



## ONLINE OPLEIDING

# 'Reiniging en desinfectie flexibele endoscopen'

*'Door uw medewerkers deze online opleiding aan te bieden, wordt de personele bezetting op uw afdeling niet belast.'*

*'Uw medewerkers kunnen de opleiding volgen waar en wanneer ze willen!'*

*IGZ – Den Haag – september 2010*

***Veel verbeterd rondom proces scopen, laatste verbeter slag nodig***

*Jaarlijks worden incidenten gemeld over reiniging en desinfectie van scopen ... naleving van richtlijnen is onvoldoende ... reinigen en desinfecteren is geen standaard opleidingscompetentie van de (endoscopie) verpleegkundigen ... vanaf 1 januari 2011 zal de Inspectie steekproefsgewijs en onaangekondigd inspectiebezoeken afleggen en niet aarzelen handhavende maatregelen te nemen ...*

Geachte collega,

Deconster heeft een online opleiding ontwikkeld voor ziekenhuis-medewerkers die verantwoordelijk zijn voor het uitvoeren van de reiniging en desinfectie van flexibele endoscopen. Het doel van de opleiding is om de deskundigheid en kwaliteit van het decontaminatie-proces van de flexibele scopen te bevorderen en op peil te houden.

Correcte decontaminatie van flexibele endoscopen voorkomt niet alleen kruisbesmetting maar ook hoge kosten voor reparatie of vervangen van – vaak zeer dure – endoscopen. De voorwaarden om desinfectiewerkzaamheden goed te kunnen uitvoeren, staan in deze opleiding centraal. Zo wordt er onder meer ingegaan op materialenkennis, reiniging- en desinfectietechnieken, onderhoud en validatie van de endoscopeninfector.

De opleiding is – uiteraard – gebaseerd op meest recente versies de WIP richtlijnen, de ISO EN 15883 en het kwaliteitshandboek Reiniging en Desinfectie Flexibele Endoscopen van de SFERD.

De online opleiding is vanaf begin 2011 beschikbaar. Voor meer informatie over en het aanmelden voor de opleiding kunt u nu al terecht op [www.medische-educatie.nl](http://www.medische-educatie.nl)!

Met vriendelijke groet,  
Deconster

Mariette Jungblut  
Scopendeskundige

## ONLINE OPLEIDING

# ‘Reiniging en desinfectie flexibele endoscopen’

- Gebaseerd op de meest recente richtlijnen (SFERD, WIP)
- Ontwikkeld door scopendeskundige
- Complete, uitgebreide opleiding
- Certificering na toetsing opgedane kennis

### DOELGROEP

De opleiding is bestemd voor al diegenen die beroepsmatig te maken hebben met het reinigen en desinfecteren van flexibele scopen, bijvoorbeeld medewerkers steriele medische hulpmiddelen, hygiënisten, endoscopieverpleegkundigen en – assistenten, verpleegkundigen centrale sterilisatie en ziekenhuismedewerkers die verantwoordelijk zijn voor het reinigen en desinfecteren van flexibele endoscopen op afdelingen zoals MDL, Urologie, KNO, Longen en Cardiologie.

### ACCREDITATIE

Voor de opleiding wordt accreditatie aangevraagd bij Vereniging voor Hygiëne & Infectiepreventie in de Gezondheidszorg (VHIG), Sectie Endoscopie Verpleegkundigen en Assistenten (SEVA), de Vereniging van Deskundigen Steriele Medische Hulpmiddelen (VDSMH) en de Centrale Sterilisatie Club (CSC).

### CERTIFICERING

Kennistoetsing maakt onderdeel uit van de opleiding en cursisten ontvangen een certificaat na voldoende opgedane kennis (minimale score kennistoets).

### DUUR VAN DE OPLEIDING

Het volgen van de gehele opleiding zal (afhankelijk van de voorkennis) 20 – 40 uur in beslag nemen. Omdat de opleiding online wordt aangeboden, kunnen cursisten zelf bepalen wanneer en waar ze inloggen om de opleiding te (ver)volgen.

### KOSTEN VAN DE OPLEIDING

De kosten van de opleiding bedragen € 395,- inclusief BTW per cursist.

Na aanmelding ontvangt de cursist binnen acht werkdagen een eigen inlogcode om de opleiding te starten op [medische-educatie.nl](http://medische-educatie.nl).

### INHOUD VAN DE OPLEIDING

#### Basishygiëne

Basisbegrippen verschillende micro-organismen, besmettingswegen, handhygiëne en persoonlijke bescherming tijdens het decontaminatie proces.

#### Basiskennis reiniging

Theorie van het reinigen en de verschillende soorten zeep.

#### Basiskennis desinfectie

Theorie van de verschillende desinfectie methoden.

#### Flexibele scopen

De opbouw van flexibele scopen.

#### Handmatige voorreiniging

Stappenplan handmatige reiniging.

#### Machinale reiniging en desinfectie

Het aansluiten van de scoop en het verloop van het machinale programma.

#### Droging, opslag en logistiek van scopen

Het bewaren en het voorkomen van herbesmetting van de gedesinfecteerde scoop

#### Onderhoud en validatie

Kwaliteitsborging endoscopen.

#### Kwaliteitszorg

Verschillende componenten van kwaliteitszorg in relatie met flexibele scopen.

#### Wet- en regelgeving

De belangrijkste wettelijke richtlijnen (WIP, ISO EN 15883, SFERD).

- Ga voor meer informatie en het aanmelden van cursisten naar [www.medische-educatie.nl](http://www.medische-educatie.nl)!