



Welkom

Namens de gehele organisatie heet ik u van harte welkom op dit symposium over de toekomst van de Militaire Gezondheidszorg.

Brigade-generaal-arts R. van der Meer





Dagvoorzitter:

Kol-arts Johan de Graaf

Commandant van het Centraal Militair Hospitaal

Projectgroep:

HDP/Directie Militaire Gezondheidszorg: Lkol drs Erik Haagsman, projectleider

Avantgarde Media BV: Hans Huigsloot & Job Burgers

Colofon

Uitgave in opdracht van het:

Ministerie van Defensie

Directie Militaire Gezondheidszorg

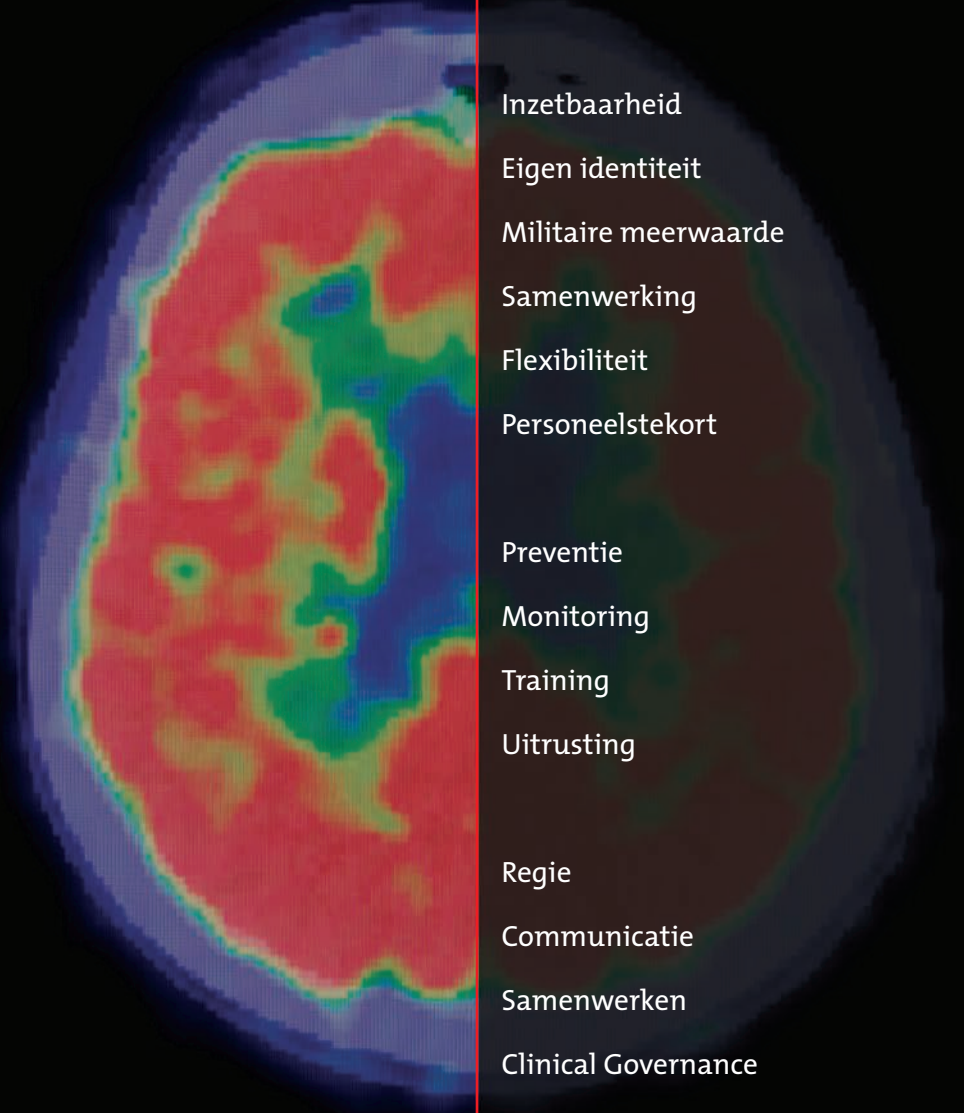
© | Den Haag, December 2009

Concept & vormgeving: Avantgarde Media Amersfoort

Druk: CDC Bedrijfsgroep Facility Services/HFB/Repro

- 1 Welkom**
- 5 Programma**
- 6 Plattegrond**
- 7 Workshop indeling**
- Samenvattingen onderwerpen**
- 8**
 - Forum over de toekomst van de militaire gezondheidszorg | **Staf**
 - Prestatie- en gezondheidsmonitoring | **TGTF**
- 9**
 - Zorg vandaag voor de Zorg van morgen | **Futuroloog Richard Lamb**
 - Soldier Modernisation Program | **Lkol Jan Kerkhof**
- 10**
 - Using simulations to develop effective Healthcare | **Marcus Watson Ph.D.**
 - Het Kwaliteitsregister Verpleegkundigen | **V&VN**
- 11**
 - Digitale leerpleinen in de zorgsector | **PAT Learning Solutions**
 - Militaire gezondheidszorg vanaf de Romeinen | **Dhr. Peter de Haas**
- 12**
 - Toekomstige communicatie systemen | **CLAS**
 - Geavanceerde onderwijsmiddelen | **CLAS / KTC**
 - Innovatieve uitrusting | **CLAS**
- 13**
 - Biofeedback | **CLSK**
 - Epidemiologie: Terugkeerscreening EUFOR-missie Tsjaad | **CEMG**
 - Clinical Governance | **Marine**
- 14**
 - Toekomstvalidatie volgens Wim Wertheim | **MRC Aardenburg**
- 15 Lijst van de stands in de Expohal**
- 20 Ruimte voor aantekeningen**

