

Gyógyszerészi Biokémia 2. tematika 2021/22 őszi szemeszter

Előadás: Szerda, Péntek dupla,

hét	dátum	cím	előadó	megj
1.	09.06.- 09.10.	Aminosavak felszívódása és szintézise 1-2 Aminosavak lebontása	Farkas Viktória Farkas Viktória	
2.	09.13.- 09.17.	Ammónia jelentősége. Urea ciklus AA anyagcsere klinikai vonatkozásai Purin bioszintézis	Sipos Katalin Pap Ramóna Farkas Viktória	
3.	09.20.- 09.24.	Pirimidin bioszintézis Nukleotidok lebontása. Köszvény és th. 1-2	Farkas Viktória Farkas Viktória	
4.	09.27.- 10.01.	Vasanyagcsere biokémiája 1-2 Vitaminok biokémiája	Pandur Edina Jánosa Gergely	
5.	10.04.- 10.08.	Reguláció: glikolízis, glikoneogenezis Cyt P450 rendszer, biotranszformáció 1-2	Farkas Viktória Pandur Edina	
6.	10.11.- 10.15.	Reguláció: zsírsav metab., komplex lipidek Reguláció: citrát kör, ATP szintézis Reguláció: AA és nukleotid metabolizmus	Labor Medicina Labor Medicina Labor Medicina	
7.	10.18.- 10.22.	Alkohol metabolizmusa Reguláció: glikogén metabolizmus, PPP Reguláció: koleszterin metabolizmus	Pap Ramóna Farkas Viktória Farkas Viktória	
8.	10.25.- 10.29	Neurotranszmitterek Makronutriensek emésztése és felszívódása I-II	Pap Ramóna Pap Ramóna	
9.	11.01.- 11.05.	Hormonok I Összefoglaló(enzimgátlás és biotranszformáció)	Labor Medicina Pandur Edina	
10.	11.08.- 11.12.	Hormonok II Diabetes melitus I-II	Labor Medicina Labor Medicina	
11.	11.15.- 11.19.	Izom, agy, vese, sport, terhesség Máj szerepe I-II	Jánosa Gergely Farkas Viktória	
12.	11.22.- 11.26.	Éhezés (szervek és anyagcsereutak)- Táplált állapot (szervek és anyagcsereutak) Enzimgátló gyógyszerek 1-2	Farkas Viktória Pandur Edina	
13.	11.29.- 12.03.	Lipid anyagcsere Gyógyszerfejlesztés I+II	Jánosa Gergely Jánosa Gergely	
14.	12.06.- 12.10.	Szénhidrát anyagcsere Genetikai betegségek Készülés vizsgára	Jánosa Gergely Pap Ramóna Farkas Viktória	

sor szá m	hét	Szeminárium, gyakorlat páros héten G2 szerda, G1 csütörtök, páratlan héten G3 péntek		
1	1-2	Laktát Dehidrogenáz aktivitás	Pap Ramóna	gyakorlat
2	3-4	Vérglukóz mérés	Pap Ramóna	gyakorlat
3	5-6	Enzimkinetika, enzimgátlás-ALP	Pap Ramóna	gyakorlat
4	7-8	Biokémiai vizsgáló módszerek	Jánosa Gergely	szeminárium
5	9-10	Fotoszintézis	Pandur Edina	szeminárium
6	11-12	Klinikai laboratóriumi módszerek	Labor Medicina	szeminárium
7	13-14	Konzultáció	Farkas Viktória	szeminárium