

ACHTUNG!! ACHTUNG!!



www.dav2019.at

**37. Jahrestagung der
Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für
Verbrennungsbehandlung**

9. – 12. Januar 2019 | Schladming | Österreich

IHRE VORTEILE BEIM KLINISCHEN EINSATZ VON SILVERLON AUF VERBRENNUNGEN



1. Kontinuierliche, bakterizide Wirkung gegen ein breites Spektrum von Bakterien und Pilzen bei einer Tragedauer von bis zu 7 Tagen
2. Keine Verfärbung der Wundoberfläche und keine bekannten allergische oder toxische Reaktionen

3. Hohe Freisetzung von Ag-Ionen > 25 ppm über den erforderlichen MIC-Werten

4. Schnelle und einfache Applikation und sehr kostengünstig bei minimalem Verbandwechsel

5. Verschiedene Anwendungsformate erlauben ein breites, klinisches Einsatzspektrum

SILVERLON[®]

PERFORMANCE. POWER. SPEED.

silverlon.com

Inhaltsverzeichnis

Organisation	Seite 4
Vorwort	Seite 5
Programmübersicht	Seite 6
Programm	
Mittwoch, 09.01.2019	Seite 8
Donnerstag, 10.01.2019	Seite 8
Freitag, 11.01.2019	Seite 16
Samstag, 12.01.2019	Seite 22
Allgemeine Informationen	Seite 26
Aussteller und -plan	Seite 28
Sponsoren	Seite 30
Autoren & Vorsitzenden	Seite 32
Grundriss Kongresshaus	Seite 34

Organisation

Tagungsleiter:

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. David B. Lumenta
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische & Rekonstruktive Chirurgie
Universitätsklinik für Chirurgie
Medizinische Universität Graz, LKH- Univ. Klinikum Graz

Tagungsorganisation:

Mag. Birgit Kamolz
con:concept e.U.
Hangweg 7, 8075 Hart bei Graz
Mobil: +43 676 6039928
b.kamolz@conconcept.at
www.conconcept.at

con:concept
congress consulting concept



Tagungsort:

congress Schladming
Europaplatz 800
8970 Schladming

Tagungsdatum:

09. – 12. Januar 2019

congress
Schladming

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

traditionell nach den Feiertagen ist es wieder soweit. Wir freuen uns, Sie bei der DAV in Schladming zu begrüßen.



Die zahlreichen Vorträge bilden die Grundlage für eine interessante Jahrestagung. In Zeiten von Ökonomisierung und Berufsbildwandlung in der Medizin ist es wichtig, bei kleineren Patientenkollektiven das vorhandene Entwicklungspotential auszunutzen und den Generationenwandel mitzugestalten. Viele der Anregungen aus den letzten Jahrestagungen haben wir berücksichtigt und dabei Akzente auf berufsgruppenübergreifende Zusammenarbeit, Nachbehandlungskonzepte und neuartige Behandlungsstrategien gesetzt.

Neben dem gesellschaftlichen Rahmenprogramm bieten auch die Workshops wieder Gelegenheit, Ideen zu sammeln und den gemeinsamen Erfahrungsaustausch zu fördern.

Wir freuen uns auf das gemeinsame Wiedersehen und wünschen eine schöne DAV 2019!

