



SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Intézetigazgató
Dr. Alpár Alán
egyetemi tanár

Intézkedési terv

a 2022/2023-as tanév 1. félévének OMHV adatai alapján

ÁOK

1. Makroszkópos anatómia és fejlődéstan I. tantárgy

Nagy örömünkre szolgál, hogy a hallgatók összességében igen elégedettek voltak a tantárgy oktatásával; az OMHV kérdőív szinte minden szempontja alapján a tárgy oktatását a kari átlagnál magasabb pontszámmal értékelték. Kifejezetten magas pontszámot kapott az oktatási szervezettsége, valamint az oktatási fegyelem betartásával kapcsolatos mutatók. A tárgy gyakorlati oktatásának megítélése kifejezetten pozitív volt a hallgatók körében, míg az előadásokra több kritikai megjegyzés érkezett.

A korábbi évek intézkedési tervei alapján a tanévben megvalósult főbb változások:

- A hallgatók részére a félév kezdetekor egy tantárgyi tájékoztató kerül feltöltésre a honlapra és a tárgy Moodle felületére egyaránt. Ezen tájékoztatóba bekerült az évközi demonstrációk részletes témaköreit tartozó lista.
- A Moodle felületre számos gyakorlóteszt került feltöltésre. A gyakorlási lehetőséggel az évfolyam hallgatóinak jelentős része élt is.
- Az épület mindenre kiterjedő felújítása folyamatosan zajlik. A bonctermi infrastruktúra jelentős javítása és bővítése a felújítások egyik legfőbb célja.

A felmerülő néhány problémára, kérésre az alábbi intézkedéseket tervezzük:

Probléma, kérdés	Tervezett intézkedés
Kevés az előadás, sok a gyakorlat	A korábbi évek hallgatói visszajelzései és a gyakorlatorientált képzésre való törekvés miatt a tárgy 7 kreditje 6 gyakorlati + 1 előadási kreditből áll össze. Az előadások legfőbb célja a tanult anyag szintézise, az összefüggések bemutatása. A hallgatók korábban a tananyag nehezebb pontjainak gyakorlatokon való megbeszélését szorgalmazták, amely most maradéktalanul meg is valósul. A Moodle rendszerbe felkerült számos videós preparátum-bemutató, valamint az online oktatási idején készült videós előadások is visszanezhetők.



SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Intézetigazgató

Dr. Alpár Alán
egyetemi tanár

A tájanatómiai részre nem jut idő	A jelenlegi curriculum tematikájába sajnos nem fér bele a tájanatómiai szemlélet átadása. Ezt a hiányt pótolandó 2024. februártól az Intézet új szabadon választható tantárgyat indít, Tájanatómia a gyakorlati orvoslásban címmel.
-----------------------------------	---

2. Mikroszkópos anatómia és fejlődéstan II. tantárgy

A tantárgy neuroanatómiai részét modernizáltuk, a klinikumhoz közelítettük. Ez volt az első olyan félév, amikor új tematikával indult a tantárgy. A tárgyat ért legtöbb kritikai megjegyzés az új tanmenet nehézségét érintette. Az újonnan bekerült tananyag elsajátítását segítő heti rendszerességű, rövid Moodle tesztek vezetünk be, amellyel a hallgatók vizsgakedvezményt szerezhetnek. Ennek a rendszernek a fogadtatása igen pozitív volt, és a vizsgakedvezmény megszerzése a hallgatók több, mint felének sikerült is.

A felmerülő néhány problémára, kérésre az alábbi intézkedéseket tervezzük:

Probléma, kérés	Tervezett intézkedés
Nem áll rendelkezésre jegyzet az új neuroanatómiai témakörű tananyagrészből, így nehéz behatárolni a vizsganyagot	A jegyzet elkészítése folyamatban van. Annak megjelenéséig az előadás diákon igyekszünk minél több magyarázó szöveget szerepeltetni, valamint pontosan megjelöljük, hogy mely dia tartalmaz vizsganyagot, és melyik csak tájékoztató jellegű.
A Moodleba feltöltött előadások ne csak a diasort és az elhangzott előadás hangfelvételét tartalmazzák, hanem ezeket egyben tartalmazó videófelvételt	Az Intézet – a Kar irányelveinek megfelelően – a jelenléti oktatást, az előadásokon való személyes megjelenést preferálja.
A második demonstrációnak nincs tétje, így a hallgatók nem készültek rá	A jövőben bevezetjük a második demonstráció eredményének beszámítását (esetleges vizsgakedvezménybe), valamint a hallgatókat motiváló tanulmányi versenyt.

Készítette: Dr. Ádám Ágota, egyetemi docens, tanulmányi felelős