



Szakmai gyakorlat 1. (OGRSG1)  
**TELJESÍTÉSIGAZOLÁS**

4. szemeszter utáni gyógyszerész nyári szakmai gyakorlathoz

Jelen teljesítésigazolást és a hozzá kapcsolódó dokumentumokat (jegyzőkönyv, jelenléti ív) hiánytalanul kitöltve **összel, a szorgalmi időszak elején, az e-mailes tájékoztatóban megadott határidőig** szíveskedjék feltölteni a **Neptun - Tanulmányok - Kötelező szakmai gyakorlatok** menüpontján keresztül.

A. A hallgató személyes adatai	
Vezetéknév:	Utónév:
E-mail cím:	NEPTUN kód:
Levelezési cím:	Telefonszám:

B. Gyakorlat időtartama 4 hét:	
kezdete:	vége:

C. A gyakorlatra vonatkozó adatok (a befogadó intézmény tölti ki)		
I. Gyakorlatrész pontos időpontja:		
Gyógyszertár/Gyógyszergyár teljes neve:		
Címe:		
Gyógyszertár/Gyógyszergyár vezetője:		
Gyógyszertárt/Gyógyszergyárat akkreditáló egyetem:		
Akkreditációs száma:	Kelte:	Érvénye:
Oktató gyógyszerész neve:	E-mail címe:	
Oktató gyógyszerész beosztása:	Telefonszáma:	
<input type="checkbox"/> Igazolom, hogy a hallgató a mellékelt tematika szerint elvégezte a gyakorlatot	<input type="checkbox"/> Igazolom, hogy a hallgató <u>nem</u> végezte el a gyakorlatot	
Oktató gyógyszerész aláírása:	Oktató gyógyszerész aláírása:	
Dátum / Pecsét:	Dátum / Pecsét:	



<b>D. A gyakorlatra vonatkozó adatok</b> (a következő befogadó intézmény tölti ki, amennyiben a Hallgató térben vagy időben megosztotta a gyakorlatot)		
<b>II. Gyakorlatrész pontos időpontja:</b>		
Gyógyszertár/Gyógyszergyár teljes neve:		
Címe:		
Gyógyszertár/Gyógyszergyár vezetője (személyi jogosultja):		
Gyógyszertárt/Gyógyszergyárat akkreditáló egyetem:		
Akkreditációs száma:	Kelte:	Érvénye:
Oktató gyógyszerész neve:	E-mail címe:	
Oktató gyógyszerész beosztása:	Telefonszáma:	
<input type="checkbox"/> Igazolom, hogy a hallgató a mellékelt tematika szerint elvégezte a gyakorlatot	<input type="checkbox"/> Igazolom, hogy a hallgató <u>nem</u> végezte el a gyakorlatot	
Oktató gyógyszerész aláírása:	Oktató gyógyszerész aláírása:	
Dátum / Pecsét:	Dátum / Pecsét:	



<b>E. Oktatói értékelés (az oktató gyógyszerész tölti ki)</b>					
<b>A hallgató munkájának értékelése - C. részben jelölt gyakorlatra vonatkozó adatok</b>					
A hallgató általános emberi, etikai magatartása	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
A hallgató munkához, betegekhez, munkahelyi rendhez való viszonya	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
A hallgató szorgalma, pontossága, rend- és tisztaságszeretete	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
A hallgató gyakorlati munkájának szakmai értékelése	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
Hiányzások száma (igazolt, igazolatlan):	A hiányzásból pótoltnapok száma:				
<b>A hallgató tevékenységének végső minősítése</b>	<b>Nem elfogadható</b>	<b>Megfelelt</b>	<b>Kiváló</b>		
Egyéb észrevétel:					
<b>Oktató gyógyszerész aláírása:</b>	<b>Dátum / Pecsét:</b>				

<b>A hallgató munkájának értékelése - D. részben jelölt gyakorlatra vonatkozó adatok</b>					
<b>(a következő befogadó intézmény tölti ki, amennyiben a Hallgató térben vagy időben megosztotta a gyakorlatot)</b>					
A hallgató általános emberi, etikai magatartása	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
A hallgató munkához, betegekhez, munkahelyi rendhez való viszonya	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
A hallgató szorgalma, pontossága, rend- és tisztaságszeretete	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
A hallgató gyakorlati munkájának szakmai értékelése	nem megfelelő	elfogadható	közepes	jó	kiváló
Hiányzások száma (igazolt, igazolatlan):	A hiányzásból pótoltnapok száma:				
<b>A hallgató tevékenységének végső minősítése</b>	<b>Nem elfogadható</b>	<b>Megfelelt</b>	<b>Kiváló</b>		
Egyéb észrevétel:					
<b>Oktató gyógyszerész aláírása:</b>	<b>Dátum / Pecsét:</b>				



