer Frist von drei Werktagen nach dem Leistungsnachweis im Studiendekanat (Studierende der Humanmedizin) bzw. im Sekretariat des Instituts für Anatomie und Zellbiologie (z.Hd. Frau Baumann, Studierende der Zahnmedizin) eingereicht werden (siehe aktuelle Attestregelung).

Wenn die Auswertung vorliegt, werden Sie per Mail über die Ergebnisse informiert.

Bitte Folgendes mitbringen:

- Studierendenausweis oder anderen Lichtbildausweis
- ggf. Kugelschreiber oder Fineliner, Bleistift und Radiergummi

Stoff: gesamter Kurs- und Vorlesungsinhalt

Fragen: 50 Multiple-Choice-Fragen (Einfachauswahl)

Bearbeitungszeit: 75 min

Falls Sie Anspruch auf einen Nachteilsausgleich haben, benachrichtigen Sie uns bitte zeitnah unter: anatomie-lehre@uni-wuerzburg.de.

Benachrichtigen Sie uns ebenfalls, wenn Sie terminliche Probleme haben (z.B. bei einer Kurs-/Klausur-Überschneidung) oder sofern eine*r der Betreffenden keine E-Mail von uns erhalten hat.

Alle Hinweise und Ankündigungen sind vorbehaltlich möglicher kurzfristig notwendiger Änderungen zu verstehen (terminlich, räumlich etc.), bitte informieren Sie sich daher regelmäßig selbstständig über unsere Homepage.

Zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur zum Kursus der makroskopisch-anatomischen Übungen

- **stehen Ihnen zur Verfügung:**
 - am Ende dieser Mitteilung eine Auswahl von **Musterfragen und -antworten**, um sich mit dem prinzipiellen Stil der MC-Fragen vertraut zu machen.
 - digitales Begleitmaterial auf der Plattform der virtuellen Hochschule Bayern (VHB) im Kurs „vhb - Virtuelles Präparieren zur topographischen Anatomie“
- **werden u.a. folgende Quellen empfohlen:**
 - pdf-Dateien der Vorlesungen zur Topographischen Anatomie im entsprechenden Wintersemester.
 - pdf-Dateien der Vorlesungen zum Bewegungsapparat im entsprechenden Sommersemester.

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise zur Prüfung:

- **Ruhiges Verhalten:** Beim Betreten der Prüfungsräume ist Ruhe zu bewahren.
- **Elektronische Geräte:** Vor dem Betreten sind Mobiltelefone und andere digitale Geräte auszuschalten und sicher in den Taschen zu verstauen.
- **Aufzeichnungen:** Jegliche Art von Ton- oder Bildaufnahmen während der Prüfung ist strikt untersagt.
- **Taschenaufbewahrung:** Taschen sind vor dem Betreten der Sitzreihen am Rand des Hörsaals oder Seminarraums abzulegen.
- **Antworten:** Jede Frage darf **nur mit einem Kreuz (X)** beantwortet werden.
- **Kreuzsetzung:** Die Kreuze müssen **vollständig innerhalb der Kästchen** gesetzt werden.
- **Schreibmittel:** Es sind **dunkle, radierbare Bleistifte (HB bis 4B)** zu verwenden. **Feinminen- und Druckbleistifte sind nicht zugelassen.**
- **Korrekturen:** Korrekturen müssen **gründlich radiert** werden, sodass das ursprüngliche Kreuz nicht mehr sichtbar ist.
- **Antwortbögen:** Da die Auswertung elektronisch erfolgt, müssen die Antwortbögen **einzelnd und in einwandfreiem Zustand** eingereicht werden (keine Knicke, keine beschädigten Ecken etc.), um Verzögerungen bei der Auswertung zu vermeiden.
- **Klausurnummern:** Die **Nummer der Klausur und des Lösungsbogens** müssen übereinstimmen. Bitte überprüfen Sie dies **vor Beginn** der Prüfung.
- **Abbildungsmappe:** Diese ist **sorgfältig zu behandeln**. Bildbeilagen dürfen **weder entfernt noch beschriftet** werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: anatomie-lehre@uni-wuerzburg.de

Viel Erfolg für die Prüfung!

Ihr Team Lehrkoordination

Auswahl von **Musterfragen und -antworten**

Bitte nur eine Antwortmöglichkeit pro Frage ankreuzen!

Frage 1

*Welche Frage zu den Achsellücken trifft **zu**?*

- (A) Der M. latissimus dorsi begrenzt mit seinem Ansatz die Achsellücken.
- (B) Der N. axillaris zieht durch die mediale Achsellücke.
- (C) Die A. circumflexa humeri posterior zieht durch die laterale Achsellücke
- (D) Die vierseitige Achsellücke befindet sich medial der dreiseitigen Achsellücke.
- (E) Das Caput laterale des M. triceps brachii ist eine begrenzende Struktur für die mediale und laterale Achsellücke.

Frage 2

*Welche Aussage trifft **zu**?*

Durch das Foramen ischiadicum minus zieht

- (A) der N. ischiadicus.
- (B) der N. cutaneus femoris lateralis.
- (C) der N. gluteus superior.
- (D) der M. piriformis.
- (E) der N. pudendus.

Frage 3

*Welche Aussage trifft **zu**?*

- (A) Der M. triceps brachii ist der wichtigste Beuger im Ellenbogengelenk.
- (B) Der M. pectoralis major setzt an der Crista tuberculi majoris des Humerus an.
- (C) Der M. subscapularis ist der wichtigste Muskel für die Außenrotation im Schultergelenk.
- (D) Der M. biceps brachii setzt am Olecranon der Ulna an.
- (E) Der M. supraspinatus setzt am Tuberculum minus des Humerus an.

Frage 4

*Welche Aussage trifft **zu**?*

Ductus choledochus und Ductus pancreaticus major münden im Regelfall gemeinsam in

- (A) die Pars superior duodeni.
- (B) die Pars horizontalis duodeni.
- (C) die Pars descendens duodeni.
- (D) die Pars ascendens duodeni.
- (E) den Bulbus duodeni.

Frage 5

*Welche Kombination anatomischer/embryologischer Strukturen trifft **zu**?*

- (A) Allantois – stuhlausscheidender Nabel
- (B) Processus vaginalis peritonei – Varikozele testis
- (C) Meckel'sches Divertikel – Nabelzölom
- (D) Urkeimzellen – Dottersackwand
- (E) Mesohepaticum ventrale – Bursa omentalis