

**Gyakorlati szakvizsga tájékoztató szakgyógyszerész-jelöltek részére**  
**Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar Szak- és Továbbképzési Csoport**

**Gyógyszerellátási szakgyógyszerészet szakterület:**

**Gyógyszertár üzemeltetés, vezetés és Gyógyszerészi gondozás, farmakológia  
szakképesítések**

**2026. ősz**

**Tisztelt Szakgyógyszerész-jelölt!**

Ezúton tájékoztatjuk a gyakorlati szakvizsga teljesítésével kapcsolatos követelményekről, amely alapvetően két részből tevődik össze (2 nap).

1. rész: Projektmunka eredmények bemutatása a gyógyszertárakban (1. nap)
2. rész: Szakdolgozat-védés az elméleti szakvizsgát megelőzően, továbbá csak a gyógyszerészi gondozás, farmakológia szakképesítés gyakorlati szakvizsgája esetén egy polifarmáciával kezelt beteg gyógyszerbiztonsági ellenőrzése, a teljes gyógyszerelésének áttekintésével, esetleírás alapján (2. nap, amely az elméleti szakvizsga napjával megegyezik)

**Feladatleírás**

**1. rész: Projektmunka eredmények bemutatása a gyógyszertárakban (1. nap)**

A vizsgázónak a gyakorlati szakvizsga ezen részét a szakgyakorlati helyéül szolgáló, közforgalmú gyógyszertárban (munkahelyén) kell kiviteleznie. A feladat, hogy egy rövid referátum formájában bemutassa, illetve összefoglalja a gyógyszertárvezetőnek és kollégáinak egy korábban már feldolgozott projektmunkája eredményeit és tapasztalatait. **Az alábbi projektmunkák értékelései közül egyet kell kiválasztani:**

- projektmenedzsment és ennek eredményei, tapasztalatai a gyógyszertárban (másodéves gyógyszertár üzemeltetés, vezetés szakképesítés);
- egészségértés fejlesztése és ennek eredményei, tapasztalatai a gyógyszertárban (másodéves gyógyszerészi gondozás, farmakológia szakképesítés);
- polifarmáciával kezelt betegek gyógyszerbiztonsági ellenőrzésének eredményei és tapasztalatai a gyógyszertárban (harmadéves gyógyszertár üzemeltetés, vezetés és gyógyszerészi gondozás, farmakológia szakképesítés).

A gyakorlati szakvizsga első része, akkor számít teljesítettnek, ha a vizsgázó készít egy maximum 10 diából álló Power Point (ppt) bemutatót, és ennek a gyógyszerertárban megvalósuló bemutatásáról hivatalos jegyzőkönyv készül (*lásd 1. melléklet*). Az előadás megtartása egyszerűen, egy számítógép segítségével is kivitelezhető. A teljesítés igazolásának kiegészítéseként a vizsgázónak a Power Point előadásanyagot el kell juttatnia a Szak- és Továbbképzési Csoport részére is a Semmelweis Egyetem E-learning rendszerén keresztül (Moodle).

**Az E-learning rendszerbe szükséges feltöltés egységes határideje: 2026. szeptember 30.**

Az előadást a 2. *mellékletben* található sablon felhasználásával kérjük megszerkeszteni. Az első dián a szakgyógyszerész-jelölt nevének, a gyógyszerertár nevének, a szakképesítés pontos megnevezésének és a bemutató címének kell szerepelnie (cím önállóan adható).

A referátum elsődleges tartalma, a projekt munka rövid felvezetését követően, az eredmények és a tapasztalatok ismertetése. A cél, hogy a gyógyszerertár vezetője, illetve a munkatársak is megismerjék azon projekt eredményeit, amelyben az előző évek során együttműködő segítséget nyújtottak. A szerkezeti felépítés, a főbb szempontok kiemelése a szakgyógyszerész-jelölt feladata, pl. egy leendő gyógyszerertárvezető szemszögéből érdemes megközelíteni az eredményeket.

Mivel az elméleti szakvizsga teljesítésének feltétele a gyakorlati szakvizsga, így az elméleti szakvizsgát csak akkor kezdheti meg a vizsgázó, ha az aláírt és lepecsételt jegyzőkönyvet (*lásd 1. melléklet*) leadja az elméleti szakvizsga megkezdése előtt, és mindezt megelőzően az előadásának anyagát is feltöltötte a fent megadott határidőig az e-learning rendszerbe.

Mindezeknek megfelelően a gyakorlati szakvizsga első részét minden szakgyógyszerész-jelöltnek a számára kiírt, októberi, elméleti szakvizsga-nap előtt teljesítenie kell egy általa választott időpontban a munkahelyén, viszont az előadás anyagát legkésőbb szeptember 30-ig mindenképpen fel kell töltenie az e-learning rendszerbe, azonban az aláírt és lepecsételt jegyzőkönyvet elegendő az elméleti szakvizsga napján magával hoznia.

