

## Vzdělávání zdravotníků v elektronickém zdravotnictví

**Rous V., Fialka R., Struk P.**

V posledních deseti letech se elektronické zdravotnictví dynamicky rozvíjí v Evropské unii i v České republice. Obecně je přijímán názor, že systematické zavedení nástrojů a služeb elektronického zdravotnictví je nezbytným předpokladem udržení a zvýšení kvality zdravotnických služeb a jejich nákladové efektivity, což platí i pro stárnoucí a na rozsah i obsah poskytování zdravotní péče stále náročnější pražskou populaci. FTNSP i MEDTEL jsou si této skutečnosti dlouhodobě vědomy a již v minulých letech realizovaly řadu kroků v zavedení elektronického zdravotnictví. Obě organizace vstoupily do jednání s Koordinačním střediskem pro resortní zdravotnické informační systémy (KSRZIS) Ministerstva zdravotnictví ČR a společně připravují podmínky pro systematickou přípravu zdravotníků na efektivní využívání resortem připravovaných nástrojů a služeb elektronického zdravotnictví (elektronická zdravotnická dokumentace, elektronická identifikace pacientů a poskytovatelů zdravotní péče, elektronická proskripce, zdravotnické informační systémy a registry, telemedicína a elektronické vzdělávání ve zdravotnictví). Základním předpokladem efektivního vzdělávání v elektronickém zdravotnictví je úzká spolupráce zdravotnických a školských pracovišť a maximální využití stávajících kompetencí a kapacit včetně prostředků elektronických forem vzdělávání. Zapojení a motivace cílové skupiny: 1. Lékařský personál – se zapojí do výuky v rámci příslušného typu vzdělávacího programu a získá ověřené znalosti a zkušenosti s používáním nástrojů a poskytováním služeb elektronického zdravotnictví. 2. Ošetrovatelský personál – se zapojí do výuky v rámci příslušného typu vzdělávacího programu a získá ověřené znalosti a zkušenosti s používáním nástrojů a poskytováním služeb elektronického zdravotnictví. 3. Zdravotničtí vysokoškolští pracovníci nelékaři – se zapojí do výuky v rámci příslušného typu vzdělávacího programu a získá ověřené znalosti a zkušenosti s používáním nástrojů a poskytováním služeb elekt