

ORVOSI MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET
ÁOK ELŐADÁSOK
2019/2020. TANÉV II. FÉLÉV, NET-B előadó, szerda 11:30-12:40

Hét	Dátum	Téma	Előadó	Helyettes
1.	02.05.	Orvosi mikológia. <ul style="list-style-type: none"> Általános mikológia. Mikózisok. 	Dr. Ostorházi	Dr. Ghidán
2.	02.12.	Orvosi parazitológia I: Protozoa <u>Intestinalis protozoa:</u> <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> <u>Testüregi protozoa:</u> <i>Trichomonas vaginalis</i>	Prof. Szabó	Dr. Ghidán
3.	02.19.	Orvosi parazitológia II: Protozoa <u>Szöveti protozoa:</u> Szabadon élő amöbák: <i>Acanthamoeba</i> , <i>Naegleria</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> <u>Vér és szöveti protozoa:</u> <i>Plasmodium</i> , <i>Leishmania</i> , <i>Trypanosoma</i>	Prof. Szabó	Dr. Ghidán
4.	02.26.	Orvosi parazitológia II: Metazoa Trematoda, Cestoda, Nematoda, Filariázisok	Dr. Ghidán	Dr. Kocsis
5.	03.04.	Általános virológia <ul style="list-style-type: none"> A vírusok eredete, szerkezete, fizikai, kémia és biokémiai tulajdonságai. A vírus sejt kapcsolat. Fertőzési formák. DNS-vírusok I <ul style="list-style-type: none"> Poxvirus, Adenovirus, Parvovirus 	Prof. Ádám	Dr. Ongrádi
6.	03.11.	DNS-vírusok II: Herpesvírusok (HHV-1–8, B-vírus)	Dr. Ongrádi	
7.	03.18.	TDK szünet – Nincs tanítás!		
8.	03.25.	RNS-vírusok I. <ul style="list-style-type: none"> „Arbo-” és „Robo-” vírusok (Arena-, Filo-, Flavi-, Toga-, Reo-, Orbi-, Bunyavirus) Rhabdovirus 	Dr. Kis	
9.	04.01.	RNS-vírusok II. <ul style="list-style-type: none"> Orthomyxovirus, Madárinfluenza Paramyxovirus Coronavirus Rubivirus 	Prof. Nagy	Dr. Kis
10.	04.08.	Tavaszi szünet – Nincs tanítás!		
11.	04.15.	RNS-vírusok III. <ul style="list-style-type: none"> Picornavirus Rotavirus, Calicivirus 	Dr. Ongrádi	Dr. Nagy

Hét	Dátum	Téma	Előadó	Helyettes
12.	04.22.	Hepatitis vírusok (A-E és G)	Dr. Ongrádi	
13.	04.29.	Retrovírusok. A HIV és az AIDS, AIDS-hez kapcsolódó opportunistá fertőzések. Daganatvírusok, virális onkogenezis. Papillomavírusok.	Prof. Nagy	Dr. Ongrádi
14.	05.06.	Lassú vírusfertőzések • Prionok A vírusok által okozott fertőzések kezelése és megelőzése	Prof. Szabó	
15.	05.13.	Nozokomiális (iatrogen) fertőzések. Újonnan fellépő vagy „régí – új” mikrobák és az általuk okozott kórképek	Prof. Szabó	Dr. Kocsis

2020. január 12.

Dr. Szabó Dóra
Igazgató

Dr. Ghidán Ágoston
Tanulmányi felelős