



YODAs forskningskursus 2014

”Fra idé til protokol”

Vi gentager succesen igen i 2014

Alle interesserede er velkomne!

Går du og tumler med en forskningsidé, er du bare interesseret i forskning eller er du allerede i gang med en protokol, så er dette kurset for dig.

Program

Dag 1: **onsdag d. 5 februar** kl. 9-16.45

Den gode idé

- Hvorfor forske

- Studietyper

- Protokol

Statistiske grundprincipper

Litteratursøgning

Dag 2: **onsdag den 26. februar** kl. 9-16.30

Lægemedelforsøg, GCP

Begyndelsen på en forskningskarriere

CONSORT- statement

Datanalyse og ”risk of bias”

Artikelskrivning

Tilmelding senest d. 20. januar 2014 på www.yngreortopaedkirurger.dk

Pris inkl. frokost og kaffe begge dage: kr. 700,- for YODA-medlemmer* og kr. 950,- for ikke-medlemmer.

Der er 20 pladser, som fordeles efter ”først-til-mølle-princippet.”

Kurset afholdes begge dage på Odense Universitetshospital

*Medlemskab af YODA er muligt for læger og medicinstuderende (kontingent kr. 250,- årligt)

Yngre Ortopædkirurger Danmark – YODA

forskning@yngreortopaedkirurger.dk

www.yngreortopaedkirurger.dk



Åbent foredrag for alle interesserede

”Skriveblokada og diktering af artikler”

Onsdag d. 26. februar 2014 kl. 15.30-16.30
Emil Aarestrup-auditoriet i Klinikbygningen på OUH

Yngre Ortopædkirurger Danmark (YODA) og Den Ortopædkirurgiske Forskningsenhed, OUH inviterer alle interesserede til foredrag om artikelskrivning ved Jakob Burcharth, læge, Ph.d. og Hans-Christian Pommergaard, læge, Ph.d.



Jacob Rosenberg, professor, dr.med.; Jakob Burcharth og Hans-Christian Pommergaard er forfattere til flere bøger og artikler om artikelskrivning. Sammen driver de Forskerkurser.dk

De vil komme med tips som kan mindske frustrationer og speede skriveprocessen op, når du skriver artikler.

Efter foredraget vil der være mulighed for at stille spørgsmål.

Referencer:

1. Rosenberg J, Burcharth J, Pommergaard H-C. Alle kan skrive artikler - fra idé til manuskript. 1st ed. 2013.
2. Rosenberg J, Burcharth J, Pommergaard H-C. Alle kan skrive artikler - skriv en artikel på en dag. 1st ed. 2013.
3. Rosenberg J, Burcharth J, Pommergaard H-C, Danielsen AK. Mind-to-paper is an effective method for scientific writing. Danish medical journal. 2013 Mar;60(3):A4593.
4. Spanager L, Danielsen AK, Pommergaard H-C, Burcharth J, Rosenberg J. A feeling of flow: exploring junior scientists' experiences with dictation of scientific articles. BMC Medical Education; 2013 Jan;13(1):106.

Yngre Ortopædkirurger Danmark - YODA

forskning@yngreortopaedkirurger.dk
www.yngreortopaedkirurger.dk