David B. Lumenta

www.dav2019.at

dav
2019

Programmübersicht

Zeit	Mittwoch, 09.01.	Donnerstag, 10.01. ■ Raum Schladming	Donnerstag, 10.01. ■ Raum Pichl	Freitag, 11.01. ■ Raum Schladming	Freitag, 11.01. ■ Raum Pichl	Samstag, 12.01. ■ Raum Schladming
08.00		ab 08.00 Uhr Registrierung	ab 08.00 Uhr Registrierung	ab 08.00 Uhr Registrierung	ab 08.00 Uhr Registrierung	ab 08.00 Uhr Registrierung
08.30		08.30 – 09.00 Uhr Begrüßung				
09.00		09.00 – 10.00 Uhr Stromverbrennung	09.00 – 10.30 Uhr Workshop: Narbenbehandlung	08.30 – 10.00 Uhr Kinder		08.30 – 10.00 Uhr Freie Themen 3
09.30						
10.00		10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause	10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause	10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause	10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause	10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause
10.30						
11.00		10.30 – 12.00 Uhr Nachbehandlung		10.30 – 12.00 Uhr Intensivmedizin 2		
11.30			11.00 – 13.00 Uhr AK Intensivmedizin		11.00 – 12.00 Uhr Workshop: QRSkin	10.30 - 12.30 Uhr Neue Verfahren & Techniken
12.00						
12.30		12.15 – 13.15 Uhr Lunchsymposium: Silverlon			12.15 – 13.15 Uhr Workshop: Nexobrid	12.30 Uhr Verbrennungsregister
13.00						13.00 Uhr Vorstellung DAV 2020
13.30		13.30 – 14.30 Uhr Freie Themen 1	13.00 – 14.00 Uhr Workshop: Meek-Technik Humeca	13.30 – 14.30 Uhr Neue Behandlungskonzepte		13.30 Uhr Verabschiedung
14.00	ab 14.00 Uhr Registrierung					
14.30		14.30 – 15.00 Uhr Kaffeepause	14.30 – 15.00 Uhr Kaffeepause	14.30 – 15.00 Uhr Kaffeepause	14.30 – 15.00 Uhr Kaffeepause	
15.00	■ Raum Pichl: 14.30 – 16.30 Uhr Vorstandssitzung DGV	15.00 – 16.00 Uhr Freie Themen 2	15.00 – 16.00 Uhr Workshop: Dermaroller	15.00 – 16.00 Uhr Nachbehandlung 2		
15.30						
16.00		16.00 – 17.00 Uhr Intensivmedizin 1		16.00 - 16.30 Kaffeepause	16.00 – 16.30 Uhr Kaffeepause	
16.30						
17.00	16.30 – 17.30 Uhr Mitgliederversammlung DGV			16.30 – 18.00 Uhr Rekonstruktion	16.30 – 18.00 Uhr RE-ENERGIZE Studie	
17.30						
Abend	18.00 – 20.00 Uhr Get together: Eröffnung Industrieausstellung	18.30 Uhr Hüttenabend Abfahrt Busse congress Schladming		ab 19.30 Uhr Festabend: Tenne Schladming		

Programm

» Mittwoch, 09.01.2019

ab 14.00 Uhr

Registrierung

14.30 – 16.30 Uhr

Vorstandssitzung DGV

16.30 – 17.30 Uhr

Mitgliederversammlung DGV

18.30 – 20.00 Uhr

Get together: Eröffnung der Industrieausstellung

» Donnerstag, 10.01.2019

08.30 – 09.00 Uhr

Begrüßung

09.00 - 10.00 Uhr

Sitzung: Stromverbrennung

Vorsitz: Lars-Peter Kamolz (Graz), Henrik Menke (Offenbach),
Hans-Oliver Rennekampff (Leverkusen)

1 Myostatin als neuer Marker für das Kompartmentsyndrom bei Stromverletzungen

C. Wallner, M. Drysch, M. Lehnhardt, B. Behr (Bochum)

2 Häufigkeit und Grund für Amputationen bei Stromverbrennungen

D. Popp, C. Tapking, G. Hundeshagen, J.O. Lee, D.N. Herndon,
R. Zapata-Sirvent, L.K. Branski (Galveston)

3 Die Stromverbrennung: Eine retrospektive Single-Center Studie an der Meduni Wien/AKH Wien

L. Harpain, N. Sternat, I. Franke, S. Stievano, A. Waldmann, S. Hacker, I.A. Ederer, B. Schäfer, G. Ihra, T. Rath, C. Radtke, R. Pauzenberger (Wien)

4 Ein Diagnostik und Therapiealgorithmus für Niederspannung- und Hochspannungsstromverletzungen

K.D. Bergmeister, J. Horter, C. Zanon, U. Kneser, C. Radtke (Wien)

09.00 – 10.30 Uhr

Workshop: Nachbehandlung von Verbrennungsnarben

■ Raum Pichl

Interdisziplinärer Workshop zur Nachbehandlung von Verbrennungsnarben mit den Schwerpunkten Fachwissensvertiefung zur Pathophysiologie der Narbenbildung und deren nicht-invasiven Behandlungsmöglichkeiten.

