

ÓRAREND

ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS ALAPSZAK
II. évfolyam
2023/2024. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 11., 12. hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Pathológia Ea.) 10-14. hét</p>	<p>Mikrobiológia alapjai II. gyak. 1. csoport (Mikrobiológiai Int. 1-es gyakorlati terem)</p>	<p>ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Pathológia Ea.) 1-9. hét</p>	<p>BIOKÉMIA I. EA. (Urológia Ea.)</p>
9-10	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 11., 12. hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Pathológia Ea.) 10-14. hét</p>	<p>Mikrobiológia alapjai II. gyak. 1. csoport (Mikrobiológiai Int. 1-es gyakorlati terem)</p>	<p>ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Pathológia Ea.) 1-9. hét</p>	<p>BIOKÉMIA I. EA. (Urológia. Ea.)</p>
10-11	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 11., 12. hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>ELVÁLASZTÁSTECHNIKA I. (TTK) (LC 2.13)</p>		<p>KÉPALK. ESZK. II. (Sugárterápia 2. szem.)</p>	<p>Képrögzítés foly. és fajtái szem. (OKI UH oktatóterem.)</p>
11-12	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 11., 12. hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 7,9. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p> <p>.....</p> <p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>			<p>KÉPALK. ESZK. II. (Sugárterápia 2. szem.)</p> <p>.....</p> <p>A PATOLÓGIA TÖRTÉNETE 1-10. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>Képrögzítés foly. és fajtái szem. (OKI UH oktatóterem)</p>
12-13	<p>Biokémia I. gyak. 2. csoport 2., 5., 11., 12. hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>ELVÁLASZTÁSTECHNIKA (köt.vál.). 4-10. hét (OKI 2. szem.)</p> <p>.....</p> <p>Angol III. 2. csop (LC 2.14)</p> <p>.....</p> <p>Angol III. 1. csop (ET 3.szem)</p>	<p>Mikrobiológia alapjai II. gyak. 2. csoport (Mikrobiológiai Int. 2-es gyakorlati terem)</p>	<p>Angol III. 2.csop (OK 306)</p> <p>.....</p> <p>Angol III. 1. csop (I. Belklnika 5. szem)</p>	<p>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI II. ea. (Sürgősségi Tsz. Ea.)</p>
13-14	<p>Biokémia I. gyak. 2. csoport 2., 5., 11., 12. hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>Hisztokémiai eljárások I. gyak</p>	<p>ELVÁLASZTÁSTECHNIKA (köt.vál.). 4-10. hét (OKI 2. szem.)</p> <p>.....</p> <p>Angol III. 2. csop (LC 2.14)</p>	<p>Mikrobiológia alapjai II. gyak. 2. csoport (Mikrobiológiai Int. 2-es gyakorlati terem)</p>	<p>Biokémia I. szem. 1. cs. (Gyermecklinika Ea.)</p> <p>.....</p> <p>Angol III. 2.csop (OK 306)</p>	<p>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI II. ea. (Sürgősségi Tsz. Ea.)</p>

	1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)	Angol III. 1. csop (ET 3.szem)			
14-15	Biokémia I. gyak. előkészítés 1-2. csoport 1.hét (Tüdőklinika Ea.) Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,11.,12. hét (BMBI gyak. terem)	BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA (ÉTK F.015-016)	Hisztokémiai eljárások I. gyak 2.csop (7-14. hét) (KGYC Patológiai Osztály)	Biokémia I. szem. 2. cs. (Gyermecklinika Ea.)	BIOETIKA 8-14. hét (Bőrclinika Ea.)
15-16	Biokémia I. gyak. előkészítés 1-2. csoport 1.hét (Tüdőklinika Ea.) Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,11.,12. hét (BMBI gyak. terem)	BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA (ÉTK F.015-016)	Hisztokémiai eljárások I. gyak 2.csop (7-14. hét) (KGYC Patológiai Osztály)		BIOETIKA 8-14. hét (Bőrclinika Ea.)
16-17	Hisztokémiai eljárások I. gyak 1.csop (7-14. hét) (KGYC Patológiai Osztály)	A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 1,2,4,5,7,8,10,11,13. hét (OKI fsz. oktatóterem) A digitális képfeldolgozás alapjai I. gyak. 3,6,9,12,14. hét	Hisztokémiai eljárások I. gyak 2.csop (7-14. hét) (KGYC Patológiai Osztály)	ANALITIKAI KÉMIA (LC 0.14)	
17-18	Hisztokémiai eljárások I. gyak 1.csop (7-14. hét) (KGYC Patológiai Osztály)	A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 1,2,4,5,7,8,10,11,13. hét (OKI fsz. oktatóterem) A digitális képfeldolgozás alapjai I. gyak. 3,6,9,12,14. hét	SZERVREND-SZEREK SZÖVETTANA ea. (Anat. Int. szövettani terem)	ANALITIKAI KÉMIA (LC 0.14) Nobel-díjasok a molekuláris biológiában szab. vál. 4-10. hét (OKI UH okt.terem)	
18-19	Hisztokémiai eljárások I. gyak 1.csop (7-14. hét) (KGYC Patológiai Osztály)	A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. EA. 13. hét	Szervrendszerek szövettana gyak. (Anat. Int. szövettani terem)	Nobel-díjasok a molekuláris biológiában szab. vál. 4-10. hét (OKI UH okt.terem)	
19-20		A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. EA. 13. hét			

Színkódok: **1-es csoport 2-es bontás esetén**
2-es csoport 2-es bontás esetén
közös óra mindegyik specializáció számára
ODLA+OKLA+PA (csak RAD-nak nem)
RAD
PA
kötelezően választható, szabadon választható