

Zatřetí, mnohé telemedicínské projekty jsou stále ve fázi pilotních studií nebo omezených implementací, což neposkytuje dostatečně

robustní data pro komplexní ekonomické analýzy. Tyto faktory společně přispívají k tomu, že v současnosti nejsou k dispozici

ucelená a relevantní data pro důkladné ekonomické hodnocení telemedicíny v českém kontextu.

LITERATURA

1. World Health Organization, International Telecommunication Union. National eHealth strategy toolkit. Geneva: World Health Organization; 2012. Available from: ([https:// apps.who.int/iris/handle/10665/75211](https://apps.who.int/iris/handle/10665/75211)).
2. Sharma H, Suprabha BS, Rao A. Teledentistry and its applications in paediatric dentistry: A literature review. Online. Pediatric Dental Journal. 2021;31(3):203-215. doi.org/10.1016/j.pdj.2021.08.003.
3. Mišová E, Kratochvílová L, Nocar A. Projevy vzácných onemocnění v orofaciální oblasti. Zubní lékařství. Praha: Galén. 2024.
4. Mucic D, Shore J, Hilty D. The World Psychiatric Association Telepsychiatry Global Guidelines. J. technol. behav. sci. 2024;9:572-579. doi.org/10.1007/s41347-023-00339-w.
5. Bínová Š, Uhlíková P. Telemedicína v dětské a dorostové psychiatrii. Doporučené postupy psychiatrické péče. Psychiatrická společnost ČLS JEP. 2023. Available from: [https://](https://postupy-pece.psychiatrie.cz/obecna-psychiatrie/telemedicina-v-detske-a-dorostove-psychiatrii)

- postupy-pece.psychiatrie.cz/obecna-psychiatrie/telemedicina-v-detske-a-dorostove-psychiatrii.
6. Region M. Vejledning til almen praksis ift. opfølgning på ADHD-patienter i medicinsk behandling. 2022. Available from: <https://www.fagperson.psykiatrien.rm.dk/siteassets/01-henvisning-og-visitation/psykiatriens-centrale-visitation/elekativ-born-0-17-ar/vejledning-til-almenpraksis-ift-opfolgnin-g-pa-adhd-patienter-i-medicinsk-behandling-13.02.2023.pdf>.
7. Batastini AB, Paprzycki P, Jones ACT. Are videoconferenced mental and behavioral health services just as good as in-person? A meta-analysis of a fast-growing practice. Clin. Psychol. Rev. 2021;83:101944. doi: 10.1016/J.CPR.2020.101944.
8. MacGeorge CA, Andrews AL, King KL. Telehealth for Pediatric Asthma. In D. W. Ford & S. R. Valenta (Eds.), Telemedicine: Overview and Application in Pulmonary, Critical Care, and Sleep Medicine. 2021:129-141. doi.org/10.1007/978-3-030-64050-7_8.

9. Halterman JS, Fagnano M, Tajon RS, et al. Effect of the School-Based Telemedicine Enhanced Asthma Management (SB-TEAM) Program on Asthma Morbidity: A Randomized Clinical Trial. JAMA Pediatr. 2018;172(3):e174938. doi:10.1001/jamapediatrics.2017.4938.
10. De Guzman KR, Snoswell CL, Taylor ML, et al. A Systematic Review of Pediatric Telediabetes Service Models. Diabetes Technology & Therapeutics. 2020;22(8):623-638. doi.org/10.1089/dia.2019.0489.
11. Lee M, Wang M, Liu J, et al. Do telehealth interventions improve oral anticoagulation management? A systematic review and meta-analysis. J Thromb Thrombolysis. 2018;45:325-336. doi.org/10.1007/s11239-018-1609-2.
12. Newall F, et al. Home INR monitoring of oral anticoagulant therapy in children using the CoaguChek™ S point-of-care monitor and a robust education program. Thrombosis Research. 2006;118(5):587-593.

ON-LINE KURZ

Spinální muskulární atrofie (SMA)

Vážení kolegové, přijměte pozvání na náš specializovaný on-line kurz, který se věnuje problematice spinální muskulární atrofie (SMA). Tento kurz je navržen tak, aby poskytl hluboké a aktuální znalosti o diagnostice, léčbě a managementu tohoto závažného neuromuskulárního onemocnění.

CO MŮŽETE OČEKÁVAT:

- Detailní přehled o genetických a klinických aspektech SMA, včetně různých typů a jejich charakteristik.
- Novinky v léčbě SMA, včetně nejnovějších terapeutických přístupů, genové terapie a dalších inovativních léčebných možností.
- Screening onemocnění, včetně nejnovějších metod a postupů pro včasnou diagnostiku.
- Příklady z praxe, které vám umožní aplikovat získané znalosti v reálných situacích.

Naším cílem je vybavit vás nástroji a znalostmi, které vám pomohou poskytovat nejlepší možnou péči pacientům se SMA.

OBSAH KURZU

- Novinky v léčbě a novorozenecký screening spinální svalové atrofie
MUDr. Anežka Dolanská
- Genová terapie SMA v klinické praxi
MUDr. Ondřej Havlín

POČET
KREDITŮ **2**

Registrace
ZDARMA

TERMÍN
prosinec 2024
až prosinec 2025
dostupný na
online.solen.cz