De Toekomst



Operationele Keten

Inzetbaarheid

Eigen identiteit

Militaire meerwaarde

Samenwerking

Flexibiliteit

Personeelstekort

Preventie

Monitoring

Training

Uitrusting

Regie

Communicatie

Samenwerken

Clinical Governance

Programma

09.30

Beatrixtheater

Opening & Voorwoord

Zorg vandaag voor de Zorg van morgen

Futuroloog drs. ing. Richard Lamb

Using Simulations to Develop Effective Healthcare Teams & Systems

Marcus Watson Ph. D. | The University of Queensland

11.00

Expohal

Koffiepauze

11.40

Beatrixtheater

Kwaliteitsregister Verpleegkundigen

V&VN

Soldier Modernisation Program

Lkol Jan Kerkhof | SMP

Prestatie- & gezondheidsmonitoring

Drs. Bertil Veenstra | Bewegingswetenschapper TGTF

Forum over de toekomst van de militaire gezondheidszorg

met de DMG, Stafartsen, Kol-arts Johan de Graaf en futuroloog Richard Lamb

13.00

Expohal

Pauze

Lunch, stands en demonstraties

14.00

Zalen & Expohal

Workshopprogramma

Zie het overzicht op de volgende pagina

16.10

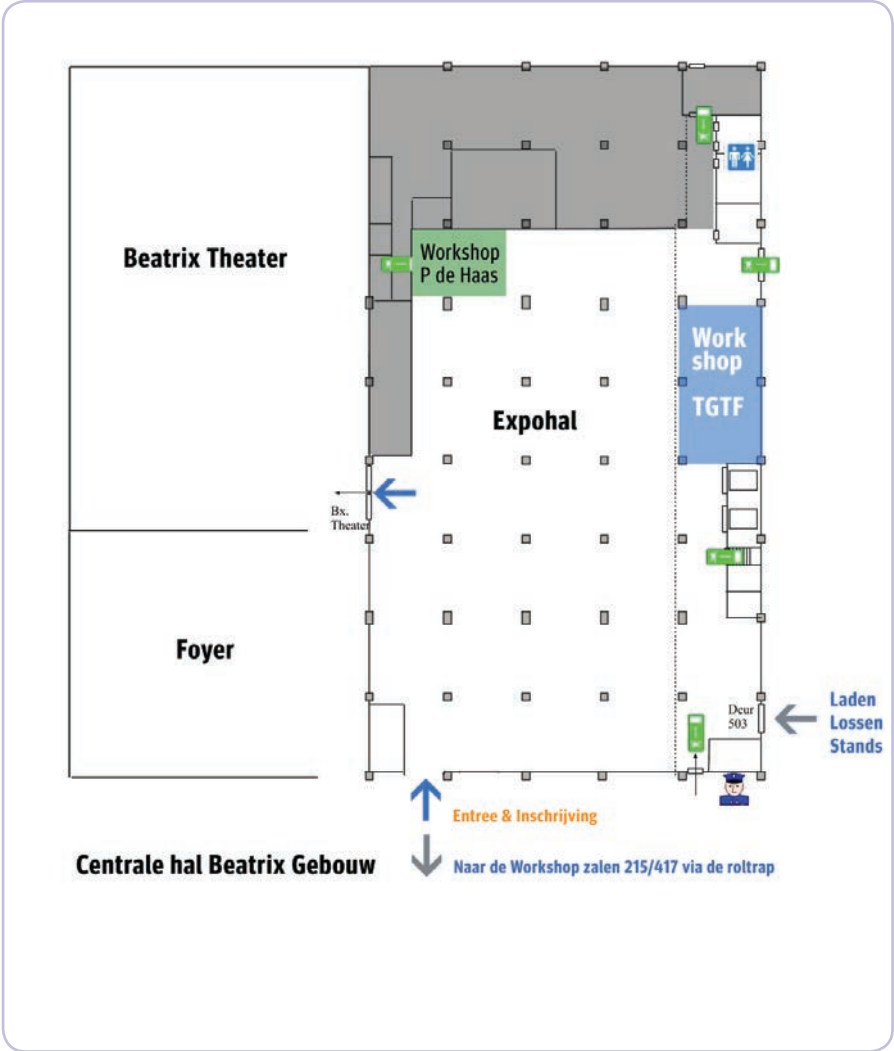
Beatrixtheater

Mr X?

ex-Beroepsmilitair, gedragswetenschapper en cabaretier..?

Aansluitend word er een hapje en drankje geserveerd in de foyer

Plattegrond



Workshops

Intro

Alle workshops zijn ondergebracht in drie blokken van 40 minuten. Er is geen vooraanmelding, u kunt zelf workshops kiezen uit dit schema. Veel workshops worden een keer herhaald. Samenvattingen van de inhoud vindt u op de volgende bladzijden. De workshopzalen 215 / 417 bereikt u via de roltrappen in de centrale hal. De workshops van TGTF en Dhr. P. de Haas zijn in de Expohal.

DOOR | ONDERWERP | LOCATIE

14.00

- Forum: Toekomst Militaire Gezondheidszorg | 417
- TGTF: Prestatie- en gezondheidsmonitoring | Expohal 1
- CLAS: Toekomstige communicatie | 411
- CLSK: Bio-Feedback | 412
- Prof. Watson: Using simulations for effective healthcare | 414
- CEMG: Epidemiologie & preventie | 416

14.40

- Vervolg van het Forum | 417
- TGTF: Prestatie- en gezondheidsmonitoring | Expohal 1
