

ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS BSC -
ODLA, OKLA, PA specializáció
 II. évfolyam
 2021/2022. tanév II. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	MAKROPATOLÓGIA I. Ea. 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem)	CYTODIAGNOSZTIKA I. Ea. 12. hét (Patológia Ea.) Biol. izotóptechn. szem. OKLA (Tudóklinika Ea.)	Genetika sz. 8-14. hét (LC 2.16)	MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI III. Ea. (IVDI szem)	Biokémia II. szeminárium 1. csoport 1-14. hét (IVDI szem)
9-10	CYTODIAGNOSZTIKA I. Ea. 1-14. hét (OKI UH oktatóterem) DE Kenézy Patológia oktatóterem	Makropatológia I. gyak 1-14. hét (Patológiai Int. boncterem) Biol. izotóptechn. szem. OKLA (Tudóklinika Ea.)	Genetika sz. 8-14. hét (LC 2.16)	MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI III. Ea. (IVDI szem)	Biokémia II. szeminárium 2. csoport 1-14. hét (IVDI szem)
10-11	CYTODIAGNOSZTIKA I. Ea. 1-14. hét (OKI UH oktatóterem) DE Kenézy Patológia oktatóterem Biokémia II. gyak. laboros 3, 7, 9, hét	Makropatológia I. gyak 1-14. hét (Patológiai Intézet boncterem)	Cytodiagnosztika I. gy 1-14. hét DE Kenézy Patológia oktatóterem Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét)	Hisztokémiai eljárások II. gyak 1-14. hét (OKI hisztokémiai laboratórium) A gyógyszerek története OKI 1. szem 4-10.hét	PATOBIOKÉMIA ea. (IVDI szem)
11-12	IMMUNHISZTOKÉMIA I. Ea. 1-10. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) DE Kenézy Patológia oktatóterem Biokémia II. gyak. laboros 3, 7, 9,hét	RÉSZLETES PATOLÓGIA I. Ea. 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) Biol. izotóptechnika gyak. 2. csop.9-14. hét	Cytodiagnosztika I. gy 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) DE Kenézy Patológia oktatóterem Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét)	Hisztokémiai eljárások II. gyak 1-14. hét (OKI hisztokémiai laboratórium) A gyógyszerek története OKI 1. szem 4-10.hét	Immunhisztokémia I. gy 4-10. hét (Kenézy Kórház Patologia osztály) Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2)
12-13	IMMUNHISZTOKÉMIA I. Ea. 1-5. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) DE Kenézy Patológia oktatóterem GENETIKA Ea. 8-14. hét (Szülészet Ea.) Biokémia II. gyak. laboros 3, 7, 9. hét	Részletes patológia I. gyak 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) Biol. izotóptechnika gyak. 2. csop. 9-14. hét	Cytodiagnosztika I. gy 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) DE Kenézy Patológia oktatóterem Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét)	Hisztokémiai eljárások II. gyak 1-14. hét (OKI hisztokémiai laboratórium)	Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2) Immunhisztokémia I. gy 4-10. hét (Kenézy Kórház Patologia Osztály) Genetika gy. „B” csoport * (KLLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét

13-14	<p>GENETIKA Ea. 8-14. hét (Szülészet Ea.)</p> <p>.....</p> <p>Biokémia II. gyak. laboros csop. 3, 7, 9. hét</p> <p>.....</p> <p>TERM. SZERVES VEGY. KÉMIAJA (E 320)</p>	<p>Részletes patológia I. gyak 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem)</p> <p>.....</p> <p>Biol. izotóptechnika gyak. 2. csop. 9-14. hét</p>	<p>Cytodiagnosztika I. gy 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem)</p> <p>.....</p> <p>Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét)</p>	<p>BIOKÉMIA II. Ea. (Tüdőklinika Ea.)</p>	<p>Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2)</p> <p>.....</p> <p>Immunhisztokémia I. gy 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály)</p> <p>.....</p> <p>Genetika gy. „B” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p>
14-15	<p>Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 1-10. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 10, 12-14. hét</p> <p>.....</p> <p>Biokémia II. gy. PA csop. 3, 7, 9. hét</p> <p>.....</p> <p>TERM. SZERVES VEGY. KÉMIAJA (E 320)</p>	<p>Mikrobiológia alapjai III. gy. PA csop. 1-13.. hét</p>	<p>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK II. Ea. 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem)</p> <p>.....</p> <p>Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét)</p>	<p>BIOKÉMIA II. Ea. (Tüdőklinika Ea.)</p>	<p>Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2)</p> <p>.....</p> <p>Biol. izotóptechnika gyak. 9-14. hét 1. csoport</p> <p>.....</p> <p>Immunhisztokémia I. gy 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály)</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „B” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p>
15-16	<p>Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 1-10. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 10, 12-14. hét</p> <p>.....</p> <p>Biokémia II. gy. PA csop. 3, 7, 9. hét</p>	<p>Mikrobiológia alapjai III. gy. PA csop. 1-13.. hét</p>	<p>Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét)</p>	<p>MŰSZERES ANALITIKA II. Ea. (Tüdőklinika Ea.)</p>	<p>Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2)</p> <p>.....</p> <p>Biol. izotóptechnika gyak. 9-14. hét 1. csoport</p> <p>.....</p> <p>Immunhisztokémia I. gy 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály)</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „B” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11. hét</p>
16-17	<p>Biokémia II. gy. PA csop. 3, 7, 9. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 10, 12-14. hét</p>	<p>Biokémia II. gyakorlat előkészítője 2. hét (Elm 4.szem)</p>	<p>Mikrobiológia alapjai III. gy. PA csop. 14. hét</p>	<p>MŰSZERES ANALITIKA II. Ea. (Tüdőklinika Ea.)</p>	<p>Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2)</p> <p>.....</p> <p>Biol. izotóptechnika gyak. 9-14. hét 1. csoport</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „B” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11. hét</p>
17-18	<p>Biokémia II. gy. PA csop. 3, 7, 9. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak.</p>	<p>Biokémia II. gyakorlat előkészítője 2. hét (Elm. 4.szem)</p>	<p>Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 14. hét</p>	<p>MŰSZERES ANALITIKA II. Ea. (Tüdőklinika Ea.)</p>	

	„A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 10. hét				
18-19	Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 10. hét			Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 11-14. hét	
19-20				Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 11-14. hét	

*A csoport: csak azon hallgatók, akiknek pénteken Biol. izotóptechnika órája van

*B csoport: csak azon hallgatók, akiknek pénteken nincs Biol. izotóptechnika órája

zölddel jelölve: ODLA, OKLA, PA közös órák

kékkel jelölve: ODLA, OKLA

sárgával jelölve: PA

szürkével jelölve: egyedi csoportbontás (ODLA+OKLA+PA együttes létszáma két részre)

háttér nélkül: kötelezően választható, szabadon választható