

Yksityiskohtainen ohjelma

  = Kaksikielinen

TIISTAI 19.5. 2009

17.00-20.00 Ilmoittautumistilaisuus

► Talvipuutarha

KESKIVIIKKO 20.5. 2009

07.00-09.30 Kahvi

07.00-20.00 Ilmoittautuminen

► Ilmoittautumisalue



11.00-18.00 Kaupallinen näyttely

► Näyttelytila

09.30-10.00   Avajaiset

Marco Romanelli, EWMA:n puheenjohtaja
Sue Bale, EWMA:n sihteeri
Anna Hjerpe, Suomen haavanhoitoyhdistys ry:n puheenjohtaja
Sirpa Asko-Seljavaara, Kansanedustaja, Suomen haavanhoitoyhdistys ry:n kunniapuheenjohtaja

► Amfi

10.00-11.30   Avajaisluennot: HELP – Healing, Educating, Learning, and Preventing in Wound Care (paraneminen, opettaminen, oppiminen ja ennaltaehkäisy haavanhoidossa)

Puheenjohtajat: Sue Bale, Anna Hjerpe

► Amfi

1 Matriksin metalloproteaasien (MMP) rooli haavan paranemisessa
Veli-Matti Kähäri

2 Haavanhoito ja koulutus – onko olemassa toista ilman toista?
Zena Moore



3 Hoito ja hoitomuodot: oppia haavanhoidosta Japanissa
Sadanori Akita

4 Jalkahaavojen ehkäisy- tiedämmekö mitä olemme tekemässä? Fiktiota vai faktaa?
Jan Apelqvist

11.30-13.45 Lounas, Kaupallinen näyttely ja postereiden esittely

12.00-13.30 Postereiden esittely: Akuutit haavat, laitteet & hoidot, diabeettinen jalka, infektio

► Posterialue

12.00-13.30   Satelliittisymposiumi: 15 vuotta V.A.C.® hoitoa Euroopassa: nykyisiä ja tulevia sairaaloille ja kotihoitoon sopivia sovelluksia

Puheenjohtaja: Keith Harding



► 5A

Johdanto
Keith Harding

Katsaus 15 V.A.C.® hoidon vuoteen Euroopassa:
Kliiniset hoitotulokset, näyttö ja tulevaisuuden näkymät
Keith Harding

Täyden palvelun näkökulman merkitys sairaalasta kotihoitoon
turvallisesti ja joustavasti siirtyvän V.A.C.® potilaan koordinoinnissa
Kevin Williams

Kokemuksia parhaista tavoista hoitaa V.A.C.® potilas sairaalasta kotihoitoon
Franco Bassetto

Yhteenveto
Keith Harding

13.45-15.15   Satelliittisymposiumi: Näyttöön perustuva hoito: in vitro, in vivo, käytännössä

Puheenjohtaja: Zena Moore



► 5B

Näytön yhdistäminen tuloksiin: kliinikoiden vakuuttaminen
Zena Moore

Näyttöön perustuva hoito: In vitro, Ex vivo ja kliininen tutkimus
Breda Cullen

PROMOGRAN PRISMA:lla saadut kliiniset käyttökokemukset ja kustannushyötyanalyysi
Giovanna Tacconi, Emidia Vagnoni

Käytännössä: AWC tuotteiden jaksoittainen käyttö kroonisten haavojen valmistelussa ja kiinnikasvamisessa
Bob Snyder



EWMA2009 - 20-22 May
Helsinki - Finland

WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry

13.45-15.15	  Vapaat esitykset: Yhteistyö-organisaatioiden koulutusosio Puheenjohtaja: Zena Moore	▶ 5A
	<input type="checkbox"/> 5 Haavanhoidon koulutus Saksassa: DGfW opinto-ohjelma <i>Martin Koschnik</i>	
	<input type="checkbox"/> 6 Joustava oppiminen- kokemuksia norjalaisesta EWMA-hyväksytystä jatko-opiskelijoiden haavakursseista <i>Edda Johansen</i>	
	<input type="checkbox"/> 8 Säärihaavojen hoitostrategia- Puolalainen malli <i>Jaroslav Kalemba</i>	
	<input type="checkbox"/> 9 EWMA- projekti- säärihaavat Sloveniassa: koulutus <i>Justina Somrak</i>	
	<input type="checkbox"/> 10 Säärihaava strategia Tsekin tasavallassa-tapauksen tunnistaminen <i>Milada Franců</i>	
13.45-15.15	  Vapaat esitykset: Infektio 1 Puheenjohtaja: Christina Lindholm, Heidi Castren	▶ 5B
	<input type="checkbox"/> 11 Onko infektiota diagnosoitaessa käytössä EWMA hoitosuositus: piirikunnan laajuisen tarkastelun tuloksia <i>Peter Vowden</i>	
	<input type="checkbox"/> 12 Umpimurtuman kalluksen mikrobit saattavat olla syynä luutumattomuudelle <i>Grzegorz Szczesny</i>	
	<input type="checkbox"/> 13 Ei resistenssia polyheksadiinille 100 päivän toistuvan Stafylococcus aureus inkubaation jälkeen <i>Cornelia Wiegand</i>	
	<input type="checkbox"/> 14 Jodin teho haavahoidossa: systemaattinen kirjallisuuskatsaus <i>Stijn Westerbos</i>	
	<input type="checkbox"/> 15 Henkeä uhkaava pehmytkudosinfektio lymfodeema potilaalla <i>Judit Daróczy</i>	
	<input type="checkbox"/> 16 Haavan puhdistamisen uusi ulottuvuus <i>Roberto Cassino</i>	
13.45-15.15	Vapaat esitykset: Säärihaava 1 Puheenjohtajat: Luc Gryson, Minna Kääräinen	▶ Ballroom 1
	<input type="checkbox"/> 17 Pala/suikaleihonsiirto erilaisten kroonisten säärihaavojen hoidossa – 177 haavan takautuva analyysi <i>Markus Sane</i>	
	<input type="checkbox"/> 18 Homologinen ihosiirre säärihaavojen hoidossa <i>Stefano Mancini</i>	
	<input type="checkbox"/> 19 Vaikeahoitoisiin laskimoperäisiin säärihaavoihin liittyy yleisesti polvitaivelaskimon refluxi <i>Jukka Saarinen</i>	
	<input type="checkbox"/> 20 Laskimoperäisten säärihaavojen paraneminen käytännössä: Englantilaisen havaintotutkimuksen tulokset <i>Yanjing Chen</i>	
	<input type="checkbox"/> 21 Säärihaavojen sairauskulut ja kustannusten ennusmerkit tavanomaisissa saksalaisissa olosuhteissa <i>Matthias Augustin</i>	
	<input type="checkbox"/> 22 Kroonisten säärihaavojen esiintyvyys, etiologia ja hoito islantilaisessa väestössä <i>Gudbjorg Palsdottir</i>	
13.45-15.15	Vapaat esitykset: Epidemiologia, hoitotulokset 1 Puheenjohtajat: Hugo Partsch, Andrea Nelson	▶ 201
	<input type="checkbox"/> 23 Pahanlaatuiset etäpesäkehaavat: selvitys hoitajan kliinisestä toiminnasta Sveitsissä <i>Sebastian Probst</i>	
	<input type="checkbox"/> 24 Rut (register ulcer treatment) rekisteri voi auttaa haavahoidossa <i>Rut Öien</i>	

	<input type="checkbox"/> 25 Haavanhoitotutkimus hoitolaitoksissa osana laaja-alaista haavanhoitoauditointia <i>Kathryn Vowden</i>	
	<input type="checkbox"/> 26 Painehaavat ja niiden ehkäisy kulttuuri-analyttisestä näkökulmasta – ortopedisella osastolla <i>Birthe Ottosen</i>	
	<input type="checkbox"/> 27 Laskimohaavan kehittyneiden haavasidosten pitkäjänteiset kustannukset. NHS (National Health Service) näkökulma <i>Emidia Vagnoni</i>	
	<input type="checkbox"/> 28 Viiden vuoden analyysi vuosittaisista painehaavojen prevalenssi tutkimuksista yliopistollisissa sairaaloissa käyttäen "the Toronto Tri-Hospital Pressure Ulcer Surveillance" ohjelmaa <i>Laura Teague</i>	
13.45-15.15	Pienryhmäkoulutus: Miten diabeetikon jalka tutkitaan? Marcus Gürgen, Arja Tiipana, Salla Seppänen, Gunilla Ingegerd Larson	▶ 203
13.45-15.15	Pienryhmäkoulutus: Haavan puhdistaminen Finn Gottrup, Deborah Hofman, Carolyn Wyndham-White, José Alvarin	▶ 206
15.15-16.00	<i>Kahvi, kaupallinen näyttely & postereiden esittely</i>	
15.15-16.00	Perustiede, koulutus, terveystieteet/terveystalous, muut	▶ Posterialue
16.00-17.30	 Vapaat esitykset: Painehaava Puheenjohtajat: Carol Dealey, Heli Kukko	▶ 5A
	<input type="checkbox"/> 29 Toteutus parhaasta tavasta ennaltaehkäistä kantapään painehaavoja akuutin ortopedisen väestön keskuudessa <i>Karen Campbell</i>	
	<input type="checkbox"/> 30 Tutkimus tämän hetkisestä käytännöstä hoitotyön dokumentoinnissa painehaavan ehkäisyssä ja hoidossa <i>Julie Jordan O' Brien</i>	
	<input type="checkbox"/> 31 Kontrolloitu käytännönläheinen satunnaistutkimus painopisteestä painehaavojen ennaltaehkäisy <i>Zena Moore</i>	
	<input type="checkbox"/> 32 Ainutlaatuinen erikoispotja korkeariskisten painehaavapotilaiden hoitoon <i>Esa Soppi</i>	
	<input type="checkbox"/> 33 Proteiini profiilien ja kudostyyppien korrelaatio paranevissa ja ei-paranevissa painehaavoissa <i>Laura Edsberg</i>	
	<input type="checkbox"/> 34 TNP-hoito: kriittinen analyysi kliinisistä ja histologisista tuloksista <i>Ottonello Manlio</i>	
16.00-17.30	 Vapaat esitykset: Perustiede Puheenjohtajat: Rytis Rimdeika, Severin Läuchli	▶ 5B
	<input type="checkbox"/> 35 Luonnonmukaista haavahoitoa: pihkavoiteen antimikroobinen kirjo ja aktiiviset aineosat <i>Janne J. Jokinen</i>	
	<input type="checkbox"/> 36 Ihotautien ja haavojen hoito merenalaisessa sairaalassa <i>Antonio Moreno-Guerín Baños</i>	
	<input type="checkbox"/> 37 Kudosten sytokiini- vaurioituneen kudoksen paranemisen laiminlyödyt säätelijät <i>Marzanna Zaleska</i>	
	<input type="checkbox"/> 38 Polyhexadiinia ja propyl-betainea sisältävän haavan huuhteluliuosken teho MRSA-esiintymään sian haavamallissa <i>Kurt Kaehn</i>	
	<input type="checkbox"/> 39 Malli ccn ryhmän proteiinien vaikutuksesta akuutissa ja kroonisessa haavassa- avaintekijä haavan paranemisessa? <i>Uzma Minhas</i>	
	<input type="checkbox"/> 40 Vertaileva analyysi kahden gelatiini mikrokantajahelmen käytöstä keratinosyytti viljelmässä in vitro <i>Mohamed Eldardiri</i>	



EWMA2009 - 20-22 May
Helsinki - Finland

WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry

16.00-17.30	<p>Vapaat esitykset: Sidokset Puheenjohtajat: Rita Videira, Deborah Hofman</p> <p>41 Norjan kuusesta saadun pihkasalvan tehokkuus hoidettaessa painehaavoja, kroonisia kirurgisia ja traumaattisia haavoja <i>Arno Sipponen</i></p> <p>42 Hopeasidokset tai paikalliset tuotteet haavainfektiön ehkäisyssä: Systemaattinen katsaus RCT- tutkimuksiin (randomised clinical trials) <i>Marja Storm-Versloot</i></p> <p>43 Yhdistetyllä steroidi-mikrobilääke- ja sienilääkehoidolla hoidetut vaikeat haavat <i>Andrew Riddell</i></p> <p>44 Haavasidokset ja nykyiset hoitavat aineet hoidettaessa lahjoittajan ihosiirännäistä: systemaattinen selvitys <i>Sanne Schreuder</i></p> <p>45 Hydrokolloidien käyttö painehaavan hoidossa; systemaattinen kirjallisuuskatsaus <i>Alexander Heyneman</i></p> <p>46 Tutkimus antimikrobisten hopeasidosten tehokkuudesta haavojen biofilmeihin In vitro mallissa <i>Lorna Mcinroy</i></p>	▶ Ballroom 1
16.00-17.30	<p>Vapaat esitykset: Akuutit haavat Puheenjohtajat: Maarten Lubbers, Jürg Traber</p> <p>47 Haavojen pisteprevalenssi yhdessä otannassa Kanadan päivystyssairaloissa <i>Theresa Hurd</i></p> <p>48 Verihiutaleilla rikastetun plasman rooli haavan paranemisprosessia kiihdyttävänä tekijänä leikkaushaavoissa <i>Gregory Christodoulidis</i></p> <p>49 Taipumus sepsikseen, akuutit kudosisinfektiot sekä viivästynyt infektoitunut haavan paraneminen saattavat johtua samasta geneettisestä monimuotoisuudesta tnfa g308a:ssa, tnfb g252a:ssa, ccr2 g190a:ssa, cd14 c159t:ssa, tlr2 g2259a:ssa ja c2029t:ssa, tlr4 a1036g:ssa sekä t1336c:ssa, ja tgfb g25c:ssä <i>Marek Durlik</i></p> <p>50 Rinnan rekonstruktio -leikkauksen jälkeisten komplikaatioiden esiintyminen, potilaiden odotukset ja todelliset tulokset <i>Varda Swager</i></p> <p>51 FRC:n (fast recovering concept, nopean toipumisen käsite) hyödyt akuuttien lasten palovammojen hoidossa <i>Antun Kljenak</i></p> <p>52 Haavasidos palovammojen hoitoon <i>Boris A. Paramonov</i></p>	▶ 201
16.00-17.30	<p>Vapaat esitykset: Haavan arviointi Puheenjohtajat: Carolyn Wyndham-White, Markus Gürgen</p> <p>53 Punainen-keltainen-musta (r-y-b) järjestelmä: konveksi verhon colorimetrinen analyysi Cielabin väritilan avulla <i>Sven Van Poucke</i></p> <p>54 Mittaustarkkuuden arvioinnin vertailu elektronisen käsin ohjattavan haavan mittaamisen tarkoitetun systeemin ja asetaatti jäljennöksen välillä <i>Bruce Davey</i></p> <p>55 Vajaaravitsemuksen riski avohoidon kroonisilla säärihaava potilailla <i>Ulla Siljamäki-Ojansuu</i></p> <p>56 Nykyiset painehaavan tunnistusmittarit ja yksinkertaisen uuden riskikaavion kehitys <i>Esa Soppi</i></p> <p>57 Haavojen valokuvaamisen tämänhetkinen käytäntö <i>Anne Tunkkari</i></p> <p>58 Haavojen reaaliaikainen ph- arvojen mittaaminen <i>Thomas Eberlein</i></p>	▶ 203

LESS-PAIN™ ACADEMY

A new global educational academy will be launched on May 21, 2009 during the 19th Conference of the European Wound Management Association. The Less-Pain™ academy is aimed at supporting pain reduction strategies in wound care. The academy is sponsored by Mölnlycke Health Care and has been endorsed by the European Wound Management Association.

The educational academy will be predominantly a web based initiative aimed at supporting the professional development of caregivers within wound care and driving awareness of wound dressing-related pain. A new website will form the centre of the initiative providing access to the latest research, therapies, protocols, best practices and tools to measure and demonstrate real changes in practice. The goal is to aid professionals in improving quality of life for their patients.

Online Lectures

A key element of the academy will be a series of Webinars, web based lectures lead by renowned wound care specialists. The focus will be on key aspects of pain awareness, management and assessment, impact on quality of life and wound healing as well as practical tools to improve outcomes. The online lectures will be available as podcasts for download and self study.

Monthly E Newsletter Updates

Membership, free of charge, will provide regular newsletters covering new clinical research and developments. For more information or to register for the Less-Pain™ academy please contact: info.less-pain@molnlycke.com.

STRESS, PAIN AND WOUND HEALING!

*Mölnlycke Health Care Satellite Symposium,
May 21, 2009 at 13:45 – 15:15
19th Conference of the European Wound
Management Association*

Visit our Booth to learn more
about the Less-Pain academy

Pain is closely related to wound healing and, although it may be impossible to completely eliminate wound-related pain, it is usually possible to modify the way that the patient experiences it. In particular, psychological factors can play a key role in both the experience of pain and how it is managed.

Key opinion leaders from around the world are emphasising the importance of minimising pain caused by wound dressings. The experience of wound pain is individual, complex and is influenced by a wide range of factors. Professor Patricia Price, Research Professor Department of Wound Healing in the School of Medicine, Cardiff University, UK, will open the seminar. She will discuss the consequences of dressing-related pain and present results from a recent large-scale multinational patient survey on wound related pain.

Psychology of Pain

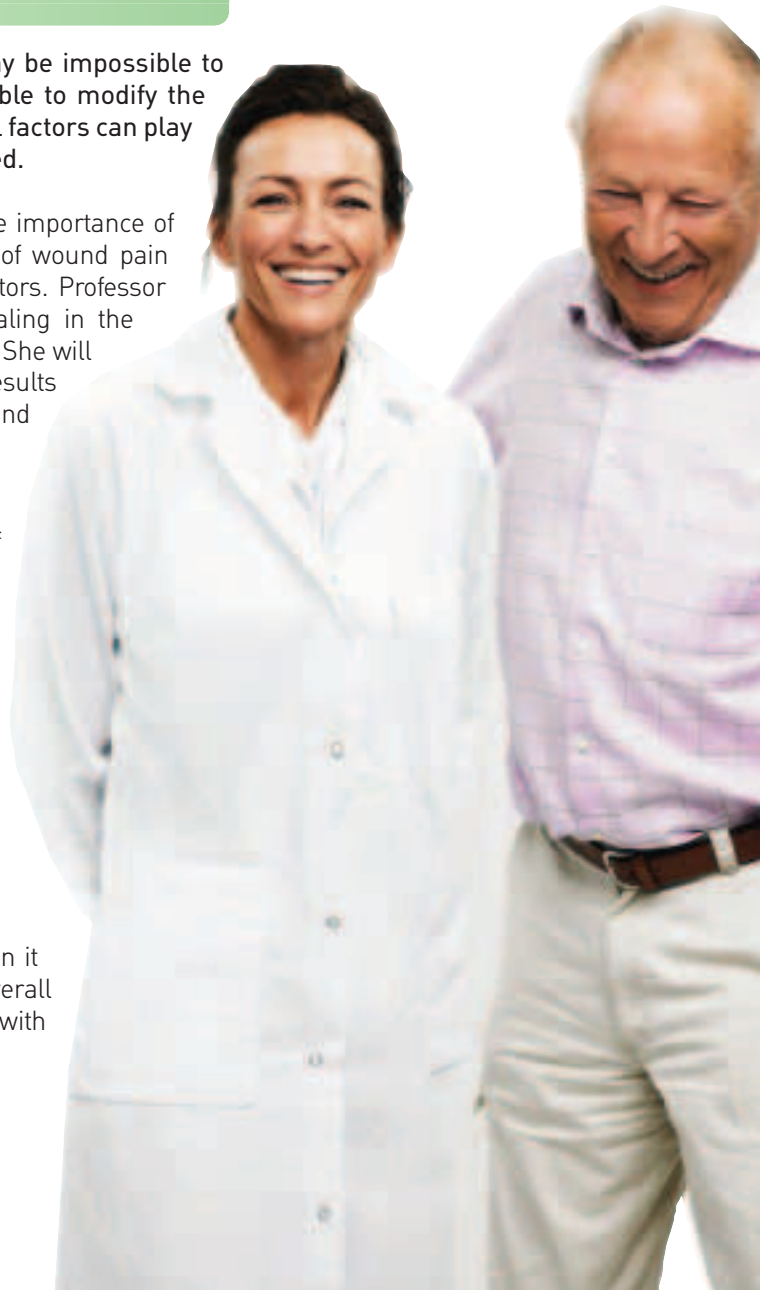
In an interactive session, Professor Dominic Upton, Professor of Health Psychology, University of Worcester, UK, will outline the underlying mechanisms of stress and pain and their importance in wound care and wound healing.




The Power of Evidence

In the penultimate session of the seminar, Dr Victoria Mason, Senior Lecturer, Psychological Sciences, University of Worcester, UK, will give an overview of clinical evidence regarding psychological and physiological effects of pain in patients with chronic wounds.

Impact of Pain

Reducing pain during dressing changes is a major priority when it comes to the patient's quality of life, wound healing, and the overall cost of treatment. Professor Patricia Price will close the seminar with reports of patient wound dressing related pain.



16.00-17.30	Pienryhmäkoulutus: Kliiniset lääketutkimukset Andrea Nelson		▶ 206
17.45-18.45	Satelliittisymposiumi: Uusi teknologia on todistettu tehokkaaksi huonosti paranevien kroonisten haavojen hoidossa		▶ 201
	Polystyreeni mikoreikäteknologia ja kliininen näyttö <i>Yoav Barnea</i>		
	Polyheal®-1 vs SOC:tulokset kaksoissokko RCT-tutkimuksesta <i>Jan Apelqvist</i>		
	Kysymyksiä ja vastauksia		
17.45-18.45	Satelliittisymposiumi: Kliininen näyttö mikro-stimuloivasta laitteesta Puheenjohtajat: Gary Sibbald, Jürgen Osterbrink		▶ 203
	Painehaavojen prevalenssi, insidenssi ja hoito sairaaloissa ja hoitokodeissa kirurgin näkökulmasta <i>Gary Sibbald</i>		
	Pitkäaikasihoidossa tapahtuva perusstimulaatio <i>Marianne Pertzborn</i>		
	Mikrostimulaatio: laite jolla voidaan vähentää painehaavoja sairaaloissa ja hoitokodeissa <i>Jürgen Osterbrink</i>		
17.45-18.45	Satelliittisymposiumi: Antimikrobiset hopeahoidot: miten niiden tehokkuutta voi mitata? Puheenjohtaja: Finn Gottrup		▶ 206
	Tarvitaanko haavanhoidossa- ja infektiossa uusia tulostittareita? <i>Finn Gottrup</i>		
	Antimikrobisten sidosten haavaankiinnittymisen ja sidoksen säikeisiin jäämisen mittaaminen <i>Jeff Hart</i>		
	Kliininen näyttö "Clean, Close ja Cover" eli puhdista, sulje ja peitä menetelmää käyttävien haavahoitojen jaksoittaisesta käyttämisestä <i>Siamak Pourhassan</i>		



EWMA Position Documents



Editor: Christine Moffatt

The EWMA Position Documents are available in English, French, German, Italian and Spanish, and can be downloaded from www.ewma.org

It is possible to obtain permission to translate the EWMA Position Documents into other languages.

Please contact:
EWMA Business Office,
Congress Consultants,
Martensens Allé 8,
1828 Frederiksberg,
Denmark

Tel: +45 7020 0305
Fax: +45 7020 0315
ewma@ewma.org

YOU ARE CORDIALLY INVITED TO ATTEND

An Educational Symposium

Simplifying Wound Management with Innovative Technology

Held during the 19th Conference of the
European Wound Management Association

Date: Thursday, 21 May 2009

Time: 12:00 - 13:30

Room: Lecture Hall 5A, Helsinki Exhibition & Convention Centre

The area of wound management has experienced exciting advancements resulting in innovative technology that allows for more precise wound assessment, and dressing properties that can respond to multiple wound types, their changing conditions and their unique challenges. At this educational symposium, an internationally recognized panel of wound care specialists who have been on the cutting edge of advancing their areas of practice will share their expertise, insights, and experiences. Through a series of clinical case study presentations, the experts will illustrate the use of the latest technology in assessing and managing a variety of acute, chronic and complex wounds.

Chair:

Finn Gottrup, MD, DMSci, Professor of Surgery, University of Southern Denmark and Copenhagen Wound Healing Center, Copenhagen, Denmark

Programme:

Matching Wound Assessment with Local Treatment – The Role of Technology

Marco Romanelli, MD, PhD, Wound Healing Research Unit, Department of Dermatology, University of Pisa, Pisa, Italy

Making the Right Choice – Clinical Case Study Presentations

Ivan Utrobičić, MD, PhD, Chairman, Clinical Department of Plastic, Reconstructive, Aesthetic Surgery and Burns, Clinical Hospital Center, Split, Croatia


Eskild Henneberg, MD, Head of Department, Department of Vascular Surgery, Regional Hospital, Viborg, Denmark

Agnetha Folestad, MD, Chief of Department, Consultant Orthopaedic Surgeon, Frölunda Specialist Hospital, Gothenburg, Sweden

Ask the Experts Panel Discussion



08.00-18.00	Ilmoittautuminen		► Ilmoittautumisalue
09.00-16.30	Kaupallinen näyttely		► Näyttelyalue
08.00-09.30	 Pääluennot: Mitä uutta: verisuoniperäisistä haavoista, diabeettisistä jalkahaavoista, painehaavoista, haavasidoksista? Puheenjohtajat: Marco Romanelli, Helvi Hietanen		► 5A
	<input type="checkbox"/> 59 Vaskulaariset haavat- toimintamallin muutos kohti laajempaa määritelmää <i>Dieter Mayer</i>		
	<input type="checkbox"/> 60 Diabeettiset jalkahaavat-mitä uutta <i>Alberto Piaggese</i>		
	<input type="checkbox"/> 61 Mitä uutta painehaavoista, onko ongelmia? <i>Helvi Hietanen</i>		
	<input type="checkbox"/> 62 Kudosteknologia – tulevaisuuden hoitomuoto vai jo nykyaikaa? <i>Riitta Suuronen</i>		
08.00-09.30	 Pääluennot: Ennaltaehkäisyn periaatteet Puheenjohtajat: Carol Dealey, Rita Videira		► 5B
	<input type="checkbox"/> 63 Palovamman parasta hoitoa – ehkäise komplikaatiot, edistä paranemista <i>Tom Potokar</i>		
	<input type="checkbox"/> 64 Lastenkirurgi kohtaa painehaavaongelman: kuinka voidaan ennaltaehkäistä? <i>Guido Ciprandi</i>		
	<input type="checkbox"/> 65 Diabeettisen haavan ennaltaehkäisy. Paljolti unohdettu loistava liittolainen <i>José L. Lazaro</i>		
	<input type="checkbox"/> 66 Voidaanko kaikki painehaavat välttää? Näkökulmia yleisyyteen, riskinarviointiin ja ennaltaehkäisyyn <i>Christina Lindholm</i>		
08.00-09.30	Pienryhmäkoulutus: Kompressiohoito Hugo Partsch, Giovanni Mosti		► 201
08.00-09.30	Pienryhmäkoulutus: Säarihaavojen kliiniset tutkimukset Markus Streit, Andreas Bruhin, Jürg Traber		► 203
08.00-09.30	Pienryhmäkoulutus: Palliatiivinen hoito Isabelle Fromantin, Laure Copel		► 206
09.30-10.00	<i>Kahvi & kaupallinen näyttely</i>		
10.00-11.30	 Vapaat esitykset: Koulutus Puheenjohtajat: Katia Furtado, Luc Gryson		► 5A
	<input type="checkbox"/> 67 Haavahoitajan kompetenssien käyttöönoton arviointi <i>Trudie Young</i>		
	<input type="checkbox"/> 68 Oppimistavoitteista parhaaseen haavanhoidokäytäntöön: demonstratiivinen pätevyteen perustuva koulutus kahdessa kanadalaisessa avoterveydenhuollon keskuksessa <i>Theresa Hurd</i>		
	<input type="checkbox"/> 69 Kustannushyötyanalyysi asynkronisesta kauko-oppimisesta (adl) haavanhoidossa rn-bsn opiskelijoilla <i>LO Shu-Fen</i>		
	<input type="checkbox"/> 70 Uusi testattu menetelmä valtakunnallisen suositusten käytännön toteutuksesta <i>Anne-Marja Hammar</i>		
	<input type="checkbox"/> 71 Auditointi perusterveydenhuollossa haavan arviointiin tarkoitettun työkalun käyttöönoton jälkeen <i>Jackie Stephen-Haynes</i>		
	<input type="checkbox"/> 72 Kuinka tehokasta on haavanhoidon opetuksemme? Ylioppilaiden ja jatko-opiskelijoiden ohjelmien arviointi <i>Dulce Cabete</i>		