- V&VN: Het Kwaliteitsregister | 215
- Dhr. P. de Haas: Historie Militaire Gezondheidszorg | Expo2
- MRC: De revalidatietoekomst volgens Wim Wertheim | 412
- Prof. Watson: Using simulations for effective healthcare | 414
- PAT Learning Sol.: Digitale leerpleinen in de zorgsector | 415
- Marine : Clinical Governance | 416

15.20

- TGTF: Prestatie- en gezondheidsmonitoring | Expohal 1
- V&VN: Het Kwaliteitsregister | 215
- CLAS: Toekomstige communicatie | 411
- CLSK: Bio-Feedback | 412
- Prof. Watson: Using simulations for effective healthcare | 414
- PAT Learning: Digitale leerpleinen in de zorgsector | 415
- CEMG: Epidemiologie & preventie | 416

16.10

Afsluitende act in het Beatrixtheater

Staf

Forum

Forum over de toekomst van de Militaire Gezondheidszorg

Met o.a. de DMG, stafartsen, kol-arts Johan de Graaf en Richard Lamb

Workshop | 14.00

Zaal 417

Deze workshop kan doorlopen in de 2e periode, maar wordt als geheel niet herhaald

In het plenair ochtenddeel vindt er een forum plaats met de stafartsen van de Operationele Commando's en de directeur Directie Militaire Gezondheidszorg. Aan de hand van de thema's "Toekomst van de militaire gezondheidszorg" en "Samenwerken" geven de krijgsmachtdelen hun visie op de toekomst. 's Middags vindt er een workshop plaats met dezelfde bezetting, waarbij directe inbreng vanuit de toeschouwers mogelijk is. Hier is uitgebreid ruimte voor discussie en uitdieping onder begeleiding van de dagvoorzitter, de kol-arts Johan de Graaf en de futuroloog Richard Lamb.

TGTF

Lezing

Stand Expohal

Hoe voorkomen we uitval van militairen door overbelasting?

Wat kun je onder bepaalde omstandigheden nog verwachten van militairen?

Workshop 1 | 14.00

Workshop 2 | 14.40

Workshop 3 | 15.20

Zaal: Expohal

De belasting van militairen wordt bepaald door vele factoren: de zwaarte van het werk zelf en de omgeving, maar bijvoorbeeld ook de klimatologische omstandigheden, slaapgebrek, dehydratie en oorlogsdreiging.

