

ÓRAREND

ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS ALAPSZAK
I. évfolyam
2022/2023. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	A HISZTOLOGIA ALAPJAI ea. 1-7. hét (Gyerekklinika) A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI 8.hét (Gyerekklinika Ea.)	MATEMATIKA ÉS STATISZTIKA EA. (ÉTK F.003-004)	ORVOSI KÉMIA EA. (Szemklinika Ea.)	Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások szem 2.cs. 1-14. hét hét (ET 2. szem)	(8:30-10:30) Orvosi kémia szem. 3. csoport (OKI 2. szem.) Orvosi kémia gyak. 1. csoport 2. csoport
9-10	A HISZTOLOGIA ALAPJAI ea. 1-7. hét (Gyerekklinika) A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI 8. hét (Gyerekklinika Ea.)	MATEMATIKA ÉS STATISZTIKA EA. (ÉTK F.003-004)	ORVOSI KÉMIA EA. (Szemklinika Ea.)	Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások szem 2.cs. 1-14. hét (ET 2. szem)	(8:30-10:30) Orvosi kémia szem. 3. csoport (OKI 2. szem.) Orvosi kémia gyak. 1. csoport 2. csoport
10-11	ORVOSI KÉMIA EA. (ÉTK F.008-009)	Orvosi kémia szem. 1. csoport (ÉTK F. 301) 2. csoport (LC 1.13) Latin 3.csop (I. Belkinika 2. szem)	Anatómia gyakorlat (Anatómiai Int. Boncterem) 4.,5.,6.,8.,10.,11.,13. hét	Szaki tájékoztató 2022. szeptember 15. Learning Center 2.16 Hisztológia alapjai gy. 3. cs. 8-14. hét	Orvosi kémia gyak. 1. csoport 2. csoport Orvosi kémia szem. 1. csoport (10:30 (ÉTK F. 301) 2. csoport (10:30 LC 1.13)
11-12	Fizika előkészítő szeminárium 2. hét ORVOSI LABORATÓRIUMI ISMERETEK ÉS SZÁMOLÁSOK (ÉTK F. 008-009)	Orvosi kémia szem. 1. csoport (ÉTK F. 301) 2. csoport (LC 1.13) Latin 3.csop (I. Belkinika 2. szem)	Anatómia gyakorlat (Anatómiai Int. Boncterem) 4.,5.,6.,8.,10.,11.,13. hét	Szaki tájékoztató 2022. szeptember 15. Learning Center 2.16 A hisztológia alapjai gy. 3. cs. 8-14. hét	Orvosi kémia szem. 1. csoport (ÉTK F. 301) 2. csoport (LC 1.13) Orvosi kémia gyak. 3. csoport
12-13	FIZIKA ea. (ET Ea.)	Orvosi kémia szem. 3. csoport (LC 1.13) Mat. és stat. szem. 2. cs. (OK 002) A hisztológia alapjai gy. 1.cs. 8-14. hét Latin 1.csop (1-7. hét)	Mat. és stat. szem. 3. cs. (OK 002)	Angol I. 2. cs. (OK 002) Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások szem 1.cs. 1-14. hét (OK 315)	Orvosi kémia gyak. 3. csoport A hisztológia alapjai gy. 2. cs. 8-14. hét Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak 1.cs. 2-6. hét (KLLK Tsz. gyak.terem)
13-14	FIZIKA ea. (ET Ea.)	Orvosi kémia szem. 3. csoport (LC 1.13) Mat. és stat. szem. 2. cs. (OK 002) A hisztológia alapjai gy. 1.cs. 8-14. hét Latin 1.csop (1-7. hét)	Fizika gyak. 1. csop. és 2. csop 1. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem Mat. és stat. szem. 3. cs. (OK 002)	Angol I. 2. cs. (OK 002) Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások szem 1.cs. 1-14. hét (OK 315)	Orvosi kémia gyak. 3. csoport A hisztológia alapjai gy. 2. cs. 8-14. hét Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak 1.cs. 2-6. hét (KLLK Tsz. gyak.terem) Angol I. 2. csop. (ET 2.szem)

14-15	<p>KÉPALKOTÁS ALAPJAI EA. (Anatómia Ea.) 1-7. hét</p> <p>.....</p> <p>ANATÓMIA EA. (Anatómia Ea.) 8-14. hét</p>	<p>Mat. és stat. szem. 1. csop. (OK 002)</p> <p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások szem 3.cs. 1-14. hét (ET 3.szem)</p> <p>.....</p> <p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak. 2.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem)</p>	<p>Fizika gyak. 1. csop. és 2. csop 1. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem</p> <p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak. 3.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem)</p> <p>.....</p> <p>A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI 9-14. hét (Reumatológia Ea.)</p>	<p>Fizika gyak. 3. csop., 2. csop. 2. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem</p> <p>Angol I. 1. cs (OK 307)</p>	<p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak 1.cs. 2-5. hét (KLK Tsz. gyak.terem) Angol I. 2. csop. (ET 2.szem)</p>
15-16	<p>KÉPALKOTÁS ALAPJAI EA. (Anatómia Ea.) 1-7. hét</p> <p>.....</p> <p>ANATÓMIA EA. (Anatómia Ea.) 8-14. hét</p>	<p>Mat. és stat. szem. 1. csop. (OK 002)</p> <p>.....</p> <p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások szem 3.cs. 1-14. hét (ET 3.szem)</p> <p>.....</p> <p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak. 2.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem)</p>	<p>Fizika gyak. 1. csop. és 2. csop 1. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem</p> <p>.....</p> <p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak. 3.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem)</p> <p>.....</p> <p>A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI 9-14. hét (Reumatológia Ea.)</p>	<p>Fizika gyak. 3. csop., 2. csop. 2. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem</p> <p>.....</p> <p>Angol I. 1. cs (OK 307)</p>	
16-17	<p>ANATÓMIA EA. (Anatómia Ea.) 1-7. hét</p>	<p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak. 2.cs. 2-5. hét (KLK Tsz. gyak.terem)</p> <p>.....</p> <p>Angol I. 1.cs. (ET 5.szem)</p>	<p>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások gyak. 3. cs. 2-5. hét (KLK Tsz. gyak.terem)</p>	<p>Fizika gyak. 3. csop., 2. csop. 2. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem</p>	
17-18	<p>ANATÓMIA EA. (Anatómia Ea.) 1-7. hét</p>	<p>Angol I. 1.cs. (ET 5.szem)</p>			
18-19			Latin 2.csop (ET 2.szem)		
19-20			Latin 2.csop (ET 2.szem)		

Orvosi kémia előadás és szeminárium: 1-12. héten

Rövidítések:

ÉTK	Élettudományi Központ
ET	Elméleti Tömb
OKI	Orvosi Képző Intézet
szem., sz.	szeminárium / szemináriumi terem
ea	előadás / előadó terem
KLK Tsz	Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék
OK	Oktatási Központ
Anat	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
IVDI	In Vitro Diagnosztikai Központ
BSI	Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet