

Intézkedési terv a 2023/24. tanév 1. szemeszter OMHV-adatai alapján

Szervezeti egység: Molekuláris Biológiai Tanszék
Kar: Fogorvostudományi Kar
Kötelező tárgyak: Orvosi kémia, Molekuláris sejtbiológia I.
Választható tárgyak: Orvosi kémia alapjai

1. Visszajelzés az általános jellegű hallgatói véleményekre:

Az elméleti és gyakorlati oktatásunkat értékelő kérdőíveket az Orvosi kémia tárgy hallgatóinak 96%-a, a Molekuláris sejtbiológia I. tárgynak pedig közel 90%-a töltötte ki, így azok gyakorlatilag a teljes évfolyam véleményét reprezentálják. Köszönjük a részletes értékeléseket és visszajelzéseket, melyek segítenek oktatómunkánk hatékonyabbá tételében.

Az Orvosi kémia és Molekuláris sejtbiológia oktatására vonatkozó kérdőívek pontszámai túlnyomórészt a kari átlagnak felelnek meg, csak előadásaink látogatottsága marad el attól. Ezt tapasztalták oktatóink is a tanteremben. Mivel előadásaink minőségére, tartalmára, a tananyag elsajátításában játszott szerepére nem érkezett panasz, a jelenséget részben annak tudjuk be, hogy az előadások felvételeit a vizsgaidőszak végéig a hallgatók rendelkezésére bocsátjuk. A jelek szerint az online elérhető felvételek sokakat csábítanak arra, hogy az előadásokat csupán a vizsgára való felkészülés során nézzék meg, holott az előadásprogramunkat – részben hallgatói kéréseknek is eleget téve – amennyire ez megoldható volt, a gyakorlati programhoz igazítottuk, hogy a gyakorlati anyagot könnyebb legyen feldolgozni az elméleti háttér ismeretében.

Az Orvosi kémia alapjai választható tárgyunk az értékelések szerint érdemi segítséget nyújtott a kémia alapfogalmainak megértéséhez.

A kémiai és molekuláris biológiai gyakorlatokkal nem lehet az a célunk, hogy az elméleti tananyag minden fejezetét a gyakorlatban is demonstráljuk. A gyakorlatok során bepillantást adunk a molekuláris diagnosztika és terápia egyes rutinjeljárásaiba, és igyekszünk elősegíteni az elméleti anyag megértését. Ennél többet a szűkös időkeret nem tesz lehetővé. A gyakorló fogorvos tevékenysége nagy részben manuális munka, melynek megalapozása szintén a gyakorlati tevékenység fontos feladata (pontos mérési, pipettázási technika elsajátítása stb.). A mérőműszerek használata, a tudományos kísérlet elveinek, megszervezésének, kivitelezésének bemutatása meggyőződésünk szerint a tudományos és molekuláris szemlélet elmélyítésében nélkülözhetetlen.

2. Visszajelzés a kötelező tárgyakra vonatkozó egyedi jellegű véleményekre:

Mindenekelőtt köszönjük a gyakorlati oktatásunkat és egyes oktatóink kiemelkedő kvalitásait dicsérő visszajelzéseket.

„Inkább a kísérletre legyen több idő és csak rövid elméleti összefoglaló legyen.”.

A Tanszék törekszik erre.

3. Visszajelzésünk a választható tárgyakra vonatkozó egyedi jellegű véleményekre:

Nem érkezett ilyen.

Budapest, 2024. április 28.