



České vysoké učení technické v Praze
FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ

Program workshopu

Hodnocení zdravotnických prostředků

který se koná

v pátek 28. listopadu 2014, 9h30 – 16h00
v Galerii Kladno, Cyrila Boudy 8, Kladno

(přes ulici od budovy Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT)

**Záštitu nad workshopem přijal náměstek ministra zdravotnictví ČR
prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.**

Workshop je zaměřen na využití metod HTA pro specifickou oblast zdravotnických přístrojů. Cílem je vyvolat diskusi k otázkám odlišnosti diagnostických a terapeutických přístrojů od léků (kde jsou tyto metody rutinně využívány), možnosti a očekávání při řešení klinické a nákladové efektivity na úrovni řízení zdravotnictví ČR i na úrovni regionů a jednotlivých nemocnic či jejich sdružení (tzv. “Hospital-Based HTA” neboli “HTA102”), využití vícekritériálních metod v analýze nákladové efektivity a využití metod HTA při rozhodování o pořízení zdravotnických přístrojů a při jejich managementu.

Workshop je podpořen grantem Ministerstva zdravotnictví ČR IGA NT/11532 „Hodnocení zdravotnických prostředků“.

PROGRAM

9:00 – 9:30	<i>Registrace, ranní káva</i>
9:30 – 9:40	Zahájení konference prof. MUDr. Jozef Rosina , Ph.D., děkan FBMI ČVUT
9:40 – 10:30	Co očekáváme od HTA v oblasti zdravotnických prostředků? HTA pro přístroje pohledem Ministerstva zdravotnictví prof. MUDr. Josef Vymazal , D.Sc. (náměstek ministra zdravotnictví ČR pro zdravotní péči a primář Radiodiagnostického oddělení Nemocnice Na Homolce) HTA jako součást řídicího procesu ve zdravotnictví MUDr. Jozef Kubinyi , Ph.D., FEBNM (primář Ústavu nukleární medicíny Všeobecné fakultní nemocnice) HTA a jeho využití pro zdravotní pojišťovny v oblasti zdravotnických prostředků Ing. Jan Beneš (předseda komise pro zdravotnické prostředky, Svaz zdravotních pojišťoven ČR) Poznámka k HTA vzhledem k robotické asistenci da Vinci MUDr. Daniel Langer (Ústřední vojenská nemocnice) (Autoři příspěvku: D. Langer, M. Ryska) Light HTA: metodika přístrojové komise MZ ČR Ing. Martin Mayer (náměstek ředitele, Ústav hematologie a krevní transfuze)
10:30 – 11:10	Panelová diskuse k rannímu bloku Moderuje: prof. Ing. Peter Kneppo , DrSc. (FBMI ČVUT) V panelu přijmou místo všichni přednášející ranního bloku a dále: MUDr. Tomáš Doležal , Ph.D. (iHETA, Institut pro zdravotní politiku a technology assessment) Ing. Zuzana Ticháčková (vedoucí oddělení zdravotnických prostředků VZP) MUDr. Pavel Vepřek (předseda Občanského sdružení Občan)

11:10 – 11:35	<i>Přestávka (káva, občerstvení)</i>
11:35 – 13:00	<p>Jak vytvářet a počítat studie HTA pro zdravotnické přístroje?</p> <p>Metody vícekritériálního rozhodování a HTA prof. Ing. Josef Jablonský, CSc. (vedoucí Katedry ekonometrie, Fakulta informatika a statistiky, Vysoká škola ekonomická v Praze)</p> <p>Specifika zdravotnických přístrojů ve studiích HTA doc. Vladimír Rogalewicz, CSc. (FBMI ČVUT)</p> <p>Multikritériální rozhodování při výběru zdravotnické techniky Ing. Jakub Vacek (FBMI ČVUT) (Autoři příspěvku: I. Ivlev, J. Vacek)</p> <p>Hodnocení zdravotnických přístrojů pro operativní rozhodování Ing. Ivana Juříčková (FBMI ČVUT)</p> <p>Nákladovost zdravotnických přístrojů ve studiích HTA Ing. Gleb Donin (FBMI ČVUT)</p> <p>Management a hodnocení zdravotnických přístrojů prof. Ing. Peter Kneppo, DrSc. (FBMI ČVUT)</p>
13:00 – 14:30	<i>Oběd</i>
14:30 – 16:00	<p>Případové studie HTA v oblasti zdravotnických přístrojů</p> <p>Případové studie využití HTA v diplomových pracích FBMI Ing. Veronika Burianová (FBMI ČVUT)</p> <p>Analýza nákladové efektivity programu ITAREPS pro prevenci relapsů u pacientů se schizofrenií Ing. Klára Kruntorádová (iHETA, Institut pro zdravotní politiku a technology assessment) (Autoři příspěvku: T. Mlčoch, K. Kruntorádová, J. Klimeš, T. Doležal)</p> <p>Ekonomicko-klinické zhodnocení léčby postižení povrchní stehenní tepny Ing. Vojtěch Kamenský (FBMI ČVUT)</p> <p>HTA a zdravotní politika v Evropě PhDr. Miroslav Barták, Ph.D. (Katedra sociální práce, Fakulta sociálně ekonomická, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem)</p>

	Aplikace metod HTA v řízení péče o chronicky nemocné Ing. Ondřej Gajdoš (FBMI ČVUT)
16:00	<i>Zakončení workshopu</i>