

Terminplan 2006w - Sezierkurs im Modul 2.01 „Aufbau und Funktion des Menschlichen Körpers“

| Präparation Bewegungsapparat | | | | | | | |
|---|-----------|--|--------------------------------|---|--|--|--|
| Tag | Vorlesung | | 1. Woche Gelenke | | | 1. Woche Muskulatur von ventral | |
| | Thema | Name | 2. Woche Muskulatur von dorsal | | 2. Woche Gelenke | | |
| MO | 02.10. | Einführung, Ethik; Präparieren | Alle, Klinikseelsorge | <i>Schlüsselausgabe, Garderobekästchen, Administratives im Saal / am Tisch, Präparatübernahme</i> | | | Präparation von ventral! Abpräparieren der Haut |
| DI | 03.10. | Gelenke OEX | Künzel | abtragen: Gefäße und Nerven, Muskeln darstellen: Ansätze und Ursprünge der gelenknahen Muskeln | | Abpräparieren der Haut und Entfernen des Panniculus adiposus, Darstellen der Faszie | |
| MI | 04.10. | Gelenke UEX | Künzel | darstellen: oberflächliche Bänder, Bursae, Gelenkkapsel | | Faszien abtragen, Darstellung der Muskeln und Nerven | |
| DO | 05.10. | Gelenke Stamm | Künzel | abtragen: alle Muskeln, darstellen: Bänder, Bursae, Gelenkkapsel, Eröffnen der Gelenke | | Darstellung der Muskeln und Nerven | |
| FR | 06.10. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | |
| MO | 09.10. | Muskeln Kopf | Longato | Präparation von dorsal! Abpräparieren der Haut | | | abtragen: Gefäße und Nerven, Muskeln |
| DI | 10.10. | Muskel Stamm | Longato | Abpräparieren der Haut und Entfernen des Panniculus adiposus, Darstellen der Faszie | | abtragen: Gefäße und Nerven, Muskeln darstellen: Ansätze und Ursprünge der gelenknahen Muskeln | |
| MI | 11.10. | Muskeln OEX | Longato | Faszien abtragen, Darstellung der Muskeln und Nerven | | | |
| DO | 12.10. | Muskeln UEX | Longato | Darstellung der Muskeln und Nerven | | darstellen: oberflächliche Bänder, Bursae, Gelenkkapsel | |
| FR | 13.10. | | | abtragen: alle Muskeln, darstellen: Bänder, Bursae, Gelenkkapsel, Eröffnen der Gelenke | | | |
| FR | 13.10. | | | <i>Assessment: Bewegungsapparat (Kolloquium 01)</i> | | | |
| Topographische angewandte Anatomie an der ganzen Leiche | | | | | | | |
| | Vorlesung | | Kopf/Hals | Thorax/Extr. sup. | Abdomen | Extr. inf., tiefe Regionen von Kopf, Thorax und Becken | |
| | Thema | Name | | | | | |
| MO | 16.10. | Leichenbeschreibung, Conio- & Tracheotomie, Oberflächliche und tiefe Faszien (Kompartmentsyndrome) | Maurer | Präparatübernahme, Leichenbeschreibung | | | |
| DI | 17.10. | Punctum nervosum, Film | Maurer | <i>Assessment: Leichenbeschreibung, Organprojektionen, Regionen (Kolloquium 02)</i> | | | |
| MI | 18.10. | Regio thoracica ant., Regio abdominalis ant., Hiatus saphenus | Maurer | Regio colli ventrolat. subcutanea, Punctum nervosum | Regio thoracica ant., subcutane Schicht | Regio abdominalis ant., subcutane Schicht | Regio femoralis ant., subcutane Schicht |
| DO | 19.10. | Regio cervicalis ant., Regio cervicalis lat., Trigonum caroticum | Moriggl | Regio cervicalis ant.; Tracheo- und Coniotomie | Regio thoracica lat., Regio axillaris, subcutane Schicht | Regio abdominalis ant., subfasciale Schicht | Regio femoris ant. |
| FR | 20.10. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | |
| MO | 23.10. | Canalis inguinalis, vordere Bauchwand von innen, Video, Hernien | Maurer | Regio parotideo-massesterica dext.; Regio cervicalis lat. dext., 1 + 2 | vordere und seitliche Thoraxwand, subfasciale Schicht | Canalis inguinalis 1 / 2 | Regio femoris ant. |
| DI | 24.10. | Mediastinum | Moriggl | Regio facialis ant. dext., Regio cervicalis lat. dext., 3 | Trigonum clavipectorale 1 | Regio pubica, subfasciale Schicht | Regio genus; Regio cruris ant. |
| MI | 25.10. | Trigonum clavipectorale, Film; Axilla, Regio parotideo-massesterica, Film | Moriggl | Trigonum caroticum dextr., Regio orbicularis oculi dextr. 1, Regio frontalis dext. | Trigonum clavipectorale 2, Fossa axillaris 1 | Bauchwand 1 und 2, Vagina m. recti abdominis | Pharynx von hinten, Spatium laryngo-pharyngeum sin. Thoraxeröffnung, Lungenstiel |
| DO | 26.10. | | | Nationalfeiertag | | | |
| FR | 27.10. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | |
| MO | 30.10. | Darmentwicklung, Situs | Fritsch | Studium des Situs viscerum thoracis | | | |