Inputreferat: Die Pathologie der Narbenbildung und deren Konsequenzen für die Nachbehandlung

T. Koller (Bellikon)

3 Workshops im Rundlauf (Einteilung der TeilnehmerInnen in 3 Gruppen)

▶ **Workshop 1: Assessment**

P. Moortgat (Oscare) / supported by



▶ **Workshop 2: Frühkompression**

S. Simone (Zürich) / supported by



▶ **Workshop 3: Manuelle Narbentherapie**

Ch. Rüegg (Bellikon), V. Gut (Zürich)

Fragen & Abschluss

10.00 – 10.30 Uhr

Kaffeepause

10.30 - 12.00 Uhr

Sitzung: Nachbehandlung 1

Vorsitz: Thomas Koller (Bellikon), David Lumenta (Graz), Jan Plock (Zürich)

5 Intertesterreliabilität und Kriteriumsvalidität bei der Bestimmung der Haut- und Bindegewebewiderstände (BGW) im physiologischen Gewebe – Eine Pilot Studie

T. Koller (Bellikon)

6 Individualisierte 3D-Kompressionsgestricke zur Behandlung von Narbenstrukturen

T. Kisch, D. Surc, C. Kaiser (Lübeck)

7 Die V-Reha-Studie

L. Harhaus, S. Ripper, A. Stolle, H. Ziegenthaler, U. Kneser (Ludwigshafen)

8 Aufbau eines therapeutischen Netzwerks zur ambulanten Nachbehandlung von Brandverletzten

F. Storrer, C. Pasquale (Zürich)

9 Elektronische patientenorientierte Outcome-Messung in der Rehabilitation: Ein systematisches Review zu Gebrauch und Entwicklung eines digitalen Fragebogens

P. Moortgat, N. Hellemans, M. Anthonissen, L. Denteneer, K. Maertens, U. Van Daele, J. Meirte (Merksem)

10 Endlich wieder zuhause! UND JETZT?

P. Meier (Bellikon)

11 Eine randomisierte Studie zur Narbenbehandlung mit kohäsiven Silikonkompressionsbinden im Vergleich zu herkömmlichen Silikon Gel Sheets

P. Moortgat, M. Anthonissen, J. Meirte, U. Van Daele, C. Lafaire, L. De Cuyper, K. Maertens (Merksem)

12 Ergebnisorientierung in der Rehabilitation Brandverletzter

H. Ziegenthaler, S. Ripper, L. Harhaus (Bad Klosterlausnitz)

11.00 – 13.00 Uhr

Sitzung: Arbeitskreis Intensivmedizin

■ Raum Pichl

12.15 – 13.15 Uhr

Lunchsymposium: Silverlon

SILVERLON

"Ihre Vorteile beim klinischen Einsatz von Silverlon auf Verbrennungen"

- ▶ **Introduction to Silverlon dressings**
A. Maassen, CEO Scientific at SanaFactor GmbH
- ▶ **Comparison of silver nylon wound dressing and topical antimicrobial agents after MEEK Graft transplantation in the management of extensive burns in an adult burn centre**
C. Weil von der Ahe (Halle)
- ▶ **The U.S. Military application of Silver Nylon Dressings On Burn and Trauma Injuries**
C. K. Thompson (San Antonio)
- ▶ **Helsinki Burn Centre experience in the use of Silverlon**
J. Vuola (Helsinki)
- ▶ **Helsinki Burn Centre experience in the use of Silverlon**
J. Valtonen (Helsinki)

Questions

13.15 – 14.15 Uhr

Workshop: Die MEEK-Technik, Humeca

Workshop der Fa. asclepios Medizintechnik e.K.

■ Raum Pichl



Präsentation der MEEK-Technik

- Anwendungsgebiete

- To do/ not to do

Unterschiede MEEK- / Mesh-Technik

Hands-on – Praktische Übungen der Teilnehmer an MEEK-Dermatomen

Praxisbeispiele werden demonstriert.

