

**2022/2023 TANÉVBEN ÉRVÉNYES
TANTÁRGYI PROGRAM**

Tantárgy teljes neve: KÖNYVTÁRI INFORMATIKA							
Képzés: egységes osztatlan képzés (gyógyszerész)							
Munkarend: nappali							
Tantárgy rövidített neve:							
Tantárgy angol neve: Library Informatics							
Tantárgy német neve: Medizinische Literatursuche							
Tantárgy neptun kódja: GYSKPK204E1M							
Tantárgy besorolása: kötelező/ <u>szabadon választható</u> /kritériumkövetelmény							
A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység: Központi Könyvtár							
A tantárgyfelelős neve: Dr. Vasas Livia Elérhetőség: - telefon: +36-20/825-9960 - e-mail: vasas.livia@semmelweis-univ.hu				Beosztás, tudományos fokozat: MTMT Operatív Vezető, Oktatási felelős, PhD fokozat			
A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i): (elmélet/gyakorlat) Dr. Vasas Livia				Beosztás, tudományos fokozat: MTMT Operatív Vezető, Oktatási felelős, PhD fokozat			
A tantárgy heti óraszám: 3 óra elmélet (3 x 45 perc)				A tantárgy kreditpontja: 3 kredit			
A tantárgy szakmai tartalma elsajátításának célja és feladata a képzés céljának megvalósításában:							
A program célja, hogy kialakítsa és erősítse azon kompetenciákat, melynek birtokában az elektronikus szakirodalmi forrásokat szakszerűen használják, s nyert tudományos információkat megfelelően értékelik, s alkalmassá válnak életük során a további korszerű szakinformáció szerzésére, s azok releváns használatára.							
A tantárgy rövid leírása:							
Az egyetem által előfizetett elektronikus szakirodalmi források használatának biztosítása VPN kapcsolat segítségével, a könyvtár honlapjáról indulva a lényegesebb források (katalógus, tudományos folyóiratok, adatbázisok, nyílt hozzáférésű forrásanyagok, irodalomkezelő rendszerek) valamint az internet ingyenes tudományos portáljainak (pl. WHO), tudományos közösségi hálóinak bemutatása.							
<i>Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok</i>							
Tárgyfelvétel ajánlott féléve	Kontakt elméleti óra	Kontakt gyakorlati óra	Kontakt demonstráció s gyakorlati óra	Egyéni óra	Összes óra	Meghirdetés gyakorisága	Konzultációk száma
2. félévtől	42	--	--	--	42	Őszi szemeszterben* Tavaszi szemeszter* <u>Mindkét szemeszterben*</u>	1

*A kurzus oktatásának időterve***Elméleti órák tematikája (heti bontásban):**

1. modul: Bemutkozás, tájékoztató a programról, követelmények
VPN kapcsolat jelentősége, használata, okos telefon használata
A Központi Könyvtár honlapjának bemutatása: <https://lib.semmelweis.hu/>
EISZ, Uptodate, ClinicalKey, HS talks: Biomedical & Lifesciences Collections, EBSCOhost, ProQuest, Gyógyszerkönyvek
2. modul: Open Science, Open Access, DOAJ, Semmelweis Tudásbázis
Hasznos internet források, plágiumkezelők
Social media: tudományos közösségi hálók
3. modul: Katalógusok:
Semmelweis Egyetem katalógusa: <https://lib.semmelweis.hu/nav/katalogus>
A könyvekről: nyomtatott, muzeális könyv
Online könyvek: <https://lib.semmelweis.hu/nav/ekonyvek>
Folyóirat katalógus: https://lib.semmelweis.hu/nav/folyoirat_katalogus
National Library of Medicine (Bethesda, USA): <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog>
WorldCat: <https://www.worldcat.org/>
A tudományos folyóirat ismérvei; Közleménytípusok, a tudományos közlemény szerkezete, tartalmi megfelelés, közlemény elfogadásának valószínűsége, szerzői utasítások.
Folyóiratok jellemzése: nyomtatott versus elektronikus kiadás, video folyóirat Elsevier, Springer, Wiley, Nature Publishing Group, Open Access BMC, PLOS, stb.
4. modul: A folyóirat minősége/presztízse:
 - Clarivate Analytics InCites JCR
 - SCImago: SJR
 - Scopus Sources, CiteScore
 Az irodalomkeresés alapjai
National Library Medicine, Entrez- adatbázisok, NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases
Bibliográfiai tétel elemzése
PubMed regisztráció, használat, My NCBI, értéknövelt szolgáltatások, Alap és összetett keresés, Boole operátorok használata, PMC, MESH, PubChem
Carrot2
5. modul: Magyar források: OSZK, MATARKA, MOB, MTMT
Repozitóriumi közös kereső (OJS/OCS), MTA Compass
EBSCO: CINAHL with Full Text, Dentistry and Oral Sciences Source (DOSS, PsycINFO; EBSCO Discovery Service, ProQuest Central, Disszertációs adatbázisok: Dart Europe, OATD, OpenDissertations, stb.
6. modul: Embase,
Evidence Based Medicine - Cochrane könyvtár, WHO honlap, Eurostat, KSH, Visible Body
7. modul: Irodalomkezelő rendszerek: EndNote online, Mendeley, Zotero
8. modul: Multidiszciplináris bibliográfiai és citációs adatbázisok bemutatása:
Web of Science (Core Collection), Scopus; Dimensions, Google Scholar, értéknövelt szolgáltatások
9. modul: Konzultáció, Lehetőség az elmaradt modul tesztek pótlására (max. 2); megajánlott jegy
10. modul: Konzultáció, Záróteszt (lehetőség a jobb jegy elérésére)
11. modul: Konzultáció; teszt pótlási/javítási lehetőség
12. modul: Konzultáció; teszt pótlási/javítási lehetőség
13. modul: Konzultáció; teszt pótlási/javítási lehetőség
14. modul: Konzultáció; teszt pótlási/javítási lehetőség

Gyakorlati órák tematikája (heti bontásban): -**Konzultációk rendje:** 9-14. modulban, illetve hallgatói kérésre megegyezés alapján***Kurzus követelményrendszere*****A kurzus felvételének előzetes követelményei:** Bevezetés az egészségügyi informatikába / Informatika**A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége:** 2 modul-hiányzás elfogadott, pótlásra van lehetőség időpont-egyeztetéssel**Évközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) száma, témakörei és időpontjai, pótlási és javítási lehetőségek:**

Ellenőrző kvíz tesztek (8 db) aktuális óra anyaga alapján adott modul napján

Záró elektronikus tesztírás dátuma: (10. modul), témaköre: a kurzuson elhangzott anyagrészből

A félév végi aláírás követelményei:

1. modulok utáni kvíz tesztek (min. 6 kötelező, megajánlott jegy), a kurzus végén lévő sikeres teszt írása
2. kurzuson való részvétel (max. 2 hiányzás)

A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatainak száma és típusa, ezek leadási határideje: -**A félév végi számonkérés típusa:** aláírás/gyakorlati jegy/**kollokvium**/szigorlat**A félév végi számonkérés formája:** Elektronikus teszt

A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai: -
A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája: Aktuális PowerPoint prezentációk minden modulhoz Előadások anyaga: Moodle felületen vagy Tudásbázisban: https://lib.semmelweis.hu/tudasbazis bejelentkezést követően GYSKPK204E1M tárgykód alatt)
A kurzus tárgyi szükségletei: Zoom-alkalmazás, Internet (VPN/egyetemi IP cím)
A tantárgyleírást készítette: Dr. Vasas Livia