

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.

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)
Achsellöhle 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)
Brustumskulatur
Zwerchfell und klinische Bedeutung
Beckenboden, Damm (Muskeln)
Wandaufbau von Thorax und Abdomen

Adresse: H-1094 Budapest, Tűzoltó utca 58. HUNGARY
Postfach: 1085 Budapest, Üllői út. 26.; 1428 Budapest, Pf. 2.
Email: titkarsag.ana@med.semmelweis-univ.hu

Telefon: (06-1) 459-1500/53600
Fax: (06-1) 459-1500/53608
Web: <http://semmelweis.hu/anatomia>



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)
Knöcherne Nasenhöhle (Wände, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Knöcherne 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

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 des Speiseröhre (Halsabschnitt)

Makroskopische Anatomie der Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen

Kehlkopfskelett, Gelenke und Muskeln

Innere Kehlkopfbänder, Schleimhaut und Hohlräume des Kehlkopfs

Makroskopische Anatomie der Luftröhre (Halsabschnitt)

Dr. Károly Altdorfer

Dozent, Lehrbeauftragte