Referenten: F. Tempelman, Medical Advisor Fa. Humeca BV, K. Brinke, Sales Manager Fa. Humeca BV

Anmeldungen bitte unter: hamm@asclepios.de

13.30 - 14.30 Uhr

Sitzung: Freie Themen 1

Vorsitz: Paul Fuchs (Köln), Matthias Rapp (Stuttgart), Hans Ziegenthaler (Bad Klosterlausnitz)

13 Die Behandlung von Flusssäure-Verätzungen mit Hexafluorine zur initialen Dekontamination: das Stuttgarter Behandlungskonzept

M. Rapp, F.F. Al-Shukur, K. Junghardt, U.C. Liener (Stuttgart)

14 Eine ungewöhnliche Serie von Unfällen mit Freizeitbooten

M. Waldner, A. Wang, P. Bühler, P. Steiger, P. Giovanoli, J. A. Plock (Zürich)

15 Die verkannte Gefahr der E-Zigarette

C. Freystätter, A. Fochtman-Frana, G. Ihra, T. Rath, C. Radtke (Wien)

16 Electroceuticals as adjunctive chronic wound treatment: a double-blind placebo-controlled trial

M.C.H.A. Doomen, D. Rijpma, W.F. Willems, P.P.M. van Zuijlen, C. van Montfrans, M. Larsen (Amsterdam)

17 Gefährliche Verwechslung am Ostseestrand: vermeintlicher Bernstein führt zu schweren Brandverletzungen

E. Wenzel, M. Kraus, K. Kalousis, F. Stang, F. Steinhauer, S. Rautenbach, P. Mailänder (Lübeck)

18 Moleculight: ein innovatives Diagnose- und Monitoring Tool in der Behandlung chronischer Wunden

T. Fuchsberger, O. Bleiziffer, A. Rahmanian-Schwarz (Traunstein)

14.30 – 15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00 – 16.00 Uhr

Workshop: Microneedling Dermaroller

■ Raum Pichl



15.00 - 16.00 Uhr

Sitzung: Freie Themen 2

Vorsitz: Christoph Hirche (Ludwigshafen), Gabriel Hundeshagen (Ludwigshafen), Frank Sander (Berlin)

20 Suprathel und gesprühte Keratinozyten – Eine retrospektive Qualitätssicherungsstudie

E. Sander, H. Haller, C. Belfekroun, B. Hartmann (Berlin)

21 Erste klinische Erfahrungen mit dem nanopolymeren „Sprühverband Spincare®“ bei dermalen Verbrennungen

S. Pandura, S. Niemann, S. Küpper, B. Hartmann, F. Sander (Berlin)

22 LASER DOPPLER IMAGING: An indispensable aid in determining the need for surgery resulting in a better organization of burn care

H. Hoeksema, C. Robbens, J. Verbelen, P. De Coninck, S. Witdouch, K. Claes, S. Monstrey (Gent)

23 Medical Tattooing und Plastische Chirurgie: Eine vielversprechende cross-over Therapie zur Verbesserung des ästhetischen Outcomes brandverletzter Patienten

T. Rappl, M. Barth, P. Wurzer, D. Lumenta, L. Kamolz (Graz)

24 Monitoring des Inflammationszustandes in Verbrennungswunden

T. Birngruber, K. Tiffner, J. Holzer (Graz)

Wider die Ketoazidose - geändertes Nüchternheitsgebot für Kinder

G. Schröter (Berlin)

28 Intensivmedizinische Praxis der Verbrennungsbehandlung in Deutschland: Ergebnis einer Umfrage an deutschen Verbrennungszentren 2018

K. Czaja, J. Gille (Leipzig)

29 Die "Opiat-Krise" – Langzeitgebrauch und Abhängigkeit in Verbrennungspatienten

S. Blome-Eberwein (Allentown)

30 Einfluss von Diabetes mellitus auf das Outcome von Schwerbrandverletzungen

L.A. Ederer, O. Aschacher, S. Hacker, S. Stievano, L. Harpain, C. Radtke, R. Pauzenberger (Wien)

31 Medizinische und ethische Aspekte bei der Behandlung eines jungen Schwerbrandverletzten – ein Fallbericht

M. Billner, T. Jaehn, N. Hofmann, B. Reichert (Nürnberg)

16.00 – 17.00 Uhr

Sitzung: Intensivmedizin 1

Vorsitz: Ludwik Branski (Galveston), Philipp Metnitz (Graz),

Oliver Thamm (Düsseldorf)

25 Fallvorstellung eines 47-jährigen Schwerbrandverletzten 64% KOF mit gebrochenem Herzen "Broken Heart Syndrom"

J. Rubenbauer, M. Ninkovic (München)

26 Kardiale Langzeitfolgen schwerer Verbrennungen - experimentelle Ansätze

G. Hundeshagen, M. Busch, P. Most, U. Kneser, C. Hirche (Ludwigshafen)

27 Transpulmonale Thermodilution vs. Thoraxroentgen zur Bewertung des Lungenödems bei paediatrischen Verbrennungspatienten