10.00-11.30	 Vapaat esitykset: Infektio 2 Puheenjohtajat: Deborah Hofman, Judit Daróczy	► 5B
	<input type="checkbox"/> 73 Seuraukset kroonisten haavojen ja osteomyeliitin antiseptisestä hoidosta PHMB:llä <i>Martin Koschnick</i>	
	<input type="checkbox"/> 74 Antiseptien käytön arviointi resistenssi-provokaatiotestillä, jossa käytettiin kansanvälistä MRSA-kantaa <i>Hans Martin Seipp</i>	
	<input type="checkbox"/> 75 Panton-valentin leukosidiini (plv)- positiiviset Stafylococcus aureus lajit kroonisissa haavoissa. Kliinisen tutkimuksen tulokset <i>Andreas Körber</i>	
	<input type="checkbox"/> 76 "Essen rotatoryn" arviointi: 50 kroonisen säärihaavapotilaan kolonisaation komparatiivinen analyysi käyttämällä uutta bakteerinäytteen tekniikkaa <i>Joachim Dissemond</i>	
	<input type="checkbox"/> 77 Alkoholipohjainen käsidesinfektio versus perinteinen kirurginen käsienspesu ja riski leikkaushaavataulehdukseen: satunnaistettu kontrolloitu tutkimus <i>Mohammed Y. Al-Naami</i>	
	<input type="checkbox"/> 78 Hopeaa sisältävät sidokset tulehtuneiden haavojen hoidossa: uusien hoitosuosituksen kehittäminen grade menetelmällä <i>Giovanni Pomponio</i>	
10.00-11.30	Pienryhmäkoulutus: Epätavalliset haavat Valentina Dini, Marco Romanelli	► Ballroom 1
10.00-11.30	Vapaat esitykset: Epidemiologia, hoitotulokset 2 Puheenjohtajat: Salla Seppänen, Andrea Nelson	► 201
	<input type="checkbox"/> 79 Painehaavan prevalenssi pitkäikäishoidossa Irlannin tasavallassa <i>Zena Moore</i>	
	<input type="checkbox"/> 80 Alaraajahaavapotilaiden tunnistaminen kahdessa yhteisössä Azoreilla Portugalissa <i>André Soares</i>	
	<input type="checkbox"/> 81 Poikkileikkaustutkimus kroonisen haavan esiintyvyydestä Suomen pääkaupunkiseudulla <i>Anita Mäkelä</i>	
	<input type="checkbox"/> 82 Eri tekijöiden, erityisesti MRSA:n, vaikutus diabeettisen jalkahaavan kliiniseen lopputulokseen <i>Vladimira Fejfarova</i>	
	<input type="checkbox"/> 83 Haavojen yleisyys länsi-Australian julkisessa terveydenhuollossa <i>Nick Santamaria</i>	
	<input type="checkbox"/> 84 Painehaavojen esiintyvyys ja hoito Englannissa ja Walesissa 2005–2008 <i>Lyn Phillips</i>	
10.00-11.30	Vapaat esitykset: Diabeettinen jalka 1 Puheenjohtajat: Alberto Piaggese, Markus Gürgen	► 203
	<input type="checkbox"/> 85 Turvotuksen lievitys kipsisaappalla diabeetikkojen jalkahaavojen hoidossa-monikeskustutkimuksen tuloksia Saksasta <i>Stephan Eder</i>	
	<input type="checkbox"/> 86 Soluttoman sian dermiksen paranemiskyky verrattuna sian ksenografiin diabeettisessa jalkahaavassa <i>Michal Dubský</i>	
	<input type="checkbox"/> 87 Hydrobalansoidun bioselluloosahaavasidoksen + PHMB:n tehokkuus alaraajan kudospuutoksissa diabeettisillä potilailla keinoihon laitton yhteydessä <i>Cristiana Di Campli</i>	
	<input type="checkbox"/> 88 Paikallisen fluorexin-hoidon tehokkuus kandida- ja stafykokkipositiivisten diabeettisten jalkahaavojen hoidossa <i>Cristiana Di Campli</i>	
	<input type="checkbox"/> 89 Haavanhoito autologisilla kasvutekijöillä käyttämällä runsaasti fibriniä sisältäviä verihuutaleita <i>Dirk Sommer</i>	
	<input type="checkbox"/> 90 Endoteelisten kasvutekijöiden vaikutus diabeetikon haavan paranemiseen: kokeellinen tutkimus hiirillä <i>Osman Erver Aydin</i>	






EWMA2009 - 20-22 May
 Helsinki - Finland

WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry

TORSTAI 21.5. 2009

10.00-11.30	Vapaat esitykset: Elämänlaatu Puheenjohtajat: Patricia Price, Paulo Alves	▶ 206
	<input type="checkbox"/> 91 Onko kroonista haavaa sairastavien potilaiden havaitulla ahdistuksella ja kivulla vaikutusta toisiinsa? <i>Kevin Woo</i>	
	<input type="checkbox"/> 92 Paikallisesti vaikuttava painehaavakivun hoito: järjestelmällinen katsaus <i>Kevin Woo</i>	
	<input type="checkbox"/> 93 Miksi potilaat eivät sitoudu tukisukkien käyttöön? Eroja sairaanhoitajien ja potilaiden havainnoissa <i>Dulce Cabete</i>	
	<input type="checkbox"/> 94 Systemaattinen katsaus laskimoperäistä säärihaavaa sairastavien potilaiden elämänlaatua koskevista tutkimuksista <i>Simon Palfreyman</i>	
	<input type="checkbox"/> 95 Uuden laadukkaan elämänlaatumittarin kehittäminen laskimo jalkahaavoihin: spvu-5d <i>Simon Palfreyman</i>	
	<input type="checkbox"/> 96 Elämänlaadun arviointi haavoissa: flqa-w:n pätevyys sairausspesifisenä työvälineenä <i>Katharina Herberger</i>	
10.00-11.30	 Venäjänkielinen symposium: Nekroottisen kudoksen poisto haavanhoidossa	symposium pidetään venäjän kielellä ▶ 209
	Tervetuloa <i>Rytis Rimdeika</i>	
	Kirurginen nekroottisen kudoksen poisto <i>Finn Gottrup</i>	
	Autolyttinen nekroottisen kudoksen poisto <i>Rita Sulcaite</i>	
	Entsyyttöinen nekroottisen kudoksen poisto <i>Lior Rosenberg</i>	
	Biofilmit haavoissa <i>Gennady E. Afinogenov</i>	
11.30-13.00	Luento: Infektion hallitseminen haavanhoidossa Luennoitsija: Christina Lindholm	▶ 203
11.30-13.45	Lounas, näyttely ja posteriesitykset	
12.00-13.30	Posteriesitykset: Sidokset, painehaava, haavan arviointi	▶ Posteri alue
12.00-13.30	 Satelliittisymposiumi: Haavanhoidon yksinkertaistaminen uutta innovatiivista teknologiaa käyttämällä Puheenjohtaja: Finn Gottrup	▶ 5A
		
	Haavan arvioinnin sovittaminen paikallishoidon kanssa: teknologian rooli <i>Marco Romanelli</i>	
	Plastiikkakirurgiassa <i>Ivan Utrobičić</i>	
	Verisuonikirurgiassa <i>Eskild Henneberg</i>	
	Ortopedisessä kirurgiassa <i>Agnetha Folestad</i>	



The new way of debridement

sorbion
health needs care

Symposium: Biofilm and the role of debridement in chronic wounds

**EWMA Conference 2009 | Helsinki Exhibition and Convention Centre
Thursday 21st May | 1:45 – 2:45 pm | ROOM 203**

This symposium, chaired by Prof. David J. Leaper, will discuss the potential of biofilm-based wound management in advanced wound healing.