De grootte van de belasting heeft invloed op het fysieke en cognitieve prestatievermogen en een hoge belasting brengt gezondheidsrisico's met zich mee. Dit kunnen acute risico's zijn, zoals dehydratie of warmteletsels, maar ook risico's op overreaching of overbelasting.

In 2008 is een onderzoeksprogramma gestart waarin Defensie, in samenwerking met TNO, op zoek gaat naar kennis en systemen om belasting op militairen en het prestatievermogen te kunnen meten tijdens 'sustained operations' (meerdere daagse operaties tijdens opleidingen, oefeningen of operationele inzet). Op het symposium wordt de stand van zaken gepresenteerd en wordt een blik geworpen in de toekomst van het ambulante monitoren.

Richard Lamb Zorg vandaag voor de Zorg van morgen

Lezing

Workshop Staf

14.00, Zaal 414

Futuroloog drs. ing. Richard Lamb zal een inspirerende presentatie verzorgen over de invloed van trends op de Zorgsector. Onderwerpen die onder andere aan de orde zullen komen zijn de rol van ICT; Telemedicine; Virtual Health Care & Cure; Domotica in Zorg en Ketenzorg.

Futuroloog Richard Lamb houdt zich sinds 1989 bezig met trend-analyse; is directeur van Bureau Trendwatcher.com; auteur van boeken als '10 Trends, ontwikkel uw eigen toekomstvisie'; verstrekt beleidsadvies aan ministeries en het bedrijfsleven; voorspelde als één van de weinigen de financiële crisis en is sinds 2001 één van de 10 meest gevraagde sprekers in Nederland.

SMP

Lezing

Stand Expohal

Soldier Modernisation Program

Het SMP heeft als opdracht de effectiviteit en bescherming, en daarmee dus de overlevingskans, van de Nederlandse militair in de toekomst te verhogen. Ook is de sectie SMP een vraagbaak op het gebied van kleding en uitrusting voor alle Krijgsmachtdelen.

Prestatieverlies wordt voor het grootste deel veroorzaakt door massa (1% prestatieverlies per kg gewicht), maar ook door volume (0.2% prestatieverlies per liter) en een beetje door disbalans. Biosensoren monitoren de fysiologie van de gevechtssoldaat en leveren informatie over zijn fysieke en mentale status. Met deze informatie krijgt de operationele commandant een beter beeld van zijn eenheid. Tijdens het symposium zal met name worden ingegaan op het aspect 'letselschade analyse' in relatie met de 5 Nederlandse SMP modules: Kleding, Uitrusting, C4I, Wapens & Sensoren en Energie. Door deze modules te optimaliseren en uiteindelijk te integreren in een systeem ontstaat het: Verbeterd Operationeel Soldaat Systeem (VOSS).

Momenteel beschikken we niet over geïnterpreteerde gegevens op basis waarvan door de DMG beleid is gemaakt. De vraag is dus o.a. hoe je op basis van die analyse op een 'eenvoudige' manier procentueel gezien veel verwondingen en slachtoffers kunt voorkomen.

Prof Watson Using Simulations to Develop Effective Healthcare Teams and Systems

Lezing

Workshop 1 / 14.00
Workshop 2 / 14.40
Workshop 3 / 15.20
Zaal 414

Healthcare has traditionally focused on the training of individual clinicians rather than teams of clinicians to treat patients. The failure to develop good teamwork skills including leadership and communications skills have often produced poor outcomes for patients. Improvements in safety and efficiency require clinicians to develop insight into the vulnerabilities of the system and the ability to lead the changes required to address problems. This involves not only developing effective team skills but also an understanding of organizational and environmental risk of their work practice. One powerful method is to use simulations to provide staff with insight into the system in which they work.

Healthcare can use immersive simulations to develop more resilient and efficient systems through the recreation of events in clinical settings. Examples from the Queensland Health Skills Development Centre (Australia) will be used to illustrate how simulations in clinical settings and at simulations centers can impact on safety and efficiency. In many cases the outcomes from simulations were not foreseen prior to implementing simulations; however, the ability to iteratively recreate events allowed the staff to address a range of system issues including:

- Identifying and addressing safety concerns
- Developing leadership and teamwork in crisis situations
- The development of streamlined workflow and workload management
- The design and evaluation of equipment, procedures and protocols
- Work place orientation and team development

V&VN Kwaliteitsregister V&V, toekomst voor AMV-ers

Presentatie

Stand Exphol

Workshop 1 | 14.40

Workshop 2 | 15.20

Zaal 215

Vanaf 2010 kunnen Algemeen Militair Verpleegkundigen en Verzorgenden gebruik maken van het Kwaliteitsregister V&V en het specifieke deskundigheidsgebied Militaire Verpleegkunde.

