

Pod záštitou Ministerstva zdravotnictví pořádala dne 3. října 2012 v Lékařském domě v Praze Česká lékařská společnost J.E. Purkyně spolu s Kanceláří WHO v ČR a MEDTEL, o.p.s. seminář „Sdílení nástrojů elektronického zdravotnictví očima uživatelů“, volně navazující na červnové diskusní fórum Ministerstva zdravotnictví ČR „Vytvořme hospodárný a funkční eHealth“. Seminář zahájili předseda ČLS J.E. Purkyně prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc. a MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MPH z Kanceláře WHO v České republice. Na semináři vystoupili náměstek ministra zdravotnictví Ing. Petr Nosek, prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc. (SBMILI ČLS JEP), Ing. Martin Zeman a Ing. Hynek Kružík (ČSZIVI ČLS JEP), Ing. Tomáš Trpišovský, CSc. a MUDr. Mgr. Petr Struk (MEDTEL, o.p.s.), Ing. Fares Shima (MZ ČR/KSRZIS), doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.(IBA MU Brno), MUDr. Pavel Březovský, MBA (SÚKL Praha), MUDr. Cyril Mucha (praktický lékař, Praha 6, ÚVL 1.LF UK), Ing. Vladimír Rous, MBA a Mgr. Vladimír Vocetka (Thomayerova nemocnice Praha). Akce byla určena uživatelům nástrojů elektronického zdravotnictví, především poskytovatelům nejrůznějších druhů zdravotní péče. Poskytla prostor ke sjednocování představ o budoucím uspořádání elektronického zdravotnictví v České republice, které by vedlo ke zvyšování kvality a bezpečnosti zdravotnických služeb i vyšší nákladové efektivitě. Semináře se zúčastnilo 60 zástupců odborných společností ČLS J.E. Purkyně a zainteresovaných odborníků.

Účastníci semináře v závěru formulovali následující teze:

- potřeba rozvoje informačních a procesních standardů
- potřeba institucionálního zakotvení elektronizace zdravotnictví, stanovení rozpočtu a jasně určené zodpovědnosti za projekty v této oblasti
- potřeba vytvoření strategického konceptu/akčního plánu pro rozvoj elektronického zdravotnictví
- potřeba systematického vzdělávání v oblasti elektronického zdravotnictví zaměřeného na jeho uživatele i architektury elektronických aplikací (s respektováním specifik cílových skupin)
- potřeba stanovení základních kritérií pro hodnocení aplikací elektronického zdravotnictví z pohledu informačních a komunikačních technologií, ekonomiky a aplikačního prostředí, včetně legislativy,
- potřeba umožnit řízené, projektově podložené, spojování záznamů z různých informačních zdrojů a využití takto spojených dat (po jejich nevratné anonymizaci) pro hodnocení léčebné péče
- potřeba standardizace a interoperability elektronických zdravotních záznamů a obecně potřeba zavedení strukturované a parametrizované elektronické dokumentace pacienta
- potřeba prioritizace vědeckého výzkumu a vývoje v oblasti biomedicínské a zdravotnické informatiky a transferu relevantních výstupů českých i evropských projektů do prostředí elektronického zdravotnictví v České republice

9.10.2012