- **Biofilm in acute and chronic wounds**

Scott Cairns, Research Fellow, Wound Healing Research Unit, Cardiff, UK


- **Biofilm and slough**

Keith F. Cutting, Principal Lecturer at Buckinghamshire New University, UK

- **Slough and soft debridement**

Prof. Marco Romanelli, Director of Wound Healing Research Unit,
University of Pisa, Italy

www.sorbion.com

12.00-13.30	 <p>Satelliittisymposiumi: Antimikrobisen hoidon merkitys haavan pohjan valmistelussa Puheenjohtaja: Andrew Kingsley</p> <p>Haavan pohjan valmistelu- olennainen onnistumistekijä <i>G. Mosti</i></p> <p>Haavainfektion jatkumo ja sen käyttäminen kliinisessä työssä. Paikalliset antimikrobiset aineet haavan biotaakan kontrolloimisessa <i>A. Kingsley</i></p> <p>Polyheksanidi – uusi lupaava paikallinen antimikrobinen hoitotarvike <i>R. Strohal</i></p> <p>MRSA painehaavojen kliinisesti ja kustannustehokkaasti onnistunut hoito <i>Th. Wild</i></p> <p>Kliininen hoitokäytäntö Suprasorb® X+PHMB Englannissa – tapausselostus 90-vuotiaan naisen hoitamisesta <i>S. Fumerola</i></p>	▶ 5B
13.45-15.15	 <p>Satelliittisymposiumi: Stressi, kipu ja haavan paraneminen! Puheenjohtaja: Sirpa Asko-Seljavaara</p> <p>Haavasidoksen vaikutus kipuun- lisätuloksia kansainvälisestä potilastutkimuksesta <i>Patricia Price</i></p> <p>Stressi, kipu ja haavan paraneminen:interaktiivinen luento <i>Dominic Upton</i></p> <p>Mitkä ovat kroonista haavaa sairastavien potilaiden kokeman kivun aiheuttamat psykologiset ja fysiologiset vaikutukset? <i>Victoria Mason</i></p> <p>Haavasidosten aiheuttamat kipukokemukset-potilaiden kertomuksia <i>Patricia Price</i></p> <p>Johdanto Less-Pain™ akatemiaan <i>Zena Moore</i></p>	▶ 5A
13.45-15.15	 <p>Satelliittisymposiumi: Painehaavojen ennaltaehkäisy: Prevalenssi ja insidenssi kontekstissä Puheenjohtaja: Michael Gorlitzer</p> <p>Johdanto <i>Michael Gorlitzer</i></p> <p>Prevalenssi ja insidenssi: konsensusdokumentti <i>Nils Lahmann</i></p> <p>Painehaavojen ennaltaehkäisyn merkitys sairaaloiden talouslaskelmissa <i>Sarah Whitehead</i></p> <p>Bariatristen potilaiden ja painehaavojen merkitys moniammatillisessa ryhmässä <i>Lorraine Thursby</i></p> <p>Yhteenveto <i>Michael Gorlitzer</i></p>	▶ Ballroom 1
13.45-14.45	 <p>Satelliittisymposiumi: Biofilmit ja mekaanisen puhdistamisen merkitys kroonisissa haavoissa Puheenjohtaja: David J. Leaper</p> <p>Biofilmit akuuteissa ja kroonisissa haavoissa <i>Scott Cairns</i></p> <p>Biofilmi ja märkä <i>Keith Cutting</i></p> <p>Märkä ja pehmittäminen <i>Marco Romanelli</i></p>	▶ 203

25,000,000
diabetics¹

4,000,000
will develop diabetic foot ulcers²

400,000
amputations³

85%
preventable amputations³


1
website

www.Help2Heal.eu

All figures relate to Europe. 1. Diabetes: EU Policy Recommendations. The International Diabetes Federation – European Region (IDF Europe) and the Federation of European Nurses in Diabetes (FEND) 2006. 2. Diabetes and Foot Care – Time to Act. International Diabetes Federation, (2005) ISBN 2-930229-40-3 3. Derived from IST World. Optimal organisation of health care in diabetic foot disease (EURODIALE) http://cordis.europa.eu/data/PROJ_FP5IACTIONeqDndSESSIONeq112482005919ndDOCe2021ndTBLqEN_PROJ.htm.



TORSTAI 21.5. 2009

13.45-15.15	 Venäjänkielinen symposium: haavan paranemisen stimuloint symposium pidetään venäjän kielellä ▶ 209
	Kostea haavanhoito <i>Leonid Rubanov</i>
	Alipaineimuhoito <i>tba</i>
	Kasvutekijät <i>Greg Schultz</i>
	Kasvutekijät <i>Boris A. Paramonov</i>
	Bioteknologian menetelmät haavanhoidossa <i>Andrei A. Alekseev</i>
	Kantasolut <i>Rytis Rimdeika</i>
15.15-16.00	<i>Kahvitauko ja posteriesittely</i>
15.15-16.00	Posteriesittely: Säirihaava, elämänlaatu ▶ Posteri alue
16.00-17.30	  Pääluento: Suositukset turvotuksen estohoidosta, diabeettisesta jalkahaavasta ja painehaavoista ▶ 5A Puheenjohtajat: Sue Bale, Minna Kääräinen
	<input type="checkbox"/> 97 Kompressiosidosten luokittelu. Kansainvälisen kompressioklubin ehdotus <i>Hugo Partsch</i> 
	<input type="checkbox"/> 98 Käytännön ohjeita diabeettisen jalkahaavan hoitamiseksi ja ehkäisemiseksi <i>Jan Apelqvist</i> 
	<input type="checkbox"/> 99 Kansainvälinen painehaavasuositus <i>Carol Dealey</i> 
16.00-17.30	  Pääluento: Lääkkeiden vaikutukset haavojen parantamisessa tai pahenemisessa ▶ 5B Puheenjohtajat: Finn Gottrup, Sylvie Meaume
	<input type="checkbox"/> 100 Lääkkeiden vaikutus verisuonistoon ja paranemiseen <i>Vincent Li</i>
	<input type="checkbox"/> 101 Tulehdusvaste haavan paranemisessa – ystävä ja vihollinen <i>Greg Schultz</i>
	<input type="checkbox"/> 102 Antimikrobiset aineet <i>Åsa Melhus</i>
	<input type="checkbox"/> 103 Ulkoisesti käytettävien antimikrobisten lääkeaineiden etu/arvo haavanhoidossa <i>David Leaper</i>
16.00-17.30	ETRS pienryhmäkoulutus perus- ja kliinisestä tieteestä This workshop is organized by  ▶ 201 <i>Hilde Beele, Dmitri Kletsas, Raj Mani</i>
16.00-17.30	Pienryhmäkoulutus: Miten diabeetikon jalka tutkitaan? ▶ 203 <i>Marcus Gürgen, Arja Tiipana, Salla Seppänen, Gunilla Ingegerd Larson</i>
16.00-17.30	Pienryhmäkoulutus: Ihonhoito ▶ 206 <i>Paulo Alves, Jacqui Fletcher</i>
19.00-	Konferenssin iltatilaisuus (ei sisälly rekisteröitymismaksuun)

Combisensation. The great plus.



Wound Management

- Moist wound dressings
- Dry wound dressings
- Impregnated dressings
- Dressing retention
- Post-operative dressings
- Specialized sets

Compression Therapy

- Short-stretch bandages
- Long-stretch bandages
- Zink paste bandages
- 4-layer bandages
- Anti-embolism stockings
- Leg ulcer stockings

The whole is greater than the sum of its parts.





The healing of chronic wounds is almost a sensation in itself. Every patient and every wound is unique in this respect and requires individual and comprehensive treatment. We at HARTMANN are your reliable partner for this process and can offer an effective and extensive portfolio of products. For you, Combisensation means: a plus in terms of product combinations, all from one source, as well as a plus in terms of provision of additional information and support. Combisensation is the sensation of your successful treatment of patients by means of a combination of your professional skill and our diverse range of products. Find out more at www.combisensation.com

www.hartmann.info



helps healing.