Hoe zit dit Kwaliteitsregister eruit? Wat betekent het? Hoe gaat dit geregeld worden en wat moet je er voor doen? Deze vragen komen aan de orde in deze workshop, gegeven door Rick Ravensburg, vice-voorzitter V&VN Militaire Verpleegkunde en Verzorging en Nellie Kolk, senior beleidsadviseur V&VN.

PAT Learning Digitale leerpleinen in de zorgsector Solutions

Stand Expohal

Workshop 1 | 14.40

Workshop 2 | 15.20

Zaal 415

Ziekenhuizen hebben te maken met hoge werkdruk, veel heterogene kennis, grote opleidingsnoodzaak, toenemende krapte in tijd en middelen, wettelijke verplichtingen (wet BIG) en een complexe organisatiestructuur met veel autonome units. Traditionele opleidingsmodellen blijken in deze context eenvoudigweg niet meer te voldoen. Ze kosten teveel tijd en geld, zijn inflexibel, beperkt, bewerkelijk en niet meer effectief.

Als geld en tijd beperkt zijn, locatiegebonden leeractiviteiten niet altijd mogelijk zijn en bovendien de opleidingsnoodzaak hoog is, dan lijkt e-learning een voor de hand liggende optie. Totdat je erachter komt dat niemand zit te wachten op “boeken op batterijen” en een andere manier van leren iets totaal anders is dan een LMS of e-learningmodule online zetten.

E-learning evolueert tot “B-learning” (Blended learning). En dat blijkt wel te werken! Resultaat: minder locatiegebonden leeractiviteiten, hoge mate van flexibiliteit, individualisering van leertrajecten en hogere leerrendementen.

Het Elisabeth Ziekenhuis ontwikkelde en implementeerde met succes een digitaal leerplein (Pulseweb) met PAT Learning Solutions. Jan van den Eertwegh en Jeroen Krouwels delen hun ervaringen met deze best practice, die inmiddels in 2 jaar tijd is geadopteerd door 16 andere ziekenhuizen en zorginstellingen in Nederland.

P. de Haas

Stand Expohal

Workshop | 14.40

in de Expohal

Historie van de Militaire Gezondheidszorg

Aan de hand van relikwieën, anekdotes en verhalen wordt een levendig beeld gegeven van de ontwikkelingen in de militaire gezondheidszorg vanaf de tijd van de Romeinen. Peter de Haas heeft 23 jaar ervaring met levende geschiedenis en ‘public history’ en is meer dan 10 jaar professioneel historisch performer voor het Historisch Adviesbureau ‘t Scapreel. Tevens is hij de geestelijk vader van Het Gemina Project, de eerste Romeinse re-enactmentvereniging in Nederland (1985). Met zijn lezing krijgt u meer inzicht in de ontwikkelingen die van wezenlijk belang zijn geweest voor de moderne gezondheidszorg.

CLAS

Workshop 1 | 14.00

Workshop 2 | 15.20

Zaal 411

Don't get lost / Communicatiesystemen

Een interactieve blik in de digitale toekomst van de Geneeskundige Communicatie en Informatiesystemen. Deze lezing zal worden gehouden door de Lkol M. de Bruin en Lkol J. Muntenaar met ondersteuning van het C2 Support Centre. Deze lezing laat zien hoe in de nabije toekomst 'situational awareness' op het gebied van de gezondheidszorg kan worden verkregen. O.a. door de inzet van het Battlefield Management Systeem (BMS) en digitale commandovoerings- en informatiesystemen (ISIS) in het operatiegebied.

CLAS/KTC

Stand Expohal

Geavanceerde onderwijsmiddelen t.b.v. teamtraining

Het Kennis- en Trainingscentrum (KTC) van de Geneeskundige dienst van het CLAS zal in korte workshops de mogelijkheden aangeven van het trainen van medische teams ter voorbereiding op operationele inzet. Bij deze hands-on workshop kunnen mensen zelf ervaren hoe het is om met de nieuwste generatie trainingsmiddelen te werken.

CLAS

Stand Expohal

Innovatieve uitrusting

Innovatie in militair geneeskundige uitrustingen. De sectie Materieelexpertise zal een doorkijk bieden in de nieuwe geneeskundige uitrustingen die de komende jaren zullen instromen binnen de Geneeskundige dienst van het CLAS. Veel van deze uitrustingen zijn gebaseerd op de ervaringen opgedaan in Irak en Afghanistan.

