Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Windpocken als Beispiel für Herpes-Zoster-Infektionen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M09	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese von Herpes-simplex- und
			Hautkrankheiten			Herpes-zoster-Viruserkrankungen beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde bei der
			Hautkrankheiten			körperlichen Untersuchung bei Herpes-simplex und
						Herpes-zoster-Viruserkrankungen benennen und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei Herpes-simplex- und Herpes-zoster-Viruserkrankungen die Grundzüge der
			Hautkrankheiten			Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	WiSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese von Herpes-simplex- und
			Hautkrankheiten			Herpes-zoster-Viruserkrankungen beschreiben können.
M09	WiSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde bei der
			Hautkrankheiten			körperlichen Untersuchung bei Herpes-simplex und
						Herpes-zoster-Viruserkrankungen benennen und zuordnen können.
M09	WiSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei Herpes-simplex- und Herpes-zoster-Viruserkrankungen die Grundzüge der
			Hautkrankheiten			Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese von Herpes-simplex- und
			Hautkrankheiten			Herpes-zoster-Viruserkrankungen beschreiben können.
M09	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde bei der
			Hautkrankheiten			körperlichen Untersuchung bei Herpes-simplex und
						Herpes-zoster-Viruserkrankungen benennen und zuordnen können.
M09	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei Herpes-simplex- und Herpes-zoster-Viruserkrankungen die Grundzüge der
			Hautkrankheiten			Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit infektiöser Hauterkrankung (Herpes simplex
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		und zoster, Erysipel, Fußpilz) eine dermatologische Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gebenüber einem
						Normalbefund abgrenzen können.
M09	WiSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit infektiöser Hauterkrankung (Herpes simplex
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		und zoster, Erysipel, Fußpilz) eine dermatologische Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gebenüber einem
						Normalbefund abgrenzen können.

M09	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit infektiöser Hauterkrankung (Herpes simplex und
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		zoster, Erysipel, Fußpilz) eine dermatologische Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem
						Normalbefund abgrenzen können.
M18	WiSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis
		Epilog	Krankheitserreger			A, B und C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren)
						benennen und als Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis
		Epilog	Krankheitserreger			A, B und C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren)
						benennen und als Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Invasionswege (rezeptorvermittelte Endozytose) von Viren (Herpesviren,
			von viralen Infektionen			enteritische Viren) und ihre Ausbreitungswege im Organismus (am Beispiel der
						lokalen und systemischen Infektion) erläutern können.
M18	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die pathogenetische Bedeutung von Viruspersistenz und Viruslatenz für
			von viralen Infektionen			Infektionserkrankungen beschreiben und voneinander abgrenzen können.
M18	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	den Begriff 'klinischer Manifestationsindex' definieren können (Beispiel: Poliovirus
			von viralen Infektionen			versus Varizella-Zoster-Virus).
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Invasionswege (rezeptorvermittelte Endozytose) von Viren (Herpesviren,
			von viralen Infektionen			enteritische Viren) und ihre Ausbreitungswege im Organismus (am Beispiel der
						lokalen und systemischen Infektion) erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die pathogenetische Bedeutung von Viruspersistenz und Viruslatenz für
			von viralen Infektionen			Infektionserkrankungen beschreiben und voneinander abgrenzen können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	den Begriff 'klinischer Manifestationsindex' definieren können (Beispiel: Poliovirus
			von viralen Infektionen			versus Varizella-Zoster-Virus).
M34	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Exantheme im Kindes- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder Masern, Röteln, Varizellen und Scharlach in ihrer typischen
			Jugendalter			Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M34	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Exantheme im Kindes- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder Masern, Röteln, Varizellen und Scharlach in ihrer typischen
			Jugendalter			Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M34	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch, praktische		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung durchführen können.

M34	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch, praktische		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung durchführen können.