PERJANTAI 22.5 2009

08.00-14.30	Ilmoittautuminen			► Ilmoittautumisalue
09.00-15.00	Kaupallinen näyttely			► Näyttelyalue
09.00-10.30	 Pääluento: Teknologian mahdollisuudet haavanhoidossa- potilastietojen tallentaminen, haavan tilan seuranta ja telelääketiede Puheenjohtajat: Peter Vowden, Marco Romanelli			► 5A
	<input type="checkbox"/> 104 Haavanhoidon hoitotyön sanaston käyttöönotto <i>Ulla-Mari Kinnunen</i>			
	<input type="checkbox"/> 105 Standardoitu haavan dokumentointi: muutakin kuin valokuvien ottamista! <i>Stephan Coerper</i>			
	<input type="checkbox"/> 107 Rafaela hoitoisuusluokitusjärjestelmän esittely j a siitä saadun tiedon hyödyntäminen <i>Anne Rowland</i>			
09.00-16.15	 Haavanhoidon jatkokurssi Puheenjohtaja: Anna Hjerpe	Kurssi vain suomeksi. Suomen haavanhoidoyhdistyksen järjestämä kurssi		► 5B
	Kurssin avaus <i>Salla Seppänen</i>			
	<input type="checkbox"/> FI 1 Iho ja haavan paraneminen <i>Minna Kääriäinen</i>			
	<input type="checkbox"/> FI 2 Haavapotilaan ravitsemushoito <i>Ulla Siljamäki-Ojansuu</i>			
	<input type="checkbox"/> FI 3 Diabeettinen jalkahaava – patogeneesista hoitoon <i>Timo Sane</i>			
	<input type="checkbox"/> FI 4 Haavainfektio <i>Salla Seppänen</i>			
	<input type="checkbox"/> FI 5 Haavojen leikkaushoidot – milloin ja miten <i>Hannu Kuokkanen</i>			
	<input type="checkbox"/> FI 6 Postoperatiivisten haavaongelmien nykyaikaiset haavanhoidokeinot <i>Helvi Hietanen</i>			
	Yhteenveto <i>Anna Hjerpe</i>			
09.00-10.30	Pääluento: Mikro-organismien aiheuttamat haavat Puheenjohtajat: Hubert Vuagnat, Severin Läuchli	Tämä pääluento on EWMA:n tytärjärjestön SAFW:n järjestämä		► Ballroom 1
	<input type="checkbox"/> 108 Buruli haava, infektio tauti ja malli nykyaikaisten haavanhoidotuotteiden tarpeesta kehitysmaissa <i>Hubert Vuagnat</i>			
	<input type="checkbox"/> 109 Mikrobin aiheuttamat haavat länsi-euroopassa <i>Severin Läuchli</i>			
	<input type="checkbox"/> 110 Haavojen hoito ja parantumisen lisääntyminen yaondessa ja sen ympäristössä, kamerunissa <i>Carolyn Wyndham-White</i>			
	<input type="checkbox"/> 111 Miten mikro-organismit aiheuttavat kroonisia haavoja? <i>Thomas Krech</i>			
09.00-10.30	Pienvyhmäkoulutus: Säteiletety kudoksen haavat Dirk Ubbink, Maarten Hulshof, Maarten J. Lubbers			► 201
09.00-10.30	Pienvyhmäkoulutus: Haavanhoido ja ravitsemus Agathe Raynaud-Simon			► 203
10.30-11.00	<i>Kahvi & kaupallinen näyttely</i>			

NEW!

A new standard of care

Hill-Rom

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

SAFE SKIN®



www.hill-rom.com

Patient acuity

**Hill-Rom P330
Wound Surface**

Self-adjusting mattress replacement
using alternating low pressure technology

Thermo contour®
Viscoelastic foam mattress

**Hill-Rom NP50
Monodensity**

High-resilience foam mattress

**Hill-Rom NP100
Bidensity**

High-resilient, cube-cut,
bidensity foam mattress

**Hill-Rom NP150
Viscoelastic**






Temperature sensitive,
Viscoelastic foam mattress

Please contact your Hill-Rom sales representative

www.hill-rom.com

Hill-Rom reserves the right to make changes without notice in design, specifications and models. The only warranty Hill-Rom makes is the express written warranty extended on the sale or rental of its products. Manufactured by Hill-Rom SAS - Pluvigner, France. © 2008 Hill-Rom Services, Inc. - ALL RIGHTS RESERVED.

11.00-12.30	<p>Vapaat esitykset: Säärihaava 2 Puheenjohtajat: Maarten Lubbers, Paulo Alves</p> <p><input type="checkbox"/> 113 Neljän turvotuksen estohoitoon käytetyn kopersiosidoksen aikaansaaman paineen vertailu sidoksen laiton jälkeen ja 24 tunnin kuluttua <i>Hildegard Charles</i></p> <p><input type="checkbox"/> 114 Laskimoperäisen säärihaavan hoito kotisairaanhoidossa vähemmän kokemusta omaavien hoitajien keskuudessa <i>Hilary Field</i></p> <p><input type="checkbox"/> 115 Kroonisten säärihavojen etiologia: analyysi saksalaisessa ihotutien haavaklinikassa hoidetusita 354 potilaasta <i>Andreas Körber</i></p> <p><input type="checkbox"/> 116 Lymfödeeman vaikutus laskimosäärihaavan granulaatioon ja haavan paranemisaikaan <i>Javorka Delic</i></p> <p><input type="checkbox"/> 117 Laskimoperäisten säärihaavojen kompressiohoito: sairaalan kokemuksia (2007–2008) <i>Rui Escalera</i></p> <p><input type="checkbox"/> 118 Alipaineimuhoidetun kroonisen säärihaavan biokemialliset merkkiaineet <i>Valentina Dini</i></p>	▶ Ballroom 1
11.00-12.30	<p>Vapaat esitykset: Laitteet & Interventio Puheenjohtajat: Peter Vowden, Doris von Siebenthal</p> <p><input type="checkbox"/> 119 Komplisoituneiden haavojen yhdistelmähoito "platelet geelillä ja collagen/orc:lla", esimerkki modernista haavahoidosta <i>Jenneke Satter</i></p> <p><input type="checkbox"/> 120 Sähköärsytys parantaa haavan solujen fysiologista prosessia edistämällä haavan paranemista <i>Christine Pullar</i></p> <p><input type="checkbox"/> 121 Hydrokirurgialla hoidettujen sub-akuuttien ja kroonisten haavojen välitön ihonsiirto <i>Aurore Lafosse</i></p> <p><input type="checkbox"/> 122 Wound-el elektroterapian teho, siedettävyys ja turvallisuus haavoissa- ensimmäiset tulokset <i>Sebastian Debus</i></p> <p><input type="checkbox"/> 123 Epidermolysis bullosaa (eb) sairastavien lasten hoito brasiliassa <i>Vania Cohen</i></p> <p><input type="checkbox"/> 124 Teknisesti inoperaabelien kriittisten alaraajaiskemiapotilaiden amputaatioiden estäminen neurostimulaatiolla <i>Elia Ricci</i></p>	▶ 201
11.00-12.30	<p>Vapaat esitykset: Diabeettinen jalka 2 Puheenjohtajat: Jan Apelqvist, Heli Kukko</p> <p><input type="checkbox"/> 125 Gentamysiini-kollageenisienien vaikutus diabeettisten jalkahaavapotilaiden metatarsofalangeaalisen amputaation jälkeiseen haavan paranemiseen <i>Martin Varga</i></p> <p><input type="checkbox"/> 126 Plasman biomarkereiden vaikutusten seuranta kroonisissa diabeettisissa jalkahaavoissa <i>Agnetha Folestad</i></p> <p><input type="checkbox"/> 127 Ylipainehappihoito lisähoitomuotona diabeettisten jalkahaavojen hoidossa <i>Magnus Löndahl</i></p> <p><input type="checkbox"/> 128 Ransart boot.kuormitusta poistava apuväline kaikkiin diabeettisiin jalkahaavoihin <i>Isabelle Dumont</i></p> <p><input type="checkbox"/> 129 Neuropaattisten diabeettisten jalkahaavojen hoito kaksikerroksisella soluhoidolla <i>Michael Edmonds</i></p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kasvutekijät alaraajan iskeemisen diabeettisen haavan hoidossa <i>C. Kounos</i></p>	▶ 203
11.00-12.30	<p>Pienryhmäkoulutus: Haavan puhdistaminen Finn Gottrup, Deborah Hofman, Carolyn Wyndham-White, José Alvarin</p>	▶ 206
12.30-14.30	Lounas, näyttely ja posteriesitykset	
13.00-14.30	Posteriesitykset: Tapaustutkimus, ammatillinen viestintä	▶ Posteri alue

13.00-14.30	 Satelliittisymposiumi: Haavabakteerit: vanha ongelma, uusi ratkaisu; ensimmäiset kokemukset uudella antimikrobisella PHMB kyllästetyllä vaahtolevyllä Puheenjohtaja: Luc Téot  ► 5A
	Tausta haavabakteereihin-riskit ja asiat akuuteissa ja kroonisissa haavoissa <i>David Leaper</i>
	AMD- katsaus nykyiseen näyttöön <i>Valarie Edwards-Jones</i>
	Käytännön kokemus uuden Kendall AMD vaahton käyttämisestä kliinisessä työssä <i>Keith Harding</i>
	Käytännön kokemus uuden Kendall AMD vaahton käyttämisestä kliinisessä työssä kiireisessä haavaklinikassa <i>Sue Johnson</i>
14.45-16.15	 Pääluento: Potilasopetus ja itsehoito Puheenjohtajat: Patricia Price, Salla Seppänen ► 5A
	<input type="checkbox"/> 131 Näyttöön perustuvien psykologisten periaatteiden käyttö pysyvän käyttäytymismuutoksen saavuttamisessa <i>Nichola Rumsey</i>
	<input type="checkbox"/> 132 Hoito-ohjeisiin sitoutuminen ja siihen liittyvät tekijät <i>Helvi Kyngäs</i>
	<input type="checkbox"/> 133 Tiedon tarjoaminen itsehoidon tueksi <i>Helen Magee</i>
14.45-16.15	 Pääluento: Biofilmi Puheenjohtajat: Finn Gottrup, Hubert Vuagnat ► Ballroom 1
	<input type="checkbox"/> 134 Biofilmit: tutkimuksesta ja muusta <i>Stephen Davies</i>
	<input type="checkbox"/> 135 Biofilmien kliininen merkitys <i>Keith Cutting</i>
	<input type="checkbox"/> 136 Nykyisten hoitovaihtoehtojen tehokkuus haavan sisältämiä biofilmejä kohtaan <i>Hans Martin Seipp</i>
	<input type="checkbox"/> 137 Trauma- ja ortopedissä kirurgiassa muodostuvat biofilmit: nykyiset käsitykset ja tulevaisuuden suunnat <i>Gerrolt Jukema</i>
16.30-17.00	 Päätösjuhllaisuudet, palkinnot, muistamiset Zena Moore, EWMA puheenjohtaja Patricia Price, EWMA sihteeri ► Ballroom 1
	Tervetuloa EWMA 2010 Geneveen Severin Läuchli, Sveitsin haavanhoitoyhdistyksen puheenjohtaja SAFW, Sveitsin saksankielinen osa Hubert Vuagnat, Sveitsin haavanhoitoyhdistyksen puheenjohtaja SAFW, Sveitsin ranskankielinen osa



EWMA Journal Euroopan Haavanhoitoyhdistyksen julkaisu



Käsikirjoituksia otetaan vastaan kaikista maista, ja ne tulee normaalisti toimittaa englanninkielisinä.