CLSK

Workshop 1 | 14.00

Workshop 2 | 15.20

Zaal 412

Biofeedback ter verbetering van trainingsresultaten van luchtvaarders

Workshops over het gebruik van biofeedback ter verbetering van de trainingsresultaten van luchtvaarders. Hoe kun je bijvoorbeeld ECG en EEG monitoren tijdens centrifugetraining en hypobarekamervluchten en de gegevens gebruiken voor een beter trainingsresultaat?

CEMG

Workshop 1 | 14.00

Workshop 2 | 15.20

Zaal 416

Epidemiologie / Terugkeer-screeningsonderzoek EUFOR-missie naar Tsjaad 2008-09

De Nederlandse krijgsmacht wordt steeds vaker uitgezonden voor vredesoperaties naar gebieden met een verhoogd risico. Naast de algemene risico's op battle en non-battle injury zijn er ook door het klimaat veroorzaakte aandoeningen. Een goede voorbereiding en preventieve maatregelen zijn van groot belang als waarborg voor de inzetbaarheid van militairen tijdens missies. Zorgvuldige verslaglegging (in GIDS) is essentieel voor preventie maar ook om eventuele latere problemen te voorkomen. De EUFOR missie naar Tsjaad bood daarvoor een unieke gelegenheid om de gezondheid van een detachement NL mariniers gedurende 4 maanden in kaart te brengen. De resultaten en conclusies zullen tijdens de workshop worden besproken.

Marine

Workshop | 14.40

Zaal 416

Clinical Governance: hands-on ervaring vanuit RC South

Dr. Jelle Bos - net terug uit van uitzending - zal in deze workshop ingaan op zijn ervaringen. Clinical Governance - zorg voor de zorgketen - staat sterk in de belangstelling. Wat kunnen we ermee? Hoe is het in te voeren en wat doen onze partners al op dit gebied?



Foto: M.L. Vervelde

MRC

Toekomstvalidatie volgens Wim Wertheim

Workshop | 14.40
Zaal 412

- Telemedicines: revalidatie zonder afstand
- Realtime interactieve participatie in het revalidatieproces door verwijzende artsen
- Simulatie en Serious Gaming, staan we nog wel met beide voeten op de grond?

Op een prikkelende wijze zal kolonel-arts Wim Wertheim ingaan op deze onderwerpen. Daarnaast gaat Wim in deze workshop in op de 'marktpositie' van Militair Revalidatie Centrum (MRC) Aardenburg. In een korte inleiding geeft hij aan welke ontwikkelingen het MRC recent heeft doorgemaakt. Hierbij richt hij zich op de forse militaire patiëntenstroom van vaak ernstig gewonden door inzet bij diverse operaties in het buitenland. Daarnaast gaan we in op de eerste resultaten van het gebruik van het CAREN-systeem (Computer Assisted Rehabilitation Environment). Tenslotte schenkt Wim aandacht aan het innovatieve rugprogramma en de arbeidsrevalidatie.

Hoewel het als vanzelfsprekend lijkt dat we een aantal innovatieve ontwikkelingen hebben ingebracht, blijven we actief nadenken over andere vernieuwingen. De vraag die daarbij gesteld mag worden, is in hoeverre u als verwijzer of gebruiker van MRC Aardenburg nu zit te wachten op deze ontwikkelingen. We poneren een aantal stellingen waarover we graag met u van gedachten gaan wisselen. Deze richten zich onder andere op het palet van zorgvoorzieningen in ons centrum, de promptheid van behandeling, het meedenken van de verwijzend arts in de behandelwijze en de wezenlijke noodzaak tot innovatie.

We hopen met u tot een levendige discussie te komen waarbij wij ons kwetsbaar durven op te stellen.



Kerkhof Medical Systems

De hoofdivisie Kerkhof Medical Service richt zich vooral op de primary care markt in de medische wereld en is ISO gecertificeerd. Voor de eerste lijn in de gezondheidszorg hebben we diverse apparatuur voorhanden. Voornamelijk richten wij ons op bloed- en urine-onderzoek. Tevens doen wij het onderhoud en callibratie van de Reflotron®, hematologie apparatuur, Accutrend®, Hemo Cue en bloedglucosemeters.

Innoventa

Innoventa is een jonge groeiende onderneming die innovatieve medische producten en apparatuur levert voor ziekenhuizen, hulpdiensten, paramedici en Defensie. Deze producten dragen bij aan de kwaliteit, effectiviteit en innovativiteit in de medische veelal spoedeisende hulpverlening.

CareFusion

We help our customers measurably improve patient care by focusing on two of the biggest issues affecting healthcare, medication errors and hospital-acquired infections.

