



ODBORNÝ PROGRAM

semináře MEDSOFT 2018

20. března 2018 - úterý

9.30 – 10.00	Registrace účastníků
<i>Předseda: Petr Kocna</i>	
10.00 – 10.05	Zahájení <i>Štěpán Svačina, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy</i>
10.05 – 10.35 Přehledová přednáška	Základní infrastruktura elektronického zdravotnictví v ČR <i>Jiří Borej, Jakub Tomas, Martin Zeman, Ministerstvo zdravotnictví České republiky; Ústav zdravotnických informací a statistiky</i>
10.35 – 10.55	Zavedení patientského souhrnu do českého prostředí <i>Hynek Kružík, Petr Tůma, Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
10.55 – 11.15	Praktické informace k GDPR <i>Tomáš Bezouška, Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
11.15 – 11.45 Přehledová přednáška	Modelování eHealth procesů pomocí hierarchických stavových automatů (Statecharts) <i>Jiří Kofránek, Jiří Berger, Jiří Polák, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK; Adam Vojtěch, Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
11.45 – 12.05	Jak proběhly první měsíce zavádění e-receptu <i>Štěpán Svačina, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy</i>
12.05 – 12.25	Nadstavbové moduly pro elektronický lékařský předpis <i>Jiří Potůček, Michal Potůček, Jiří Douša, MEDIWARE a.s.</i>
12.25 – 12.45	Definice soukromí pacienta v elektronických zdravotních záznamech <i>Marek Mateják, Libor Seidl, Michal Potůček, Institut pro podporu elektronizace zdravotnictví z.ú.</i>
12.45 – 14.00	oběd
<i>Předseda: Helena Bouzková</i>	
14.00 – 14.30 Přehledová přednáška	Užití referenčních modelů ve zdravotnické informatice <i>Libor Seidl, Michal Potůček</i> <i>1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy</i>
14.30 – 14.50	Webová aplikace poskytující podporu správného výběru a realizace statistické metody <i>Lubomír Štěpánek, Čestmír Štuka, Martin Vejražka, Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK</i>
14.50 – 15.10	Modelování acidobazické rovnováhy podle bilančního principu <i>Jiří Kofránek, Filip Ježek, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK</i>
15.10 – 15.30	Modely cirkulace a přenosu krevních plynů pro lékařskou výuku <i>Jiří Kofránek, Martin Tribula, Pavol Privitzer, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK</i>
15.30 – 15.50	K problematice nákladové ekvity funkcionalit: Je e-Health opravdu v nevýhodě? <i>Miroslav Přádka, BenLabor s.r.o.</i>
15.50 – 16.20	přestávka na kávu a postery
Postery	<ul style="list-style-type: none">Využitelnost a význam dat externího hodnocení kvality: Náklady procesu řízení kvality a související dopady do nákladů následně indikované léčby – reflexe let 2015-2017 <i>Miroslav Přádka, Jana Benčíková, Ludmila Hermannová, BenLabor s.r.o.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • MKN-10 - aktualizace 2018 a strukturovaný obsah klasifikace <i>Petra Przczková, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, Univerzita Palackého v Olomouci; Dalibor Slovák, Miroslav Zvolský, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 1. LF UK</i>
Předseda: Jaromír Běláček	
16.20 – 16.40	Od informací ke znalostem: medicínské informace v databázích i v rozhodovacích systémech <i>Alexandra Polášková, Tatjana Dostálová, Lubomír Štěpánek, Pavel Kříž, Jitka Feberová, Richard Papík, Ústav vědeckých informací 2. LF UK; Ústřední knihovna UK</i>
16.40 – 17.00	Dostupnost medicínských elektronických informačních zdrojů v České republice <i>Lenka Maixnerová, Národní lékařská knihovna</i>
17.00 – 17.20	Celoživotní vzdělávání lékařského knihovníka v ČR - vymezení okruhu kompetencí potřebných pro výkon knihovnicko-informačních činností <i>Helena Bouzková, Ústav informačních studií a knihovnictví FF UK</i>
17.20 – 17.40	On-line tutoriály v uživatelské podpoře knihovnicko-informačních služeb ve zdravotnických knihovnách ČR <i>Eva Lesenková, Klára Mašková, Národní lékařská knihovna</i>
17.40 – 18.00	Volné sdílení odborných článků – Sci-Hub pirátství nebo trend? <i>Jiří Kofránek, Richard Papík, Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty UK; Ústřední knihovna UK</i>

21. března 2018 – středa

Předseda: Martin Zeman

9.00 – 9.30 Přehledová přednáška	Predikce budoucích počtů pojištěnců VZP ČR - metodika a výsledky <i>Jaromír Běláček</i> <i>Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR</i>
9.30 – 9.50	Umělá inteligence v medicíně <i>Jan Hendl, Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy</i>
9.50 – 10.10	Komerční cloud, alternativa nebo budoucnost? <i>Jiří Navrátil, CESNET, z. s. p. o.</i>
10.10 – 10.30	Difúzní model dynamiky glukózy <i>Tomáš Koutný, Západočeská univerzita v Plzni</i>
10.30 – 11.00	přestávka na kávu
Předseda: Štěpán Svačina	
11.00 – 11.20	Nový webový portál a webové služby pro prezentaci Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN) <i>Michal Reimer, Anna Schlenker, Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze; Martin Komenda, Miroslav Zvolský, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR</i>
11.20 – 11.40	Klasifikace hospitalizačních procedur = přesná identifikace poskytnuté péče <i>Irena Rubešová, Jitka Vašková, Pavlína Vyhnánovská, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR; Miroslav Zvolský, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 1. LF UK</i>
11.40 – 12.00	Síť evropských referenčních center (ERN) a přeshraniční sdílení dat pacientů se vzácnými onemocněními <i>Miroslav Zvolský, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 1. LF UK</i> <i>Pavla Doležalová, Klinika dětského a dorostového lékařství VFN v Praze a 1. LF UK</i>
12.00 – 12.15	Zakončení