

Sommersemester 2019

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 26. April: | Ventrale Rumpfwand (inclus. Hernien); Gliederung der Muskulatur der Oberextremität unter phylogenetischen und funktionellen Aspekten |
| 2. Termin am 03. Mai: | Ausgewählte Kapitel zur Entstehung, Morphologie und Funktion der Wirbelsäule einschließlich des Bandapparates |
| 3. Termin am 10. Mai: | Bau und der Funktion der Kopfgelenke; topographische Gliederung der gesamten Rumpfmuskulatur unter besonderer Berücksichtigung des M. erector spinae |
| 4. Termin am 17. Mai: | Topographie des Situs thoracis |
| 5. Termin am 24. Mai: | Topographie des Situs abdominis; Entwicklung der Organe des Bauchsitus (Magen- u. Darmdrehung) |
| 6. Termin am 07. Juni: | Topographie des Retrositus; muskulärer Beckenboden |
| 7. Termin am 21. Juni: | Bau des Schädels und Entstehung seiner pneumatischen Räume |
| 8. Termin am 28. Juni: | Situs cavi cranii (einschließlich des Baus der Hirnhäute und der Topographie und Funktion der Sinus durae matris); Topographie und Funktion der Liquorräume; Blutgefäßver- und -entsorgung des Gehirns |
| 9. Termin am 05. Juli: | Hirnnerven und vegetative Kopfganglien |