



Uitgebreide cursus 'Reinigen, Desinfecteren en Steriliseren'

Inleiding:

Op de CSA (of in het sterilisatiebedrijf) worden de medische hulpmiddelen gereinigd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd. Dit gebeurt altijd volgens vaste regels. Maar waarom? Wat gebeurt er nu eigenlijk in een ultrasoonreiniger, instrumentenwasmachine of een sterilisator? Bewustzijn van de medewerkers die betrokken zijn bij dit proces is zeer belangrijk. Ook voor de instelling is dit belangrijk omdat er strenge eisen worden gesteld aan het proces van reiniging, desinfectie en sterilisatie. Hiervoor gelden eisen vanuit de wet- en regelgeving en zijn er (veld)normen opgesteld waaraan minimaal voldaan dient te worden. Vanwege dit grote belang heeft Ellab BV (voorheen Causa) op verzoek van een aantal ziekenhuizen cursussen ontwikkeld, speciaal voor de medewerkers van de CSA, hoofden van CSA, medewerkers technische dienst en voor medewerkers die betrokken zijn bij het reinigings- en sterilisatieproces.

Doel:

Na afloop van de training hebben de deelnemers een beter inzicht in de processen voor het reinigen, desinfecteren en steriliseren. De medewerkers zullen beter in staat zijn om hun werkzaamheden in context te plaatsen met de eisen en feiten, zodat de kans op fouten wordt gereduceerd.

Doelgroep:

Deze training is voor ervaren medewerkers die direct of indirect betrokken zijn bij de het reinigen, desinfecteren en steriliseren zoals b.v. ervaren medewerkers CSA, hoofden CSA, medewerkers MIT, etc.

Vooropleiding/aanvangsniveau:

Er is geen specifieke vooropleiding vereist. Basale theoretische kennis en praktische ervaring op het gebied van reinigen, desinfecteren en steriliseren is gewenst.

Inhoud:

Binnen deze effectieve cursus, welke qua tijdsduur een minimale belasting leggen op uw medewerkers, wordt door middel van praktijkgerichte voorbeelden en inzichtelijke praktische demonstraties het bewustzijn van de medewerkers naar een niveau gebracht waardoor zij beter in staat zullen zijn om hun werkzaamheden in context te plaatsen met de eisen en feiten, zodat de kans op fouten wordt gereduceerd.

1) Reiniging en desinfectie (1,5 – 2 uur):

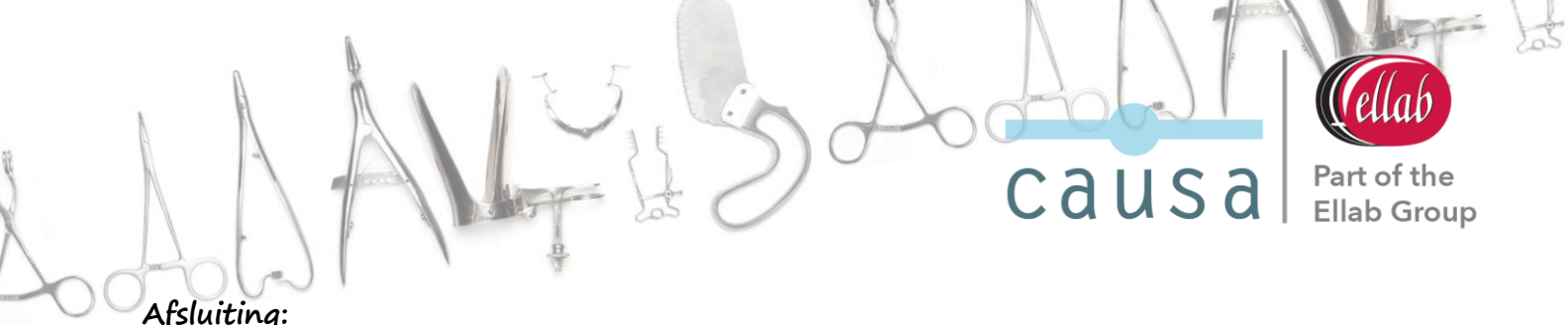
- Eigenschappen van water (inclusief praktische demonstraties)
- Ultrasoon (voor-)reinigen (inclusief praktische demonstraties)
- Eigenschappen en werking van reinigingsmiddelen (inclusief praktische demonstraties)
- Standaardproces Instrumentenwasmachine
- Uitleg A₀-waarde (vereenvoudigd)

2) Stoomsterilisatie (1,5 – 2 uur):

- Stoomsterilisatie condities (inclusief praktische demonstraties)
- Stoomsterilisatie proces (in fasen)
- Stoompenetratie en de Bowie en Dick test (inclusief praktische demonstraties)

3) Proces Challenge Device (PCD) en praktische problemen met nauwe kanalen (lumen) tijdens het stoomsterilisatieproces (45 min – 1 uur):

- Uitleg en werking (en eenvoudige interpretatie) van de Elektronische Test Systemen
- 'Phaco handstukken in het stoomsterilisatieproces' n.a.v. wetenschappelijk onderzoek en wetenschappelijke publicatie(s)



Afsluiting:

- Multiple choice test (inclusief nabespreking)
- Certificaat van deelname

Cursusduur en -datum:

Op vrijdag 26 mei 2023 zal Ellab Benelux BV (voorheen Causa) deze cursus aanbieden.
De cursus betreft 2 dagdelen (ochtend en middag, inclusief lunch).

Locatie:

De cursus zal plaatsvinden in het pand bij Ellab Benelux BV (voorheen Causa) in Arnhem (Stikkerbuilding).
Mr. D.U. Stikkerstraat 10
6842 CW Arnhem

Kosten:

€ 212,- per persoon (exclusief BTW)

Lesmateriaal:

Materialen en lunch zijn inbegrepen in de prijs.

Aantal deelnemers:

Minimaal 15 en maximaal 20 deelnemers.

Accreditatie:

Deze cursus is door de SVN geaccrediteerd met 20 punten.
Deze cursus is door de VZI geaccrediteerd met 10 punten.

[Klik hier om aan te melden.](#)

Of kijk op www.causabv.com

De laatste mogelijkheid om in te schrijven: zondag 14 mei 2023.

Voor aanvullende informatie:



Validation & Monitoring
Solutions

Contactpersoon: de heer Hildebrand van Doornmalen

T +31 (0) 85 1304919

Ellab Benelux (voorheen Causa BV)

Stikkerbuilding 0.03

Mr. D.U. Stikkerstraat 10

6842 CW Arnhem

The Netherlands

www.causabv.com

www.ellab.com

