**Kísérleti állatok- állatkísérletek kurzus magyar nyelven**

**(Online előadások az Zoom rendszeren keresztül)**

**„B” szint**

**2024. november 4 – 13.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **nap** | **időpont** | **időtartam** | **cím és előadó** |
| nov. 4. hétfő | 8.30-9.15 | 1h | BevezetésDr. Szabó Györgyi |
| 9.15-10.00 | 1h | A kísérleti állatokkal való bánásmód és kezelési formák. A laborállatok egészségének védelmeDr. Csukás Domokos   |
| 10.15-11.45 | 2h | A helyettesítés, csökkentés és tökéletesítés lehetőségei Dr. Szabó Györgyi  |
| EBÉDSZÜNET |
| 12.30-14.00 | 2h | A kísérleti állatházak higiénés fokozatai, az SPF transzgenikus állatház működtetése Dr. Csukás Domokos |
| 14.15-15.45 | 2h | Laborállatok viselkedési jellemzőin alapuló farmakológiai kísérletek és modellek.Dr. Tímár Júlia  |
| nov. 5. kedd | 8.30-10.00 | 2h | A laborállatok genetikája, örökléstana és tenyésztéseBalogh Zoltán |
| 10.15-11.45 | 2h |  A laboratóriumi állatok takarmányozása Balogh Zoltán  |
| EBÉDSZÜNET  |
| 12.30-13.15 | 1h | Az emberek és állatok kapcsolatának etikai vonatkozásai; az állatok tudományos célú felhasználásának lehetőségei és korlátai. Az állati jólét szempontjai. Hazai és nemzetközi szervezetek.Dr. Szabó Györgyi |
| 13.30-15.00 | 2h | Az állatvédelmi törvények, az állatkísérletek jogi szabályozása; az engedélyezések menete. A kísérleti állatok tartásának jogi szabályozása.Dr. Gyertyán István  |
| 15.15-16.00 | 1h | Hogyan írjunk projektkérvényt? (csak „B” szint)Dr. Gyertyán István |
| nov. 6. szerda | 8.30-10.00 | 2h |  A rágcsálók anatómiájaDr. Csukás Domokos |
| 10.15-11.45 | 2h | Nagyobb méretű laboratóriumi állatok anatómiájaDr. Csukás Domokos |
|  EBÉDSZÜNET  |
| 12.30-14.00 | 2h | Állatélettani alapokDr. Csukás Domokos |
| 14.15-15.00 | 1h | A fájdalom, a szenvedés és a stressz felismerése; Az altatás és a fájdalomcsillapítás általános szabályai. Kíméletes végpontok és az eutanázia alkalmazása Dr. Csukás Domokos |
| 15.00-15.45 | 1h | Életjelenségek megfigyelése, rögzítése és nyilvántartása, feldolgozása Dr. Csukás Domokos  |
| nov. 7. csütörtök | 8.30-10.00 | 2h | A műtétek általános elvei, az aszepszis szabályai, sterilitás. Dr. Szabó Györgyi  |
| 10.15-11.45 | 2h | A sebek és sebkezelés.Dr. Csukás Domokos Vérzés és vérzéscsillapítás.Dr. Fehér Daniella  |
|  EBÉDSZÜNET  |
| 12.30-14.00 | 2h | Haladó anesztézia: altatás, érzéstelenítés, fájdalomcsillapítás II; Az alkalmazott gyógyszerek, azok dózisa és mellékhatásaiDr. Csukás Domokos  |
| 14.15-15.45 | 2h | Az állatkísérletek elméleti háttere és jelentősége; A kísérleti állat fogalma; Állatmodellek az orvosbiológiai kutatásokban; Az állatkísérletekből nyert eredmények extrapolációja emberreDr. Szabó Györgyi |
| nov. 8. péntek | 8.30-10.00 | 2h | Különleges laborállatok. Balogh Zoltán |
|  10.15-11.45 |  2h | A kísérleti adatok biostatisztikai analízisének szempontjaiDr. Dinya Elek  |
|  EBÉDSZÜNET |
| 12.30-14.00 | 2h | Laborállat tartástechnológiaDr. Szabó Györgyi |
| 14.15-15.00 | 1h | Az állatkísérletek körülményeivel szemben támasztott európai követelmények Dr. Szabó Györgyi |
| nov. 11. hétfő | 8.30-9.15 | 1h | A higiénés státusz dokumentálásaDr. Erdélyi Károly |
| 9.30-11.00 | 2h | A laborállatok betegségei; Gnotobiológia, a laboratóriumi állatok által közvetített fertőzések - zoonózisok és hatásaik a kísérleti eredményekre Dr. Erdélyi Károly   |
| 11.15-12.00 | 1h | In vitro módszerek az állatkísérletek helyettesítéséreDr. Sebestyén Anna |
|  EBÉDSZÜNET |
| 12.45-14.15 | 2h | A kísérleti állatok fiziológiájaDr. Ivanics Tamás |
| 14.30-16.00 | 2h | Kísérletek és projektek tervezéseDr. Szabó Györgyi  |
| nov. 12. kedd | 8.30-11.00közte szünet | 3h | Klónozás, genetikai módosításProf. Dr. Dinnyés András  |
| 11.15-12.00 | 1h | BaromfikísérletekrőlDr. Nagy Nándor |
|  EBÉDSZÜNET |
| 12.45-15.15közte szünet | 3h | Egér embrionális sejtvonalak, kimérák Dr. Gócza Elen  |
| 15.30-16.15 | 1h |  A laborállatok és természetes körülmények között élő fajtársaik etológiájaDr. Zachar Gergely   |
| nov. 13. szerda | 8.30-9.15 | 1h | A halak helyzete a tudományban állatjóléti szemszögből- legfontosabb haljóléti kérdések és irányelvek áttekintése.Tarján-Rácz Anita |
| 9.15-10.00 | 1h | A zebrahal (zebradánió), mint modellorganizmus bemutatásaTarján-Rácz Anita |
|  10.15-11.45 | 2h  | Állatkísérletek helyettesítése, ún. "alternatív" módszerekDr. Szabó Györgyi |
|  EBÉDSZÜNET |
| 12.30-14.00 | 2h | Korszerű transzgenikus állattechnológiai módszerekDr. Erdélyi Ferenc  |
| 14.15-15.45 | 2h | A génmódosított egerek genetikája és tenyésztése.Dr. Erdélyi Ferenc |