

Tanulmányi és vizsgakövetelmények élettanból gyógyszerészhallgatók részére

2019-2020-as tanév

Az Élettan oktatása tantermi előadásokon és gyakorlatokon (szeminárium és laboratóriumi munka keretében) történik. Az oktatott anyag számonkérése a gyakorlatokon, az évközi demonstrációk alkalmával, a félév végi kollokviumon és az év végi szigorlaton történik. A vizsgákon számon kért ismeretek tételes felsorolása a hallgatók rendelkezésére bocsátott *Tanulási támpontok*ban található (www.phys.szote.u-szeged.hu). Az ajánlott tankönyv: Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (illetve bármely lektorált forrás, ami a tanulási támpontokban leírtak elsajátítására alkalmas). A hallgatók tanulmányi ügyeikkel kapcsolatos kérdéseikkel dr. Kékesi Gabriella tanulmányi felelőshöz fordulhatnak (kekesi.gabriella@med.u-szeged.hu).

1. Előadások

Az előadások látogatására vonatkozóan az egyetemi és a kari Tanulmányi és Vizsgaszabályzatok rendelkezései irányadóak.

2. Gyakorlatok

A gyakorlatok látogatása kötelező, ennek 3-nál több alkalommal való mulasztása, vagy az évközi beszámolóknak nem teljesítése a félév aláírásának megtagadását eredményezi, és a hallgató vizsgára nem bocsátható. A gyakorlatok a meghirdetett időpontokban kezdődnek, 10 percnél hosszabb késés is hiányzásnak minősül. Hiányzás esetén pótlásra az adott hét másik, azonos tematikájú gyakorlatán, mindkét érintett gyakorlatvezető hozzájárulásával van lehetőség.

A gyakorlatok jelentős részén az előadáson elhangzott tananyag átbeszélése történik. A gyakorlatokon a hallgatók egyénileg, vagy kisebb munkacsoportokban végzik a kijelölt feladatokat. Elvárható, hogy a hallgatók előzetesen készüljenek fel a gyakorlat anyagából, melynek tematikája megtalálható az Intézet honlapján. A laboratóriumi gyakorlatok végeztével a hallgató köteles munkahelyét és a használt eszközöket megtisztítani, köpenyét a helyére akasztani, a hulladékokat eltávolítani, és a gyakorlatokon használt eszközök épségét megőrizni.

A hallgató gyakorlati munkáját a gyakorlatvezető az évközi kötelező demonstrációk eredménye és a gyakorlati munka alapján mindkét szemeszter végén 5 fokozatú minősítéssel értékeli.

3. Évközi számonkérés

Mindkét félévben 2 kötelező írásbeli demonstrációra kerül sor, melyek anyaga a tantermi előadásokon és gyakorlatokon leadott témákból tevődik össze. A demonstrációk megírására csak az előre meghatározott időpontokban van lehetőség. Javítására kizárólag a soron következő héten van lehetőség (teszt). A gyakorlati félév aláírásának és egyben a vizsgára való jelentkezés feltétele az egyes demonstrációk legalább elégséges teljesítése, valamint a két laboratóriumi gyakorlaton való részvétel. Elégtelen jegy esetén a hallgató nem jelentkezhet vizsgára. Az első félévi demonstrációkat eredményesen teljesítő hallgatók megajánlott kollokviumi jegyet kaphatnak (ld. később).

4. Vizsgainformációk

A vizsgák során a meg nem engedett segédeszközt vagy kommunikációs csatornát használó hallgató vizsgáját a felügyelő oktató félbeszakítja, a hallgatót a vizsgáról kizárja, és az esetről jegyzőkönyvet vesz fel!

A vizsgára a NEPTUN-ban regisztrált, de azon meg nem jelenő hallgató távolmaradását igazolhatja, ezáltal elvesztett vizsgalehetőségét visszakaphatja, amennyiben 1) a vizsga napján kórházi fekvőbeteg volt, 2) az adott vizsganap vizsgaregisztrációjának lezáródása után akut egészségügyi problémája alakult ki, mely orvosi ellátást igényelt. Az orvosi igazolásokat az első esetben a kórházi tartózkodás befejeződése után 3 munkanapon belül, a második esetben a vizsganapot követő 3 munkanapon belül az intézet tanulmányi felelősének kell bemutatni vagy elektronikus formában benyújtani (pl. e-mail-hez csatolva).

A/ Kollokvium

A kollokviumi számonkérés szóban történik (a hallgató 3 tételt húz, amit kidolgozás után szóban ismertet a tanulási támpontok alapján; egy sem lehet elégtelen), amely a vizsga napján a NEPTUN-ban meghirdetett helyszínen és időpontban kezdődik.

A megszerzett jegyek javítására a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezéseinek megfelelő javítóvizsga keretében kerülhet sor.

Megajánlott kollokviumi jegy: Amennyiben a hallgató az első félév során megtartott két demonstráció mindegyikét elsőre teljesíti és ezek átlaga legalább 3,10, valamint mindkét laborgyakorlatot elvégzi, akkor az utolsó oktatási héten írhat egy harmadik demonstrációt az addig számon nem kért anyagrészekből. Ha a harmadik demonstráció is legalább elégséges és a három demonstráció összesített átlaga 3,30 és 4,29 közé esik, a hallgató félévkor **jó**, illetve 4,30 és a felett **jeles** megajánlott vizsgajegyet kaphat.

B/ Szigorlati vizsga

A szigorlat szóbeli vizsga, mely a NEPTUN-ban meghirdetett helyszínen és időpontban kezdődik. A szóbeli vizsgán a hallgató a szigorlati tételsor 3 tételét kidolgozza (legalább 30 perc felkészülési idő) a tanulási támpontok ismeretében. A felelet során a kidolgozott tételeket a vizsgázó szóban ismerteti, melyek közül egy sem lehet elégtelen.

A megszerzett jegyek javítására a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezéseinek megfelelő javítóvizsga keretében kerülhet sor.

Szeged, 2019. szeptember 1.

Prof. dr. Horváth Gyöngyi
egyetemi tanár
tantárgyfelelős

Prof. dr. Sály Gyula
intézetvezető egyetemi tanár

dr. Kékesi Gabriella
egyetemi docens
gyógyszerészhallgatók
tanulmányi felelőse