Käsikirjoituksiin tehdään vertaisarviointi ja ne toimitetaan painokuntoon.

Kirjoittajan ohjeet EWMA Journal -lehteä varten ovat saatavilla osoitteessa:
<http://ewma.org/english/ewma-journal/author-guidelines.html>





EBA 2009

13TH EUROPEAN BURNS ASSOCIATION CONGRESS

2-5 September 2009 – Lausanne, Switzerland

For information, please contact:

CONGRESS SECRETARIAT

MCI Suisse S.A. - Rue de Lyon 75

1211 Geneva 13 - Switzerland

Phone: +41 (0) 22 33 99 579

Fax: +41 (0) 22 33 99 631

E-mail: eba2009@mci-group.com

<http://www.eba2009lausanne.com>

Save the Date and Register online to the EBA 2009

The congress offer
18 CME credits for
full attendance in the
field of Plastic Surgery,
Anaesthesiology
and Intensive care
medicine.

Visit our website for
an overview of the
programme structured
by plenaries, sessions,
symposia, free lectures
and best posters
sessions!



Keskiviikko 20.5.

klo 13.45-15.15

▶ 203

Diabeettisen jalan tutkiminen – riskijalan tutkiminen ja tunnistaminen

Marcus Gürgen, Arja Tiippana, Salla Seppänen, Gunilla Ingegerd Larson

Tilaisuudessa esitellään diabeettiseen jalkaan liittyvien ongelmien patologista tietopohjaa ja autetaan osallistujia tutkimaan diabeettista jalkaa sekä tunnistamaan niin sanottu riskijalka. Lisäksi pohditaan diabeetikkojen jalkojen omahoidon tärkeimpiä asioita sekä korostetaan omahoidon opetuksen merkitystä.

Torstai 21.5.

klo 16.00-17.30

▶ 203

Workshopin tärkeimmät tavoitteet ovat:

- ymmärtää diabeteksen aiheuttamia patologisia muutoksia, jotka lisäävät jalkaongelmien riskiä
- oppia tarkastamaan ja tutkimaan diabeetikkojen jalkoja
- oppia mitä ja miten valvoa/opettaa jalkojen omahoitoa diabeetikoille.

Tilaisuudessa käsitellään seuraavia aiheita:

1. Diabeettisen jalan patologiaa – riskijalan tunnistaminen
2. Diabeettisen jalan tutkiminen – miten se tehdään? – Havaintoesitys ja osallistujien mahdollisuus harjoitella asiantuntijoiden opastuksella
Potilaat (6) ovat Suomen Haavanhoitoyhdistys ry:n jäseniä.

Keskiviikko 20.5.

klo 13.45-15.15

▶ 206

Nekroottisen kudoksen poiston periaatteet ja käytäntö

Finn Gottrup, Deborah Hofman, Carolyn Wyndham-White, José Alvarin

Monet haavanhoidon asiantuntijat pitävät nekroottisen kudoksen poistoa välttämättömänä prosessina haavapohjan valmistelussa ja katsovat sen edistävän haavan paranemista.

Perjantai 22.5.

klo 11.00-12.30

▶ 206

Tässä workshopissa osallistujilla on mahdollisuus tutustua nekroottisen kudoksen poistoon ja sen tekniikoihin, joita ovat kirurginen poisto instrumentteja käyttäen, entsyymaattinen, autolyttinen, kemiallinen, biokirurginen menetelmä eli toukkahoito ja mekaaninen poisto.

Osallistujat saavat lisää tietoa haavan arvioinnista, nekroottisen kudoksen poiston tavoitteista (miten ja miksi) sekä sen rajoituksista, vaaroista ja siihen liittyvistä toimenpiteistä.

Osallistujille tarjotaan tilaisuus harjoitella kirurgista, instrumentein tapahtuvaa nekroottisen kudoksen poistoa ja mahdollisuutta oppia tarvittavia käytännön taitoja voidakseen yhdistää tämän menetelmän haavanhoidon tekniikkavalikoimaansa.

Keskiviikko 20.5.

klo 16.00-17.30

▶ 206

Kliiniset tutkimukset

Andrea Nelson, Jane Nixon

Etsittäessä vastauksia kliinisiin kysymyksiin hoitomenetelmien tehosta satunnaistettu, kontrolloitu tutkimus on tutkimusmetodologian ”kultainen standardi”. Tämä workshop on tarkoitettu niille, jotka työskentelevät edistyneellä tasolla arvioimassa näyttöä tai tekemässä tutkimusta.

Vuorovaikutteinen workshop käyttää esimerkkinä alan korkealaatuisia kliinisiä tutkimuksia ja tavoitteena on esitellä:

- tutkimuksen suunnittelun ja tekemisen tärkeitä periaatteita mukaan lukien satunnaistaminen, sokkouttaminen ja analyysipopulaation määrittäminen
- harhojen minimointiin ja yleistettävyyden edistämiseen liittyviä kysymyksiä
- kliinisten tutkimusten raportoinnin kansainvälisiä standardeja – CONSORT-ohjeisto
- käytännön ratkaisuja korkealaatuisten tutkimusten tekemisen metodologisiin haasteisiin.



EWMA2009 - 20-22 May
Helsinki - Finland

WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry

Torstai 21.5. Kompresiohoito.
klo 8.00-9.30 **Miten sidoksen alla vallitsevaa painetta mitataan?**

► 201 *Hugo Partsch, Giovanni Mosti*

Workshop on tarkoitettu ammattilaisille, jotka ovat kiinnostuneita oppimaan, millaista painetta he tavallisesti käyttävät sidoksessa. He saavat tuntea erisuuruisia paineita omista säärissään sekä kokea ja ymmärtää erilaisten kompresio-materiaalien eroja.

Sidosten alla vallitsevien paineiden mittauksia tehdään erilaisilla joustavilla ja joustamattomilla sidoksilla ja sidosjärjestelmillä makuuasennossa, dorsifleksioissa, seisten ja kävellessä. Erilaisten paineantureiden vahvuuksista ja heikkouksista keskustellaan.

Torstai 21.5. Säarihaavojen diagnostinen arviointi

klo 8.00-9.30 *Markus Streit, Andreas Bruhin, Jürg Traber*

► 203 Säarihaavat ovat aina taustalla piilevän sairauden oireita. Aivan liian usein säarihaavoja hoidetaan erilaisilla haavanhoitomenetelmillä selvittämättä haavojen syytä. Ellei syytä selvitetä, tavallisesti tuloksena on erittäin paljon pidentynyt paranemisaika tai jopa paranemattomuus. Workshopissa esitetään yleisesti säarihaavojen tärkeimmät diagnosointitekniikat.

Arviointien vahvuuksia ja heikkouksia pohditaan:

Koska säarihaavan syy on useimmiten vaskulaarinen, pitäisi jokaiselle potilaalle tehdä perusteellinen vaskulaarinen tutkimus. Useissa tapauksissa tämä voidaan tehdä yksinkertaisin keinoin, esimerkiksi jatkuva-aaltoisella dopplerilla, jota useimmat ammattilaiset käyttävät. Vaikeissa tapauksissa potilas on lähetettävä verisuonispecialistin luo kaksoiskaikukuvaukseen tai muihin erikoistutkimuksiin. Vanupuikolla otettuja haavanäytteitä ei tulisi käyttää haavainfektion diagnoosin perustana. Jos kuitenkin epäillään haavainfeksiota tai infektiota haavan synnä klinisesti tai muissa olosuhteissa, mikrobiologiset tutkimukset ovat tärkeitä. Paranemattomista säarihaavoista tulisi ottaa koepalat, jotta voidaan sulkea pois neoplastiset ja muut harvinaiset syyt. Biopsiakohta saattaa kuitenkin parantua huonosti, ja sen takia monissa haavatyypeissä biopsioiden diagnostinen arvo on rajallinen. Sen vuoksi tämän tutkimuksen indikaation tulee olla huolellisesti harkittu.

Lyhyesti voidaan todeta, että säarihaavapotilasta ei tulisi hoitaa ilman edeltävää diagnostista tutkimusta. Päätöksen käytettävistä diagnostisista arviointimenetelmistä tulee kuitenkin olla haavanhoidon asiantuntevan ammattilaisen tekemä.

