

Surveillance in de infectieziektebestrijding

In het kort

Om infectieziekten te bestrijden moeten er op tijd acties kunnen worden genomen. Deze acties zijn gebaseerd op gegevens die zijn verzameld en geanalyseerd. Er zijn hiervoor veel verschillende surveillancesystemen. Wil jij kennis maken met deze systemen? En leren hoe deze informatie kan leiden tot interventies? Doe dan deze driedaagse module.

Wat je leert

Welke surveillance systemen zijn er en hoe worden ze toegepast?

Deze module is onderdeel van de medische vervolgopleiding Maatschappij & gezondheid (M&G) 1e fase (<https://www.nspoh.nl/medische-vervolgopleidingen-artsen-mvo/#Maatschappijgezondheid>). Je kunt deze module ook volgen als bij- of nascholing. Tevens is hij incompany uit te voeren.

In deze module besteden we aandacht aan surveillancesystemen op nationaal en internationaal niveau. Ook bespreken we hoe deze systemen worden gebruikt en hoe de kwaliteit kan worden beoordeeld. Hierbij gaan we onder andere in op laboratoriumsurveillance, symptoomsurveillance en modellering.

Ten slotte leer je hoe je deze informatie op het niveau van de GGD-regio kunt gebruiken en hoe de regionale surveillance eruit kan zien.

Na afloop van de driedaagse module:

- ken je de belangrijkste nationale en internationale surveillancesystemen.
- kun je uitleggen hoe deze systemen gebruikt worden om tot een interventie over te gaan.
- ken je de criteria voor een goed surveillancesysteem.
- kun je op beginnend niveau de kwaliteit van een surveillance systeem beoordelen.
- kun je benoemen welke rol surveillance speelt of zou kunnen spelen op het niveau van de GGD.
- kun je in grote lijnen beschrijven hoe modellering gebruikt kan worden binnen de surveillance van infectieziekten en heb je met de berekeningen geoefend.

Docenten

Het onderwijs wordt verzorgd door experts uit het vakgebied.







Voor wie

Voor artsen werkzaam in de infectieziektebestrijding. Daarnaast is de module ook interessant voor andere professionals met affiniteit met infectieziektebestrijding.

Toelatingseisen

Academisch denk- en werkniveau.

Rooster

26-3-2019	9:30	12:30	Bijeenkomst	 NSPOH Onderwijszaal Transwijk (https://www.google.com/maps/place/Churchillaan+10+11e+3527%20GV+Utrecht).
26-3-2019	13:30	16:30	Bijeenkomst	 NSPOH Onderwijszaal Transwijk (https://www.google.com/maps/place/Churchillaan+10+11e+3527%20GV+Utrecht).
2-4-2019	9:30	12:30	Bijeenkomst	 NSPOH Onderwijszaal Transwijk (https://www.google.com/maps/place/Churchillaan+10+11e+3527%20GV+Utrecht).
2-4-2019	13:30	16:30	Bijeenkomst	 NSPOH Onderwijszaal Transwijk (https://www.google.com/maps/place/Churchillaan+10+11e+3527%20GV+Utrecht).
16-4-2019	9:30	12:30	Bijeenkomst	 NSPOH Onderwijszaal Transwijk (https://www.google.com/maps/place/Churchillaan+10+11e+3527%20GV+Utrecht).
16-4-2019	13:30	16:30	Bijeenkomst	 NSPOH Onderwijszaal Transwijk (https://www.google.com/maps/place/Churchillaan+10+11e+3527%20GV+Utrecht).

Incompany

Het kan zijn dat je een volledige afdeling wilt laten bijscholen. Of je wilt heel specifieke vaardigheden aanleren. In die gevallen biedt incompany onderwijs uitkomst. Lees verder over onze [scholing op maat \(https://www.nspoh.nl/incompany/\)](https://www.nspoh.nl/incompany/).

Belangstelling

De module is volgeboekt. Je kunt je wel inschrijven voor de belangstellendenlijst.

Startdatum

26 mrt 2019

Duur (module)

3 dagen

Locatie

Utrecht

Prijs

€ 1.125

CanMeds

60% Professionaliteit en kwaliteit

40% Medisch handelen

Accreditatie

18 accreditatiepunten

voor:

- ABSG voor de categorie arbeid en gezondheid - bedrijfsgeneeskunde
- ABSG voor de categorie infectieziektebestrijding
- ABC1 voor huisartsen

Contactpersoon

Heb je een vraag? Neem dan contact op met



Anouk Wijler

Telefoon

030-8100575

E-mail

a.wijler@nspoh.nl

Functie

programma assistent

Andere deelnemers bekeken ook

23 jan 2019

Vaccins: mogelijkheden en de weerbarstige praktijk
(<https://www.nspoh.nl/vaccins-mogelijkheden-en-weerbarstige-praktijk/>)

Infectieziektebestrijding

4 dagen Utrecht € 1.580

12 mrt 2019

Risico- en crisiscommunicatie uitgelicht
(<https://www.nspoh.nl/risico-en-crisiscommunicatie-uitgelicht-2/>)

Infectieziektebestrijding

2 dagen Utrecht € 790

18 mrt 2019

**Inspecteur vergunningverlening tatoeage en piercing
(<https://www.nspoh.nl/inspecteur-vergunningverlening-tatoeage-en-piercing-4/>)**

Infectieziektebestrijding

2 dagen Utrecht € 375

26 mrt 2019

**Surveillance in de infectieziektebestrijding
(<https://www.nspoh.nl/surveillance-in-de-infectieziektebestrijding/>)**

Infectieziektebestrijding

3 dagen Utrecht € 1.125

NSPOH

Bezoekadres Churchillaan 11, 10e etage
3527 GV UTRECHT
[Open in Google Maps](https://www.google.nl/maps/place/Churchillaan+11+10e+eta+Google+Maps+ge+3527+GV+UTRECHT/) (<https://www.google.nl/maps/place/Churchillaan+11+10e+eta+Google+Maps+ge+3527+GV+UTRECHT/>)

Postadres Postbus 20022
3502 LA Utrecht

Telefoon 030 810 05 00
ma t/m vr 8.30-17.00 uur

E-mail info@nspoh.nl (<mailto:info@nspoh.nl>).

NSPOH nieuwsbrief

Ontvang het laatste nieuws over de public & occupational health en nieuw onderwijs.

E-mail *

Schrijf je nu in!

(http

s://nl.

linke

din.c

om/c

omp

any/

nspo

h-

neth

erlan

ds-

scho

(http

ol-

s://w

of-

ww.y

publi

outu

(http

c-&-

be.c

s://t

occu

om/u

witte

patio

ser/n

r.co

nal-

spoh

m/ns

healt

)

poh).

h-).