



Programma basisopleiding CSA 12 – 13

DAG 1: DONDERDAG 11 OKTOBER 2012

09.00 – 09.30 Inleiding en praktische regelingen:

- Voorstelling en opbouw van de verschillende modules
- Doelstellingen van de opleiding, beroepsbekwaming.
- Examen
- Stage,...

D. Verbanck-P. Burggraeve

09.30 – 10.30 en van 11.00-12.00 Historiek en organisatie van de CSA :

- Noodzaak opleiding: belangenconflict CSA - OK
- Organisatie van de CSA
- Recente historiek met de nadruk op professionalisering.
- Communicatie met klanten - OK
- Beroepsgeheim
- Beroepsvereniging :aanbod diensten, opleiding, website,...

W. Accoe

13.30 – 17.00 Microbiologie en epidemiologie van micro-organismen (1):

- - fysiologie en morfologie van de verschillende rijken
- - transmissiewegen
- - preventie en behandeling

Basisterminologie (ziekenhuis)hygiëne (1):

- besmetting, infectie, ...
- reinigen, desinfecteren, ...
- ziekenhuisinfecties

Griet Missant

DAG 2: DONDERDAG 18 OKTOBER 2012

09.00 – 12.30 Sterilisatiemethoden 1

13.30 – 17.00 Verpakken en beladen:

- Materialen
- Inpakmethoden: voor- en nadelen van de verschillende materialen en methoden
- Seal apparaten
- Beladen in was- en desinfectietoestel, stoomsterilisatoren.

W. Accoe

DAG 3: DONDERDAG 08 NOVEMBER 2012

09.00 – 12.30 Groepsdynamica

13u30 – 17.30 Groepsdynamica

M. Dupon

DAG 4: DONDERDAG 22 NOVEMBER 2012

9.00 – 12.30 Groepsdynamica

M. Dupon

13.30 – 16.30 Arbeidsgeneeskundige aspecten specifiek voor CSA:

- Gevaren
- Veiligheid en hygiëne: elektrische, mechanische, chemische, biologische en/of fysische gevaren.
- Rapportering en incidenten

Dr. J. Vrielynck

DAG 5: DONDERDAG 6 DECEMBER 2012

09.00 – 12.30u Reinigen

C Theeuwes

13.30 – 17.00 Microbiologie en epidemiologie van micro-organismen (2):

- - fysiologie en morfologie van de verschillende rijken
- - transmissiewegen
- - preventie en behandeling

Basisterminologie (ziekenhuis)hygiëne (2):

- besmetting, infectie, ...
- reinigen, desinfecteren, ...
- ziekenhuisinfecties

Griet Missant

DAG 6: DONDERDAG 20 DECEMBER 2012

- 09.00 – 12.30 Sterilisatiemethoden
- Alternatieve sterilisatiemethodes.
Steris, glutaaraldehyde, hete lucht.
 - Beperkingen een aandachtspunten bij verschillende methodes:
droog, nat, lumina, lengte

- 13.30 – 17.00 Materialenkennis 2: Instrumentenkennis en praktische behandeling, uitgewerkt per discipline
- Massief instrumentarium
 - Demonteerbare instrumentarium
 - Kunststoffen, verschillende types
 - Hoe behandelen
 - Gevaren bij verkeerd behandelen
 - Controlewijzen en aandachtspunten voor en na behandeling
 - Elektrisch en pneumatisch gereedschap

S. Boets

DAG 7: DONDERDAG 17 JANUARI 2013

09.00 – 12.30 Terminologie

13.30 – 17.00 Materialenkennis 1: RVS – kunststof - titaan

M. Vandamme

DAG 8: DONDERDAG 31 JANUARI 2013

09.00 – 12.30 Procescontrole

- Sterilisator
- Passage indicatoren, integrator, emulator, BI, parametric release, bowie&dick, lectest, helix, validatie.
- Was- en desinfectietoestel
- Seal apparaat

G. Ballyn

13.30 – 17.00u Machinaal reinigen van instrumentarium

- Waterkwaliteit
- Waarom verschillende producten
- Hoe bekomt men goede wasresultaten

J Sanders

DAG 9: DONDERDAG 14 FEBRUARI 2013

09.00 – 12.30 Standaard voorzorgsmaatregel :

- Handhygiëne
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- Besmette materialen

M. Vanneste

13.30 – 17.00 Materialenkennis 3 : Starre en flexibele endoscopen

- Opbouw (lensplaatsing)
- Verschillende types (één kanaal of meerdere werkkanalen)
- Mogelijke controlemiddelen en herkennen van defecten
- Reinigings- en sterilisatiemogelijkheden en -wijzen

E. Steurs

DAG 10: DONDERDAG 7 MAART 2013

09.00 – 12.30 Arbeidsgeneeskundige aspecten specifiek voor CSA:

- Gevaren
- Veiligheid en hygiëne: elektrische, mechanische, chemische, biologische en/of fysische gevaren.
- Rapportering en incidenten

Dr. J. Vrielynck

13.30 – 17.00 Materialenkennis 4 : RVS – kunststof - titaan

M. Vandamme

DAG 11: DONDERDAG 21 MAART 2013

09.00 – 11.30 Studiebezoek Brugge

13.30 – 15.30 Studiebezoek Gent: kwaliteitssysteem in CSA

W. Accoe

15.30 – 16.30 Rondleiding

DONDERDAG 18 APRIL 2013

09.00 – 11.00

Examen

11.00 - 12.00

Evaluatie

P. Burggraeve