Johannes Wier Stichting

De Johannes Wier Stichting zet zich in voor de bevordering van mensenrechten in de gezondheidszorg. Het centrale aandachtspunt is de specifieke verantwoordelijkheid van alle gezondheidswerkers voor de mensenrechten. De Stichting is onderdeel van een internationaal netwerk.

CMH

Het Centraal Militair Hospitaal (CMH) is een kleinschalig, goed geoutilleerd ziekenhuis dat behoort tot het Ministerie van Defensie. Het CMH biedt tweedelijns specialistische gezondheidszorg aan militairen. De fysieke eisen die aan de militair worden gesteld, vereisen soms specifieke medische kennis en begeleiding. Het CMH heeft hiervoor alle poortspecialismen en expertise in huis. Daarnaast zorgt het CMH voor opvang en behandeling van militairen die gerepatrieerd worden na verwonding of ziekte opgelopen tijdens uitzendingen. Ook levert het CMH een bijdrage aan aanstellings- en ARBO-keuringen.

Op de stand van het Centraal Militair Hospitaal worden o.a. longfunctietesten uitgevoerd, bloedsuiker metingen verricht en gewrichtsecho's gemaakt.

Paul Hartman HARTMANN is een internationale onderneming met een breed pakket aan diensten en producten op het terrein van gezondheid en welzijn. U vindt ons en onze producten overal waar mensen geholpen worden: in het ziekenhuis, bij de huisarts, in verzorgings- en verpleeghuizen en bij de thuiszorg. Centraal in ons denken en handelen staat de gezondheid en het welzijn van de mens.

Special Medics Special Medics heeft cursussen en trainingen ontwikkeld die inspelen op de problematiek van de huidige tijd. De trainingen zijn samengesteld vanuit een netwerk van functionarissen uit Special Forces, speciale politie- en diplomatieke beveiligingsdiensten. Het aanbod geeft de mogelijkheid zelf een cursus samen te stellen. Het doel van onze organisatie is het introduceren van gerichte medische kennis en producten aan tactische beroepen en mensen werkzaam in zogenaemde “remote area’s”. De noodzaak komt voort uit een veranderende maatschappij met een toenemende geweldsspiraal. Ook speelt een steeds groter wordende diversiteit van grensoverschrijdend werk een grote rol.

V&VN Verpleegkundigen & Verzorgenden Nederland is de beroepsvereniging van zorgprofessionals! (Zie voor meer info p. 10)

Philips Healthcare Nederland At Philips we simplify healthcare by focusing on the people in the care cycle—patients and care providers. We’re committed to developing tools that deliver value throughout the complete cycle of care—from disease prevention to screening & diagnosis, to treatment, health management & monitoring—in key areas including cardiology, oncology, critical care and women’s health.

AdQuipment Medical AdQuipment medical, voor medische producten op het gebied van Anesthesie, Infuustechnologie, Monitoring en Biomedische testapparatuur voor gebruik in de intra- en extramurale gezondheidszorg en -industrie.

- CLAS / KTC** Kennis en trainingscentrum (zie de samenvatting op p. 14).
- CLAS** Materieel expertise & Innovatieve uitrusting (idem, zie p. 14).
- IVENT** Informatievoorziening en -technologie (IVENT) verzorgt binnen Defensie de informatievoorziening, ICT en documentaire informatie. Het dienstenportfolio omvat het gehele traject van informatievoorziening en ICT; van het bieden van een werkplek tot de exploitatie van informatiesystemen voor vredesoperaties.
- SMP** Soldier Modernisation Program (Zie p. 9)
- Legermuseum** Gecombineerde stand van het Legermuseum, Marinemuseum, Bronbeek, het Mariniersmusemen het MLM.
- Marine** Stand over Patrouilleschepen en het Joint Support Ship, de schepen die in de periode 2010-2015 gebouwd zullen worden.
Workshop zie p. 13
- Veteranen-
instituut** Het Veteraneninstituut is er om de samenwerking te bevorderen tussen alle partijen die betrokken zijn bij de zorg en het beleid voor veteranen.
- TGTF** Op de stand van Trainingsgeneeskunde en Trainingsfysiologie worden o.a. de volgende zaken gedemonstreerd:
Workshop zie p. 8
- De cognitieve test m.b.v. een PC: doe hem zelf!
 - Inspanningen leveren in een verwarmde hoogtekamer
 - De fysiologische gegevens van een militair op de loopband
 - De werking van een (hypoxische) hoogtetent
- 3M** Op vrijdag 11 december bent u van harte uitgenodigd op de 3M Health Care stand. Op deze dag staan wij uitgebreid stil bij de laatste 3M ontwikkelingen. Natuurlijk kunt u altijd terecht bij ons indien u vragen heeft over de producten die u nu al gebruikt. Wij zijn aanwezig met een uitgebreid pakket adembeschermingsmiddelen ter bescherming van de H1N1, veiligheidsbrillen, disposable overalls en een lijn wondverzorgingsproducten. Tevens laten wij ook onze elektroden, stethoscopen, tapes, foams en dentale oplossingen zien. Tot ziens op onze stand!

