

Health System Research

In het kort

In verschillende Europese landen functioneren verschillende gezondheidszorgsystemen. Ieder land organiseert zijn zorgsysteem op eigen manier. Die manier is afhankelijk van politiek, gewoonten en behoeften. Hoe functioneren deze zorgsystemen? Vergelijk de landen en systemen en ontdek op welke wijze het functioneren van zorgsystemen bijdraagt aan de kwaliteit van de gezondheidszorg. Hoe is kwaliteitszorg in elk land geregeld? En hoe zorgen we voor kruisbestuiving op de kwaliteit van de gezondheidszorg? Dit en meer leer je in deze vierdaagse module Health System Research.

Wat je leert

Health system research en wat we van elkaar kunnen leren

Deze verdiepende module 'Health System Research' is onderdeel van de Master Public Health (<https://www.nspoh.nl/opleidingen/master-public-health/>) en van de medische vervolgopleiding Maatschappij & Gezondheid (M&G) (<https://www.nspoh.nl/medische-vervolgopleidingen-artsen-mvo/#Maatschappijgezondheid>). Je kunt de module ook volgen als bij- of nascholing. Tevens is deze module incompany uit te voeren.

In deze vierdaagse module maak je kennis met verschillende gezondheidszorgsystemen en hun functioneren. Je bestudeert internationaal wetenschappelijke literatuur over health system research. Daarbij kijk je naar evaluatieonderzoek van (hervormingen in) beleid, structuur, organisatie en interventies van de nulde, eerste- en tweedelijnsgezondheidszorg. Er wordt met name gekeken naar de vraag hoe de resultaten van dit onderzoek bijdragen aan de kwaliteit van de gezondheidszorg. Hoe kunnen we van elkaar leren, zodat de gezondheidszorg beter wordt? Tenslotte besteden we aandacht aan de vergelijking van zorgsystemen tussen landen en de verklaringen voor verschillen.

Presentaties en inhoudelijke discussies worden afgewisseld. Ook oefen je de leerstof in de vorm van een specifieke moduleopdracht. De module wordt afgesloten met een moduleopdracht waarbij je het functioneren van het gezondheidssysteem in Nederland vergelijkt met een land naar keuze.

Na afloop van deze vierdaagse module:

heb je een praktisch overzicht van de Europese gezondheidszorgsystemen.

heb je inzicht in het functioneren van elk verschillend zorgsysteem.

ken je de verschillen en overeenkomsten tussen deze systemen.

Docenten

Het onderwijs wordt verzorgd door:

prof.dr. Niek Klazinga (programma-adviseur), AMC/UvA, vakgroep Sociale Geneeskunde, Amsterdam

Dr. D. (Dionne) Kringos, AMC, vakgroep Sociale Geneeskunde, Amsterdam

Dr. E. (Erica) van der Sijpt, Universiteit van Amsterdam

Dr. J. (Johan) Hansen, Nivel, Utrecht

Prof. dr. B. (Bernard) van den Berg, Universiteit Groningen, Faculteit Economie en Bedrijfskunde.

Voor wie

Beleidsmakers, projectleiders, afdelingsmanagers, artsen en onderzoekers met een academisch denk- en werkniveau en werkzaam in het brede veld van de volksgezondheid. Bijvoorbeeld bij GGD, gemeente, universiteit, ministerie, (koepel) van zorgverzekeraar(s), zorginstelling of een ander soort instituut dat zich bezighoudt met volksgezondheid en beleid.

Toelatingseisen

Academisch werk en denkniveau.

Rooster

28-10-2020	9:30	12:30	Bijeenkomst	
28-10-2020	13:30	16:30	Bijeenkomst	
11-11-2020	9:30	12:30	Bijeenkomst	
11-11-2020	13:30	16:30	Bijeenkomst	
18-11-2020	9:30	12:30	Bijeenkomst	

18-11-2020	13:30	16:30	Bijeenkomst	
2-12-2020	9:30	12:30	Bijeenkomst	
2-12-2020	13:30	16:30	Bijeenkomst	

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/>).

Nog maar 1 plek beschikbaar

Startdatum

28 okt 2020

Duur

4 dagen

Locatie

Utrecht

Prijs

€ 1.640

CanMeds

80% Kennis en wetenschap

20% Medisch handelen

Accreditatie

24 accreditatiepunten

voor:

- ABSG voor de categorie maatschappij en gezondheid

- ABC1 voor huisartsen

Contactpersoon

Heb je een vraag? Neem dan contact op met



Renee Lattmann
programma assistent

☎ 030-8100509

✉ r.lattmann@nspoh.nl

Andere deelnemers bekeken ook

05 sep 2019

Volksgezondheidsproblemen beter begrijpen
(<https://www.nspoh.nl/volksgezondheidsproblemen-beter-begrijpen-3/>)



Beleid en gezondheid

5 dagen Utrecht € 2.500

10 sep 2019

Aansluiting vinden bij je doelgroep: Entertainment Education voor gezondheidsbevordering
(<https://www.nspoh.nl/aansluiting-vinden-bij-je-doelgroep-entertainment-education-voor-gezondheidsbevordering/>)



Beleid en gezondheid

2 dagen Utrecht € 790

10 sep 2019

Stoppen met roken & leefstijlbegeleiding bij psychiatrische problematiek (<https://www.nspoh.nl/stoppen-met-roken-leefstijlbegeleiding-bij-psychiatrische-problematiek/>)



Beleid en gezondheid

1 dag Utrecht € 345

12 sep 2019

Sociaal medische advisering in het kader van de Wmo 2015 (<https://www.nspoh.nl/sociaal-medische-advisering-in-het-kader-van-de-wmo/>)



Beleid en gezondheid

5 dagen Utrecht € 1.975

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/)
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)

[.http](http://nl.linke.din.com/c)
[s://nl.](http://nl.linke.din.com/c)
[linke](http://nl.linke.din.com/c)
[din.c](http://nl.linke.din.com/c)
[om/c](http://nl.linke.din.com/c)
[omp](http://nl.linke.din.com/c)
[any/](http://nl.linke.din.com/c)
[nspo](http://nl.linke.din.com/c)
[h-](http://nl.linke.din.com/c)
[neth](http://nl.linke.din.com/c)
[erlan](http://nl.linke.din.com/c)
[ds-](http://nl.linke.din.com/c)
[scho](http://nl.linke.din.com/c)
[ol-](http://nl.linke.din.com/c)
[of-](http://nl.linke.din.com/c)
[publi](http://nl.linke.din.com/c)
[c-&-](http://nl.linke.din.com/c)
[occu](http://nl.linke.din.com/c)
[patio](http://nl.linke.din.com/c)
[nal-](http://nl.linke.din.com/c)
[healt](http://nl.linke.din.com/c)
[h-\).](http://nl.linke.din.com/c)

NSPOH Kennisupdates (/nieuwsbrief)

E-mail *	
Schrijf je nu in!	

© 2019 NSPOH