**ORVOSI KUTATÓLABORATÓRIUMI ANALITIKA SZAKIRÁNY**

 **III. évfolyam**

**2014/2015. tanév I. félév**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HÉTFŐ** | **KEDD** | **SZERDA** | **CSÜTÖRTÖK** | **PÉNTEK** |
| **8-9** | **HISZTOKÉMIAI D. M.**1-15. hét (IVDI szem.) | **ÁRAMLÁSI CITOMETRIA**4-5. hét **MIKROSZKÓPOS TECHNIKÁK EA.**4-10. hét (IVDI szem.) |  | Hisztokémiai v. m. gy. 1-15. hét | Sejttenyésztés gy. 1. csoport 5. hét 3. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)**HEMOSZT. V. M.**9-15. (Bőrklinika) |
| **9-10** | **HISZTOKÉMIAI D. M.**1-15. hét (IVDI szem.) | **ÁRAMLÁSI CITOMETRIA**4-5. hét **MIKROSZKÓPOS TECHNIKÁK EA.**4-10. hét (IVDI .szem.) |  | Hisztokémiai v. m. gy. 1-15. hét | Sejttenyésztés gy. 2. csoport 5. hét 4. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)**HEMOSZT. V. M.**9-15. (Bőrklinika) |
| **10-11** | Angol szaknyelv I. (ET 5. sz..) 2-15. hét | Angol szaknyelv I. (ET 4. sz.) 1-15. hét |  | **KUT. MANAGEMENT** 1-15. hét(KLK Tsz. gyak. terem) | Hemoszt. vizsg. módsz.gy. 9-15. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **11-12** | Angol szaknyelv I. (ET 5. sz..) 2-15. hét | Angol szaknyelv I. (ET 4. sz.) 1-15. hét |  | **KUT. MANAGEMENT** 1-15. hét(KLK Tsz. gyak. terem) | **SEJTÉLETTAN EA.** (Tüdőklinika tanterem) 1-8. hétHemoszt. vizsg. módsz.gy. 9-15. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **12-13** | **SEJT- ÉS SZÖVETTENYÉSZTÉS**2-5. hét (OLKDT II. em. szem. terem.)Mikroszkópos t. gy.10. hét | **VÉR- ÉS NYIROKÁRAMLÁS REOLÓGIÁJA**5-13. hét (Sebészeti Műtéttani Tsz „A” ép., Fórum.) | **ÁRAMLÁSI CIT.** 7-13. hét(Reumatológia)Áramlási citometria gy. 13-15. hét(ÉTK 2. emelet) | **TÖMEGSPEKTROMETRIA**3-6. hét (Bőrklin.)Tömegspektrometria gy. 7-10. hét | **SEJTÉLETTAN EA.** (Tüdőklinika tanterem) 1-8. hétHemoszt. vizsg. módsz.gy. 9-14. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **13-14** | **SEJT- ÉS SZÖVETTENYÉSZTÉS**2-5. hét (OLKDT II. em. szem. terem.)Mikroszkópos t. gy.10. hét | **VÉR- ÉS NYIROKÁRAMLÁS REOLÓGIÁJA**5-13. hét (Sebészeti Műtéttani Tsz „A” ép., Fórum.) | **ÁRAMLÁSI CIT**. 7-13. hét(Reumatológia)Áramlási citometria gy. 13-15. hét(ÉTK 2. emelet) | **TÖMEGSPEKTROMETIA**3-6. hét (Bőrklin.)Tömegspektrometria gy. 7-10. hét | Hemoszt. vizsg. módsz.gy. 9-14. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **14-15** | Sejttenyésztés gy. 1. csoport 5. hét 3. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)Mikroszkópos t. gy.10. hét | **VÉR- ÉS NYIROKÁRAMLÁS REOLÓGIÁJA**5-13. hét (Sebészeti Műtéttani Tsz „A” ép., Fórum.) | Sejttenyésztés gy. 1. csoport 5. hét 3. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)**ÁRAMLÁSI CIT.** 7-13. hét(Reumatológia)Áramlási citometria gy. 13-15. hét(ÉTK 2. emelet) | **TÖMEGSPEKTROMETRIA**3-6. hét (Bőrklin.)Tömegspektrometria gy. 7-10. hét | **HEMOSZT. V. M.**9-15. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **15-16** | Sejttenyésztés gy. 1. csoport 5. hét 3. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)Mikroszkópos t. gy.10. hét | **SEJTÉLETTAN EA.** (Anatómia tanterem) 1-8. hét**VÉR- ÉS NYIROKÁRAMLÁS REOLÓGIÁJA**11-13. hét (Sebészeti Műtéttani Tsz „A” ép., Fórum.) | Sejttenyésztés gy. 1. csoport 5. hét 3. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)**ÁRAMLÁSI CIT.** 7-13. hét(Reumatológia)Áramlási citometria gy. 13-15. hét(ÉTK 2. emelet) | **TÖMEGSPEKTROMETRIA**3-5. hét ( Bőrklin. )Tömegspektrometria gy. 7-10. hét | **HEMOSZT. V. M.**9-15. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **16-17** | Sejttenyésztés gy. 2. csoport 5. hét 4. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)Mikroszkópos t. gy.10. hét | **SEJTÉLETTAN EA.** (Anatómia tanterem) 1-8. hét | Sejttenyésztés gy. 2. csoport 5. hét 4. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)Áramlási citometria gy. 13-15. hét(ÉTK 2. emelet) | Tömegspektrometria gy. 7-10. hét | Hemoszt. vizsg. módsz.gy. 10. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **17-18** | Sejttenyésztés gy. 2. csoport 5. hét 4. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő)Mikroszkópos t. gy. 8-10. hét |  | Sejttenyésztés gy. 2. csoport 5. hét 4. csoport 6. hét(BMBI sejttenyésztő) | Tömegspektrometria gy. 7-10. hét | Hemoszt. vizsg. módsz.gy. 10. hét (KLK Tsz. gyak. terem) |
| **18-19** | Mikroszkópos t. gy. 8-10. hét |  |  | Tömegspektrometria gy. 7-10. hét |  |
| **19-20** | Mikroszkópos t. gy. 8-10. hét |  |  |  |  |