D. Popp, C. Tapking, E. Ross, D.N. Herndon, G. Hundeshagen, M.P. Kinsky, L.E. Swischuk, L.K. Branski (Galveston)

» Freitag, 11.01.2019

08.30 – 10.00 Uhr

Sitzung: Kinder

Vorsitz: Klaus Pfurtscheller (Graz), Clemens Schiestl (Zürich),
Mechthild Sinnig (Hannover)

32 Pädiatrisch Plastische Chirurgie im Wandel der Flüchtlings- krise und Verbrennungsmedizin

W. Sakas, I. Schwab, C. C. Cedidi (Bremen)

34 Off-label NexoBrid use for enzymatic burn debridement in children

J. Müller-Kühnle, J. Busch, B. Hülße, K. Bodenschatz (Nürnberg)

35 Epidermisersatz beim nicht-thermischen epidermalen Hautverlust bei Kindern.

K. Pfurtscheller, L. Krenn, R. Ulreich, M. Pocivalnik, S. Rödl (Graz)

36 Epicite hydro – Erste Erfahrungen bei Kindern

K. Boskovic, B. Hülße, M. Kohl, J. Busch, K. Bodenschatz (Nürnberg)

37 Herpesvirusinfektionen bei schwerstverbrannten Kindern

P. Wurzer, L.K. Branski, J. Cambiaso-Daniel, A.C. Tuca, M. Cole,
R.P. Clayton, O. Nunez Lopez, R. Winter, L.P. Kamolz, D.N. Herndon,
C.C. Finnerty, J.O. Lee (Graz)

38 Korrelation zwischen invasiver und nicht invasiver Blutdruckmessung in schwer verbrannten Kindern

J. Cambiaso-Daniel, C. Smolle, P. Wurzer, R. Winter, L. Branski,
D.N. Herndon, D.B. Lumenta, L.P. Kamolz (Graz)

56 Zum 25-jährigen Jubiläum von Paulinchen, Initiative für brandverletzte Kinder e.V.: Stimmen, Projekte, Prävention

A. Gottwald, S. Falk (Noderstedt)

10.00 – 10.30 Uhr Kaffeepause

10.30 – 12.00 Uhr

Sitzung: Intensivmedizin 2

Vorsitz: Herbert Haller (Leonding), Markus Oehlbauer (Murnau),
Christian Stoppe (Aachen)

Keynote

Current Controversies in Nutritional Management of Burn Patients

30 min. **D. Heyland (Kingston, Ontario)**

39 Therapeutisches Drug Monitoring von Antiinfektiva in der Schwerbrandverletztenintensivmedizin

J. Horter, B. Bliesener, B. Ziegler, C. Hirche, U. Kneser (Ludwigshafen)

40 Bronchoskopie bei Inhalationstraumen – Benefit oder Schaden?

B. Ziegler, G. Hundeshagen, J. Horter, B. Bliesener, Ch. Hirche,
U. Kneser (Ludwigshafen)

41 Vorteile der Anwendung von Dexmedetomidin in der Weaningphase und Delirprophylaxe bei Verbrennungs- patienten – Eine Anwendungsbeobachtung

E. Steinhauer, T. Kisch, S. Rautenbach, P. Mailänder, F. Stang (Lübeck)

42 Anwendung von Fibrogammin beim Schwerbrandverletzten

J. Rubenbauer, P.N. Broer, M. Ninkovic, J. Falk (München)

43 ITS KISS Brandverletzte Update

U. Storm, R. Onallah, H.-H. Homann (Duisburg)

44 Der Einsatz der Virtuellen Realität (VR) in der Versorgung von thermisch verletzten Patienten. Easy going?

J. Suss (Hamburg)

45 Share your care – Junior exchange programm of the European Burn Association

C. Schiestl, J. Elrod (Zürich)

11.00 – 12.00 Uhr

Workshop: QRSkin

■ Raum Pichl



epicite^{hydro}® – die Innovation in der Verbrennungsbehandlung

epicite^{hydro}® Studien im Ex-Vivo-Verbrennungsmodell

M. Funk / QRSKIN GmbH Würzburg

Die Aufnahme von PHMB in epicite^{hydro}®: eine Studie zur klinischen Anwendbarkeit

