Kursablauf SS 2025

Datum	Tag	Vorlesung Immunologie im HS D 13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ Uhr	Vorlesung Mikrobiologie Di 13 ⁴⁵ –14 ⁴⁵ Uhr Do 14 ¹⁵ – 15 ¹⁵	Vorlesung im Hörsaal D Thema:	Kurseinführung/ -betreuung Di 15:00 – 17:15 Do 15:30 – 17:45	Kursthema						
Modul 1:												
24.04.	Do	Busch Grundbegriffe	Neuenhahn	Einführung/Allgemeine Bakt I	Haese	Mikroskopie und Verimpfung von Keimen						
29.04.	Di	-	Neuenhahn	Allgemeine Bakteriologie II/ Grundlagen AB- Therapie	Pfeiffer	Differenzierung						
01.05.	Do	Maifeiertag										
06.05.	Di	-	Neuenhahn	Grampositive Kokken	Warkotsch	Keime der physiologischen Standortflora - Klinikhygiene						
08.05.	Do	Warkotsch Innate Immunity	Gerhard	Gastrointestinale Infektionen	Corredor	Anaerobier und Atemwegsinfekte						
13.05.	Di	-	Gebhardt	Resistenz	Rothe	Infektionen des Urogenital- und Gastrointestinaltraktes						
15.05.	Do	Warkotsch Lymphozyten- entwicklung und MHC	Gerhard	Enterobacterales	Kalteis	Resistenz und nosokomiale Infektionen						
20.05.	Di	_	Gebhardt	Nosokomiale Infektionen	D. Hoffmann / Wettengel	Virologie I: Nukleinsäureextraktion, Virusdirektnachweise						
22.05.	Do	Warkotsch Lymphozyten- aktivierung / T-Zellen	da Costa	Meningitis	D. Hoffmann / Wettengel	Virologie II: Antikörpernachweise, Fallbeispiele						
27.05.	Di	-	Neuenhahn	Atemwegsinfektionen	Schröder	Immunologie						
29.05.	Do	Christi Himmelfahrt										
03.06.	Di		Busch	Anaerobier	Pichl	Parasitologie						
Modul 2:												

Datum	Tag	Vorlesung Immunologie im HS D 13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ Uhr	Vorlesung Mikrobiologie Di 13 ⁴⁵ –14 ⁴⁵ Uhr Do 14 ¹⁵ – 15 ¹⁵	Vorlesung im Hörsaal D Thema:	Kurseinführung/ -betreuung Di 15:00 – 17:15 Do 15:30 – 17:45	Kursthema			
05.06.	Do	Prodjinotho B-Zellen	Busch	Spirochäten	Davis	Mikroskopie und Verimpfung von Keimen			
07.6. – 10.6.		Pfingstferien							
12.06.	Do	Prodjinotho Toleranz/Autoimmunität	Neuenhahn	Mykosen	Pfeiffer	Differenzierung			
17.06.	Di	-	Wantia	Mykobakterien	Warkotsch	Keime der physiologischen Standortflora – Infektionslehre und Klinikhygiene			
19.06.	Do	Fronleichnam							
24.06	Di	-	da Costa	Bandwürmer	Rothe	Infektionen des Urogenital- und Gastrointestinaltraktes			
26.06.	Do	da Costa Allergie	da Costa	Malaria	Kalteis	Resistenz und nosokomiale Infektionen			
01.07.	Di	-	Protzer	Virologie (Einführung)	Corredor	Anaerobier und Atemwegsinfekte			
03.07.	Do	Neuenhahn Transplantationen/ Immundefekte	Protzer	Virologie (Kinderkrankheiten, Atemwegsinfekte)	Schröder	Immunologie			
08.07.	Di	-	Protzer	Virologie (Emerging Infections, ZNS)	D. Hoffmann / Wettengel	Virologie I: Nukleinsäureextraktion, Virusdirektnachweise			
10.07.	Do	Busch Impfung + Gedächtnis	Hoffmann	Virologie (Papillom / Retroviren/ HIV, Herpesviren)	D. Hoffmann / Wettengel	Virologie II: Antikörpernachweise, Fallbeispiele			
15.07.	Di	-	Protzer	Virologie (Hepatitis)	Pichl	Parasitologie			
17.07.	Do	Neuenhahn Immuntherapeutika	Protzer	Virologie (Therapie)	Wiederholung Virologie Modul 1 + 2 Protzer, Hoffmann 15:30 – 17:45 Uhr; HS D				
22.07.	Di		ung Bakteriologi ard, Davis 13:00	e 1 Modul 1 + 2 - 15:00 Uhr, HS D	Wiederholung Bakteriologie 2 Modul 1+2 Neuenhahn, daCosta, Davis 15:15 – 17:15 Uhr, HS D				
24.07.	Do		Klausur 09:30 – 10:15, da Costa, HS A						

Version: 11.02.25_MN