



Nieuw- en Verbouw Intensive Care

Inleiding

Nieuw- en verbouwactiviteiten binnen de gezondheidszorg bieden dé mogelijkheid voor een dusdanig doordacht concept qua ruimte, inrichting en logistieke lijnen zodat infectiepreventie geheel tot zijn recht komt. Voordat de bouw start dient de instelling keuzes te maken over de ruimten, de grootte en toepassing, de benodigde techniek en de inrichting. De voor 2010 door het bouwcollege vastgestelde bouwmaatstaven bieden nog handvatten, maar hoe geef je dit vorm in je eigen huis. Welke keuzes maak je en waarom.

Doel

Het verbreden en verdiepen van kennis op het gebied van infectiepreventie van belang bij (ver)bouwactiviteiten en luchtbehandeling.

Doelgroep

Deze training is geschikt voor de volgende doelgroepen:
Deskundigen infectiepreventie
Managers Intensive Care
Technici betrokken bij (ver)bouw IC

Inhoud training

De training wordt gegeven door een technische deskundige in samenwerking met een deskundige infectiepreventie. Tijdens deze nascholing komen onder andere de volgende items aan bod:

- Rol van infectiepreventie bij bouw gerelateerde zaken
- De te gebruiken richtlijnen
- Luchtbehandeling: oa aanvoer en afvoer, warmtewielen, filtering of alternatieven
- Drukhiërarchie, onderdruk, overdruk
- Inrichting ruimten, zoals eilandverpleging, wastafels, spoelruimten e.d.
- De logistieke lijnen binnen de IC
- Het risico van stof in huis en het tegengaan van stof in huis

Trainingsdagen

De training is een eendaagse training; de dag start om 10.00 uur en duurt tot 16.00 uur. Vanaf 9.30 uur is ontvangst met koffie en thee. Daarnaast hebben de deelnemers vooraf voorbereidingstijd nodig om zich in bovengenoemde richtlijnen te verdiepen.

Deelnemers zijn, als voorbereiding op de training, op de hoogte van de actuele richtlijnen en het eigen beleid. Deelnemers nemen een plattegrond en evt. foto's mee van eigen IC tbv workshop.

De training wordt verzorgd door een ervaren technicus uit het ziekenhuis, die samen met een deskundige infectiepreventie van STIP de technische en de praktische kanten belichten rondom bouw en luchtbehandeling; de eisen, designs en preventieve maatregelen [stof]. Na een theoretisch ochtendprogramma zal de middag interactief ingevuld worden.

Deelnemers aan de training nemen een plattegrond en eventueel foto's van hun eigen IC mee en evalueren in werkgroepjes de positieve en de verbeterpunten van hun IC. Terugkoppeling vindt plenair plaats aan de hand van een vooraf opgestelde checklist.

Programma

Vanaf 9.30
Ontvangst
10.00-11.15
Opening en inleiding - Carolien Oldenkamp, deskundige infectiepreventie STIP
11.15-12.30
Technische aspecten luchtbehandeling en bouw IC
+/- 12.30
Lunch (45 min)
13.15-14.15
Logistieke lijnen en inrichting IC - Carolien Oldenkamp
14.15-15.30
Workshop
15.30-16.00
Korte terugkoppeling en evaluatie
16.00
Sluiting

Inschrijving

Inschrijving is mogelijk via de website van STIP, hier staan de actuele data, locaties en prijzen van de trainingen.

De cursus start bij een deelname van minimaal 12 en maximaal 20 personen.

Deelnemers ontvangen een certificaat van STIP. Deze training levert 30 certificeringspunten op in het kader van de certificering van VHIG-adviseur infectiepreventie. Accreditatie volgens Kwaliteitsregister V&V: 5 punten.

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