

Zpráva o činnosti Klubu lékařských knihoven za rok 2023.

Činnost klubu se datuje od roku 2009. K jeho aktivitám patří především vzdělávací akce, které jsou organizovány v rámci celoživotního vzdělávání zdravotnických a jiných knihovníků (viz [výroční zprávy KLK](#)).

K odborným a spolkovým aktivitám Národní lékařské knihovny (NLK) patří také aktivní skupina [REGLEK](#) (Konzultační skupina pro rozvoj regionálních center zdravotnických knihoven v ČR). Propojením činností obou iniciativ NLK se daří zachovávat i činnost KLK. Z organizačních a časových důvodů byla spojena jednání zástupců obou složek (ve vzdělávání je upřednostňována výuka frontální před elektronickou, vítány jsou e learningové kurzy).

Činnost roku 2023.

Společné jednání Klubu se uskutečnilo 27. 6. 2023 v *Národní lékařské knihovně v Praze*.

V roce 2023, s ohledem na ostatní bohatou nabídku vzdělávacích akcí SKIP, byla ztlumena aktivita KLK ve vzdělávání. Proběhla interní školení specializovaných témat :

- „Nové aplikace v NLK “

KŘÍŽ, Filip. RetriO – rešeršní výstupy snadno a rychle. Publikováno in: Lékařská knihovna [online]. 2022, roč. 27, č. 3-4. Dostupné z: <https://casopis.nlk.cz/archiv/2022-27-3-4/retrie-resersni-vystupy-snadno-a-rychle/>. ISSN 1804-2031.

- Mgr.Šimon Krýsl s přednáškou o expozici Zdravotnického muzea věnovaná pandemii Covidu 19 a dalším epidemiím s názvem „Od neštovic po Covid“.

Tato expozice byla zpřístupněna veřejnosti v prostorech knihovny NLK 2.10. 2023

- Podána informace o zpřístupněném zdroji – podcastech IPVZ

[„Pomáháme ukrajinským zdravotníkům“](#), (v češtině) k podpoře ukrajinských zdravotníků při přípravě ve specializačním vzdělávání

Na programu jednání KLK byl projednán návrh na

- nový koncept vzdělávání, setkávání se a komunikace lékařských knihoven (společná jednání složek KLK a Reglek s jejich členskou obměnou) ; dosavadní počet členů Reglek se snížil na 19
- návrh na specializovaná vzdělávací témata pro rok 2024 :
 - informační a mediální gramotnost , dezinformace v souvislosti s informačním chováním v souvislostech s gramotností zdravotní
 - umělá inteligence v knihovnách (Generování textů – ChatGPT, Překladač DeepL)
 - intuitivní vrs. analytické vyhledávání
 - zvýšení viditelnosti knihovny