

KÓRÉLETTANI GYAKORLATOK

2006/2007. tanév I. félév¹ (5. szemeszter)

<i>Hét</i>	<i>Dátum</i>	<i>Tematika</i>
1.	IX. 4–5.	Szabályos EKG-k vizsgálata
2.	IX. 11–12.	Szabályos EKG-k vizsgálata
3.	IX. 18–19.	Ritmuszavarok kialakulása. Ingerképzési zavarok EKG-jának elemzése
4.	IX. 25–26.	Ingerületvezetési zavarok EKG-jának elemzése
5.	X. 2–3.	Ritmuszavarok felismerésének gyakorlása
6.	X. 9–10.	A myocardialis infarctus EKG-jelei
7.	X. 16–17.	EKG-eltérések szívizom-hypertrophiában
8.	X. 24.	Elektrolitzavarok EKG-jelei
9.	X. 30–31.	Többszörös eltérések az EKG-n
10.	XI. 6–7.	Demonstráció az EKG-gyakorlatok anyagából
11.	XI. 13–14.	A szénhidrát-anyagcsere zavarainak laboratóriumi vizsgálata
12.	XI. 20–21.	A májműködés zavarainak laboratóriumi vizsgálata. Az ascites laboratóriumi vizsgálata
13.	XI. 27–28.	A tápcsatorna működésének vizsgálata A szinoviális- és pleuralis folyadék vizsgálata
14.	XII. 4–5.	Plazmafehérjék/plazmaenzimek, tumormarkerek és az immunműködés laboratóriumi vizsgálata.
15.	XII. 11–12.	A véralvadás laboratóriumi vizsgálata

¹ A „Kóréletani és klinikai laboratóriumi diagnosztika” c. tárgy gyakorlati foglalkozásai a NET L-06, L-07, L-08, L-09-es kóréletani gyakorlati helyiségekben folynak.

KÓRÉLETTANI GYAKORLATOK

2006/2007. tanév II. félév (6. szemeszter)

Az L07 és L08 termekben kezdő csoportok számára

<i>Hét</i>	<i>Dátum</i>	<i>Tematika</i>
1.	I. 29–30.	A vérképzés alakos elemeinek vizsgáló módszerei. A vörösvérsejt-rendszer morfológiája
2.	II. 5–6.	Az anaemia vizsgálata
3.	II. 12–13.	A granulocyta- és a megakaryocyta-rendszer morfológiája
4.	II. 19–20.	A csontvelő malignus betegségeinek vizsgálata
5.	II. 26–27.	A lymphocyta-macrophag rendszer malignus burjánzásainak vizsgálata
6.	III. 5–6.	A vér- és csontvelőkenet vizsgálatának gyakorlása
7.	III. 12–13.	Demonstráció a hematológia anyagából
8.	III. 19–20.	A veseműködés laboratóriumi vizsgálata
9.	III. 26–27.	A folyadék- és ionháztartás laboratóriumi vizsgálata
10.	Tavaszi szünet	
11.	IV. 10.	A sav-bázis egyensúly laboratóriumi vizsgálata
12.	IV. 16–17.	A lipid- és purinanyagcsere laboratóriumi vizsgálata
13.	IV. 23–24.	A hypothalamus és a hypophysis működésének laboratóriumi vizsgálata. A liquor vizsgálata. A gonadok működésének vizsgálata
14.	IV. 30.	A pajzsmirigy működésének laboratóriumi vizsgálata
15.	V. 7–8.	A mellékvese működésének vizsgálata. A kalcium- és foszfátforgalom vizsgálata
16.	V. 14–15.	Konzultatív gyakorlat, fakultatív

Külső gyakorlat (később kihirdetett helyen és időpontban): standard vérvételi eszközök, vizeletvizsgálatok, automata vérképelemzés, véralvadási vizsgálatok, validálás, leletközlés, belső és külső minőségellenőrzés.

KÓRÉLETTANI GYAKORLATOK

2006/2007. tanév II. félév (6. szemeszter)

Az L06 és L09 termekben kezdő csoportok számára

<i>Hét</i>	<i>Dátumok</i>	<i>Tematika</i>
1.	I. 29–30.	A veseműködés laboratóriumi vizsgálata
2.	II. 5–6.	A folyadék- és ionháztartás laboratóriumi vizsgálata
3.	II. 12–13.	A sav-bázis egyensúly laboratóriumi vizsgálata
4.	II. 19–20.	A lipid- és purinanyagcsere laboratóriumi vizsgálata
5.	II. 26–27.	A hypothalamus és a hypophysis működésének laboratóriumi vizsgálata. A liquor vizsgálata. A gonadok működésének vizsgálata
6.	III. 5–6.	A pajzsmirigy működésének laboratóriumi vizsgálata
7.	III. 12–13.	A mellékvese működésének vizsgálata. A kalcium- és foszfátforgalom vizsgálata
8.	III. 19–20.	Demonstráció az 1–7. gyakorlatok anyagából
9.	III. 26–27.	A vérképzés alakos elemeinek vizsgáló módszerei. A vörösvérsejt-rendszer morfológiája
10.	Tavaszi szünet	
11.	IV. 10.	Az anaemia vizsgálata
12.	IV. 16–17.	A granulocytá- és a megakaryocytá-rendszer morfológiája
13.	IV. 23–24.	A csontvelő malignus betegségeinek vizsgálata
14.	IV. 30.	A lymphocytá-macrophag rendszer malignus burjánzásainak vizsgálata
15.	V. 7–8.	A vér- és csontvelőkenet vizsgálatának gyakorlása
16.	V. 14–15.	Konzultatív gyakorlat, fakultatív

Külső gyakorlat (később kihirdetett helyen és időpontban): standard vérvételi eszközök, vizeletvizsgálatok, automata vérképelemzés, véralvadási vizsgálatok, validálás, leletközlés, belső és külső minőségellenőrzés.