

**2019/20. TANÉVBEN ÉRVÉNYES  
TANTÁRGYI PROGRAM**

<b>Tantárgy teljes neve: KÓRTANI, KLINIKAI ALAPISMERETEK II.</b>							
<b>Képzés:</b> egységes osztatlan képzés							
<b>Munkarend:</b> nappali							
<b>Tantárgy rövidített neve:</b>							
<b>Tantárgy angol neve:</b> Basic medical pathophysiology II.							
<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GYGYHKKAE2M							
<b>Tantárgy besorolása:</b> kötelező							
<b>A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység:</b> SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet							
<b>A tantárgyfelelős neve:</b> dr. Juhász Gabriella				<b>Beosztás, tudományos fokozat:</b> egyet. docens, PhD			
<b>Elérhetőség:</b> +36-1-210-29-30/56362 <b>E-Mail:</b> juhasz.gabriella@pharma.semmelweis-univ.hu							
<b>A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i): (elmélet)</b> dr. Juhász Gabriella dr. Tekes Kornélia dr. Finta Ervin dr. Bátor György dr. Papp Noémi dr. Gecse Kinga				<b>Beosztás, tudományos fokozat:</b> egyet. docens, PhD egyetemi tanár, DSc osztvez. főorvos ,PhD osztvez.főorvos tanársegéd tanársegéd			
<b>A tantárgy heti óraszám:</b> 2 óra elmélet				<b>A tantárgy kreditpontja:</b> 2 kredit			
<b>A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában:</b> A gyógyszerek hatásmechanizmusának megértését elősegítő klinikai alapismeretek megtanítása, felkészítés a gyógyszerészeti gondozás keretében ellátandó feladatokra, felkészítés az orvos-kollégákkal való szakmai együttműködésre							
<b>A tantárgy rövid leírása:</b>							
<i>Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok</i>							
Tárgyfelvéte l ajánlott féléve	Kontakt elméleti óra	Kontakt gyakorlati óra	Kontakt demonstráci ós gyakorlati óra	Egyéni óra	Összes óra	Meghirdetés gyakorisága	Konzultációk száma
8. félévtől	28	--	--	--	28	Őszi szemeszterben* Tavaszi szemeszter* Minkét szemeszterben*  (* Megfelelő aláhúzendő)	1
<i>A kurzus oktatásának időterve</i>							
Elméleti órák tematikája (heti bontásban):							
1. hét: Emésztőszervi megbetegedések I							
2. hét: Emésztőszervi megbetegedések II. Esetismertetés							
3. hét: Emésztőszervi megbetegedések III. Esetismertetés							
4. hét: Bőrgyógyászati betegségek. Esetismertetés							
5. hét: A vese és a húgyutak megbetegedései							
6. hét: Mozgásszervi megbetegedések, Fertőző betegségek							
7. hét: -- (rektori rendelet)							
8. hét: Légzőszervi megbetegedések I.							
9. hét: Légzőszervi megbetegedések II.							
10. hét: -- (Húsvét hétfő, munkaszüneti nap)							
11. hét: A szem betegségei I .							
12. hét: A szem betegségei II. A fül betegségei							
13. hét: Endokrin kórképek. Esetismertetés							
14. hét: Az immunrendszer zavarai, Daganatos betegségek, Esetismertetés							

<b>Gyakorlati órák tematikája: -</b>
<b>Konzultációk rendje:</b> egyéni/csoportos konzultáció lehetősége igény szerint
<b><i>Kurzus követelményrendszere</i></b>
<b>A kurzus felvételének előzetes követelményei:</b> Kórtani, klinikai alapismeretek I. GYGYHKKAE1M Gyógyszerhatástan-toxikológia I. GYGYHHATE1M vizsgák sikeres teljesítése
<b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége: az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat alapján, Rektori rendelkezés alapján 2020. március 23-tól e-learning tananyag</b>
<b>Évközi ellenőrzés:</b>
<b>A félév végi aláírás követelményei: az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat és Rektori rendelkezés alapján</b>
<b>A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatai: ---</b>
<b>A félév végi számonkérés módja:</b> vizsga (szigorlat)
<b>A félév végi számonkérés formája:</b> szóbeli vizsga, rendkívüli helyzet esetén online
<b>A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai: ---</b>
<b>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:</b> Tekes K.: Kórtani klinikai alapismeretek (jegyzet, Semmelweis Kiadó, 2002) ajánlott irodalom: Hammer, Stephen J. McPhee, Kórélettan – Bevezetés a klinikai orvostudományba, Semmelweis Kiadó, 2018
<b>A kurzus tárgyi szükségletei:</b> megfelelő minőségű számítógépes vetítési lehetőség, Moodle rendszer
<b>Tantárgyi vonatkozású tudományos eredmények, kutatások:</b> lásd az előadók közleménylistáját
<b>A tantárgyleírást készítette: dr. Juhász Gabriella</b>