



Projectmatig werken bij infectiepreventie vraagstukken

Inleiding

Infectiepreventie is bij uitstek een onderwerp dat in teamverband wordt aangepakt. Een infectiepreventievraagstuk kan door een improviserende aanpak, of een routinematige aanpak, of door een projectmatige aanpak opgelost worden. Per vraagstuk zal bepaald moeten worden welke wijze het meest hiervoor geschikt is. Projectmatig werken vereist specifieke kennis en vaardigheden. Inzicht in projectmatig werken maakt het makkelijk om je eigen rol en taken binnen het verbeterproces helder te houden.

Doel

Het verbreden en verdiepen van kennis en het kunnen toepassen van projectmatig werken in jouw eigen werkomgeving.

Doelgroep

Deskundigen infectiepreventie, leden Infectie Commissie, Contactpersonen Infectie Preventie

Inhoud training

Deze tweedaagse interactieve cursus projectmatig werken, wordt gegeven door de docenten Rudy Kor van Twijnstra Gudde en Pieter Sloot, kwaliteitscoördinator in Rijnstate. Rudy Kor publiceerde diverse boeken over projectmatig werken en projectmanagement, waaronder het boek: "projectmatig werken bij de hand". Kor heeft zich gespecialiseerd in (project) managementvraagstukken met aandacht voor onderwerpen als inrichting van de projectorganisatie en het opdrachtgeverschap. Pieter Sloot heeft verschillende projecten begeleid als projectlid/secretaris, zoals kwetsbare ouderen, pijnherkenning en behandeling in het kader van het VMS POWI traject.

Tijdens deze nascholing komen onder andere de volgende items aan bod:

- Theorie Smart criteria;
- Onderscheiding verschillende doelen;
- Analyse probleem of gewenst projectresultaat;
- Wanneer een vraagstuk projectmatig aanpakken?
- Kenmerken van een project;
- Wie is de opdrachtgever en de projectleider?
- Aanpak van een project;
- Rol van de deskundige infectiepreventie;
- Valkuilen in een project.

Deze onderwerpen worden voor de deelnemers herkenbaar dichtbij gebracht door praktijkvoorbeelden, die de deelnemers zelf inbrengen.

Trainingsdagen

Deelnemers bepalen voorafgaand aan de training welk project zij voor zichzelf als onderlegger willen gebruiken bij de theorie en praktische invulling van deze training projectmatig werken. De deelnemer stuurt dit projectplan in, uiterlijk een week voorafgaande aan de training naar info@infectiepreventieopleidingen.nl.

De nascholing is een tweedaagse nascholing; beide dagen starten om 10.00 uur en duren tot 16.00 uur. Voorbereidingstijd is nodig om een projectplan in te dienen van een project waar de deelnemers mee bezig zijn of mee bezig gaan.

Programma

De ingestuurde projectplannen dienen als basis voor indeling van werkgroepjes en inzicht in de ingebrachte problematiek voor de docent. De deelnemer brengt zelf ter plekke de theorie bij dit eigen project in de praktijk.

Dag 1

Pieter Sloot geeft 's ochtends de theorie. De huiswerk opdracht bespreking in de middag, worden de probleemstellingen of gewenste situaties geanalyseerd. Is het SMART geformuleerd, wie zit in de projectgroep en welke rol heeft iedereen. Met de nieuw opgedane kennis wordt het projectplan verder aangepast.

Dag 2

Rudie Kor geeft 's ochtends de theorie. 's Middags worden de huiswerkopdrachten besproken en vergeleken met de theoretische kaders van projectmatig werken. Het eindresultaat is een projectplan.

Inschrijving

Inschrijving en facturering gaat via STIP. De cursus start bij een deelname van minimaal 12 personen, groepsgrootte is maximaal 20 personen.

Accreditatie

Deze nascholing in het kader van de accreditatie van VHIG-deskundige infectiepreventie levert bij deelname 30 accreditatiepunten op.

Evaluatie

STIP maakt gebruik van evaluatieformulieren voor haar eigen verbetertraject. Het evaluatieformulier wordt door iedere deelnemer aan het eind van de training ingevuld. De evaluaties worden door STIP verwerkt en op de website gepubliceerd.

Contact

Postbus 110 - 3430 AC Nieuwegein
Tel : 030 - 630 13 84 - Fax : 030 630 12 74
www.infectiepreventieopleidingen.nl
info@infectiepreventieopleidingen.nl