

CURSUS

Klinische Epidemiologie op Schiermonnikoog

ZONDAG 9 T/M VRIJDAG 14 FEBRUARI 2020



DOELGROEPEN

De cursus is bedoeld voor hen die betrokken zijn bij patiëntgebonden klinisch wetenschappelijk onderzoek. Dit kunnen zowel klinisch werkzame artsen, assistent-geneeskundigen, als ook specialisten en onderzoekers in opleiding (AIO's en OIO's) zijn.

PRIJS

€ 1.975,-

LOCATIE

Hotel Duinzicht, Badweg 17,
9166 ND Schiermonnikoog

- In één week tijd de basisprincipes van epidemiologisch onderzoek leren
- Afwisselende cursus onder leiding van topdocenten
- Intensieve cursus met veel theorie en oefening
- Kennis die u kunt gebruiken bij het opzetten, uitvoeren, analyseren en interpreteren van klinisch wetenschappelijk onderzoek

Voor informatie en aanmelding gaat u naar:

www.lumc.nl/org/klinische-epidemiologie/onderwijs/Schier/

Klinische Epidemiologie op Schiermonnikoog

ZONDAG 9 T/M VRIJDAG 14 FEBRUARI 2020

Cursusboek

Gewerkt wordt met het boek *Grondslagen der Epidemiologie* (Vandenbroucke & Hofman, 6^e of 7^e druk) dat u zelf dient aan te schaffen. Verder ontvangt u een cursusklapper met oefeningen en literatuur.

Prijs

€ 1.975,- inclusief logies en maaltijd op basis van gedeelde kamers. Er is een beperkt aantal eenpersoonskamer op aanvraag beschikbaar tegen een meerprijs van € 500,-. Reiskosten komen voor eigen rekening.

Start inschrijving

Maandag 19 augustus 2019. Deadline: maandag 11 november 2019. Voor alle verdere informatie en aanmelding gaat u naar: <https://www.lumc.nl/org/klinische-epidemiologie/onderwijs/Schier/> Deelname is op basis van selectie, vanwege het beperkt aantal plaatsen. Na positief bericht van selectie ontvangt U een betaalverzoek voor het cursusgeld. Het aantal deelnemers is beperkt tot 40, vanwege het intensieve karakter van de cursus

Contactpersoon

Yvonne Souverein T 071-526 40 37,
e-mail: y.souverein@lumc.nl

PROGRAMMA

Het programma omvat o.a. de volgende onderwerpen:

- frequentiematen
- incidentie
- Kaplan Meier
- vergelijkingsmaten
- onderzoeksozpet (RCT, cohort, case control)
- confounding
- correctie voor confounding
- Mantel Haenszel

- standaardisatie
- statistiek
- regressie
- logistische regressie
- interactie
- bias
- principes modelbouw
- predictie
- matching

Voor informatie en aanmelding gaat u naar:
www.lumc.nl/org/klinische-epidemiologie/onderwijs/Schier/