

ORVOSI DIAGNOSZTIKAI ANALITIKUS BSC -
ODLA, OKLA, PA specializáció
II. évfolyam
2020/2021. 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 (Bőrklinika Ea.) Biol. izotóptechn. szem. OKLA (Tüdőklinika Ea.) | Genetika sz. 8-14. hét (Szemklinika Ea.) | 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) | Makropatológia I. gyak 1-14. hét (Patológiai Int. boncterem) Biol. izotóptechn. szem. OKLA (Tüdőklinika Ea.) | Genetika sz. 8-14. hét (Szemklinika Ea.) | 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) Biokémia II. gyak. laboros 3, 7, 10. hét | Makropatológia I. gyak 1-14. hét (Patológiai Intézet boncterem) | Cytodiagnosztika I. gy 1-14. hét (Patológiai Intézet Aspirációs citológia épület 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) Biokémia II. gyak. laboros 3, 7, 10. 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) 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) GENETIKA Ea. 8-14. hét (Reumatológia Ea.) Biokémia II. gyak. laboros 3, 7, 10. 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) 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 * (KLIK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét |
| 13-14 | GENETIKA Ea. 8-14. hét (Reumatológia Ea.) Biokémia II. gyak. laboros csop. 3, 7, 10. hét TERM. SZERVES VEGY. KÉMIAJA (E 320) | 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) Műszeres analitika II. gyak. (2-14. hét) | BIOKÉMIA II. Ea. (Tüdőklinika Ea.) | Műsz. anal. II. gyakorlat 1. hét (K/2) Immunhisztokémia I. gy 4-10. hét (Kenézy Kórház Patologia Osztály) Genetika gy. „B” csoport * (KLIK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét |

| | | | | | |
|-------|--|--|---|---|---|
| 14-15 | <p>Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 1-10. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. hét</p> <p>.....</p> <p>Biokémia II. gy. PA csop. 3, 7, 10. 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) 11-14. hét</p> <p>.....</p> <p>Biokémia II. gy. PA csop. 3, 7, 10. 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, 10. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11-14. 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, 10. hét</p> <p>.....</p> <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11. hét</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> | |
| 18-19 | <p>Genetika gyak. „A” csoport * (KLK Tsz. gyak. terem) 11. hét</p> | | | <p>Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 11-14. hét</p> | |
| 19-20 | | | | <p>Mikrobiológia alapjai III. gy. laboros csop. 11-14. hét</p> | |

*A csoport: elsősorban azoknak a hallgatóknak, akiknek pénteken Biol. izotóptechnika órája van

*B csoport: elsősorban azoknak a hallgatóknak, 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)

hátér nélkül: kötelezően választható, szabadon választható