



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



KURZ ZÁKLADŮ VĚDECKÉ ČINNOSTI PRO POSTGRADUÁLNÍ STUDENTY

PROGRAM

Doba konání: středa nebo čtvrtek cca 1x měsíčně 14:30-16:00 hod.

Místo konání:

Brdlíkova seminární místnost Pediatrické kliniky UK 2.LF a FN Motol, 1.patro D-u sekretariátu

Termíny a přednášející:

- | | | |
|-------------------|--|--|
| 26.10.2017 | Prof. Lebl
Doc. Bronský | MD/PhD program na pediatrické klinice
Úvod do vědecké metodiky
- motivace k PhD, význam spojení MD+PhD
- jak vyhledávat relevantní zdroje informací a porozumět jim |
| 30.11.2017 | | Setkání postgraduálních studentů v rámci programu PROGRES
- začátek 13:30 |
| 13.12.2017 | Dr. Hradský, Doc. Bronský | Jak sestavit vědecký projekt
- základy epidemiologie; vědecká hypotéza; výpočet síly souboru |
| 17.1.2018 | Prof. Cinek | Data management
- jak vést klinickou databázi; registry; napojení na laboratorní provozy |
| 31.1.2018 | Prof. Lebl | Jak správně sestavit a prezentovat kasuistiku |
| 21.2.2018 | Dr. Souček | Jak porozumět vědecké publikaci
+ journal club Dr.Souček (30 min.) |
| 21.3.2018 | Doc. Bronský, Dr. Hradský | Vizuální hodnocení dat
- rozložení dat; výběr metody; typy chyb; statistické programy |
| 18.4.2018 | Doc. Průhová | Jak sepsat žádost o grant
- typy grantových agentur; podmínky; spolupráce mezi řešiteli
+ journal club Dr.Souček (30 min.) |
| 3.5.2018 | Prof. Seeman | Publikace výsledků
- jak napsat článek; jak sestavit abstrakt; odpovědi recenzentům
- jak recenzovat článek |
| 24.5.2018 | Prof. Šumník | Prezentace výsledků
- jak připravit prezentaci; jak vytvořit poster; jak přednášet |

+ journal club-Dr.Souček (30 min.)

6.6.2018 Prof. Pohunek Spolupráce s mezinárodními odbornými společnostmi

- jak se aktivně zapojit do mezinárodní odborné společnosti
- principy fungování pracovních skupin
- mezinárodní projekty a doporučené postupy

Kurz je pořádán v rámci projektu **Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce**