

**2018/2019. tanév 2. félév (6. szemeszter)**

A gyakorlatok helye: NET L06, L07, L08 és L09-es labor  
(115 perc szünet nélkül)

<b>Hét</b>	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Tematika</b>
1.	feb. 4.	feb. 5.	A vérképzés alakos elemeinek vizsgáló módszerei. A vörös- és a fehérvérsejt-rendszer morfológiája, fejlődési alakok.
2.	feb. 11.	feb. 12.	A vörösvérsejtképzés kórélettana (anaemiák, polycythaemia)
3.	feb. 18.	feb. 19.	A myeloid rendszer megbetegedései (AML, CML)
4.	feb. 25.	feb. 26.	A lymphoid rendszer megbetegedései (ALL, CLL, mononucleosis infectiosa)
5.	márc. 4.	márc. 5.	Monoclonalis gammopathiák, myeloma multiplex
6.	márc. 11.	márc. 12.	Véralvadási zavarok (thrombophiliák/haemophiliák)
7.	márc. 18.	márc. 19.	<b>Demonstráció (elméleti és gyakorlati számonkérés)</b>
8.	márc. 25.	márc. 26.	A szénhidrát-anyagcsere zavarainak vizsgálata
9.	ápr. 1.	ápr. 2.	Kalcium-foszfát anyagcserezavarok
10.	ápr. 8.	ápr. 9.	A plazmafehérjék és tumormarkerek diagnosztikai jelentősége
11.	ápr. 15.	ápr. 16.	Tavaszi szünet
12.	ápr. 22.	máj. 23.	A lipid- és purinanyagcsere zavarainak vizsgálata
13.	ápr. 29.	ápr. 30.	Endokrinológia I: hypothalamus-hypophysis, pajzsmirigy
14.	máj. 6.	máj. 7.	Endokrinológia II: pajzsmirigy
15.	máj. 13.	máj. 14.	Endokrinológia III: mellékvese