

250 Jahre
medizinischer
& Innovation



EXZELLENZ in
Lehre, Forschung
und
Krankenversorgung

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Anatomisches, Histologisches und Embryologisches
Institut

Institutsleiter

Dr. Ágoston Szél

Professor

Budapest, den 29. August, 2019. (korrigiert am 30.09.2019)

Themen des Kolloquiums im 1. Semester – Allgemeinmedizin, DM I.

Makroskopische Anatomie I.

Bewegungsapparat

Allgemeine Knochenlehre
Kontinuierliche Knochenverbindungen
Gelenke (Bau)
Gelenke (Formen, Gelenkmechanik)
Allgemeine Muskellehre

Verbindungen des Schultergürtels (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Schultergelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Achselhöhle und Achsellücken und klinische Bedeutung
Ellenbogengelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Muskellogen des Oberarms (Querschnitt des Oberarms)
Handgelenke (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Handmuskeln
Sehnenscheiden der Hand und klinische Bedeutung
Fingergelenke (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Daumengelenke (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Muskellogen des Unterarms (Querschnitt des Unterarms)

Verbindungen des Beckengürtels, Becken
Hüftgelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Innere und äußere Hüftmuskeln, Hiatus supra- und infrapiriformis
Kniegelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Muskellogen des Oberschenkels (Querschnitt des Oberschenkels)
Hiatus subinguinalis, Trigonum femorale, Canalis adductorius
Oberes Sprunggelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Unteres Sprunggelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Muskellogen des Unterschenkels (Querschnitt des Unterschenkels)
Konstruktion des Fußskeletts (Gewölbekonstruktion), klinische Bedeutung
Fußmuskeln
Sehnenscheiden des Fußes

Wirbel
Wirbelsäule (Verbindungen, Bewegungen, Wirkung der Muskeln und klinische Bedeutung)
Rückenmuskulatur
Kopfgelenke, Bewegungen, Wirkung der Muskeln
Brustkorb (Skelettelemente, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Brustmuskulatur
Zwerchfell und klinische Bedeutung
~~Beckenboden, Damm (Muskeln)~~
Wandaufbau von Thorax und Abdomen

Fossa cranii anterior (Aufbau, Grenzen, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Fossa cranii media (Aufbau, Grenzen, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Fossa cranii posterior (Aufbau, Grenzen, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Basis cranii externa (Relief, Verbindungen)
Orbita (Wände, Verbindungen)
Knöchernen Nasenhöhle (Wände, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Knöchernen Mundhöhle, Fossa temporalis und Fossa infratemporalis
Fossa pterygopalatina (Wände, Verbindungen)

Kiefergelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln)
Kaumuskulatur
Mimische Muskulatur

Oberflächliche Halsmuskeln, Halsdreiecke
Tiefe Halsmuskeln und Halsfaszien sowie klinische Bedeutung

Breite Bauchmuskeln
M. rectus abdominis und Rektusscheide, Laparotomie
Canalis inguinalis
Canalis femoralis

Innere Organe, Kreislauf, Nerven

Gefäße und Nerven der Extremitäten
A. carotis externa und Äste
Gesichts- und Halsvenen
Lymphstämme und Lymphknoten in Hals- und Kopfbereich

Mundhöhle
Makroskopische Anatomie der Zunge
Topographie der Speicheldrüsen
Schlundenge, Gaumensegel und klinische Bedeutung
Makroskopische Anatomie des Rachens, Rachenmuskulatur
Topographie des Rachens, Spatium para- und retropharyngeum sowie klinische Bedeutung
Makroskopische Anatomie der Speiseröhre (Halsabschnitt)

Makroskopische Anatomie der Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen
Kehlkopfskelett, Gelenke und Muskeln
Innere Kehlkopfbänder, Schleimhaut und Hohlräume des Kehlkopfs
Makroskopische Anatomie der Luftröhre (Halsabschnitt)

Dorsale Äste der Rückenmarksnerven
Plexus cervicalis und seine Äste. Plexus brachialis und seine Hals- und Schultergürteläste
Nervi intercostales
Plexus lumbalis und seine Äste. Plexus sacralis und seine Äste

Dr. Károly Altdorfer
Dozent, Lehrbeauftragte