

Sommersemester 2018

Vorlesungen mit Begleitdemonstrationen zu ausgewählten Kapiteln der topographisch-klinischen Anatomie des Bewegungsapparates und der inneren Organe

für Studierende der Human- und Zahnmedizin

Prof. Dr.med. Dr.phil.nat. Michael Schultz

Die Veranstaltung findet jeweils freitags von 15:30 – 18:15 Uhr an 9 Terminen statt und gliedert sich an jedem Thementag in zwei Teile (dazwischen ca. 15 Minuten Pause):

- 1) Deskriptive, topographische und funktionelle Anatomie
(Großer Hörsaal: 15:30 – 17:15 Uhr)
- 2) Demonstration an der Leiche bzw. an Modellen
unter klinischen Aspekten
(Kleiner Präpariersaal: etwa 17:30 – 18:15 Uhr)

Termine und Themen

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Termin am 20. April: | Ventrale Rumpfwand (inclus. Hernien); generelle Gliederung der Muskulatur der Unterextremität unter phylogenetischen und funktionellen Aspekten |
| 2. Termin am 27. April: | Ausgewählte Kapitel zur Entstehung, Morphologie und Funktion der Wirbelsäule einschließlich der topographischen Gliederung der gesamten Rumpfmuskulatur; Bau und der Funktion der Kopfgelenke |
| 3. Termin am 25. Mai: | Topographie des Situs thoracis; Entwicklung der Organe des Bauchsitus (Magen- u. Darmdrehung) |
| 4. Termin am 01. Juni: | Topographie des Situs abdominis und des Retrositus; muskulärer Beckenboden |
| 5. Termin am 08. Juni: | Bau und Topographie der Mundhöhle, des Pharynx und des Larynx |
| 6. Termin am 15. Juni: | Bau des Schädels und Entstehung seiner pneumatischen Räume |
| 7. Termin am 22. Juni: | Situs cavi cranii (einschließlich des Baus der Hirnhäute und der Topographie und Funktion der Sinus durae matris) |
| 8. Termin am 29. Juni: | Topographie und Funktion der Liquorräume; Blutgefäßver- und -entsorgung des Gehirns |
| 9. Termin am 06. Juli: | Hirnnerven und vegetative Kopfganglien |