

Ter gelegenheid van de pensionering van dr Rienk Rienks, cardioloog, organiseren het Centraal Militair Hospitaal en de afdeling cardiologie van het UMCU een afscheidssymposium, getiteld:

Het hart onder uitdagende militaire omstandigheden

In het ochtendprogramma (Engelstalig) bespreken cardiologen van de NATO werkgroep HFM-251 "Aviation Cardiology" de nieuwe cardiologische richtlijnen voor luchtvaarders zoals piloten, loadmasters etc zoals die binnenkort worden gepubliceerd in Heart.

In het middagprogramma (in het Nederlands) komen diverse onderwerpen aan de beurt zoals de cardiale belasting tijdens sport, hyperbare en hypobare omstandigheden en specifieke onderwerpen waarnaar door het UMCU/ CMH onderzoek naar is gedaan zoals sporten met een ICD en de effectiviteit van het sluiten van een PFO bij duikers na een doorgemaakt duikongeval.

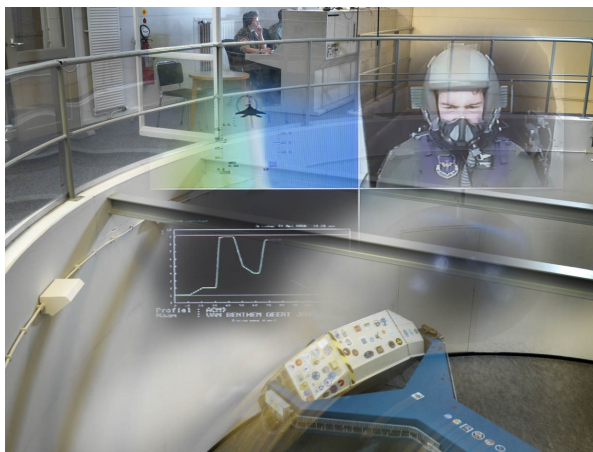
Accreditatie:

Aangevraagd voor cardiologen, sportartsen, huisartsen, bedrijfsartsen, keuringsartsen, verzekeringsartsen (6 punten).



AFSCHEIDSSYMPIOSIUM DR RIENK RIENKS, CARDIOLOOG

The heart under challenging military circumstances



Datum: 16-11-2018

Plaats: Auditorium van het Nationaal Militair Museum, Verlengde Paltzerweg 1, 3768 MX Soest

Aanvang: 09.00 uur, eind 17.10 uur. Na afloop is er gelegenheid om afscheid te nemen van dr Rienks. **U dient voor deelname aangemeld te zijn bij de organisatie. U ontvangt een bevestiging van uw inschrijving.**

Inschrijfgeld: geen. Er is een maximum van 200 deelnemers!

Deelnemers aan het congres hebben gratis toegang tot het Nationaal Militair Museum. Indien u in bezit bent van Defensie-/Veteranenpas is deze nodig voor toegang!

Het Centraal Militair Hospitaal en afdeling
Cardiologie van het UMCU organiseren:

SYMPOSIUM

Vrijdag
16 November
2018

The heart under
challenging
military
circumstances

*Het hart onder uitdagende
militaire omstandigheden.*



UITNODIGING / PROGRAMMA



PROGRAMMA

chair(s)
09.00-09.10
09.10-09.30
09.30-09.50
09.50-10.10
10.10-10.30
10.30-10.50
10.50-11.00
11.00-11.30

Dr. Nathoe, LtKol Meerhoff

Opening

Historical perspective: presentation of the Working Group

Dr Rienk Rienks, cardioloog, UMCU/ CMH, Utrecht

Hierin wordt historische ontwikkeling van (militaire) richtlijnen voor luchtvaardenden belicht, en worden de leden van de werkgroep geïntroduceerd.

The 1 % Rule, 3D matrix

Dr Gary Gray: MD, PhD, Canadian Forces Environmental Medical Establishment, Canada

Hierin wordt de systematiek uiteen gezet volgens welke de keuringen voor luchtvaardenden plaats vinden. Behalve een "drempelwaarde" voor de kans op plotselinge cardiale incapacitatie (1% rule) wordt ook de rol van de luchtvaarder in het vliegproces betrokken (bv piloot versus crew).

Cardiac screening

Dr Ed Nicol, Wing Commander, cardiologist, Royal Air force, UK

Hierin wordt beschreven hoe de keuringsrichtlijnen zijn voor asymptomatische luchtvaardenden, met name op het gebied van coronaire hartziekten. Ook de plaats van nieuwe technieken (met name coronaire CT) in het keuringsproces zal hierin worden besproken

The Suspect study

Maj Erik Frijters, vliegerarts, Centrum Mens Luchtvaart, Soesterberg

Bij de Koninklijke Luchtmacht loopt momenteel een onderzoek naar de prevalentie van coronaire hartziekte bij asymptomatische luchtvaardenden boven de 40 jaar, door middel van coronaire CT, de SUSPECT studie. De voorlopige resultaten hiervan zullen worden gepresenteerd.

