

Gyógyszerkémia és analízis 2023/2024 tavaszi félév előadás tematika
(Csütörtök 8⁰⁰-9⁴⁵; Péntek 11¹⁵-13⁰⁰)

Hét	Dátum	Téma	Óraszám	Előadó
1	02.15	Szívre és keringésre ható szerek: Kardiotonikumok, kardiotonikumok és cukrok analitikája	2	Dr. Horváth
	02.16	Szívre és keringésre ható szerek: Antiaritmiás gyógyszerek	2	Dr. Pála
2	02.22	Szívre és keringésre ható szerek: Antianginás szerek	2	Dr. Pála
	02.23	Szívre és keringésre ható szerek: Vérnyomáscsökkentők	2	Dr. Horváth
3	02.29	Szívre és keringésre ható szerek: Lipidszint csökkentők	2	Dr. Tóth
	03.01	Szívre és keringésre ható szerek: Antikoagulánsok	2	Dr. Tóth
4	03.07	Anyagcserére ható gyógyszerek: Diuretikumok	2	Dr. Mazák
	03.08	Anyagcserére ható gyógyszerek: Vércukorszint-csökkentők	2	Dr. Mazák
5	03.14	Vitaminok I.	2	Dr. Horváth
Ünnep	03.15	-----	----	-----
6	03.21	Vitaminok II.	2	Dr. Horváth
	03.22	Gyulladásra ható szerek: Antihisztaminok	2	Dr. Kraszni
7	03.28	Gyulladásra ható szerek: Kortikoszteroidok	2	Dr. Kraszni
	Nagypéntek	03.29	-----	-----
8	04.04	Nemi hormonok	2	Dr. Kraszni
	04.05	Fertőtlenítő szerek	2	Dr. Mirzahosseini
9	04.11	Kemoterápiás szerek I. (szulfonamidok)	2	Dr. Balogh
	04.12	Kemoterápiás szerek III. (antituberkulotikumok, gombaellenes szerek)	2	Dr. Horváth
10	04.18	Kemoterápiás szerek II. (maláriaellenes szerek, fluorokinolonok)	2	Dr. Mirzahosseini
	04.19	Antibiotikumok I. (tetraciklinek, aminoglikozidok)	2	Dr. Kraszni
11	04.25	Antibiotikumok II. (β -laktámok, makrolidok)	2	Dr. Kraszni
	04.26	Vírusellenes szerek	2	Dr. Mirzahosseini
12	05.02	Daganatellenes szerek	2	Dr. Kotschy A.
	05.03	Új megközelítések a gyógyszeres terápiában (biológikumok) I	2	Dr. Urbányi Z.
13	05.09	Új megközelítések a gyógyszeres terápiában (kis molekulás k) II	2	Prof. Keserű Gy.M.
	05.10	TANULMÁNYI VERSENY	2	Dr. Mirzahosseini
14	05.16	Gyógyszerkészítmények analitikája I. (Klasszikus)	2	Dr. Horváth
	05.17	Gyógyszerkészítmények analitikája II. (Műszeres)	2	Dr. Balogh