Torstai 21.5. Palliatiivinen hoito ja haavat

klo 8.00-9.30 *Isabelle Fromantin, Laure Copel*

► 206 Haavanhoito palliatiivisessa ympäristössä edellyttää spesifiä hoitoa ja täydellistä teknistä taitotietoa; potilaan elämän loppuminen on uhkaamassa tai lähellä. Kun haavan parantava hoito ei enää ole mahdollista, hoidolla on yritettävä parantaa elämänlaatua, ja hoitajan on omaksuttava oikea lähestymistapa haavan tai leesio hoitoon.

Hoidon tavoitteena on parantaa potilaan elämänlaatua säilyttämällä hänen arvokkuutensa ja omanarvontuntonsa estämällä haavan kipua, hajua, infektiota ja verenvuotoa.

Workshop on tarkoitettu haavanhoidon ammattilaisille, jotka hoitavat maligneja syöpähaavoja palliatiivisessa hoitoympäristössä. Workshopissa esitellään klinisiä potilasesimerkkejä.



EWMA2009 - 20-22 May
Helsinki - Finland

WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry

Torstai 21.5. Atyypiset haavat

klo 10.00-11.30

► Ballroom 1

Valentina Dini, Marco Romanelli

Workshop on tarkoitettu haavanhoidon ammattilaisille, jotka haluavat syventävän näkökulman atyyppisten haavojen diagnosointiin ja hoitoon. Tilaisuudessa on erittäin vuorovaikutteista ryhmäkeskustelua atyyppisten haavojen kliinisistä aspekteista, laboratoriotutkimuksista ja hoidosta. Vaskuliitteja ja vaskulopatioita käsitellään laajasti, ja haasteellisia tapauksia esitellään. Tilaisuuden päätteeksi osallistuja pystyy:

- tunnistamaan atyyppisille haavoille luonteenomaisia kutaanisia ja systeemisiä fyysisiä löydöksiä
- tilaamaan ja tulkitsemaan serologisia merkkiaineita ja muita laboratoriotutkimuksia, joita käytetään atyyppisten haavojen arvioinnissa
- valitsemaan oikean hoidon ja jäljittämään vasteparametreja systemaattisesti.

Tilaisuudessa vastataan osallistujien kysymyksiin, jotka koskevat omia kokemuksia atyyppisistä haavoista. Aikaa on varattu myös uusiin ja kehitteillä oleviin hoitomenetelmiin liittyvien kysymysten käsittelyyn.

Torstai 21.5. European Tissue Repair Society: Perustiede ja kliininen tiede: Yleisiä vaikeahoitoisia haavoja – kliinisen tutkimuksen ja perustutkimuksen tutkijoiden tiimityön rooli

klo 16.00-17.30

► 201

Raj Mani, Hilde Beele ja Dimitris Kletsas

Huolimatta "standardihoitomenetelmien" kehittymisestä, diagnostiikan mahdollisuuksien paranemisesta ja pitkälle kehitetyistä haavasidoksista alaraajojen ja muiden alueiden kroonisten haavojen esiintyvyys kasvaa. Kasvavaan määrään sisältyy haavoja, joilla on erilaisia kliinisiä aspekteja. Vaikka ymmärretään oikean kliinisen hoidon periaatteet, jotka perustuvat esimerkiksi TIME-käsitteeseen, tuloksissa näyttää olevan tilaa kehittämiseksi. On osoitettu, että monitieteisen kliinikkoryhmän tiimityöstä saattaa olla apua. Tiimin laajentaminen kliinistä ja perustutkimusta tekeillä tutkijoilla voi edelleen parantaa kroonisista haavoista kärsivien potilaiden hoitoa.

Tämän workshopin tarkoituksena on pohtia, miten kliinikoiden ja tutkijoiden yhteinen tiimi voi muodostaa yhteisrintaman yleisten vaikeiden kysymysten käsittelyä varten.

Tilaisuudessa esitetään kaksi kliinistä skenaariota. Kummassakin tapauksessa pohditaan, mitä olisi vielä voitu tehdä ja kuinka se olisi voitu tehdä, kun otetaan huomioon kliinisten tieteentekijöiden ja tutkijoiden näkökulmat.

Ensimmäinen kliininen skenaario on diabeetikon nekroottinen haava. Skenaariossa käsitellään nekroosin patogeneesiä diabeteksessa, nekroosin mittaustekniikoita, nekroosin ja haavan hidastuneen paranemisen välistä vuorovaikutusta tieteellisestä näkökulmasta sekä nekroosia ja nekroottisten haavojen hoitoa koskevaa näyttöön perustuvaa lääketiedettä ja hoitotiedettä.

Toisessa kliinisessä skenaariossa on aiheena potilas, jolla on runsaasti erittäviä haavoja. Kliinisten tutkijoiden ja laboratoriotutkijoiden näkökulmia käyttäen pohdimme mahdollisia syitä (erotusdiagostiikkaa) haavaeritteen lisääntymiselle sekä haavaeritteen määrän ja laadun mittausten menetelmiä, haavaeritteen koostumusta kroonisissa ja akuuteissa haavoissa, haavaeritteen (komponenttien) ja haavan hidastuneen paranemisen vuorovaikutusta, näyttöön perustuvaa lääketiedettä ja hoitotiedettä koskien runsaasti erittäviä haavoja ja niiden hoitoa.

Tapauksista on yhteys jokapäiväiseen kliiniseen käytäntöön, koska aloitamme pohdinnan tosielämän kliinisistä tapauksista, mutta palaamme myös takaisin kliiniseen todellisuuteen siinä, missä se on paikallaan.



EWMA2009 - 20-22 May
Helsinki - Finland

WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry

Torstai 21.5. Ihon hoito

klo 16.00-17.30 *Jacqueline Fletcher, Paulo Alves*

- ▶ 206 Workshop on tarkoitettu haavanhoidon ammattilaisille, jotka haluavat syvällisen näkökulman ihon hoitoon, iho-ongelmien ehkäisyyn ja niiden hoitoon. Tilaisuudessa on erittäin vuorovaikutteista ryhmäkeskustelua, siellä käsitellään ihon arvioinnin merkityksen ymmärtämistä, yleisten iho-ongelmien tunnistamista sekä kudoksen elinkelpoisuuteen liittyvien yleisten iho-ongelmien oikeaa hoitoa.

Tilaisuudessa keskustellaan ihon hoidon parhaista käytännöistä ja havainnollistetaan kliinisiä tutkimuksia, jotka käsittelevät mm. inkontinenssin aiheuttamaa dermatiittia, kosteuden aiheuttamia leesioita, kovettumia ja sieni-infektioita.

Perjantai 22.5. Säteilytettyjen kudosten haavat

klo 9.00-10.30 *Dirk Ubbink, Maarten Hulshof, Maarten J. Lubbers*

- ▶ 201 Sädehoito parantaa syöpää ja aiheuttaa kudosiskemioita. Tärkeimpiä sädehoidon käyttöä rajoittavia tekijöitä ovat myöhäiskomplikaatiot, kuten fibroosi, edeema ja haavaumat.

Sädehoidolle altistuneiden kudosten haavat ovat tunnetusti vaikeita ehkäistä ja hoitaa. Useimmat kirurgit pelkäävät sädehoitoa saaneiden kudosten leikkaamista haavakomplikaatioiden korkean riskin takia.

Olemme käyttäneet ylipainehappihoitoa (HBO) puoli vuosisataa näihin pelottaviin komplikaatioihin. ESTRO:n (European Society for Therapeutic Radiotherapy and Oncology) ja ECHM:n (European Committee for Hyperbaric Medicine) konsensuskokouksessa lokakuussa 2001 saatiin aikaan ylipainehappihoidon indikaatiot sädehoidon myöhäiskomplikaatioiden ehkäisyyn ja hoitoon. Vuonna 2006 indikaatiot vahvistettiin ETRS:n (European Tissue Repair Society) ja ECHM:n konsensuskokouksessa.

Ylipainehappihoidon positiiviset vaikutukset johtuvat kudoksen happijännityksen ja/tai happipaineen lisääntymisestä haavakohtassa. Terapeuttiset vaikutukset, kuten lisääntynyt kollageenisynteesi, bakteerien tuhoutumisen paraneminen sekä mikrobilääkkeiden potentioituminen ylipainehappihoidon aikana mukaan luettuina bakteerien lisääntymisen esto, tulehdusreaktioita välittävien aineiden väheneminen sekä iskeemista reperfuusiota seuraavan leukosyyttien aktivaation ja adheesion esto saattavat jatkua myös ylipainehappihoidon lopettamisen jälkeen.

Tässä EWMA-workshopissa ylipainehappihoitoa antavissa keskuksissa saadut kokemukset jaetaan sinun kanssasi selittäen miten näitä useimmille tuntemattomia ja "hoitamattomissa olevia" haavoja ehkäistään ja hoidetaan.

Pasquier, D ea. Radio-induced lesion in normal tissues: In Mathieu, D (ed), Handbook on Hyperbaric Medicine, 363-399, 2006 Springer

Thackman JA ea. The use of hyperbaric oxygen therapy to treat chronic wounds: A review Wounds Rep Reg (2008) 16 321-3

Perjantai 22.5. Haavanhoito ja ravitsemus

klo 9.00-10.30 Ei valmiina painamisvaiheessa

- ▶ 203



EWMA2009 - 20-22 May
Helsinki - Finland
WWW.EWMA2009.ORG/EWMA2009



Suomen Haavanhoitoyhdistys ry