

ALLGEMEINE MIKROBIOLOGIE UND BAKTERIOLOGIE – VORLESUNGEN DONNERSTAG 16:45 – 18:15

II. Jahrgang (Szeged), Studienjahr 2020/2021 II. Semester

Woche	Datum	Themen	Lehrer	Vertreter
1.	11. Febr.	Einführung Arbeitsgebiete der medizinischen Mikrobiologie, Geschichte der medizinischen Mikrobiologie. Erreger der Infektionskrankheiten. Aufbau der Bakterien, Wechselbeziehungen zwischen Erreger und Wirtsorganismus	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
2.	18. Febr	Antibakterielle Chemotherapie I. Mechanismen der antimikrobiellen Wirkung	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
3.	25. Febr	Antibakterielle Chemotherapie II. Antibiotikaresistenz. Resistenzentstehung Resistenzübertragung, Resistenzmechanismen	Dr. Szabó	Dr. Kocsis
4.	4. März	Die Grundlagen der Klassifizierung von Bakterien Gram-positive Kokken: Streptococcus, Staphylococcus. Anaerobe Kokken. Die normale Flora der Haut	Dr. Szabó	Dr. Kocsis
5.	11. März	Gram positive Stäbchen: Corynebacterium, Listeria, Erysipelothrix, Lactobacillus; Normale Flora der Vagina; Pre- und Probiotika	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
6.	18. März	Gram-negative Kokken: Neisseriaceae, Pasteurella, Bordetella Gram-negative Coccobacilli und Stäbchen: Haemophilus, Brucella, Francisella, Bartonella, und Yersinia pestis	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
7.	25. März	Gram negative Stäbchen: Pseudomonas, Burkholderia, Acinetobacter, Stenotrophomonas und Legionella Die normale Flora des Respirationstraktes	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
8.	1. April.	Enterobakterien: Escherichia coli, Klebsiella spp, Proteus ssp, Salmonella spp., Shigella spp.	Dr. Szabó	Dr. Kocsis

ALLGEMEINE MIKROBIOLOGIE UND BAKTERIOLOGIE – VORLESUNGEN DONNERSTAG 16:45 – 18:15**II. Jahrgang (Szeged), Studienjahr 2020/2021 II. Semester**

Woche	Datum	Themen	Lehrer	Vertreter
9	8. April	Frühlingsferien		
10	15. April.	Die normale Flora des Intestinaltraktes Yersinia, Vibrionaceae Campylobacter, Helicobacter	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
11	22. April.	Obligate anaerobe Bakterien: Bacteroides, Fusobacterium, Leptotrichia, Porphyromonas, Prevotella Gram positive sporenbildende Stäbchen: Bazillen, Clostridien	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
12	29. April	Mykobakterien, Nocardia, Actinomyces	Dr. Szabó	Dr. Kocsis
13	6. Mai	Spirochaeten: Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
14	13. Mai	Rickettsien, Chlamydien, Mykoplasmen	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
15	20. Mai	Nosokomial Infektionen	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi

2021. Februar 5.**Prof. Dóra Szabó**
Direktorin**Dr. Béla Kocsis**
Tutor