

Bevestiging

Hierbij bevestig ik mijn deelname aan de Simulatieworkshop Geavanceerde Hemodynamische Bewaking.

Uw voorkeur: woe 14 september 2016
 woe 14 december 2016

Ziekenhuis

Afdeling

Naam

Voornaam

Adres

Postcode

Stad

Tel

Fax

E-Mail

Handtekening

Wij danken u bij voorbaat uw deelname aan ons te bevestigen, minstens 30 dagen voor aanvang.

Contactpersoon

Arthur van der Deijl: +31 653 53 41 01
Arthur.vanderDeijl@getinge.com

Adres

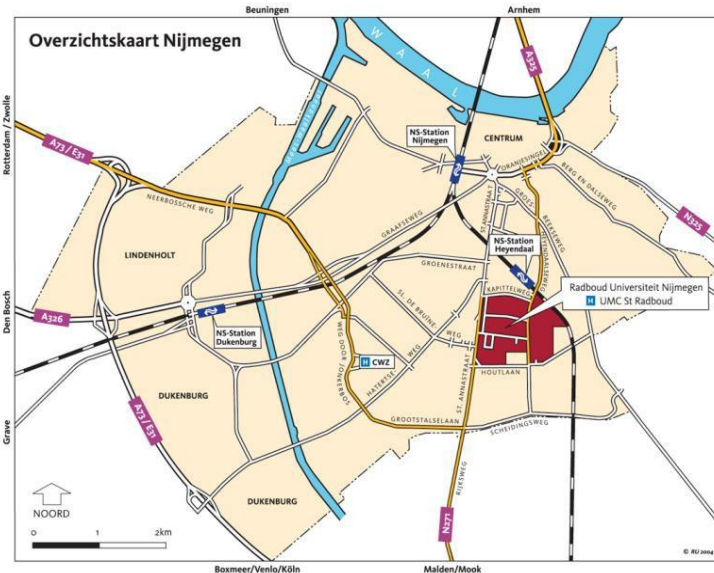
Radboudumc
Geert Groteplein-Zuid 10
6525 GA Nijmegen

Tel: 024 361 11 11

Skills- en Simulatielabo
Route 385 (via ingang west)

Parkeren

Ingang west
Philips van Leydenlaan 15
6525 EX Nijmegen



GETINGE GROUP

Uitnodiging

Simulatieworkshop

GEAVANCEERDE HEMODYNAMISCHE BEWAKING



Het totaal aantal inschrijvingen is beperkt. Wij bevestigen de inschrijvingen in volgorde van datum van ontvangst.

MAQUET
GETINGE GROUP

MAQUET
GETINGE GROUP

ARJOHUNTLEIGH
GETINGE GROUP

GETINGE
GETINGE GROUP

Radboudumc

Simulatieworkshop Geavanceerde Hemodynamische Bewaking

Hierbij hebben wij de eer en het genoegen u uit te kunnen nodigen voor het interactieve bijscholingsprogramma 'geavanceerde hemodynamische monitoring'. Deze bijscholingsreeks – die plaatsvindt in het simulatielaboratorium van het Radboudumc – is een samenwerking tussen de afdeling intensive care van het Radboudumc en de firma Maquet Netherlands BV.

De intensivist wordt dagelijks geconfronteerd met patiënten met een verstoring van de hemodynamiek. Om een juiste therapie in te stellen geven bloeddruk en hartfrequentie vaak onvoldoende informatie. Geavanceerde hemodynamische monitoring technieken kunnen meer duidelijkheid bieden waardoor een meer effectieve behandeling mogelijk is. Deze workshop geeft inzicht in welke fysiologische principes er aan deze technieken ten grondslag liggen en zal (hands-on!) laten zien hoe geavanceerde monitoring het best benut kan worden.

Prof. dr. Hans van der Hoeven

Dr. Joris Lemson




Adres

Radboudumc
Geert Groteplein-Zuid 10
6525 GA Nijmegen

Tel: 024 361 11 11

Locatie

**Skills- en Simulatielabo
Route 385
(via ingang west)**

Datum

13 april 2016
14 september 2016

Tijdstip

9u00 – 17u00

Organisatie

Prof. H. van der Hoeven
Intensivist, afdelingshoofd Intensive Care
Radboudumc, Nijmegen

Dr. J. Lemson

Anesthesioloog en kinder-intensivist
Radboudumc, Nijmegen

Instructeurs

Mevr. H. Alsem – coördinator simulatie-unit
Dr. T. Frenzel – anesthesioloog/intensivist
Dr. J. Lemson – anesthesioloog/intensivist
Dr. A. Nusmeier – kinderarts/intensivist

Doelstelling

Onderwerpen: Cardiovasculaire fysiologie, hemodynamische bewaking, interpretatie van specifieke hemodynamische parameters en situaties, doelgerichte therapie...

Tijdens deze interactieve workshop zullen de deelnemers 4 verschillende klinische situaties behandelen en door gebruik te maken van hemodynamische bewaking en parameters therapeutische beslissingen maken, behandeling instellen en resultaat beoordelen.

Kostprijs

€ 150

Dit bedraagt een fractie van de werkelijke kost. Het verschil met de effectieve kosten wordt bijgedragen door de firma Maquet Netherlands BV.

Programma

9u00 – 9u20
Ontvangst

9u20 – 9u30
Welkom

9u30 – 10u30
Lecture:

- Cardiovasculaire fysiologie
- Hemodynamische monitoring
- PAC vs. PiCCO

10u30 – 11u00

Introductie apparatuur en simulator

11u00 – 11u30
Koffiepauze

11u30 – 12u30

Simulatieworkshop 1 + debriefing, verdieping en discussie

12u30 – 13u30
Lunch

13u30 – 14u30

Simulatieworkshop 2 + debriefing, verdieping en discussie

14u30 – 15u30

Simulatieworkshop 3 + debriefing, verdieping en discussie

15u30 – 16u00
Koffiepauze

16u00 – 16u50

Simulatieworkshop 4 + debriefing, verdieping en discussie

16u50 – 17:00

Take home message + closure

**Deze workshop is geaccrediteerd door:
NVIC, NVA, NIV, NVALT, NVVC, NVvH, NVvN en NVN**