L.-P. Kamolz (Graz)

Behandlung von 2a/b-gradigen Verbrennungen des Gesichts mit epicite^{hydro}®

I. Nietzsche (Halle/Saale)

12.15 – 13.15 Uhr

Modernes enzymatisches Debridement mit NexoBrid® in der Verbrennungsmedizin

■ Raum Pichl



Praktische Aspekte in der Anwendung

M. Stauder (Ludwigshafen)

13.30 – 14.30 Uhr

Neue Behandlungskonzepte

Vorsitz: Johannes Rubenbauer (München), Jennifer Schiefer (Köln)

46 Behandlungsstrategien für Keratinozytentransplantationen bei Schwerbrandverletzten

M. Vogt, H. Taha, S. Glasser, A. Kallenberger, J. Gille, S. Rein, T. Kremer (Leipzig)

47 Suprathel – nicht nur für Verbrennungen: Ein Fallbeispiel über den Einsatz von Suprathel CW bei chronischen Wunden
D. Jacobs, M. Busche (Leverkusen)

48 Wassergetränkte Zellulose- eine neue, flexibel einsetzbare Wundauflage für die Behandlung von Verbrennungswunden
J. Schiefer, A. Schulz, P.C. Fuchs (Köln)

49 Auswirkung von enzymatischem Debridement an Verbrennungen großflächiger Tätowierungen der Haut
L. Siegart, B. Ziegler, D. Kotsougiani, B. Bliesner, J. Horter, Ch. Hirche, U. Kneser (Ludwigshafen)

50 Der Kühlungseffekt von epicite^{hydro}® auf Verbrennungswunden
J.C.J. Holzer, K. Tiffner, S. Kainz, P. Reisenegger, M. Funk, T. Birngruber, S. Mautner, L.-P. Kamolz (Graz)

51 Die temporäre Anwendung eines alloplastischen Hautersatzes – SUPRATHEL – bei drittgradiger Verbrennung. Ein Fallbericht.
G. Reumuth, T. Schulz, B. Reichelt, C. Corterier, F. Siemers (Halle a. d. S.)

14.30 – 15.00 Uhr
Kaffeepause

15.00 - 16.00 Uhr

Sitzung: Nachbehandlung 2

Vorsitz: Ulrich Kneser (Ludwigshafen), Marcus Lehnhardt (Bochum), Peter Mailänder (Lübeck)

52 Rehabilitation multiresistent keimbesiedelter Brandverletzter: Bedarf und Voraussetzungen
H. Ziegenthaler (Bad Klosterlausnitz)

53 Haut- und Narbenbehandlung nach selektiver atraumatischer Nekrektomie bei tief oder gemischt tiefen dermalen Verbrennung

S. Thust, H. Ziegenthaler (Bad Klosterlausnitz)

54 Arbeitssituation und Lebenssituation von Brandverletzten

P. Krause-Wloch (Salzhemmendorf)

55 Physio- und Ergotherapeutisches Assessment zur Evaluation eines ICF-orientierten-Rehabilitationskonzepts thermischer Verletzungen

M. Strupat, S. Ripper, A. Stolle, H. Neubauer, S. Laux, L. Harhaus, U. Kneser (Ludwigshafen)

57 Apparative Messung von Verbrennungsnarben - Entwicklung und Evaluation eines standardisierten Messprotokolls

H. Neubauer, F. Klinitz, A. Stolle, S. Ripper, L. Harhaus, U. Kneser (Ludwigshafen)

58 SkinRePen vs. Dermaroller assistiertes Microneedling

L. M. Berclaz, N. P. Zeuzem, J. C. Müller-Kühnle, Dr. W. Hitzl, Dr. K. J. Bodenschatz (Nürnberg)

16.00 – 16.30 Uhr

Kaffeepause

16.30 - 18.00 Uhr

Sitzung: Rekonstruktion

Vorsitz: Can C. Cedidi (Bremen), Bernd Hartmann (Berlin)

