

## Halegészségügyi állatorvosi gyakorlat

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

	<b>Feladat</b>	<b>Dátum</b>	<b>Aláírás</b>
1	A halastó és halgazdaság felépítése. Vízenszer, 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 ívás és a mesterséges ívatás 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 kopoltyúférges okozta bántalmak előfordulása a gazdaságban: szezonális, 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, 2026. március 13.

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](mailto:brydl.endre@univet.hu)  
 Telefon: +36-1-478-4100/8516  
 Mobil: +36-20-925-2127

Dr. Baska Ferenc  
 Egyetemi docens