

<b>Studijní program</b>	:	VŠEOBECNÝ SMĚR
<b>Název předmětu</b>	:	INTERNETOVÉ ZDROJE PRO MEDICÍNU A ZDRAVOTNICTVÍ
<b>Rozvrhová zkratka</b>	:	LBF/VCA61
<b>Rozvrh výuky</b>	:	8 hodin cvičení 7 hodin seminářů
<b>Zařazení výuky</b>	:	3. ročník, 5. semestr
<b>Počet kreditů</b>	:	2
<b>Forma výuky</b>	:	Přednášky, semináře

### Přednášky a semináře:

**Vyučující:** Mgr. Romana Applová

**Výuka:** Průběžná

Výuka probíhá každou středu v 43.–48. týdnu od 13:45 do 15:15 hod. v počítačové učebně dostavby TÚ LF.

	<b>Termín</b>	<b>Téma</b>	<b>Poč. hod.</b>	<b>Vyučující</b>
1	26.10.	Informační exploze a její řešení. Rešeršní strategie a tvorba klíčových slov. Internetové vyhledávače. Google Scholar. Kvalita získaných informací. Medical Subject Headings.	2	APPLOVÁ
2	2.11.	Vyhledávání v souborném katalogu UP, výhody portálu licencovaných zdrojů <a href="https://ezdroje.upol.cz">https://ezdroje.upol.cz</a> , možnosti práce s multivyhledávačem Ebsco Discovery. Praktické ukázky hledání v plnotextových databázích. E-knihy a e-časopisy na UP.	2	APPLOVÁ
3	9.11.	Specializované databáze pro medicínu a zdravotnictví: bibliografické, plnotextové a syntetické. Ukázky práce s bibliografickými databázemi Medvik a PubMed, příklady rešeršního postupu. Plnotextové a syntetické databáze pro medicínu a zdravotnictví. Možnosti práce s db UpToDate a DynaMed.	2	APPLOVÁ
4	16.11.	Víceoborové databáze a jak v nich hledat lékařské informace. Bibliografické s navigací do plných textů časopiseckých článků. Ukázky práce s databázemi Scopus a Web of Science, Bibliometrické nástroje pro hodnocení kvality	2	APPLOVÁ

		odborných časopisů a publikační činnosti autora. Problematika predátorských časopisů. Open Access a Open Science.		
5	23.11.	Medicína založená na důkazu. Úvod do problematiky: klinická otázka a paradigma PICO. Praktická část zahrnuje multizdrojové vyhledávání důkazů s důrazem na volbu informačních zdrojů.	2	APPLOVÁ
6	30.11.	Využití získaných dovedností pro vyhledávání klinických informací z oboru medicíny. Význam systematických přehledů a meta-analýz pro medicínu založenou na důkazu. Pravidla citování, citační manažery, CitacePRO.	2	APPLOVÁ
7	7.12.	Kolokvium	3	APPLOVÁ

**Způsob ukončení:** Kolokvium

**Podmínky ukončení:** 100% účast na seminářích

### **Doporučená literatura:**

JANOUT, Vladimír a Jana JANOUTOVÁ. *Medicína založená na důkazu a klinická epidemiologie*. Praha: Grada Publishing, 2021, 199 s. ISBN 978-80-271-3076-4

BARTOŠEK, Miroslav, Petra DĚDIČOVÁ, Ondřej FABIÁN, et al. *Otevřený přístup k vědeckým informacím: současný stav v České republice a ve světě*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, nakladatelství VUTIUM, 2016, 265 s. ISBN 978-80-214-5282-4.

Mihál V. a kol. *Medicína založená na důkazu ve výuce pediatrie: metodické podklady*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2015. Dostupné online. <http://mefanet.upol.cz/clanky.php?aid=85>

Špála M. Impakt faktor – dobrý sluha, ale špatný pán. *Ikaros* 2006; 10(4). [cit. 2007-01-24]. Dostupné online. <https://ikaros.cz/impakt-faktor-%E2%80%93-dobry-sluha-ale-spatny-pan>

GREENHALGH, Trisha. *Jak pracovat s vědeckou publikací: základy medicíny založené na důkazu*. Přeložil Vladimír JANOUT, Miloš HORČIČKA. Praha: Grada Publishing, 2003, 208 s. ISBN 8024703106.

KASAL, Pavel a Štěpán SVAČINA. *Internet a medicína*. Praha: Grada Publishing, 2001, 224 s. ISBN 8024701197.

Prof.RNDr.Hana Kolářová,CSc.

přednostka ústavu