

TÉMAKÖZPONTÚ IRODALMAZÁS, PUBLIKÁCIÓS STRATÉGIA, TUDOMÁNYOS KÖZÖSSÉGI HÁLÓK

PhD intenzív kurzus
(45 óra, 3 kreditpont)

TEMATIKA, KURZUSVÁZLAT

MODULOK
<p><u>1. modul</u></p> <p>VPN kapcsolat jelentősége, használata A Mesterséges Intelligencia szerepe az orvostudományi kutatásban, disszeminációban. Nyelvi modell alkalmazása (ChatGPT stb.) Open Science, Open Access filozófiája Semmelweis Tudásbázis, Semmelweis publikációk, nyílt hozzáférésű publikálás az Egyetemen</p>
<p><u>2. modul</u></p> <p>Kutatási témák kulcsszavai, jelenleg használt források Az információhordozók változása, jelentőségük – minden releváns információ elérése és értékelése PhD közzétételi kötelezettség A Központi Könyvtár honlapja: https://lib.semmelweis.hu/ Tartalom-elemzés: bibliográfiai és teljes szövegű források különböző megjelenése Disszertációs adatbázisok Katalógusok Semmelweis Egyetem folyóirat katalógusa: https://lib.semmelweis.hu/nav/folyoirat_katalogus A tudományos folyóiratok: közleménytípusok, a tudományos közlemény szerkezete, tartalmi megfelelés, közlemény elfogadásának valószínűsége, szerzői utasítások.</p>
<p><u>3. modul</u></p> <p>Irodalomkezelő rendszerek - Hogyan lehet rekordokat exportálni és importálni az EndNote-ban (pl. a PubMed, Web of Science Core Collection, Scopus adatbázisokból) Továbbá: - EndNote online és EndNote asztali alkalmazás - irodalomkeresés - rekordok kezelése: csoportok létrehozása, duplumok szűrése - bibliográfia készítése Wordben az irodalomkezelőkbe importált hivatkozások alapján a Cite While You Write (CWYW) szövegszerkesztő eszköztár segítségével - Mendeley, Zotero: exportálási/importálási lehetőségek, mappák/csoportok létrehozása, duplumok szűrése, webes bővítmények/kiegészítők és szövegszerkesztő eszköztárak használata</p>
<p><u>4. modul</u></p> <p>EMBASE Evidence Based Medicine - Cochrane Library PsycINFO WHO, betegségek statisztikájának részletes bemutatása</p>

<p>https://www.who.int/ https://www.euro.who.int/en/home Eurostat, KSH EBSCO: CINAHL with Full Text, PsycINFO; EBSCO Discovery Service</p>
<p><u>5. modul</u></p> <p>Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) https://www.mtmt.hu/ Jártasság az adatbázis használatában: Személyi adatlap, tudományos közlemények feltöltése</p>
<p><u>6. modul</u></p> <p>Irodalomkutatás a multidiszciplináris adatbázisokban A hivatkozások forrásai: Bibliográfiai és citációs adatbázisok bemutatása: Web of Science (Core Collection), Scopus - kulcsszavakon alapuló irodalomkeresés - értéknövelt szolgáltatások Szerzői azonosítók: Web of Science ResearcherID, Scopus ID, Google Scholar ID stb. Egyéb források: Dimensions, Google Scholar CrossRef, saját téma keresése</p>
<p><u>7. modul</u></p> <p>Folyóiratok jellemzése: nyomtatott versus elektronikus kiadás, nyílt hozzáférés, video folyóirat, folyóiratok minősége Tudománymetria: Impaktfaktorok (IF), SCImago SJR, CiteScore</p> <p>National Library Medicine, Entrez-adatbázisok PubMed használata, my NCBI, értéknövelt szolgáltatások ProQuest Central A hatékony tudományos közlésről, közlési stratégiák</p>
<p><u>8. modul</u></p> <p>Információ- és irodalomkeresés az interneten A tudományos internet források feltárása és használata: a speciális tartalomkeresők, videomegosztók bemutatása és megismerése és használata Interaktív tudományos kommunikáció eszköztára Tudományos közösségi hálóak A vizsgaprezentáció tartalmi és formai alapkövetelményeinek ismertetése</p>
<p>Konzultáció (opcionális)</p>
<p>PPP prezentációk Vizsga</p>