KP Benelux KP Benelux heeft als doel een toonaangevende distributeur te worden van innovatieve producten en support op het gebied van Anesthesie, Critical Care en Spoed Eisende Hulp. Het bedrijf richt zich op de intra- en extramurale markt met als hoofddoel het beschikbaar maken van de meest moderne, innovatieve en kwalitatieve oplossingen voor o.a. ziekenhuizen & ambulance diensten, Defensie en de industrie

PAT Learning Solutions KP Benelux beschikt tevens over een eigen medisch-technische dienst. Door de diverse fabrikanten gecertificeerde technische medewerkers wordt al het onderhoud op de “eigen” producten uitgevoerd. Daarnaast biedt het Technisch Service Centrum ook de mogelijkheid voor detachering van technische collega’s zowel intra- als extramuraal.

Workshop, zie p.10

Skills Meducation De professionals van PAT Learning Solutions adviseren u op het gebied van kennismanagement en leren. Zij denken met u mee en leveren de ideeën, de aanpak en de tools. U bespaart tijd en geld, haalt aantoonbare rendementen en realiseert een inspirerende leeromgeving.

Teleflex Medical Skills Meducation is leverancier van hoogwaardige kwalitatieve producten voor medisch onderwijs. Naast onderwijs richten wij ons ook op deskundigheidsbevordering van medisch en paramedisch personeel. Zo leveren wij aan opleidingsinstututen, ziekenhuizen, verzorgingsinstanties en medische faculteiten voor verpleegkundigen, artsen en specialisten. Daarnaast begeeft Skills Meducation zich ook op het vlak van productontwikkeling en projectinrichting van skillslabs en praktijkruimten. Partnering with hospitals, clinicians and patients to provide medical devices and solutions that support:

- Reducing Infections
- Improved Patient and Provider Safety
- Enabling Less Invasive Procedures

International SOS International SOS is the world’s leading provider of medical assistance, international healthcare, security services and outsourced customer care. With over 6,000 professionals operating in 70 countries, we help organizations manage the health and safety risks facing their travelers, global workforce and customers.

Surgical Company

The Surgical Company is een toonaangevende distributeur van innovatieve producten en support op het gebied van anesthesie, chirurgie en critical care. Het bedrijf richt zich hoofdzakelijk op de intramurale gezondheidszorg met als hoofddoel het beschikbaar maken van de meest moderne, innovatieve en kwalitatieve oplossingen voor de volgende doelgroepen:

- Anesthesie & Chirurgie
- Operatieafdeling & Uitslaapkamer
- Pediatrie en pasgeborenen
- Spoedeisende hulp & Intensive Care
- Open hart chirurgie

Mondhygiëne Laten we bij Defensie wel het achterste van onze tong zien?

Een onderzoek ter bevordering van mondhygiëne.

Welke factoren spelen een rol en hoe is een goede mondhygiëne te bevorderen?

Yvonne A.B. Buunk-Werkhoven is toegepast sociaal psycholoog en mondhygiënist. Als gedragswetenschapper, onderzoeker en hogeschooldocent heeft zij veel ervaring op het gebied van toegepast wetenschappelijk onderzoek en onderwijs binnen het HBO. Haar promotieonderzoek richt zich op de factoren die nodig zijn voor een gedragsverandering, in het bijzonder op mondhygiëne.

STOKO

STOKO® Skin Care, specialist in professionele huidzorg, biedt een compleet gamma producten aan om de handen te beschermen, reinigen, ontsmetten en verzorgen. De STOKO®-producten onderscheiden zich door hun optimale huidverdraagzaamheid, hun maximale doeltreffendheid en hun uitstekende rendement.

Stryker

Stryker Corporation is een wereldleider in de orthopedische markt en is één van de meest vooraanstaande bedrijven op het gebied van medische producten ter wereld. Stryker levert resultaten over een breed productassortiment waaronder gewrichtsprothesen, trauma, wervelkolom- en micro implantaten systemen, orthobiologie, boor- en zaagapparatuur, chirurgische navigatie systemen, endoscopische producten alsmede patiënt vervoer systemen en ambulance brancards.

Aantekeningen