## MELLÉKLET

### Szakmai gyakorlat 1. (OGRSG1)

#### Tematika 4. szemeszter utáni gyógyszerész nyári szakmai gyakorlathoz

##### Tematika rövid leírása:

A 4. félév után teljesítendő nyári gyakorlat célja a gyógyszerértéknak, mint egészségügyi egységnek a megismerése. A hallgató a gyakorlatát elvégezheti közforgalmú, valamint intézeti / kórházi gyógyszerértékben. A gyakorlati időből 2- 2 hét külföldi gyógyszerértékben, valamint gyógyszergyártásban is teljesíthető. Külföldi gyakorlat esetén előzőleg javasolt 2 hét magyar gyógyszerértéki gyakorlatban tapasztalatot szerezni. Lehetősége van a 4 gyakorlati hetet két helyen elvégezni, 2 - 2 hetes bontásban.

##### A félév elfogadásának feltételei:

A hallgató az oktató gyógyszerész ill. helyettesei mellett és felügyeletével dolgozhat. A gyakorlatról rövid - napi feljegyzéseket – jegyzőkönyvet - készít, melyet a Neptun rendszerbe feltölt. A jegyzőkönyvek és a szakmai gyakorlat eredeti írásos dokumentumait a tárgyfelelős kérésére 5 munkanapon belül be kell tudni mutatnia a hallgatónak.

A jegyzőkönyv elvárt tartalma: a napi munkavégzés/tevékenység feljegyzései, valamint a tematikában felsorolt témakörökhöz kapcsolódó két gyakorlati kérdés/szakmai probléma megoldásának szöveges leírása egyenként legalább fél oldal (min. 400 szó) terjedelemben. A gyakorlati problémák a tematikában részletezett területeket érintő kérdések kell legyenek.

##### A nyári gyakorlat folyamán az alábbi tevékenységeket kell elvégezniük, illetve megismerniük:

###### Közforgalmú gyógyszerértékben:

1. A gyógyszerértékben dolgozó szakemberek feladatkörének megismerése
2. A gyógyszerérték helyiségeinek, felszerelésének megismerése
3. Tárolással, raktározással kapcsolatos ismeretek: helyes eltartások, - körülmények; hatáserősség szerinti felosztás
4. A gyógyszerértéki munkaeszközök, gyógyszerértéki kisgépek, mérlegek kezelése
5. A már tanult kémiai anyagok ill. drogok tanulmányozása
6. Szabályos csomagolás, szignálás
7. Technológiai alpműveletek gyakorlása (mérés, szitálás, porok keverése, hígítás, oldatkonzentráció kiszámítása, dózisszámolás, valamint a gyógyszerértéki gyakorlatban előforduló egyéb egyszerű számolások)
8. Munkafolyamatok és munkavédelmi előírások megismerése
9. Gyógyszerészeti munka során alkalmazott kézikönyvek és szakmai folyóiratok megismerése

###### Gyógyszergyártásban:

1. A gyógyszergyártás feladatai a gyógyszerellátás szintjeiben
2. A gyógyszergyártás organogramja, kulcsemberei
3. Helyes gyógyszergyártási gyakorlat (GMP) jogszabályi és alkalmazási megismerése
4. Gyártási folyamatokban való részvétel
5. Minőségellenőrzési részleg feladatainak megismerése
6. A gyógyszergyártás mikrobiológiai szemléletének megismerése
7. Speciális gyártási feladatkörök megismerése

###### Intézeti gyógyszerértékben:

1. Kórházi gyógyszerkészítés jellegzetességei
2. Steril és nem steril közpüzei gyógyszerkészítés, egyedi receptúrák
3. Kórházi informatikai program megismerése
4. Fekvőbeteg ellátás és gyógyszer-finanszírozás rendszere
5. Gyógyszerrendelés / tárolás / kiadás osztályok részére Gyógyszergazdálkodás (beszerzés és kiadás)
6. Terápiás konzultáció
7. Minőségbiztosítási rendszer
8. A gyógyszerérték munkatársaival és a kórház diplomás és nem diplomás alkalmazottjaival való megfelelő kommunikáció