

Magyar ÁOK III. év Farmakológia előadás tematika
2020/2021. I. szemeszter (Farmakológia I)
NET Barna ea. szerda 12³⁵-14¹⁵

| | | |
|----------------|--|---------------------------------------|
| szeptember 9. | Bevezetés a farmakológiába (fejlesztés, farmakogenomika, toxikológia alapok). | Dr. Ferdinandy Péter |
| szeptember 16. | Gyógyszerek sorsa a szervezetben, farmakokinetika (felszívódás, eloszlás, elimináció). Farmakokinetikai paraméterek | Dr. Gyires Klára Dr. Király Kornél |
| szeptember 23. | A kolinerg transzmisszió farmakológiájának alapjai. | Dr. Al-Khrasani Mahmoud |
| szeptember 30. | Az adrenerg transzmisszió farmakológiájának alapjai | Dr. Köles László |
| október 7. | Harántcsíkolt izom relaxánsok (centrális és perifériás támadáspontú) | Dr. Riba Pál |
| október 14. | Thrombocyta aggregációra ható gyógyszerek, antikoagulánsok | Dr. Köles László |
| október 21. | Diuretikumok, antidiuretikumok | Dr. Riba Pál |
| október 28. | A szív ingerképzését és ingerületvezetését befolyásoló gyógyszerek. | Dr. Görbe Anikó |
| november 4. | A lipidanyagcserére ható gyógyszerek | Dr. Varga Zoltán |
| november 11. | Bronchodilatátorok és a hörgők gyulladáshoz vezető folyamatait gátló gyógyszerek | Dr. Zádori Zoltán |
| november 18. | Mellékvesekéreg hormonok, szintetikus kortikoszteroidok, a mellékvesekéreg hormonok antagonistái és szintézisének gátlói | Dr. Zelles Tibor |
| november 25. | A csontanyagcserére és a szervezet Ca-háztartására ható gyógyszerek. | Dr. Kató Erzsébet |
| december 2. | A női nemi hormonok farmakológiája | Dr. Köles László |
| december 9. | Biológiai gyógyszerek típusai, orphan gyógyszerek, fejlett terápiás készítmények | Dr. Riba Pál |

Budapest, 2020. szeptember 3.

Dr. Ferdinandy Péter
igazgató, egyetemi tanár