

Wintersemester 2018/19

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 19. Oktober:	Ventrale Rumpfwand (inclus. Hernien); generelle Gliederung der Extremitätenmuskulatur
2. Termin am 26. Oktober:	Ausgewählte Kapitel zur Entstehung, Morphologie und Funktion der Wirbelsäule einschließlich der topographischen Gliederung der Rumpfmuskulatur; Bau und der Funktion der Kopfgelenke
3. Termin am 02. November:	Bau und Funktion der Hand
4. Termin am 09. November:	Bau und Funktion des Fußes und der Sprunggelenke
5. Termin am 23. November	Topographie des Situs thoracis
6. Termin am 30. November:	Topographie des Situs abdominis und Retrositus
7. Termin am 07. Dezember:	Muskulärer Beckenboden und Topographie des kleinen Beckens (inclus. Genitalorgane)
8. Termin am 11. Januar:	Schädelbau und Entwicklung der pneumatischen Räume; Situs cavi cranii (Schädelbasis, Hirnhäute, Sinus durae matris)
9. Termin am 18. Januar:	Blutgefäße des Gehirns; Hirnnerven und vegetative Kopfganglien