## **2. rész a Gyógyszertár üzemeltetés, vezetés szakképesítés gyakorlati szakvizsgáján**

### **Szakedolgozat-védés az elméleti szakvizsgát megelőzően (2. nap)**

A gyakorlati szakvizsga második része a vizsgázó által készített **szakedolgozat megvédése**. A védés a szakgyógyszerész-jelölt számára kitűzött elméleti szakvizsga időpontjával és helyszínével megegyezik, tehát nem igényel külön utazást.

**A szakedolgozat-védés közvetlenül megelőzi az elméleti szakvizsgát, azzal megegyező napon zajlik.** A vizsgázónak egy **szigorúan 10 perces előadás** formájában kell megvédenie a korábban leadott szakedolgozatát a vizsgabizottság tagjai előtt, majd ezt követi sikeres gyakorlati szakvizsga esetén az elméleti szakvizsga részeként húzott **két tétel** elmondása és az ezekhez kapcsolódóan feltett kérdések megválaszolása.

## **2. rész a Gyógyszerészi gondozás, farmakológia szakképesítés gyakorlati szakvizsgáján**

### **Szakedolgozat-védés és egy polifarmáciával kezelt beteg gyógyszerbiztonsági ellenőrzése esetleírás alapján az elméleti szakvizsgát megelőzően (2. nap)**

A gyakorlati szakvizsga második része a vizsgázó által készített **szakedolgozat megvédésével kezdődik**. A védés a szakgyógyszerész-jelölt számára kitűzött elméleti szakvizsga időpontjával és helyszínével megegyezik, tehát nem igényel külön utazást.

**A szakedolgozat-védés és a terápiás eset megoldása közvetlenül megelőzi az elméleti szakvizsgát, azzal megegyező napon zajlik.** A vizsgázónak egy **szigorúan 10 perces előadás** formájában kell megvédenie a korábban leadott szakedolgozatát a vizsgabizottság tagjai előtt, majd ezt követi még a gyakorlati szakvizsga részeként egy **polifarmáciával kezelt beteg gyógyszerbiztonsági ellenőrzése, amely magába foglalja a teljes gyógyszerelésének áttekintését előzetesen húzott esetleírás alapján.** Az esetleírást a szakgyógyszerész-jelölt az elméleti tétellel együtt húzza ki még a szakedolgozat-védés megkezdése előtt, így erre a gyakorlati feladatra és az elméleti tételre is megfelelő mennyiségű kidolgozási, felkészülési idő áll rendelkezésére. Az esetleírás átolvasását követően, illetve az ehhez tartozó teljes gyógyszerelés átnézését követően a gyógyszerelési problémák feltárása, ismertetése és a megoldásukra tett javaslatok prezentálása a feladat a vizsgabizottság részére, hasonlóan a projektmunka során elvégzett szakmai gyakorlathoz, a SZEBB-módszertan alkalmazásával.

Sikeres gyakorlati szakvizsgát követően az elméleti szakvizsga részeként húzott **egy tétel** elmondása és az ehhez kapcsolódóan feltett vizsgabizottsági kérdések megválaszolása következik.


**A szakdolgozat-védés formai és tartalmi követelményei mindkét szakképesítés esetén:**

- Előadás maximum 10 percben, amelyet 5 percben a helyszínen feltett kérdések megválaszolása követ (nincsenek előzetesen megküldött bírálói kérdések, de minden szakdolgozat a védés előtt bírálásra kerül egy előzetes szűrőértékelést követően, *lásd útmutatók a szakdolgozatok elkészítéséhez*).
- Az előadást Power Point (ppt) formátumban kell elkészíteni, a helyszínen biztosítjuk a bemutatás technikai feltételeit.
- A védésre az előadást a *3. mellékletben* szereplő sablon felhasználásával kell megszerkeszteni, előzetesen nem kell feltölteni az e-learning rendszerbe.
- Az első dián szerepelnie kell a szakgyógyszerész-jelölt nevének, a szakdolgozat címének és a szakképesítés megnevezésének.
- Az előadás tartalmának vázlatosan követnie kell a szakdolgozat felépítését, látványos és figyelemfelkeltő formában.
- Az előadásanyagot lehetőleg a szakvizsganap elején a helyszínen kell átadni a felelős, informatikus kollégának a technikai beállítások biztosítása érdekében.

Amennyiben a gyakorlati szakvizsga teljesítésével kapcsolatban problémája vetődik fel, akkor szakmai kérdéseivel forduljon dr. Somogyi Orsolyához (somogyi.orsolya@semmelweis.hu), gyakorlati kérdéseivel Gábrriel Edinához (gabriel.edina@semmelweis.hu).

Budapest, 2026. április 21.

Sikeres felkészülést kívánva



.....  
**Dr. Hankó Balázs**

egyetemi tanár,  
Grémium elnök