Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Inhalt 1. Prinzipien der Längsschnitt- und Grundlagengebiete

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M09	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Immunpathologie der Psoriasis vulgaris beschreiben können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der Pathogenese und Therapie beim atopischen Ekzem
				(kognitiv)		beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinische Zeichen einer Atopie benennen können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Triggerfaktoren einer atopischen Dermatitis benennen können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien einer Hautentzündung (endogen, exogen) beschreiben können.
			granulomatöse Hauterkrankungen	(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff des 'off-label use' am Beispiel der Therapie entzündlicher
			granulomatöse Hauterkrankungen	(kognitiv)		Hauterkrankungen darlegen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen einer peripheren (C-Faser) Sensibilisierung erläutern können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Rezeptoren, die für die Juckempfindung verantwortlich gemacht werden, benennen
				(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegende Bedeutung des TRP-Kanals (transient receptor potential) vom
				(kognitiv)		Vanilloidtyp 1 für das Entstehen von Juckreiz und eine therapeutische Intervention
						beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der lateralen Hemmung auf Ebene des Rückenmarks beschreiben
				(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Transduktion und Transformation von Mechanosensoren erläutern können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Mechanosensoren nach ihrem Antwortverhalten und ihrer
				(kognitiv)		Adaptationsgeschwindigkeit differenzieren können.
M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Histopathologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	im Vergleich zu normaler Haut die wesentlichen histologischen Befunde
			ausgewählter dermatologischer	(kognitiv)		ausgewählter Hautveränderungen (seborrhoische Keratose, Basaliom, Spinaliom,
			Erkrankungen			Naevuszellnaevus, Melanom, Ekzem, Psoriasis) beschreiben und zuordnen
						können.
M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Histopathologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	histologische Befunde bei verschiedenen Hautveränderungen (seborrhoische
			ausgewählter dermatologischer	(kognitiv)		Keratose, Basaliom, Spinaliom, Naevuszellnaevus, Melanom, Ekzem, Psoriasis) mit
			Erkrankungen			dem klinischen Bild verknüpfen können.

M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Techniken der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	technische Besonderheiten und Indikationen für verschiedene Techniken der
			Wundversorgung	(kognitiv)		Hautnaht beschreiben können.