Established CAD

Dr Eddie Davenport: Lt Col USAF, cardiologist, USA

De richtlijnen ten aanzien van luchtvaardenden met bewezen coronairlijden worden hier gepresenteerd. Besproken zullen worden het beleid na myocardinfarct, PCI, CABG.

Panel discussion

Coffee break

Cardiac arrhythmias: supraventricular

11.30-11.50

Dr Norbert Guettler, Col, cardiologist, German Air Force, Center of Aerospace Medicine, Fuerstentfeldbruck, Germany

De richtlijnen ten aanzien van atriumfibrilleren en WPW zullen hierbij worden besproken, evenals het beleid na PVI cq ablatie.

Cardiac arrhythmias: ventricular

11.50-12.10

Dr Olivier Manen, Col, French Air Force/Armée de l'air, France

De richtlijnen ten aanzien van ventriculaire ritmestoornissen, met name PVC's, non sustained VT's, VT/VF zullen worden besproken.

Cardiomyopathy

12.10-12.30

Dr Joanna d'Arcy: Wing Commander, cardiologist, Royal air force, UK

De richtlijnen ten aanzien van hypertrofische en gedilateerde cardiomyopathie zullen worden besproken.

Valvular disease

12.30-12.50

Dr Thomas Syburra, Maj, cardiothoracic surgeon, Swiss Air force, Switzerland

De richtlijnen ten aanzien van hartkleplijden, mn hartklepoperaties, zullen worden besproken.

Panel discussion

12.50-13.00

13.00-14.00: Lunch

AFSCHIEDSSYMPIOSIUM

Dr. RIENK RIENKS,
Cardioloog

The heart under challenging
military circumstances

*Het hart onder uitdagende
militaire omstandigheden.*

Symposium locatie: Auditorium
Nationaal Militair Museum
Verlengde Paltzerweg 1
3768 MX Soest

Aanmelden: *directiesecretariaat
Centraal Militair Hospitaal o.v.v. naam,
functie, werkgever en BIG-nummer.*

**U ontvangt bevestiging van uw
inschrijving!**

Directiesecretariaat.cmh@mindef.nl
Yvonne van der Linde, 030-2502581



chair(s)

14.00-14.30

Belasting van het hart bij vliegen

LtKol Ted Meeuwssen, hoofd luchtvaartfysiologie, CML, Soesterberg

De effecten van hypobare omstandigheden op het hart en de mogelijke cardiale problemen die daarbij kunnen ontstaan (ritmestoornissen, ischemie) worden besproken.

Belasting van het hart bij duiken

14.30-15.00

Prof dr Rob van Hulst, duikerarts, AMC Amsterdam

De effecten van hyperbare omstandigheden op het hart en de mogelijke cardiale problemen die daarbij kunnen ontstaan (ritmestoornissen, ischemie, decompressieziekte) worden besproken

Belasting van het hart bij sporten

15.00-15.30

Dr Jan Hoogsteen, cardioloog, Maxima Medisch Centrum, Veldhoven

De effecten van sporten op het hart (bv sporthart) worden besproken, en de mogelijke cardiale problemen die bij intensief sporten kunnen ontstaan (ritmestoornissen, ischemie) worden besproken

Pauze

15.30-16.00

Sporten met een ICD

16.00-16.20

Dr Tessa Backhuijs, sportarts, Amphia ziekenhuis, Breda

Er is retrospectief onderzoek gedaan in het UMCU naar patiënten met een geïmplanteerde ICD behouden LV functie. Er is speciaal gekeken naar de impact die dit heeft op hun sportieve leven, en of sporters meer ICD shocks krijgen dan niet sporters. De resultaten worden hier gepresenteerd

Resultaten van PFO sluiting bij duikers

16.20-16.40

Dr. Pieter Stella, cardioloog UMCU, Utrecht

Er is retrospectief onderzoek gedaan naar patiënten die verwezen waren naar het UMCU/ CMH met een doorgevoerde duikongeval. Een gedeelte daarvan heeft een PFO occluder gekregen. De resultaten ten aanzien van de effectiviteit van het geven van een PFO occluder ter voorkoming van nieuwe duikongevallen zullen worden gepresenteerd.

Terugkijken en vooruitzien

16.40-17.00

Dr Rienk Rienks, cardioloog, UMCU/ CMH, Utrecht

Er wordt een terugblik gegeven over 35 jaar cardiologische praktijk in het UMCU/ CMH, en een vooruitblik over het opzetten van een Defensie expertise centrum van de 2e lijns zorg tav "performance under challenging military circumstances" zal worden gegeven.

Afsluiting

17.00-17.10

Borrel

17.10-18.00