

# Útmutató

## a Farmakológia-farmakoterápia szakgyógyszerészképzés teljesítéséhez szükséges szakdolgozat elkészítéséhez

### A szakdolgozat elkészítés rendje:

#### Témaválasztás:

A szakdolgozat célja a jelölt munkája során felmerült gyakorlati probléma körüljárása, a kapcsolódó irodalom áttekintése és megoldási javaslat felvázolása.

Témajavaslat és tervezett cím benyújtása a [titkarsag.gyhat@pharma.semmelweis-univ.hu](mailto:titkarsag.gyhat@pharma.semmelweis-univ.hu) e-mail címre.

Határidő: 2020. május 31.

#### Konzultáció:

A témák elfogadása után kerül kijelölésre a Szakdolgozat konzulense, akivel e-mailben, illetve egyeztetett időpontban lehet konzultálni.

A dolgozat draft verzióját a konzulensnek legkésőbb 2020. szeptember 7-ig kell megküldeni előzetes véleményezésre.

#### Leadás, védés:

A Szakdolgozat végleges leadásának határideje elektronikus formában  
2020. szeptember 30.

A dolgozattal egyidejűleg leadandó 5-8 diát tartalmazó összefoglaló prezentáció is.

A védés a gyakorlati szakvizsga részét képezi. A jelölt max. 10 perces szabad előadásban összefoglalja a Szakdolgozatát és válaszol a feltett kérdésekre, észrevételekre.

#### Formai követelmények és minta

# **A szakdolgozat címe**

## **Szakdolgozat**

Készítette:

### **A jelölt neve**

Semmelweis Egyetem  
Gyógyszerésztudományi Kar  
Farmakológia, farmakoterápia szakirányú szakgyógyszerész-képzés

Konzulens:

### **A konzulens neve**

Semmelweis Egyetem  
Gyógyszerhatástani Intézet

Budapest  
2020

## Formai követelmények

- Terjedelem kb. 20 (**max. 25**) oldal címodallal és hivatkozásokkal
- Times New Roman 12-es betűméret, 1,5-es sorköz, sorkizárt.
- Margók mindenhol 2 cm, kivéve baloldalon (kötésbeni margó) 3 cm.
- **Oldalszámzás**
- **Felépítés:**
  - **borító (lásd előbb)**
  - **tartalomjegyzék**
  - rövidítés jegyzék
  - **bevezetés**
  - **tárgyalás** (több fejezetre osztva, decimális beosztás, címsorok, pl. 1.1.1)
  - **összegzés**
  - **irodalomjegyzék**
  - **nyilatkozat a dolgozat eredetiségéről**
- **Ábrák:** sorszámozva, magyarázó ábraaláírással és forrással ellátva az *ábra alatt*, szövegben megfelelő **utalás az adott ábrára**.
- **Táblázatok:** sorszámozva, címmel és forrással ellátva a *táblázat felett*, a **szövegben** megfelelő **utalás az adott táblázatra**. Magyarázat, ha szükséges, lábjegyzetben.
- Irodalomjegyzék

A **szövegben hivatkozva** számozva a szövegben való megjelenés sorrendjében vagy a szerzők neve szerint alfabetikus sorrendben. **Legfeljebb 25** hivatkozás idézhető.

A hivatkozás **egységes stílusban** történjen, ajánlott referenciakezelő szoftver (EndNote, Reference Manager) alkalmazása.

Formátum: Vancouver Style

- folyóirat:  
Russell FD, Coopell AL, Davenport AP. In vitro enzymatic processing of radiolabelled big ET-1 in human kidney as a food ingredient. *Biochem Pharmacol* 1998; 55: 679-701.
- könyv:  
Lodish H, Baltimore D, Berk A, Zipursky SL, Matsudaira P, Darnell J. *Molecular cell biology*. 3rd ed. New York: Scientific American; 1995.
- könyvfejezet:  
Porter RJ, Meldrum BS. Antiepileptic drugs. In: Katzung BG, editor. *Basic and clinical pharmacology*. 6th ed. Norwalk (CN): Appleton and Lange; 1995. p. 361-80.

○ internet:

National Organization of Rare Diseases [online]. 1999 Aug 16 [cited 1999 Aug 21]; available from: [URL:http://www.rarediseases.org/](http://www.rarediseases.org/)

## **Irodalmazás**

hasznos honlapok:

- PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- MATARKA - Magyar folyóiratok tartalomjegyzékeinek kereshető adatbázisa: <http://www.matarka.hu/>
- Pharmindex: <http://www.pharmindex-online.hu/>
- OGYI és EMA gyógyszeradatbázisok: <http://www.ogyi.hu/gyogyszeradatbazis/>,  
[http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=/pages/medicines/landing/epar\\_search.jsp&mid=WC0b01ac058001d124](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=/pages/medicines/landing/epar_search.jsp&mid=WC0b01ac058001d124)
- Medscape Pharmacist: <http://www.medscape.com/pharmacists>