

## Schullehrplan Grundbildung Pharma-Assistentin/Pharma-Assistent

Ressourcenfach:	Gesundheit – Krankheit – Therapie Didaktische Einheit Infektionen Modul 17
Unterricht/Lektionen:	20
Bezug zum Bildungsplan:	FAKU, Basiswissen didaktische Einheit Infektionen
Semester:	5/6

Bezugs- kompetenzen Bezugs- situationen	Ressourcenziel			Unterrichtsmethoden Lehrmittel/Hilfsmittel Verknüpfungen Produkte	L e k t i o n e n
	Kenntnisse Pflichtkenntnisse weiterführende Kenntnisse (Stoffplan)	Fähigkeiten	Haltungen		
3.1 Hygiene und Sauberkeit/Desinfektion 3.2 Sicherheit des Kunden/Personal  6. Umgang mit Rezepten 7. Kontakte zu Partnern 7.1 vorgängige Abgabe von Medikamenten ohne Rezept 7.2 nachträgliche Einforderung von Rezepten	<b>A) Bakterien:</b> - Anatomie/Physiologie  - Krankheiten: Tetanus, Tuberkulose, Typhus, Lyme Borreliose, Scharlach, Meningitis, Mittelohrentzündung Harnwegsinfekt/ Akne, Furunkel, Umlauf Konjunctivitis Übertragungsweg, Komplikationen  - Therapie: Antibiotika keine Unterteilung mit Wirkmechanismen Begriffe: bakterizid, bakterio-statisch; Therapieprinzipien, Resistenzproblematik	Kommunikationsfähigkeit  Verhandlungsfähigkeit  Umgang mit schwierigen Situationen  IT-Kenntnisse  präventive Massnahmen gegen Infektionskrankheiten einleiten  Problemanalyse  aufmerksames Zuhören	Verantwortungsbewusstsein  Sorgfalt  Einfühlungsvermögen  Diskretion  Aufmerksamkeit  Gewandtheit	Eigene Lehrmittel / Careum Lehrmittel  DVDs, anatomische Modelle  → Modul HNO → Modul Harnwege → Modul Haut → Modul Auge	5

<p>9. Komplexe Beratung</p>	<p><b>B) Viren</b>  - Anatomie/Physiologie  - virale Erkrankungen :  Masern, Mumps, Röteln,  AIDS, FSME, Hepatitis,  Poliomyelitis, Meningitis  Magen-Darm-Grippe  Grippe (Influenza)  Fieberbläschen, Gürtelrose  Windpocken  Übertragungsweg,  Komplikationen</p> <p>- Therapie:  Virustatika: Aciclovir</p> <p><b>C) Würmer</b>  - Anatomie/Physiologie  - Krankheiten:  Befall durch Madenwurm,  Spulwurm, Bandwurm,  Übertragungsweg</p> <p>-Therapie: Antihelmintika,  Therapieprinzip</p> <p><b>D) Plasmodien</b>  - Anatomie/Physiologie (ohne  Bezeichnung der verschiedenen  Entwicklungsformen beim  Wirtswechsel)</p> <p>- Krankheiten: Malaria,  Übertragungsweg</p>			<p>→ Modul Verdauung  → Modul Atemweg  → Modul Haut  → Modul Eltern/Kind</p> <p>→ üK Reisemedizin</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>1</p>
-----------------------------	---	--	--	---	----------------------------



<p>9.7 Reise- und Impfauskünfte</p>	<p>Repellentien</p> <p><b>F) Prinzip der Immunabwehr</b>  <b>Begriffe: Impfprophylaxe, Expositionsprophylaxe, medikamentöse Prophylaxe</b></p> <p>Therapie:  Impfungen aktiv ↔ passiv  Prinzip kennen!, Vor- und Nachteile, Impfpfehlungen  Repellentien</p>			<p>→ Komplementärmedizin (Echinacea als Immunstimulans)</p> <p>→ üK Reiseapotheke / Malariaabklärung</p>	<p>2</p>
-------------------------------------	--	--	--	--	----------