

Spoedeisende hulp en AED in bedrijf

In het kort

Werk jij als arts of arboverpleegkundige en wil je leren hoe je omgaat met een AED en een spoedeisende patiënt bij een ongeval op het werk verantwoord en systematisch benadert – conform de nieuwste richtlijn en triage? Wil je leren hoe je daarbij het hoofd koel houdt en professionele meerwaarde biedt? Doe dan deze praktische, eendaagse module.

Wat je leert

Tiltechnieken, reanimatie, beademing en omgaan met een AED

Je kunt deze module volgen als bij- of nascholing. Tevens is hij incompany uit te voeren. Bij adequate eerste hulp hoort een systematische benadering. Tijdens deze eendaagse module oefen je die aan de hand van een aantal (eigen) praktijkvoorbeelden. Hierbij maak je kennis met de triage volgens de internationale richtlijnen. Ook leer je welke spoedeisende hulp in welke toestand verleend moet worden. Van belang is om ook zelf een keer de AED (Automatische Externe Defibrillator) in handen te hebben en te oefenen in reanimeren.

De module wordt gegeven in de vorm van korte interactieve lezingen, afgewisseld met scenario's, praktijkcases en vaardigheidstrainingen. De nadruk ligt op het oefenen van praktische vaardigheden. Je oefent deze vaardigheden op een pop en deels bij elkaar. Na afloop ontvang je een certificaat.

Na afloop van deze eendaagse module:

- kun je spoedeisende hulpsituaties inschatten en beoordelen volgens de richtlijnen.
- kun je een aantal (til-)technieken toepassen.
- weet je wanneer een stabiele zijligging of fixatie van een patiënt nodig is.
- kun je reanimeren, beademen en omgaan met een AED.

Docenten

Het onderwijs wordt verzorgd door de volgende docenten:

Dhr. F.H. Elbers, verpleegkundige, BLS/AED kaderinstructeur Oranje Kruis

Mw. W. (Willie) Koppies, verpleegkundige, instructeur BLS, PBLS, AED en EHBO

Voor wie

Bedrijfsartsen, verzekeringsartsen, sociaal geneeskundigen, artsen Maatschappij & Gezondheid, arboverpleegkundigen en artsen uit het NSPOH-keuzeonderwijs die tijdens hun werk te maken kunnen krijgen met spoedeisende patiënten.

Ervaringen

In 2016 kreeg deze module het cijfer 8,5. Eén docent kreeg zelfs een 9,5...!

100% van de deelnemers zou hem aanbevelen aan anderen.

Uitspraken van eerdere deelnemers aan een eerdere uitvoering van deze module:

“Erg leuk en leerzaam! We hadden nog wel dagen kunnen doorgaan! Ik voelde mij weer even écht arts...”

“Praktische vaardigheden oefenen en uitleg theorie: een gouden combinatie!!!” aldus verzekeringsarts Ilbert Koperberg. Hij won tijdens de VG dagen in 2016 een dag gratis nascholing naar keuze bij de NSPOH: *Spoedeisende hulp en AED in bedrijf* in 2017.

Tijdens de VG dagen in 2017 was er opnieuw een prijsvraag. De winnaar ervan werd getrokken uit de goede antwoorden op de dag dat de vorige winnaar, Ilbert dus, zijn prijs verzilverde.



Verzekeringsarts Koperberg bij “Spoedeisende hulp en gebruik AED” 2017

Rooster

Datum	Starttijd	Eindtijd	Docenten	Onderwerp
07-11-2018	09:30	12:30		
07-11-2018	09:30	12:30		
07-11-2018	09:30	12:30		
07-11-2018	13:30	16:30		
07-11-2018	13:30	16:30		
07-11-2018	13:30	16:30		

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/>).

Startdatum

07 nov 2018

Duur (module)

1 dag

Locatie

Utrecht

Prijs

€ 395

CanMeds

40% Medisch handelen

40% Maatschappelijk handelen en preventie

20% Professionaliteit en kwaliteit

Accreditatie

6 accreditatiepunten

voor:

- ABSG voor de categorie sociale geneeskunde algemeen/algemeen medisch

GAIA ID nr

Contactpersoon

Heeft u een vraag? Neem dan contact op met

Shania Chatterpal

Telefoon

030-8100574

E-mail

s.chatterpal@nspoh.nl

Functie

programma assistent

NSPOH

Bezoekadres Churchilllaan 11, 10e etage
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>)

© 2017 NSPOH