

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Makroskopischer Bau des gesunden menschlichen Körpers (Topographische Anatomie)**

| Modul | akad. Periode | Woche            | Veranstaltung: Titel   | LZ-Dimension                              | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel   |
|-------|---------------|------------------|--|---|------------------------|--|
| M01   | SoSe2024      | als Diagnostiker | Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau - Wellen in Anatomie und Physik    | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)              | verstehen              | den allgemeinen Aufbau eines Knochens beschreiben können (unter Zuhilfenahme folgender Begriffe: Corticalis, Cavitas medullaris, Substantia compacta, Substantia spongiosa, Epiphyse, Metaphyse, Diaphyse, Apophyse, Periost, Endost).                               |
| M01   | SoSe2024      | als Diagnostiker | Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie - Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)              | verstehen              | die vier Herzhöhlen, die vier Herzklappen und die großen Gefäße benennen und den Weg des Blutes durch das Herz beschreiben können.   |
| M01   | SoSe2024      | als Diagnostiker | Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie - Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)              | erinnern               | die großen Körperhöhlen (Brusthöhle, Bauch/Beckenhöhle), ihre Begrenzungen und die Brust- und Bauch-Organen benennen können.   |
| M01   | SoSe2024      | als Diagnostiker | Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie - Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)              | erinnern               | die Oberflächenprojektionen von Herz- und Lungengrenzen auf der Körperoberfläche und am Skelett zeigen können.   |
| M02   | SoSe2024      | MW 3             | Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Thorax/ Lunge                  | Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen Projektionslinien des Brustkorbs und der Oberflächenprojektion der Lungen aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des klinischen Untersuchungsbefundes anwenden können.                              |
| M03   | SoSe2024      | MW 1             | Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Thorax/Herz                    | Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | die Oberflächenprojektion des Herzens und der großen Gefäße auf die Thoraxvorderwand sowie die Beziehungen der Herztöne zur Brustwand aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des klinischen Untersuchungsbefundes anwenden können.                             |
| M03   | SoSe2024      | MW 1             | Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Thorax/Herz                    | Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | den Herzspitzenstoß eines gegebenen Patienten, einer gegebenen Patientin auffinden und entsprechend seiner anatomischen Lage beschreiben und dokumentieren können.   |
| M03   | SoSe2024      | MW 3             | Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Abdomen                        | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)              | verstehen              | den Untersuchungsgang zur Palpation des unteren Leberrandes als Methode zur Bestimmung der Lebergröße beschreiben können.  |
| M03   | SoSe2024      | MW 3             | Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Abdomen                        | Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen Projektions- und Orientierungslinien des Abdomens und der Oberflächenprojektion der abdominalen Organe aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des klinischen Untersuchungsbefundes anwenden können. |

|     |          |      |   |  |           |  |
|-----|----------|------|---|--|-----------|--|
| M04 | SoSe2024 | MW 1 | Untersuchungskurs:<br>Patientenuntersuchung: Schwerpunkt<br>Kopf/Hals | Mini-PA (praktische<br>Fertigkeiten gem. PO) | anwenden  | die Oberflächenstrukturen und einsehbaren Bereiche des Kopfes und Hals<br>inspizieren, palpieren und perkutieren sowie den Befund dokumentieren und<br>hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.  |
| M04 | SoSe2024 | MW 1 | Untersuchungskurs:<br>Patientenuntersuchung: Schwerpunkt<br>Kopf/Hals | Mini-PA (praktische<br>Fertigkeiten gem. PO) | anwenden  | die Symmetrie der Strukturen des Kopfes und Halses eines gegebenen<br>Patienten, einer gegebenen Patientin beschreiben, den Befund dokumentieren<br>und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können. |
| M04 | SoSe2024 | MW 2 | Vorlesung: Erregungsleitung im Herzen<br>und deren Störungen          | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv)              | verstehen | die Strukturen des Erregungsbildungs- und Leitungssystems des Herzens<br>beschreiben können.   |