

KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ MESTERKÉPZÉSI SZAK
2022/2023. tanév II. félév

| | HÉTFŐ | KEDD | SZERDA | CSÜTÖRTÖK | PÉNTEK |
|-------|---------------------------------------|--|---|---|---|
| 8-9 | | KLINIKAI KUT. ELM. ÉS GYAK. II. (Belgyógyászat 5. szem. terem) | IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREK A KLIN. KUTATÁSBAN 1-6, 8-14. hét (ET 2. szem) | | NEUROBIOLÓGIA Ea. (ET 5. szem. terem) 1-7. hét |
| 9-10 | | Klinikai kut. elm. és gyak. II. (Belgyógyászat 5. szem. terem) | IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREK A KLIN. KUTATÁSBAN 1-6, 8-14. hét (ET 2. szem) | | NEUROBIOLÓGIA Ea. (ET 5. szem. terem) 1-7. Hét |
| 10-11 | | Klinikai kut. elm. és gyak. II. (Belgyógyászat 5. szem. terem) | BIZONYÍTÉKON ALAPULÓ ORVOSLÁS (Gyermeigy. Kl. 1.sz. oktatóterem) | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | PATOBIOKÉMIA II. szeminárium (ET 5.szem.) |
| 11-12 | Tudományos közlés 1-14. hét (LC 1.05) | Klinikai kut. elm. és gyak. II. (KLK Tsz. gyak. terem) | BIZONYÍTÉKON ALAPULÓ ORVOSLÁS (Gyermeigy. Kl. 1.sz. oktatóterem) | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | PATOBIOKÉMIA II. Ea. (ET 5.szem.) |
| 12-13 | Tudományos közlés 1-14. hét (LC 1.05) | Klinikai kut. elm. és gyak. II. (KLK Tsz. gyak. terem) /Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. Módszerek/ | MOL. GENETIKA VIZSGÁLÓ MÓDSZ. Ea. (pótló tárgy) (KLK Tsz. gyak. terem) | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | PATOBIOKÉMIA II. Ea. (ET 5.szem.) |
| 13-14 | Klinikai farmakológia (ET 3. szem) | Klinikai kut. elm. és gyak. II. (KLK Tsz. gyak. terem) /Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. Módszerek/ | MOL. GENETIKA VIZSGÁLÓ MÓDSZ. Ea. (pótló tárgy) (KLK Tsz. gyak. terem) | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | |
| 14-15 | | Klinikai kut. elm. és gyak. II. (KLK Tsz. gyak. terem) /Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. Módszerek/ | IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREK A KLIN. KUTATÁSBAN 11. hét (Szemklinika Ea.) | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | |
| 15-16 | | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | IMMUNOLÓGIAI MÓDSZEREK A KLIN. KUTATÁSBAN 11. hét (Szemklinika Ea.) | Sejtbiológia, sejtélettani vizsg. módszerek | |
| 16-17 | | | | Biomolekulák kinyerés (IVDI szem.) | |
| 17-18 | | | | Biomolekulák kinyerés (IVDI szem.) | |
| 18-19 | | | | | |

Modern mikroszkópia és alkalmazásai c. tantárgy részletes információit a Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet honlapján teszik közzé, a hallgatókat Neptun üzenetben értesíti.

Egészségügyi menedzsment tantárgy a 7. héten, tömbösített formában kerül megtartásra.

Levelező tagozatos hetek:

2. hét: 2023. február 20–24.

4. hét: 2023. március 6–10.

7.hét: 2023. március 27– 31.

10. hét: 2023. április 17-21.

14.hét: 2023. május 15–19.