

Wintersemester 2019/20

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 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	Themen
1. Termin am 25. Oktober:	Ventrale Rumpfwand (inclus. Hernien); generelle Gliederung der Extremitäten- und Rumpfmuskulatur
2. Termin am 01. November:	Ausgewählte Kapitel zur Entstehung, Morphologie und Funktion der Wirbelsäule; Bau und der Funktion der Kopfgelenke; M. erector spinae
3. Termin am 08. November:	Bau und Funktion der Hand
4. Termin am 15. November:	Bau und Funktion des Fußes und der Sprunggelenke
5. Termin am 29. November	Topographie des Situs thoracis
6. Termin am 06. Dezember:	Topographie des Situs abdominis
7. Termin am 13. Dezember:	Retrositus, Muskulärer Beckenboden und Topographie des kleinen Beckens (inclus. Übersicht über Genitalorgane)
8. Termin am 17. Januar:	Schädelbau und Entwicklung der pneumatischen Räume; Tiefe Halsregion
9. Termin am 24. Januar:	Situs cavi cranii (Schädelbasis, Hirnhäute, Sinus durae matris) Hirnnerven, Blutgefäße des Gehirns; vegetative Kopfganglien