

## ÓRAREND

orvosi diagnosztikai analitikus alapszak  
I. évfolyam

2020/2021/1. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
7-8					
8-9	<b>A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI</b> 8.hét (Gyermekgy.ea)	<b>MATEMATIKA ÉS STATISZTIKA</b> ea. (ÉTK F.003-004)	<b>ORVOSI KÉMIA</b> ea (ÉTK F.015-016)	<b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> szem 2.cs. 1-14. hét hét (ET 2. szem)	(8:30-10:30) <b>Orvosi kémia</b> szem. 3. csoport (OKI 2. szem.) ..... <b>Orvosi kémia</b> gyak. 1. csoport 2. csoport
9-10	<b>A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI</b> 8. hét (Gyermekgy.ea)	<b>MATEMATIKA ÉS STATISZTIKA</b> ea. (ÉTK F.003-004)	<b>ORVOSI KÉMIA</b> ea (ÉTK F.015-016)	<b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> szem 2.cs. 1-14. hét (ET 2. szem)	(8:30-10:30) <b>Orvosi kémia</b> szem. 3. csoport (OKI 2. szem.) ..... <b>Orvosi kémia</b> gyak. 1. csoport 2. csoport
10-11	<b>ORVOSI KÉMIA</b> ea. (ÉTK F.015-016)	<b>Orvosi kémia</b> szem. 1. csoport (ÉTK F.008-009) 2. csoport (Szemklinika)	<b>Anatómia</b> gyakorlat (Anatómiai Int. Boncterem) 4.,5.,6.,8.,10.,11.,13. hét.	<b>A HISZTOLÓGIA ALAPJAI</b> ea. 1-7. hét (Pathológia Ea) ..... <b>Hisztológia alapjai</b> gy. 3. cs. 8-14. hét	<b>Orvosi kémia</b> gyak. 1. csoport 2. csoport ..... <b>Orvosi kémia</b> szem. 1. csoport (10:30 OKI 2. szem.) 2. csoport (10:30 ET 4. szem.)
11-12	<b>Fizika</b> előkészítő szeminárium 2. hét ..... <b>ORVOSI LABORATÓRIUMI ISMERETEK ÉS SZÁMOLÁSOK</b> (ÉTK 008-009)	<b>Orvosi kémia</b> szem. 1. csoport (ÉTK F.008-009) 2. csoport (Szemklinika)	<b>Anatómia</b> gyakorlat (Anatómiai Int. Boncterem) 4.,5.,6.,8.,10.,11.,13. hét	<b>A HISZTOLÓGIA ALAPJAI</b> ea. 1-7. hét (Pathológia Ea) ..... <b>A hisztológia alapjai</b> gy. 3. cs. 8-14. hét	<b>Orvosi kémia</b> szem. 1. csoport (OKI 2. szem.) 2. csoport (ET 4. szem.) ..... <b>Orvosi kémia</b> gyak. 3. csoport
12-13	<b>FIZIKA</b> ea. (ET Ea.)	<b>Orvosi kémia</b> szem. 3. csoport (Szemklinika) ..... <b>Mat. és stat.</b> szem. 2. cs. (OK 002) ..... <b>A hisztológia alapjai</b> gy. 1.cs. 8-14. hét	<b>Mat. és stat.</b> szem. 3. cs. (OK 002. terem)	<b>Angol I.</b> 2. cs. (OK 002) ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> szem 1.cs. 1-14. hét (Rehab-Reuma Ea)	<b>Orvosi kémia</b> gyak. 3. csoport ..... <b>A hisztológia alapjai</b> gy. 2. cs. 8-14. hét ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak 1.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem)
13-14	<b>FIZIKA</b> ea. (ET Ea.)	<b>Orvosi kémia</b> szem. 3. csoport (Szemklinika) ..... <b>Mat. és stat.</b> szem. 2. cs. (OK 002) ..... <b>A hisztológia alapjai</b> gy. 1.cs. 8-14. hét	<b>Fizika</b> gyak. 1. csop. és 2. csop fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem ..... <b>Mat. és stat.</b> szem. 3. cs. (OK 002. terem)	<b>Angol I.</b> 2. cs. (OK 002) ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> szem 1.cs. 1-14. hét (Rehab-Reuma Ea)	<b>Orvosi kémia</b> gyak. 3. csoport ..... <b>A hisztológia alapjai</b> gy. 2. cs. 8-14. hét ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak 1.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem) ..... <b>Angol I.</b> 2. csop. 1-7. hét (Radiológia 2.szem.)
14-15	<b>KÉPALKOTÁS ALAPJAI</b> ea (Anat.Ea.) 1-7. hét ..... <b>ANATÓMIA</b> ea (Anatómia Ea.) 8-14. hét	<b>Mat. és stat.</b> szem. 1. csop. (OK 002) ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> szem 3.cs. 1-14. hét (ET 3.sz) ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és</b>	<b>Fizika</b> gyak. 1. csop. és 2. csop fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak. 3.cs. 2-6. hét (KLK Tsz. gyak.terem)	<b>Fizika</b> gyak. 3. csop., 2. csop. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem ..... <b>Angol I.</b> 1. cs (OK 307.)	<b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak 1.cs. 2-5. hét (KLK Tsz. gyak.terem) ..... <b>Angol I.</b> 2. csop. 1-7.hét (Radiológia 2.szem.)

		számolások gyak. 2.cs. 2-6. hét (KLLK Tsz. gyak.terem)	<b>A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI</b> 9-14. hét (Rehab-Reum Tanterem.)		
15- 16	<b>KÉPALKOTÁS ALAPJAI</b> ea (Anat.Ea.) 1-7. hét ..... <b>ANATÓMIA</b> ea (Anatómia Ea.) 8-14. hét	<b>Mat. és stat. szem.</b> 1. csop. (OK 002) ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> szem 3.cs. 1-14. hét (ET 3.sz) ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak. 2.cs. 2-6. hét (KLLK Tsz. gyak.terem)	<b>Fizika</b> gyak. 1. csop. és 2. csop fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem ..... <b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak. 3.cs. 2-6. hét (KLLK Tsz. gyak.terem) ..... <b>A LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA ALAPJAI</b> 9-14. hét (Rehab-Reum Tanterem.)	<b>Fizika</b> gyak. 3. csop., 2. csop. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem ..... <b>Angol I.</b> 1. cs (OK 307.)	
16- 17	<b>ANATÓMIA</b> ea (Anatómia Ea.) 1-7. hét ..... <b>Hisztológia alapjai</b> gy. 4. cs. 8-14. hét	<b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak. 2.cs. 2-5. hét (KLLK Tsz. gyak.terem) ..... <b>Angol I.</b> 1.cs. (Radiológia 2.szem.)	<b>Orvosi laboratóriumi ismeretek és számolások</b> gyak. 3. cs. 2-5. hét (KLLK Tsz. gyak.terem)	<b>Fizika</b> gyak. 3. csop., 2. csop. fele 3-8. hét ET fszt. BSI gyak. terem	
17- 18	<b>ANATÓMIA</b> ea (Anatómia Ea.) 1-7. hét ..... <b>Hisztológia alapjai</b> gy. 4. cs. 8-14. hét	<b>Angol I.</b> 1.cs. (Radiológia 2.szem.)			
18- 19					

**Rövidítések:**

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