

**2020/2021. TANÉVBEN ÉRVÉNYES**  
**TANTÁRGYI PROGRAM (V. évfolyamra iratkozó hallgatók részére)**

<b>Tantárgy teljes neve: GYÓGYSZERES TERÁPIA</b>
--

<b>Képzés:</b> gyógyszerésztudományi osztatlan képzés
---

**Munkarend:** nappali

Tantárgy rövidített neve: Gy. terápia
---------------------------------------

<b>Tantárgy angol neve:</b> Drug therapy
--

<b>Tantárgy német neve:</b> Pharmakotherapie
--

Tantárgy besorolása: <u>kötelező</u> /kötelezően választható/szabadon választható		(Megfelelő aláhúzendő/jelölendő!)
---	--	-----------------------------------

Tantárgy neptun kódja: GYGYHGTRE1M, GYGYHGTRG1M
---

A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység: Gyógyszerhatastan Intézet	
A tantárgy felelőse:	Boross Zoltán, egyetemi docens

<b>A tantárgyfelelős neve:</b> Dr. Székely Éva	<b>Beosztás, tudományos fokozat:</b> egyetemi tanár, az MTA doktora
---	--

Dr. SZÓKÓ Éva	egyeleml tanár, az MTA doktora
<b>Elérhetőség:</b>	

- telefon: +36 1 4591500/56324

- e-mail: szoko.eva@pharma.semmelweis-univ.hu

<b>A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i):</b>	<b>Beosztás, tudományos fokozat:</b>
---	--------------------------------------

<p>(elmélet/gyakorlat)</p>	
----------------------------	--

Dr. Szökő Éva	egyetemi tanár, az MTA doktora
---------------	--------------------------------

Dr. Tóthfalusi László	egyetemi docens, PhD
-----------------------	----------------------

Dr. Tábi Tamás	egyetemi docens, PhD
----------------	----------------------


<b>A tantárgy heti óraszám:</b> 2 óra / hét	<b>A tantárgy kreditpontja:</b> 4 pont / 4 óra
--	---

2 óra elmélet	elmélet 4 kredit
2 óra gyakorlat	

2 óra gyakorlat	
<b>A tantárgy felelőse a képzés céljainak megvalósításában: A gyűjtemények terén és alkalmazásának megismertetése</b>	

**A tantárgy feladata a képzés céljainak megvalósításában: A gyógyszerek terápiai alkalmazásainak megismertetése.**

**A tantárgy rövid leírása:** A tárgy a farmakológiai ismeretekre alapozva megismerteti a hallgatókkal a bizonyítékokon alapuló gyógyszeres terápia alapelveit, valamint a gyakoribb betegségek gyógyszeres kezelését.

Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok	
---	--

Tárgyfelvétel ajánlott fél éve	Kontakt elméleti óra	Kontakt gyakorlati óra	Kontakt demonstráció s gyakorlati óra	Egyéni óra	Összes óra	Meghirdetés gyakorisága	Konzultációk száma
9. félévtől	20	20	-	-	40	Őszi szemeszterben* Tavaszi szemeszter* Minkét szemeszterben* (* Megfelelő aláhúzendó)	-

*A kurzus oktatásának időterve*

Elméleti órák tematikája (heti bontásban):
--

1. hét: Bizonyíték alapú gyógyszeres terápia
2. hét: A krónikus szívelégtelenség és a hipertónia terápiaja
3. hét: Akut és krónikus mozgásszervi betegségek kezelése
4. hét: Neuropathiás fájdalmak, egyes neurológiai kórképek kezelése
5. hét: Fájdalomcsillapítás daganatos kórképekben
6. hét: Gasztroenterológiai betegségek terápiaja (IBD, fekély, GERD)
7. hét: Bőrgyulladások kezelése
8. hét: Szemészeti betegségek kezelése
9. hét: Urológiai betegségek gyógyszeres terápiaja
10. hét: A fogamzásgátlók alkalmazása. Egyes nőgyógyászati betegségek kezelése

<b>Gyakorlati órák tematikája:</b>
------------------------------------

1. hét: Vénás betegségek kezelése
2. hét: Ischémiás szívbetegség, szívinfarktus farmakoterápiája
3. hét: A diabetes mellitus terápiája
4. hét: Parkinson-kór, skizofrénia terápiája
5. hét: Szorongás zavarok, alvászavarok farmakoterápiája
6. hét: Allergiás rhinitis és közösségben szerzett légúti fertőzések kezelése
7. hét: Asthma, COPD farmakoterápiája
8. hét: Osteoporosis megelőzése és kezelése. Fájdalommal járó panaszok gyógyszerelése. Időskorúak gyógyszerelésének problémái.
9. hét: Az emésztőrendszer megbetegedéseinek kezelése (IBS, hasmenés, székrekedés)
10. hét: Bőrgyógyászati betegségek: acné, gombás fertőzések kezelése

<b>Konzultációk rendje:</b> Konzultációra a gyakorlatok keretében van lehetőség.
<b><i>Kurzus követelményrendszere</i></b>
<b>A kurzus felvételének előzetes követelményei:</b> A kórtani, klinikai alapismeretek II., gyógyszerhatástan és toxikológia II. és gyógyszertechnológia IV. tárgy előzetes teljesítése sikeres szigorlattal.
<b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége:</b> Az előadások és a gyakorlatok látogatása kötelező, az aláírás feltétele a gyakorlatok legalább 75%-nak teljesítése. A hiányzások igazolására, hivatalos okirattal a tárgy felelősénél van lehetőség. A hiányzások pótlására valamely másik csoport tanóráján van lehetőség.
<b>Évközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) száma, témakörei és időpontjai, pótlási és javítási lehetőségek: -</b>
<b>A félév végi aláírás követelményei:</b> Részvétel az előadásokon és gyakorlatokon.
<b>A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatainak száma és típusa, ezek leadási határideje: -</b>
<b>A félév végi számonkérés típusa:</b> aláírás/gyakorlati jegy/ <u>kollokvium</u> /szigorlat (Megfelelő aláhúzendő/jelölendő!)
<b>A félév végi számonkérés formája:</b> Írásbeli
<b>A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai: -</b>
<b>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:</b> Farmakológia és klinikai farmakológia tankönyv (Medicina, 2016). Az előadások és gyakorlatok kiadott összefoglalói.
<b>A kurzus tárgyi szükségletei: -</b>
<b>Tantárgyi vonatkozású tudományos eredmények, kutatások: -</b>
<b>A tantárgyleírást készítette:</b> Dr. Tábi Tamás