Terminplan 2006w - Sezierkurs im Modul 2.01 „Aufbau und Funktion des Menschlichen Körpers“

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | abdominis, Vasa mesenterica | | Fossa retromandibularis | Fossa axillaris 2, Regio axillaris | Baucheröffnung, Situs viscerum abdominis | Pharynxeröffnung, Larynxpräparation | Entnahme der Lungen, Bronchopulmonale Segmente, Herzbeutelöffnung, Koronargefäße | |
| DI | 31.10. | Situs abdominis | Fritsch | Studium der Situs viscerum abdominis et thoracis | | | | | |
| | | | | Regio orbicularis oculi dext. 2; Trigonum submandibulare dext. 1 | Regio thoracica lat. dext., tiefe Schicht; Sulcus bicipitalis med. | Situs viscerum abdominis | Mundhöhlendach, Mundhöhlenboden | Situs viscerum thoracis | |
| MI | 01.11. | | | Allerheiligen | | | | | |
| DO | 02.11. | | | Allerseelen | | | | | |
| FR | 03.11. | | | Lehrveranstaltungsfrei | | | | | |
| MO | 06.11. | Topographie des kleinen Beckens, Beckenboden, Präparation der Beckeneingeweide | Fritsch | <i>Assessment: Situs viscerum abdominis, Situs viscerum thoracis, Bauchwand, Hernien (Kolloquium 03)</i> | | | | | |
| DI | 07.11. | Regio orbicularis oculi, Orbita | Putz | <i>Assessment: Situs viscerum abdominis, Situs viscerum thoracis, Bauchwand, Hernien (Kolloquium 03)</i> | | | | | |
| MI | 08.11. | Cubita | Longato | Orbita dext. von vorne; Trigonum submandibulare dext. 2 | Sulci bicipitales med. et lat. | Beckenboden | Dorsum pedis | | |
| DO | 09.11. | Gebilde des Omentum minus, Film; Darmpräparation, Pankreas | Brenner, Moriggl | Regio temporalis dext.; Regio sternocleido-mastoidea dext. 1 | Fossa cubitalis 1 | Beckenboden | Dorsum pedis | | |
| FR | 10.11. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | | | |
| MO | 13.11. | Planta pedis | Brenner | Fossa infratemporalis dext.; Regio sternocleido-mastoidea dext. 2 | Fossa cubitalis 2 | Beckenboden | Regio retromalleolaris med. | | |
| DI | 14.11. | Fossa retromandibularis, Film | Longato | Reg. cervicalis lat. sin. 1 + 2; Regio parotideo-masseterica sin. | Regio antebrachialis ant. 1 + 2 | Vasa mesenterica sup. | Regio retromalleolaris lat. | | |
| MI | 15.11. | Trigonum submandibulare, Film; Regio sternocleido-mastoidea | Longato | Regio cervicalis lat. sin. 3; Regio facialis ant. sin. | Palma manus 1 | Vasa mesenterica inf. | Planta pedis | | |
| DO | 16.11. | Cavitas nasi, Sinus paranasales, Ganglion pterygopalatinum, Trigemini-block | Longato | Trigonum caroticum sin.; Regio orbicularis sin. 1, Regio frontalis sin. | Palma manus 2 | Magengefäße, Milzstiel | Planta pedis | | |
| FR | 17.11. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | | | |
| MO | 20.11. | Gehörorgan von oben, Film | Longato | Fossa retromandibularis, Regio orbicularis sin. 2 | Dorsum manus, Foveola radialis | Pankreaspräparation | Cavitas nasi, Sinus paranasales, Ganglion pterygopalatinum | Präparation der Beckeneingeweide | |
| DI | 21.11. | Pharynx - Larynx, Video: Neck Dissection | Maurer | Trigonum submandibulare sin. 1 + 2; Orbita sin. von vorne | Mm. intercostales, Entfernung der Mm. Intercostales, Darstellung der A. et V. thoracica | Darmentfernung, Darmwandschichten | Cavitas nasi, Sinus paranasales, Ganglion pterygopalatinum | Präparation der Beckeneingeweide | |
| MI | 22.11. | Regio glutealis, Film, Video | Maurer | Regio sternocleido-mastoidea sin. 1; Regio temporalis sin. | Thoraxeröffnung, Lungenstiel, Mediastinum | Leber-, Milz-, Pankreas- u. Duodenumentfernung und Präparation | Gehörorgan von oben | Präparation der Beckeneingeweide | |

