

Seznam poradců ministra zdravotnictví (březen 2026)

MUDr. Petr Čech

- finanční stabilizace zdravotnictví, propojení kvality péče s financováním
- reforma DRG - DRG 2.0 jako jednotný nástroj pro úhrady, kvalitu i benchmarking
- zavedení HTA jako povinného filtru inovací, transformace nemocniční sítě
- personální reforma (APN/PA) , digitalizace a práce s daty
- centrální řízení kvality a bezpečnosti, posílení strategického řízení systému

MUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.

- hodnocení zdravotnických technologií
- úhrady LP, ZP, zdravotních služeb, digitálních služeb, preventivních postupů
- léková politika
- zdravotně-ekonomické analýzy

doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.

- věda a výzkum
- prevence civilizačních nemocí
- laboratorní medicína

MUDr. Tomáš Hauer

- specializační vzdělávání, spolupráce s ČLK, spolupráce s odbornými společnostmi v oblasti dohodovacího řízení, úhrad zdravotní péče, centralizace péče a restrukturalizace sítě zdravotnických zařízení
- Národní kardiovaskulární plán

MUDr. Martin Hollý, MBA

- priority psychiatrické odbornosti jako nosná osa systému, Fidelity scale jako základní princip tvorby a řízení služeb
- digitální technologie jako multiplikátor kapacity a nástroj triáže
- atraktivita oboru a personální udržitelnost
- meziresortní spolupráce a stepped care jako předpoklad udržitelnosti systému a základ účinné prevence

Ing. David Koribský, MBA

- facility management a potenciál centralizace
- benchmarking vybraných ukazatelů napříč ekonomikou poskytované zdravotní péče
- implementace řízení změn
- centrální systém manažerských výstupů napříč přímo řízenými organizacemi
- řízení strategických a rozvojových projektů za účelem zvýšení kvality poskytované péče

Mgr. Petra Krulová, Ph.D.

- kompetence nelékařských zdravotnických pracovníků

Mgr. Ing. Michal Kubík, MBA, MBA

- ICT - rozvoj ICT v oblasti zdravotnického sektoru

doc. MUDr. Rastislav Maďar, Ph.D., MBA, FRCPS

- epidemiologie, ochrana veřejného zdraví

MUDr. Martin Palička

- oblast kvalitního vzdělávání zdravotníků a dostupnost zdravotní péče v ČR

MUDr. Eva Smržová

- urgentní medicína: přednemocniční neodkladné péče (zdravotnická záchranná služba včetně LZS, základní i rozšířená první pomoc a resuscitace aj.)
- akutní nemocniční péče (urgentní příjmy, organizace systému péče o pacienty v centrových programech)

MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MHP

- koordinace spolupráce s Českou lékařskou společností Jana Evangelisty Purkyně
- konzultace při tvorbě a implementaci zdravotně-politických dokumentů
- poradenství v oblastech zdravotní gramotnosti a komunikace ve zdravotnictví a poradenství v oblasti prevence
- provázání meziresortní spolupráce v oblasti primární prevence a podpory zdravotní gramotnosti s MŠMT a nově ustaveným Ministrem pro sport, prevenci a zdraví
- Národní zdravotnický informační portál (NZIP) a podpora reformy na posílení kapacit orgánů ochrany a podpory veřejného zdraví

doc. Dr. Rer. Nat. Aleš Tichopád, Ph.D.

- AI - práce se zdravotními daty, včetně metodického ukotvení a praktické implementace
- implementace národní strategie AI ve zdravotnictví, zejména ve vztahu k datům, analytice a rozhodovací podpoře
- HTA - hodnocení léčiv, zdravotnických procesů včetně oblasti prevence a screeningů
- měření kvality, dostupnosti a excelence ve zdravotnictví, včetně práce s indikátory a datovými zdroji
- problematika stárnutí populace – proměna epidemiologického profilu
- cesta pacienta a procesní řízení péče (vertikální a horizontální procesy)

doc. MUDr. Ondřej Volný, Ph.D.

- AI - konzultace v oblasti implementace a adopce certifikovaných nástrojů umělé inteligence (AI) v českém zdravotnictví
- implementační strategie certifikovaných nástrojů AI a dalších inovativních zdravotnických prostředků v českém zdravotnictví
- konzultace v oblasti rezortního a legislativního ukotvení certifikovaných AI nástrojů v českém zdravotnictví
- příprava metodických pokynů v oblasti implementace nástrojů AI v českém zdravotnictví
- konzultace v oblasti datové infrastruktury, interoperability a kybernetické bezpečnosti AI systémů v souladu s evropskými standardy (EHDS, FHIR)
- hodnocení efektivity a dopadů vybraných implementovaných AI nástrojů na kvalitu péče, včetně návrhů (designu) pilotních projektů a jejich následné vyhodnocení
- koordinace spolupráce se stakeholdery (poskytovatelé péče, zdravotní pojišťovny, akademická sféra, výrobci) v oblasti adopce AI technologií