

Vorlesung

ab 01.Mai 2022 **Präsenz**

- Mittwoch: 11.15-13.00 Uhr, Donnerstag: 08.15-10.00 Uhr

Hinweis

- Bekanntgabe von Änderungen 1 Woche vorher
- Präsenz Hörsaal des Institutsgebäudes Schillingallee 70
- Hybridveranstaltungen wird es bei der Vorlesung nicht geben.

Mi	06.04.	Allgemeine Bakteriologie & mikrobiologische Diagnostik	Warnke
Do	07.04.	Grundlagen d. antimikrobiellen Chemotherapie	Devide
Mi	13.04.	Staphylokokken	Warnke
Do	14.04.	Streptokokken & Enterokokken	Köller
Mi	20.04	Listeria, Corynebacterium, Nokardien/Aktinomyzeten	Devide
Do	21.04.	Mykobakterien	Jansson
Mi	27.04.	Sporenbildner (Bacillus & Clostridium), weitere Anaerobier, Nonfermenter, Vibrionen	Rimek
Do	28.04.	Spirochaeten (Treponema, Borrelia)	Rimek
Mi	04.05.	Enterobakterien I	Warnke
Do	05.05.	Enterobakterien II & Neisserien	Warnke
Mi	11.05.	Pneumonie, Atypische Erreger I (Legionella, Mycoplasma)	Köller
Do	12.05.	Atypische Erreger II (Chlamydia), Bordetella, Helicobacter	Bast
Mi	18.05.	Zoonosen I (Coxsiella, Rickettsia)	Splettstößer
Do	19.05.	Zoonosen II (Brucella, Bartonella, Francisella)	Splettstößer
Mi	25.05.	Malaria	Frickmann
Do	26.05.	Feiertag Christi Himmelfahrt	
Mi	01.06.	Toxoplasma, Echinococcus	Köller
Do	02.06.	Ein Fall für Dr. House	Skusa
Mi	08.06.	Pilze I (Sprosspilze) Achtung: Vorlesung findet an diesem Tag im Hörsaal der ZIM statt!	Bast
Do	09.06.	Pilze II (Schimmelpilze)	Bast
Mi	15.06	Mikrobiom I	Podbielski
Do	16.06.	Mikrobiom II	Podbielski
Mi	22.06.	Allgemeine Hygiene (Händedesinf., nosokmiale Inf., MRE) Achtung: Vorlesung findet an diesem Tag im Hörsaal der CUK statt!	Warnke
Do	23.06.	Desinfektion & Sterilisation Achtung: Vorlesung findet an diesem Tag im Hörsaal der CUK statt!	Benedek

Kurs/Praktikum

online (via StudIP)

Da Online die gleichzeitige Teilnahme von allen Interessierten möglich ist, findet der Mibi-Online-Kurs **NUR im Zeitraum von 14:00 bis 16:15 Uhr** statt.

Ausnahme

- Hygienepraktikum I, II, III (02.06., 07.06., 09.06) in **Präsenz**, Institutsgebäude Schillingallee 70

Do	21.04.	1	Mikrobiologische Untersuchungsmethoden	
Do	28.04.	2	Wundinfektionen/Sepsis	
Do	05.05.	3	ZNS-/Atemwegsinfektionen	
Do	12.05.	4	Magen-Darm-/Urogenitalinfektionen	
Do	19.05.	5	Pilzinfektionen	
Do	26.05.		Feiertag Christi Himmelfahrt	
Do	02.06.	6	Patienten-bezogene Hygiene I	HFKs
Die	07.06.	7	Patienten-bezogene Hygiene II	HFKs
Do	09.06.	8	Patienten-bezogene Hygiene III	HFKs

FBL-Seminar

online (via StudIP)

Da Online die gleichzeitige Präsenz von allen Interessierten möglich ist, findet die FBL-Gruppen-Veranstaltungen **NUR im Zeitraum von 14:00 bis 16:15 Uhr** statt.

1		2		3	
Die 26.04.2022		Die 03.05.2022		Die 10.05.2022	
Wundinfektionen/Sepsis		ZNS-Infektionen		Atemwegsinfektionen	
Warnke		Skusa		Devide	
Skript Seite 137	Fall 7	Skript Seite 141	Fall 2	Skript Seite 145	Fall 3
Skript Seite 137	Fall 9	Skript Seite 142	Fall 5	Skript Seite 146	Fall 5
Skript Seite 139	Fall 12	Skript Seite 143	Fall 9	Skript Seite 146	Fall 6
Skript Seite 165	Fall 4			Skript Seite 148	Fall 9

4		5		6	
Die 17.05.2022		Die 24.05.2022		Die 31.05.2022	
Pilzinfektionen		Urogenitalinfektionen		Magen-Darm-Infektionen	
Frickmann		Podbielski		Jansson	
Skript Seite 170	Fall 14	Skript Seite 157	Fall 1, 2, 3	Skript Seite 149	Fall 1
Skript Seite 162	Fall 2	Skript Seite 159	Fall 7	Skript Seite 150	Fall 2
Skript Seite 162	Fall 4	Skript Seite 160	Fall 10	Skript Seite 152	Fall 7
Skript Seite 163	Fall 5	Unter Zeitvorbehalt		Skript Seite 155	Fall 14
		Skript Seite 158	Fall 5		
		Skript Seite 160	Fall 9		

- 7. Ausweichtermin:** Die 14.06.2022

Klausur

Termin: 12. Juli 2022

Klausurbeginn: 10.00 Uhr

Ort: Hörsaal ZIM, MED, CUK, UKJ

50 Fragen aus

- Bakteriologie
- Mykologie
- Parasitologie
- Virologie
- klinische Mikrobiologie
- Hygiene
- inkl. Fragen zu praktischen Aufgaben des Kurses