Terminplan 2006w – Sezierkurs im Modul 2.01 „Aufbau und Funktion des Menschlichen Körpers“

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|--------------------|--|--|---|--|-------------------------------------|
| DO | 23.11. | Sectio cordis, Film; Foramina axillaria | Djedovic | Regio sternocleido- mastoidea sin. 2; Fossa infratemporalis sin. | Entnahme der Lungen, Bronchopulmonale Segmente, Herzbeutelöffnung | Magenentfernung, Magenschichten | Gehörorgan von oben | Präparation der Beckeneingeweide |
| FR | 24.11. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | | |
| MO | 27.11. | Wirbelkanal, Punktionen Video: Punktion, Endo- skopische Discektomie | Maurer | Leiche wenden! | | | | |
| | | | | Regio nuchalis, Suboccipitalpunktion | Regio thoracica post. Lumbalpunktion | Regio lumbalis post. Intraglutaeale Injektion | Regio lumbalis post. Intraglutaeale Injektion | |
| DI | 28.11. | Regio nuchalis, Trigonum a. vertebralis, Meninges | Frauscher | Regio nuchalis | Regio thoracica post. | Regio lumbalis post. | Regio glutaealis | |
| MI | 29.11. | Craniocerebrale Topographie 1: Calvaria, Sinus | Klimaschewski | Trigonum a. vertebralis | Foramina axillaria | Regio lumbalis post. | Regio glutaealis | |
| DO | 30.11. | Präparation des Sinus cavernosus, Film | Klimaschewski | Autochthone Rückenmuskulatur | | | | |
| FR | 01.12. | | | Präparatestudium; Nach- und Vorpräparation (nach Bedarf) | | | | |
| MO | 04.12. | Craniocerebrale Topographie 2: A. meningea media, Liquorräume | Klimaschewski | Eröffnung des Wirbelkanales und Darstellung der Spinalganglien | | | | |
| DI | 05.12. | Craniocerebrale Topographie 3: Schädelbasis | Klimaschewski | Eröffnung der Foramina processus transversi | Regio brachialis post. | Darstellung der Spinalganglien | Regio femoralis post. | |
| MI | 06.12. | Craniocerebrale Topographie 4: Sectio cerebri in situ | Klimaschewski | Darstellung der A. vertebralis, Spinalganglien | Regio brachialis post. | Darstellung der Spinalganglien | Regio femoralis post. | |
| DO | 07.12. | Retroperitoneum, Dia- phragma, Video: Aneurysma der Bauchorta | Junker, Moriggl | Rückenmarksentfernung, Darstellung des Lig. longitudinale posterius | | | | |
| FR | 08.12. | | | Mariä Himmelfahrt | | | | |
| MO | 11.12. | Retropleuralraum (Stellatum- blockade, Zugänge BWS) | Maurer | Leiche wenden! | | | | |
| | | | | Schädeleröffnung, Hirn- häute | Regio antebrachialis post. | Retroperitoneum, Diaphragma 1 | Regio femoralis post. | |
| DI | 12.12. | Präparation der Orbita von oben | Putz | Sectio cerebri in situ | Entnahme des Herzens, Plexus oesophageus, Ductus thoracicus | Retroperitoneum, Diaphragma 1 | Fossa poplitea | Sectio cordis |
| MI | 13.12. | Video: Syndrom der A. vertebralis | Maurer | Sinus durae matris | Retropleuralraum | Diaphragma 2, Plexus lumbalis | Fossa poplitea | |
| DO | 14.12. | Abschluss, Zusammenfassung | Fritsch | Orbita von oben | Diaphragma von oben | Diaphragma 2, Plexus lumbalis | Regio cruris post. | |
| FR | 15.12. | | | Präparatestudium; Nachpräparation (nach Bedarf) | | | | |
| MO | 18.12. | | | <i>Assessment: Organe von Thorax, Abdomen und Becken, Topographie des Rückenmarks, Spinalnerven, Schädelbasis, Regionen und Präparat (Kolloquium 04)</i> | | | | |
| DI | 19.12. | | | <i>Assessment: Organe von Thorax, Abdomen und Becken, Topographie des Rückenmarks, Spinalnerven, Schädelbasis, Regionen und Präparat (Kolloquium 04)</i> | | | | |
| MI | 20.12. | | | <i>Assessment: Organe von Thorax, Abdomen und Becken, Topographie des Rückenmarks, Spinalnerven, Schädelbasis, Regionen und Präparat (Kolloquium 04)</i> | | | | |
| Präparation am entnommenen Gehirn | | | | | | | | |
| | | Topo | | Gehirn 1 | Gehirn 2 | Gehirn 3 | Schnitte | |
| | | Thema | Name | | | | | |
| MO | 08.01. | Cerebrum I (Oberfläche) | Klimaschewski | Beschreibung der Oberfläche mit Cisternae arachnoideae, Hirnnerven und Blutgefäßen Eröffnung der Zisternen und Darstellen des Inhalts | | | | |

