

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

Dr. Alán Alpár

Professor

12.02.2021

Themen des Rigorosums – Allgemeinmedizin, DM I.

Makroskopische Anatomie I-II.

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

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)
Knöcherne Nasenhöhle (Wände, Verbindungen und klinische Bedeutung)
Knöcherne Mundhöhle, Fossa temporalis und Fossa infratemporalis

Kiefergelenk (Bewegungen, Wirkung der Muskeln) Kaumuskulatur Mimische Muskulatur

Fossa pterygopalatina (Wände, Verbindungen)

Oberflächliche Halsmuskeln, Halsdreiecke

Tiefe Halsmuskeln und Halsfaszien sowie klinische Bedeutung. Nackenmuskulatur

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

Kreislaufsystem

Mediastinum. Gliederung, Inhalt.

Äußere Form des Herzens
Binnenräume des Herzens
Herzskelett (Anuli fibrosi)
Myokard (Herzmuskulatur)
Endokard und Herzklappen und Klappenfehler
Erregungsleitungssytem und Innervation des Herzens sowie klinische Bedeutung

Gefäße des Herzens und klinische Bedeutung

deraise des herzens und killische bedeutung

Herzbeutel

Lage und Größe des Herzens, Projektion auf die vordere Brustwand Röntgenbild des Herzens, Projektionsstellen der Herzklappen, Auskultationsstellen

Gefäße des Lungenkreislaufs
Topographie und Abschnitte der Aorta
Arcus aortae und Äste des Arcus aortae
A. subclavia und A. axillaris, ihre Äste
A. carotis externa und Äste
Gefäße der Extremitäten

Aorta thoracica und Äste
Aorta abdominalis und Äste
Truncus coeliacus und Äste
A. mesenterica superior und Äste
A. mesenterica inferior und Äste
A. iliaca interna und A. iliaca externa, ihre Äste

A. pudenda interna und ihre Äste

Gesichts- und Halsvenen

V. cava superior und V. azygos, ihre Wurzeln

V. cava inferior und ihre Wurzeln

V. portae und ihre Wurzeln, Portokavale Anastomosen

Venen und Lymphgefäße (Lymphknoten) der Rumpfwand. Brustdrüse. Blutversorgung, Lymphabfluss

Ductus thoracicus und Ductus lymphaticus dexter, Wurzeln

Lymphstämme und Lymphknoten in Hals- und Kopfbereich Lymphstämme und Lymphknoten im Mediastinum Lymphstämme und Lymphknoten im Retroperitonealraum Lymphstämme und Lymphknoten im subperitonealen Beckenraum

Innere Organe

Mundhöhle

Makroskopische Anatomie der Zunge. Sulcus lateralis linguae

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

Makroskopische Anatomie und peritoneale Lage des Magens

Makroskopische Anatomie des Zwölffingerdarms

Makroskopische Anatomie des Jejunum und Ileum

Makroskopische Anatomie des Dickdarms

Makroskopische Anatomie des Mastdarms

Makroskopische Anatomie und peritoneale Lage der Leber

Gallenblase und extrahepatische Gallengänge

Makroskopische Anatomie des Pankreas

Peritoneum (Bursa omentalis, Omentum majus et minus, Radix mesenterii)

Makroskopische Anatomie der Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen

Kehlkopfskelett, Gelenke und Muskeln

Innere Kehlkopfbänder, Schleimhaut und Hohlräume des Kehlkopfs

Makroskopische Anatomie der Luftröhre

Bronchialbaum und Aufbau der Lunge

Makroskopische Anatomie der Lunge (mit Projektion)

Pleura (mit Projektion)

Makroskopische Anatomie der Niere

Makroskopische Anatomie der ableitenden Harnwege (Calices, Pelvis, Harnleiter)

Retroperitoneum

Makroskopische Anatomie der Harnblase

Makroskopische Anatomie der männlichen und weiblichen Harnröhre

Makroskopische Anatomie des Hodens

Makroskopische Anatomie des Nebenhodens und Samenleiters

Samenstrang und Hodenhüllen

Makroskopische Anatomie des Samenbläschens und der Vorsteherdrüse

Makroskopische Anatomie des Penis und die Erektion

Beckenboden

Männlicher Damm

Makroskopische Anatomie des Eierstocks

Makroskopische Anatomie des Eileiters

Makroskopische Anatomie und Halteapparat der Gebärmutter, Lig. latum uteri

Scheide und äußere weibliche Geschlechtsorgane, weiblicher Damm

Nervensystem

Makroskopische Anatomie des Rückenmarks, Spinalnerven

Blutversorgung und Hüllen des Rückenmarks

IV. Hirnventrikel

Makroskopische Anatomie des verlängerten Marks

Makroskopische Anatomie der Brücke

Makroskopische Anatomie des Mittelhirns

Makroskopische Anatomie des Kleinhirns

Makroskopische Anatomie, Gliederung, Blutversorgung des Zwischenhirns

III. Hirnventrikel

Makroskopische Anatomie des Thalamus

Makroskopische Anatomie des Hypothalamus

Gestalt und Gliederung des Endhirns

Makroskopische Anatomie der Basalganglien

Seitenventrikel

Blutversorgung des Gehirns. Circulus arteriosus cerebri und Hirnvenen

Dura mater encephali und Sinus durae matris

Leptomeninx des Gehirns und Cisternae subarachnoideale

Liquorzirkulation

Intrakranielle Topographie

Makroskopische Anatomie der Gehirnnerven; Porus cerebralis, duralis et cranialis der Gehirnnerven Kerne der Gehirnnerven

Äste der Nn. III. IV und VI.

N. V und Äste des N. ophthalmicus (N. V/1), des N. maxillaris (N. V/2), des N. mandibularis (N. V/3)

Äste des N. VII., N. IX., N. X., N. XI. und XII.

N. spinalis: Aufbau, Abgänge. 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

Allgemeiner Aufbau des vegetativen Nervensystems

Sympathisches Nervensystem. Truncus sympathicus

Parasympathisches Nervensystem. Kranialer und sakraler Parasympathicus

Sinnesorgane

N. olfactorius

N. opticus und Vagina nervi optici

Orbita. Äußere Augenmuskeln, Augenbewegungen

Augenlider, Bindehaut, Vagina bulbi, Periorbita, Tränenapparat

Dr. Károly Altdorfer Dozent, Unterrichtsbeauftragter