**OLKDA (+patológiai analitika, PA) - II. évfolyam**

**2017/2018. tanév I. félév**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HÉTFŐ** | **KEDD** | **SZERDA** | **CSÜTÖRTÖK** | **PÉNTEK** |
| **8-9** | Hisztokémiai eljárások I. ea. (Pathol. Int.) 1-15. hét | **MŰSZERES. ANAL. I. EA. +PA** (K/1) | Műsz. anal. I. (gy.) +PA(D308/D311) | ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA EA. (Szem) 1-15. hét | **BIOKÉMIA I. EA.**1 hét (Anatómiai Int.) 2-15. hét (IVDI ea.) |
| **9-10** | Hisztokémiai eljárások I. ea. (Pathol. Int.) 1-5. hétHisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 6-15. hét | **MŰSZERES. ANAL. I. EA. +PA** (K/1) | Műsz. anal. I. (gy.) +PA(D308/D311) | ÁLTALÁNOS PATOLÓGIA EA. (Szem) 1-15. hét | **BIOKÉMIA I. EA.**(IVDI ea.) +PA |
| **10-11** | Biokémia I. gy. (1. csoport)BMBI gyak. terem. 11-14. hétA patológia története ea.(PA) 1-10. hét | Angol III. 2. cs.+PA (OK 306) | Műsz. anal. I. (gy.) +PA(D308/D311) | **KÉPALK. ESZK. II.** (Sugárterápia T. emelet 2. szem.) +PA | Képrögzítés foly. és fajtái(OLKD Tsz. UH oktatóterem.) +PA |
| **11-12** | Biokémia I. gy. (1. csoport)BMBI gyak. terem. 11-14. hét | Angol III. 2. cs.+PA (OK 306) | Műsz. anal. I. (gy.) +PA(D308/D311) | **KÉPALK. ESZK. II.** (Sugárterápia T. emelet 2. szem.) +PA | Képrögzítés foly. és fajtái(OLKD Tsz. UH oktatóterem.) +PA |
| **12-13** | Biokémia I. gy. (1. csoport)BMBI gyak. terem. 11-14. hét | **ELVÁLASZTÁSTECHNIKA EA.**4-10. hét (OLKDAT 2. szem.)+PA | Műsz. anal. I. (gy.) +PA(D308/D311) | Angol III. 2. cs.+PA (OK 306) | **MIKROBIOL. ALAPJAI II. EA.** +PA(Reumatológia) |
| **13-14** | Biokémia I. gy. (1. csoport)BMBI gyak. terem. 11-14. hétHisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 1-9. hét | **ELVÁLASZTÁSTECHNIKA EA.**4-10. hét (OLKDAT 2. szem.)+PA | Műsz. anal. I. (gy.) +PA(D308/D311) | Biokémia I. sz. (1. cs.)(Szemklinika)Angol III. 2. cs.+PA (OK 306) | **MIKROBIOL. ALAPJAI II. EA.** +PA(Reumatológia) |
| **14-15** | Biokémia I. gy. előkészítés (Tüdőgy.) 1-2. csoport+PA 10. hét Biokémia I. gy. (2. csoport+PA)BMBI gyak. terem. 11-14. hétHisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 1-9. hét | **BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA**(ETK F015-016)+PA | Angol III. 1. cs. (OK 308)Mikrobiológia. alapjai II. (gy.) (OLKDT M.biol. gyak.terem.) 2. csop. +PA 1-15. hét | Biokémia I. sz. (2. cs.+PA)(Szemklinika) | **BIOETIKA** 9-15. hét(Bőrklinika) +PA |
| **15-16** | Biokémia I. gy. előkészítés (Tüdőgy.) 1-2. csoport+PA 10. hét Biokémia I. gy. (2. csoport+PA)BMBI gyak. terem. 11-14. hétHisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 1-9. hét | **BEVEZETÉS AZ IMMUNBIOLÓGIÁBA**(ETK F015-016)+PA | Angol III. 1. cs. OK 308)Mikrobiológia. alapjai II. (gy.) (OLKDT M.biol. gyak.terem.) 2. csop. +PA 1-15. hét | Mikrobiológia. alapjai II. (gy.) (OLKDT M.biol. gyak.terem.) 1.csop.1-15. hét | **BIOETIKA** 9-15. hét(Bőrklinika) +PA |
| **16-17** | Biokémia I. gy. (2. csoport+PA)BMBI gyak. terem. 11-14. hét | Angol III. 1. cs. (OK 308) | Hisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 10-15. hét | Mikrobiológia. alapjai II. (gy.) (OLKDT M.biol. gyak.terem.) 1.csop.1-15. hét |  |
| **17-18** | Biokémia I. gy.(2. csoport+PA)BMBI gyak. terem. 11-14. hét  | Angol III. 1. cs. (OK 308) | **SZERVRENDSZEREK SZÖVETTANA EA.**Hisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 10-15. hét | Nóbeldíjasok a molekuláris biológiában 4-11. hét(OLKD Tsz. UH okt.terem) |  |
| **18-19** |  |  | Szervrendszerek szövettana gyak.Hisztokémiai eljárások I. gyak. (PA) 10-15. hét | Nóbeldíjasok a molekuláris biológiában 4-11. hét(OLKD Tsz. UH okt.terem) |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

TEOKJ épület, I. em. 1-101 terem – Kassai út