Terminplan 2006w – Sezierkurs im Modul 2.01 „Aufbau und Funktion des Menschlichen Körpers“

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|---------------|---|--|--|--|---------------------|
| DI | 09.01. | Cerebrum II (Hirnnerven, arterielle Versorgung) | Klimaschewski | Darstellen und Ablösen des Circulus arteriosus Abtragen der Arachnoidea und Darstellung der Vv. cerebri superficiales Beschreibung der Sulci und Gyri | | | | |
| MI | 10.01. | Ventrikelpräparation I (Telencephalon, Diencephalon) | Klimaschewski | Ventrikelpräparation von oben: Darstellung der Seitenventrikel | Ventrikelpräparation am Mediansagittalschnitt | | Ventrikelpräparation von oben: Darstellung der Seitenventrikel | Transversalschnitte |
| | | | | | Darstellung von Fornix und Tractus mamillothalamicus | Darstellung des Corpus callosum | | |
| MO | 15.01. | Ventrikelpräparation II (Mesencephalon, Pons) | Klimaschewski | Darstellung des 3. Ventrikels | Darstellung der Kleinhirnstrukturen | Darstellung der Commissura anterior | Darstellung des 3. Ventrikels | Transversalschnitte |
| DI | 16.01. | Ventrikelpräparation III (Cerebellum, Medulla oblongata) | Klimaschewski | Darstellung der Fossa rhomboidea | Darstellung der Capula interna | Darstellung der Commissurae habenularum et posterior | Darstellung von Hippocampusformation und Fornix | Frontalschnitte |
| MI | 17.01. | Schnittanatomie | Künzel | Transversalschnitte durch das Kleinhirn | | | Darstellung von Dach und Recessus lateralis ventriculi quarti | Frontalschnitte |
| MO | 22.01. | Testat-Vorbereitung und Wiederholung | Klimaschewski | Präparatestudium; Nachpräparation (nach Bedarf) | | | | |
| DI | 23.01. | | | <i>Assessment: Neuroanatomie (Kolloquium 05)</i> | | | | |
| MI | 24.01. | | | <i>Assessment: Neuroanatomie (Kolloquium 05)</i> | | | | |