

ÓRAREND

ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS ALAPSZAK
II. évfolyam
2021/2022. tanév I. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>MŰSZERES. ANALITIKA I. Ea. (K/1)</p>	<p>Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)</p>	<p>ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Patológia Ea.) 1-9. hét (Reumatológia Ea.) 10-14. hét</p>	<p>BIOKÉMIA I. EA. (Urológia Ea.)</p>
9-10	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>MŰSZERES. ANALITIKA I. Ea. (K/1)</p>	<p>Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)</p>	<p>ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA ea. (Patológia Ea.) 1-9. hét (Reumatológia Ea.) 10-14. hét</p>	<p>BIOKÉMIA I. EA. (Urológia Ea.)</p>
10-11	<p>Biokémia I. gyak. 1. csoport 2., 5., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK I. EA. 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (I. Belklinika 1. szem terem.) 1.csop. 1-14. hét</p> <p>.....</p> <p>Angol III. (OK 306)</p>	<p>Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)</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., 8., 11.hét (BMBI gyak. terem)</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>Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (I. Belklinika 1. szem terem.) 1.csop. 1-14. hét</p> <p>.....</p> <p>Angol III. (OK 306)</p>	<p>Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)</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.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>ELVÁLASZTÁS-TECHNIKA ea. 4-10. hét (OKI 2. szem.)</p>	<p>Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)</p>	<p>Angol III. (OK 306)</p>	<p>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI II. ea. (Reumatológia Ea.)</p>
13-14	<p>Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem)</p> <p>.....</p> <p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 1,3,4,6. hét (Pat Int. Aspir. okt.terem)</p>	<p>ELVÁLASZTÁS-TECHNIKA ea. 4-10. hét (OKI 2. szem.)</p>	<p>Műszeres analitika I. gyak. (D308/D311)</p>	<p>Biokémia I. szem. 1. cs. (Gyermecklinika Ea.)</p> <p>.....</p> <p>Angol III. (OK 306)</p>	<p>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI II. ea. (Reumatológia Ea.)</p>

14-15	<p>Biokémia I. gyak. előkészítés 1-2. csoport 1.hét (Tüdőklinika Ea.)</p> <p>.....</p> <p>Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem)</p>	<p>BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA (ÉTK F.015-016)</p>	<p>Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (OKI UH oktatóterem) 2. csop. 1-14. hét</p>	<p>Biokémia I. szem. 2. cs. (Gyermecklinika Ea.)</p>	<p>BIOETIKA 8-14. hét (Bőrclinika Ea.)</p>
15-16	<p>Biokémia I. gyak. előkészítés 1-2. csoport 1.hét (Tüdőklinika Ea.)</p> <p>.....</p> <p>Biokémia I. gyak. 2. csoport 2.,5.,8.,11., hét (BMBI gyak. terem)</p>	<p>BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA (ÉTK F.015-016)</p>	<p>Mikrobiológia. alapjai II. gyak. (OKI UH oktatóterem) 2. csop. 1-14. hét</p>	<p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 7-14. hét (OKI)</p>	<p>BIOETIKA 8-14. hét (Bőrclinika Ea.)</p>
16-17		<p>A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 1,2,4,5,7,8,10,11,13. hét (OKI fsz. oktatóterem)</p> <p>.....</p> <p>A digitális képfeldolgozás alapjai I. gyak. 3,6,9,12,14. hét</p>		<p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 7-14 (OKI)</p>	
17-18		<p>A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. ea. 1,2,4,5,7,8,10,11,13. hét (OKI fsz. oktatóterem)</p> <p>.....</p> <p>A digitális képfeldolgozás alapjai I. gyak. 3,6,9,12,14. hét</p>	<p>SZERVREND- SZEREK SZÖVETTANA ea. (Anat. Int. szövetteni terem)</p>	<p>Hisztokémiai eljárások I. gyak 7-14 (OKI)</p> <p>.....</p> <p>Nobel-díjasok a molekuláris biológiában szab. vál. 4-11. hét (OKI UH okt.terem)</p>	
18-19		<p>A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. EA. 13. hét</p>	<p>Szervrendszerek szövettena gyak. (Anat. Int. szövetteni terem)</p>	<p>Nobel-díjasok a molekuláris biológiában szab. vál. 4-11. hét (OKI UH okt.terem)</p>	
19-20		<p>A DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS ALAPJAI I. EA. 13. hét</p>			

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