
Za podpory lékařů z I. Interní kliniky FN Hradec Králové Vás zveme
na bezplatný seminář:

Aplikovaná statistika v medicíně a software IBM SPSS

Software IBM SPSS Statistics je řadu let s oblibou využíván lékaři a vědci z různých oborů.
Přijďte se podívat, jak díky tomuto řešení dokážeme zpřístupnit statistické metody nestatistikům.

Medicína, stejně jako každá jiná věda, se bez statistiky neobejde. Zapojení statistiky do lékařské expertízy je prostředkem pro ještě lepší zdravotní péči.

- *analýzy a interpretace dat z klinických výzkumů*
- *zpracování dat pro disertační práce a publikace*
- *komunikace se statistiky*
- *správné zobecňování výsledků a argumentace pomocí statistiky*

Seminář je určen lékařům a ostatním zdravotnickým pracovníkům - jak začátečníkům v oblasti statistiky, tak pokročilým analytikům.

Přijďte se podívat, jak software IBM SPSS může pomoci také Vaším výzkumům.

Kvalita softwaru IBM SPSS je prověřována více než 40 let uživateli po celém světě. ACREA CR poskytuje navíc velmi důležitou přidanou hodnotu a tou je zkušenost a profesionalita analytiků.

„Zpracováváte-li data v různých oblastech medicíny, doporučuji Vám navštívit náš seminář. Dozvíte se, jak a kde hledat nové cesty k porozumění a v neposlední řadě budete mít také příležitost setkat se a diskutovat s kolegy z oboru.“

Doc. RNDr. Jan Řehák, jednatel společnosti ACREA CR

středa 9. dubna 2014

13 – 16 hod.

**Fakultní nemocnice Hradec Králové,
budova č. 8, Pavilon interních oborů –
seminární místnost
Sokolská 581, Hradec Králové**

Program semináře:

Úvod

**IBM SPSS Statistics - představení
softwaru na reálných datech
o pacientech**

- **popisná statistika a zobrazení dat v grafech**
- **testování rozdílů (t-testy, neparametrické testy)**
- **tvorba regresního modelu**
- **analýza délky života**

Dotazy, diskuse

Za fakultní nemocnici: prof. MUDr. Radek Pudil PhD.
pudilr@lfhk.cuni.cz

Za ACREA CR: Ing. Marcela Králíčková
mkralickova@acrea.cz

Máte-li zájem zúčastnit se semináře, napište prosím zprávu na jeden z těchto e-mailů.