

Halegészségügyi állatorvosi gyakorlat

Alulírott,gyakorlatvezető igazolom, hogy a vezetésem alatt a hallgató az aláírás napján a feladatot teljesítette. Illetve a munkában résztvett.

| | Feladat | Dátum | Aláírás |
|----|---|--------------|----------------|
| 1 | A halastó és halgazdaság felépítése. Vízrendszer, vízkezelés, tófajták | | |
| 2 | A tógazdasági mintavétel és a halak vizsgálat céljára való csomagolása, szállítása | | |
| 3 | Mintavétel bejelentési kötelezettséggel járó fertőzöttségek kimutatása céljából. A hal rutin boncolási folyamata. | | |
| 4 | Halak vizsgálata ektoparaziták és bőrön lévő mikroorganizmusok kimutatása céljából. | | |
| 5 | Halak kopoltyújának vizsgálata (férgek, gombák, baktériumok) mikroszkópos technikákkal | | |
| 6 | Halak belső szerveinek vizsgálata, jellegzetes elváltozások felismerése, mintavétel szövettani vizsgálathoz | | |
| 7 | A természetes ivás és a mesterséges ivatás folyamata, hipofizálás, ikrakeltetés, fajtanemesítés | | |
| 8 | A mesterséges ivadéknevelés folyamata, takarmányozás, az eddig előfordult technológiai problémák a telepen. | | |
| 9 | Ivadék kihelyezés, népesítés tófajták hasznosítás és halfajok szerint. | | |
| 10 | A nyújtás és a piaci hal problémái a tóban, összefüggés a környezettel (madár kártétel stb.) | | |
| 11 | Halastavi takarmányozás technológiája, takarmányok és azok lehetséges problémái. | | |
| 12 | Víz kémiai vizsgálatának indokai, tótípusonkénti megoszlása egy szezonban. | | |
| 13 | Élőplankton vizsgálat (algák, alacsonyrendű állatok határozása) és a tótrágyázás hatásának vizsgálata. | | |
| 14 | Leggyakoribb halastavi gyógykezelések: meszezés, klórmeszezés stb. és indokaik, kivitelezésük. | | |
| 15 | A lehalászás módjai és eszközei, a halszállítás előkészítése, hatósági állatorvosi teendők értékesítés előtt. | | |
| 16 | A halszállítás különféle indokai és módjai (piaci, telepítés, export, tenyészhal, vizsgálati anyag stb.), állatorvosi teendők. | | |
| 17 | Járványos vagy környezeti hatások okozta halpusztulás következményeinek kezelése, hullamegsemmisítés. | | |
| 18 | Konkrét betegségek elleni célzott gyógykezelések módjai és kivitelezése tóban, ivadéknevelőben, telelőben. A fürdetés alkalmazása és indokai pl. halszállításkor. | | |
| 19 | Csillós és ostoros egysejtűek okozta bántalmak előfordulása a gazdaságban: szezonáltság, érintett korcsoport, fajok. | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 20 | Hám- és kopoltyúférgek okozta bántalmak előfordulása a gazdaságban: szezonáltság, korcsoport, fajok. | | |
| 21 | A természetvédelem és a halgazdaság kapcsolata: a gazdaságosság mérőszámai, megítélése. | | |
| 22 | Kártételek becslése, a természet megőrzéssel kompatibilis megelőzési lehetőségek | | |
| 23 | A halgazdaság működésének gazdaságossági szempontú értékelése, a fenntartható gazdaságosság kritériumai a természetvédelem feltételei mellett. | | |

A hallgatónak a felsorolt gyakorlati feladatoknak legalább 70%-át kell a gyakorlatvezető állatorvos által igazoltan teljesítenie. Ennél kevesebb feladat teljesítése esetén a gyakorlatot a tanszék nem fogadja el.

Budapest, 2023. február 17.

Prof. Dr. habil Brydl Endre, DVM, CSc, Dipl. (Ret.) ECBHM
 Professor Emeritus, Honorary Member of ISAH
 Állatorvostudományi Egyetem
 Állathigiéniai, Állomány-egészségtani Tanszék
 és Mobilklinika
 1078 Budapest, István u. 2.
 e-mail: brydl.endre@univet.hu
 Telefon: +36-1-478-4100/8516
 Mobil: +36-20-925-2127

Dr. Baska Ferenc
 Egyetemi docens