

## ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS BSC - ODLA, OKLA, PA specializáció

II. évfolyam  
2019/2020/2. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	<b>MAKROPATOLÓGIA I. ea.</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem)	<b>CYTODIAGNOSZTIKA I.</b> ea. 12. hét (Szülészet Ea.) ..... <b>Biol. izotóptechn. szem.</b> OKLA (Tüdőklinika)	<b>Genetika sz. 8-14. hét</b> (Pathológia tanterem)	<b>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI III. ea.</b> (IVDI szem)	<b>Biokémia II. szeminárium</b> 1. csoport 1-14. hét (IVDI szem)
9-10	<b>CYTODIAGNOSZTIKA I.</b> ea. 1-14. hét (OKI UH oktatóterem)	<b>Makropatológia I. gyak</b> 1-14. hét (Patológiai Int. boncterem) ..... <b>Biol. izotóptechn. szem.</b> OKLA (Tüdőklinika)	<b>Genetika sz. 8-14. hét</b> (Pathológia tanterem)	<b>MIKROBIOLÓGIA ALAPJAI III. ea.</b> (IVDI szem)	<b>Biokémia II. szeminárium</b> 2. csoport 1-14. hét (IVDI szem)
10-11	<b>CYTODIAGNOSZTIKA I.</b> ea. 1-14. hét (OKI UH oktatóterem) ..... <b>Biokémia II. gyak. laboros</b> 3., 6., 9. hét	<b>Makropatológia I. gyak</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet boncterem)	<b>Cytodiagnosztika I. gy</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Műszeres analitika II. gyak</b> (2-14. hét)	<b>Hisztokémiai eljárások II. gyak</b> 1-14. hét (OKI hisztokémiai laboratórium) ..... <b>A gyógyszerek története</b> OKI 1. szem 4-10. hét	<b>PATOBIOKÉMIA ea.</b> (IVDI szem)
11-12	<b>IMMUNHISZTOKÉMIA I.</b> ea. 1-10. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Biokémia II. gyak. laboros</b> 3., 6., 9. hét	<b>RÉSZLETES PATOLÓGIA I. ea</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Biol. izotóptechnika gyak.</b> 2. csop. 9-14. hét	<b>Cytodiagnosztika I. gy</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Műszeres analitika II. gyak</b> (2-14. hét)	<b>Hisztokémiai eljárások II. gyak</b> 1-14. hét (OKI hisztokémiai laboratórium) ..... <b>A gyógyszerek története</b> OKI 1. szem 4-10. hét	<b>Immunhisztokémia I. gy</b> 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia osztály) ..... <b>Műsz. anal. II. gyakorlat</b> 1. hét (K/2)
12-13	<b>IMMUNHISZTOKÉMIA I.</b> ea. 1-5. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>GENETIKA EA.</b> 7., 8., 10-14. hét (Reumatol. Tsz. Ea.) ..... <b>Biokémia II. gyak. laboros</b> 3., 6., 9. hét	<b>Részletes patológia I. gyak</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Biol. izotóptechnika gyak.</b> 2. csop. 9-14. hét	<b>Cytodiagnosztika I. gy</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Műszeres analitika II. gyak</b> (2-14. hét)	<b>Hisztokémiai eljárások II. gyak</b> 1-14. hét (OKI hisztokémiai laboratórium)	<b>Műsz. anal. II. gyakorlat</b> 1. hét (K/2) ..... <b>Immunhisztokémia I. gy</b> 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály) ..... <b>Genetika gy.</b> (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét PA csoport
13-14	<b>GENETIKA EA.</b> 7., 8., 10-14. hét (Reumatol. Tsz. Ea.) ..... <b>Biokémia II. gyak. laboros</b> csop. 3., 6., 9. hét ..... <b>TERM. SZERVES VEGY. KÉMIAJA (E 320)</b>	<b>Részletes patológia I. gyak</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Biol. izotóptechnika gyak.</b> 2. csop. 9-14. hét	<b>Cytodiagnosztika I. gy</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Műszeres analitika II. gyak</b> (2-14. hét)	<b>BIOKÉMIA II. ea.</b> (Tüdőgyógy. Kl. tanterme)	<b>Műsz. anal. II. gyakorlat</b> 1. hét (K/2) ..... <b>Immunhisztokémia I. gy</b> 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály) ..... <b>Genetika gy.</b> (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét PA csoport
14-15	<b>Mikrobiológia alapjai III. gy.</b> laboros csop. 1-10. hét ..... <b>Genetika gyak. laboros csop.</b> (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét ..... <b>Biokémia II. gy. PA csop.</b> 3., 6., 9. hét ..... <b>TERM. SZERVES VEGY. KÉMIAJA (E 320)</b>	<b>Mikrobiológia alapjai III. gy.</b> PA csop. 1-13. hét	<b>HISZTOKÉMIAI ELJÁRÁSOK II. ea</b> 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület oktatóterem) ..... <b>Műszeres analitika II. gyak</b> (2-14. hét)	<b>BIOKÉMIA II. ea.</b> (Tüdőgyógy. Kl. tanterme)	<b>Műsz. anal. II. gyakorlat</b> 1. hét (K/2) ..... <b>Biol. izotóptechnika gyak.</b> 9-14. hét 1. csoport ..... <b>Immunhisztokémia I. gy</b> 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály) ..... <b>Genetika gy.</b> (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét PA csoport

## ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS BSC - ODLA, OKLA, PA specializáció

II. évfolyam  
2019/2020/2. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
15-16	<p><b>Mikrobiológia alapjai III. gy.</b> laboros csop. 1-10. hét</p> <p><b>Genetika</b> gyak. laboros csop. (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p> <p><b>Biokémia II. gy. PA csop.</b> 3., 6., 9. hét</p>	<p><b>Mikrobiológia alapjai III.</b> gy. PA csop. 1-13. hét</p>	<p><b>Műszeres analitika II. gyak.</b> (2-14. hét)</p>	<p><b>MŰSZERES ANALITIKA II. ea.</b> (Tüdőklinika)</p>	<p><b>Műsz. anal. II. gyakorlat</b> 1. hét (K/2)</p> <p><b>Biol. izotóptechnika gyak.</b> 9-14. hét 1. csoport</p> <p><b>Immunhisztokémia I. gy.</b> 4-10. hét (Kenézy Kórház Patológia Osztály)</p> <p><b>Genetika</b> gyak. PA csop. (KLK Tsz. gyak. terem) 11. hét</p>
16-17	<p><b>Biokémia II. gy. PA csop.</b> 3., 6., 9. hét</p> <p><b>Genetika</b> gyak. laboros csop. (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p>	<p><b>Biokémia II. gyakorlat</b> előkészítője 2. hét (Elm.T. 4.szem)</p>	<p><b>Mikrobiológia alapjai III. gy.</b> PA csop. 14. hét</p>	<p><b>MŰSZERES ANALITIKA II. ea.</b> (Tüdőklinika)</p>	<p><b>Műsz. anal. II. gyakorlat</b> 1. hét ( K/2)</p> <p><b>Biol. izotóptechnika gyak.</b> 9-14. hét 1. csoport</p> <p><b>Genetika</b> gy. PA csoport (KLK Tsz. gyak. terem) 11. hét</p>
17-18	<p><b>Biokémia II. gy. PA csop.</b> 3., 6., 9. hét</p> <p><b>Genetika</b> gyak. laboros csop. (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p>	<p><b>Biokémia II. gyakorlat</b> előkészítője 2. hét (Elm.T. 4.szem)</p>	<p><b>Mikrobiológia alapjai III. gy.</b> PA csop. 14. hét</p>	<p><b>MŰSZERES ANALITIKA II. ea.</b> (Tüdőklinika)</p>	
18-19	<p><b>Genetika</b> gyak. laboros csop. (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p>			<p><b>Mikrobiológia alapjai III.</b> gy. laboros csop. 11-14. hét</p>	
19-20				<p><b>Mikrobiológia alapjai III.</b> gy. laboros csop. 11-14. hét</p>	

**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