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

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

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