

Tanulmányi és vizsgakövetelmények élettanból gyógyszerészhallgatók részére

2016-2017-es tanév II. szemeszter

Az Élettan oktatása tantermi előadásokon és laboratóriumi gyakorlatokon történik.

Az oktatott anyag számonkérése a gyakorlatokon, az évközi demonstrációk alkalmával, a félév végi kollokviumon és az év végi szigorlaton történik. A vizsgán történő számonkérések részletes anyaga a hallgatók rendelkezésére bocsátott (www.phys.szote.u-szeged.hu) *Tanulási támpontok*ban megtalálható. Az ajánlott tankönyv: Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (illetve bármely forrás, ami a tanulási támpontokban leírtak elsajátítására alkalmas).

1. Laboratóriumi gyakorlatok

A gyakorlatok látogatása kötelező, ennek 2-nél több alkalommal való mulasztása, vagy a gyakorlati követelmények, ill. az évközi beszámoló 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 gyakorlatokon a hallgatók egyénileg, vagy kisebb munkacsoportokban végzik a kijelölt feladatokat. A hallgató gyakorlati munkáját a gyakorlatvezető az évközi munka (gyakorlati beszámoló) és az egyénileg kiszabott feladatok elvégzése, valamint az évközi kötelező szóbeli demonstrációk (2) eredménye alapján értékeli, a II. szemeszter végén aláírással igazolja. A gyakorlaton végzett munkáról minden hallgatónak jegyzőkönyvet kell vezetni, amelyet a gyakorlatvezető a gyakorlat végén aláírásával ellenjegyez. A gyakorlat tematikája megtalálható az Intézet honlapján. A gyakorlat végeztével a hallgató köteles munkahelyét és a használt eszközöket megtisztítani, köpenyét a helyére akasztani, a hulladékokat eltávolítani, és a gyakorlatokon használt eszközök épségét megőrizni.

2. Évközi számonkérés

A **második szemeszterben** 2 kötelező demonstrációra, illetve 1 gyakorlati beszámolóra (ismeretlen vizelet vizsgálata) kerül sor. A demonstrációk pótlására, ill. javítására a soron következő oktatási héten van lehetőség. A gyakorlati félév aláírásának a feltétele az egyes demonstrációk legalább elégséges teljesítése. Utolsó beszámolási lehetőségre az utolsó oktatási hét gyakorlatán kerülhet sor.

3. Vizsgainformációk

Az írásbeli vagy szóbeli 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 az ETR-n 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 ETR-es 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).

Szigorlati vizsga

A szigorlat szóbeli vizsga, mely az ETR-ben meghirdetett helyszínen és időpontban kezdődik: 3 szóbeli tétel kikérdezésével történik, a tételhez tartozó tanulási támpontok alapján (melyek közül egy sem lehet elégtelen). A vizsgán a hallgatók legalább 30 perc felkészülési időt kapnak.

Bónusz: Azok a hallgatók, akik a második szemeszter két kötelező demonstrációját elsőre teljesítik, és a két demonstráció átlaga eléri a 3,7-et, az év végi szigorlaton a három tételből az egyik kicserélhetik. A bónusz csak a megszerzésüket követő vizsgaidőszakban, de akkor minden típusú vizsgán (első vizsga, utóvizsga, javítóvizsga) beszámításra kerül.

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

Szeged, 2017. február 6.

Prof. Dr. Horváth Gyöngyi
egyetemi tanár

Prof. Dr. Sály Gyula
intézetvezető egyetemi tanár