Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Erreger von Infektionskrankheiten, ihre Eigenschaften und Pathogenesemechanismen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	durch Staphylokokken bzw. Streptokokken hervorgerufene klinische follikulär gebundene
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		Erkrankungen der Haut (Follikulitis, Furunkel, Karbunkel) beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	durch Staphylokokken bzw. Streptokokken hervorgerufene klinische nicht-follikulär gebundene
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		Erkrankungen der Haut (Erysipel, Impetigo, Phlegmone, Bulla repens) beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Erreger von Infektionen der Haut (Pyodermien) und ihre funktionellen Eigenschaften
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		benennen können (Staphylokokken, Streptokokken).
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Pathogenese und das klinische Erscheinungsbild von Furunkel und Erysipel auf Grundlage
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		der bakteriellen Virulenzfaktoren (Koagulase, Katalase, Exotoxin) herleiten können.
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der morphologisch physiologischen Bakteriensystematik (Gram-positiv,
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		Gram-negativ, Kokken, Bacillen, Spirillen, aerob und anaerob, Sporenbildner oder nicht) am
						Beispiel wichtiger Vertreter der normalen Hautflora und bakterieller Hautinfektionen
						(Staphylokokken, Streptokokken, Propionibakterien) darlegen können.
M09	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Viral	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Interaktion dermatotroper Viren mit dem menschlichen Organismus darstellen können.
			bedingte Hautkrankheiten	(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Viral	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese von Herpes-simplex- und
			bedingte Hautkrankheiten	(kognitiv)		Herpes-zoster-Viruserkrankungen beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Viral	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Herpes-simplex- und Herpes-zoster-Viruserkrankungen die Grundzüge der Diagnostik,
			bedingte Hautkrankheiten	(kognitiv)		Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den Lebens- und Vermehrungszyklus von Läusen und Krätzemilben (Phasen
			der Haut	(kognitiv)		der Entwicklung, Entwicklungsdauer, Formen bzw. Stadien, die übertragen werden) erläutern
						können.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bakterielle Erreger von Hautinfektionen anhand typischer Merkmale (Kolonie-Morphologie,
			Hautinfektionen	(kognitiv)		Hämolyse) von Bakterien der physiologischen Hautflora unterscheiden können.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Virulenzfaktoren (Hämolysine, Katalase, Koagulase) bei der Pathogenese von
			Hautinfektionen	(kognitiv)		Hautinfektionen erläutern können.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Bakterien aufgrund ihrer mikroskopischen Erscheinung (Morphologie und Anfärbbarkeit) und
			Hautinfektionen	(kognitiv)		ihres Wachstumsverhaltens unterscheiden können.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle	Einstellungen		sich bewusst werden, dass eine gesunde Person Träger von pathogenen Erregern
			Hautinfektionen	(emotional/reflektiv)		(Staphylococcus aureus im Nasenbereich, auch Methicillin-resistente Stämme) und damit
						Ausgangspunkt einer Infektion sein kann.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Virale	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene Viren aus der Herpesgruppe, die mit Hauterkrankungen assoziiert sind (HSV-I,
			Hautinfektionen	(kognitiv)		HSV-2, VZV, HHV8 und EBV), benennen können.

M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Virale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige klinische Manifestationen von HPV an der Haut beschreiben können (Verrucae
			Hautinfektionen	(kognitiv)		vulgares).