59 Möglichkeiten und Grenzen bei der Behandlung der mentosternalen Kontraktur

L. Schwab, C. Witulski, W. Sakas, C. Can Cedidi (Bremen)

60 Gewebeersatzmaterialien in der Plastischen Chirurgie

C. C. Cedidi (Bremen)

61 Langzeitergebnis einer Defektdeckung der Langfinger mittels Muff-Plastik nach ganz dermalen Fettverbrennung

M. Rapp (Stuttgart)

62 Mehrzeitige Korrektur einer mentosternalen sowie beidseits axillärer Kontrakturen durch supraclaviculäre Lappenplastiken und Spalthauttransplantationen bei Z.n. drittgradiger Brandverletzung

S. Rautenbach, J. Song, T. Kisch, K. Kalousis, F. Stang, P. Mailänder (Lübeck)

63 Die Minimalinvasive Verbrennungsrekonstruktion

S. Blome-Eberwein (Allentown)

64 Regenerative Burn Surgery: Ein neues Konzept mit enzymatischem Debridement und autologer in-situ Keratinozytenapplikation in Kombination mit plättchenreichem Fibrin

M. Waldner, T. Ismail, A. Oramary, T. Breckwoldt, R. Schweizer, H. Klein, M. Schneider, P. Giovanoli, J.A. Plock (Zürich)

65 Die Behandlung von Cicatricial Alopezie durch Partial Longitudinal – Follicular Unit Transplantation (PL-FUT) Case report.

K.B.J. van Herwijnen (Maastricht)

16.30 – 18.00 Uhr

RE-ENERGIZE Studie

■ Raum Pichl

» Samstag, 12.01.2019

08.30 - 10.00 Uhr

Sitzung: Freie Themen 3

Vorsitz: Pavel Brychta (Brno), Matthias Waldner (Zürich),
Paul Wurzer (Graz)

67 Schrittweise Amputation der unteren Extremität und Rekonstruktion nach ausgeprägten nekrotisierenden Weichteilverlust – 2 Fallvorstellungen

W. Wendenburg, T. Klein, N. Marathovouniotis, T. M. Boemers (Köln)

68 Akute generalisierte exanthematische Pustulose – ein Fall für das BVZ?

M. Paulmann, J. Gille, T. Kremer, M. Mockenhaupt (Freiburg)

69 Outcomes der nekrotisierenden Faszitis nach Einführung klinischer Risikoscores zur Diagnosestellung

M. Daniels, P.C. Fuchs, H. Oberländer, W. Perbix, H. Seyhan (Köln)

70 Die häufig unterschätzte Diagnose: Nekrotisierende Faszitis

T. Püski, D. Promny, B. Reichert (Nürnberg)

71 Seltene Verätzungsursache: PEG Diskonnektion

M. Kraus, E. Liodaki, F. Stang, P. Mailänder (Lübeck)

72 Welchen Stellenwert hat die nekrotisierende Faszitis und Weichteilinfekte in der Verbrennungsmedizin und in der Plastischen Chirurgie?

Ch. Witulski, I. Schwab, W. Sakas, C.C. Cedidi (Bremen)

73 Laugenverätzung durch Ruß, Melkfett und Babyöl

P. Brinskelle, Ch. Smolle, E.C. Prandl, S. Spindel, M. Leoni,
W. Goessler, T. Arif, L.P. Kamolz, D.B. Lumenta (Graz)

74 Erwachsene Patienten mit thermischen Verletzungen im Rahmen partnerschaftlicher Gewalt – Aus der Praxis

S. Lüderitz (Berlin)

10.00 – 10.30 Uhr

Kaffeepause

10.30 - 12.30 Uhr

Sitzung: Neue Verfahren und Techniken

Vorsitz: Thomas Rappl (Graz), Frank Sander (Berlin), Frank Siemers (Halle a.d.S.)

Leitlinie Verbrennungsbehandlung des Erwachsenen in Entstehung und wesentlichen Inhalten

H. O. Rennekampff (Leverkusen)

75 Auswirkungen von Polylaktidfolien (Suprathel) auf Burn Wound Conversion und systemische Entzündungsreaktion

H.L. Haller, M. Sinnig, K. Schriek, F. Sander, B. Hartmann, M. Rapp,
K. Pfurtscheller, M. Demircan, S. Blome Eberwein, P. Wurzer,
D. Lumenta, L.P. Kamolz (Leonding)

76 Einsetzbarkeit und Positionierung von Polylactid Folien (Suprathel) bei Großschadensereignissen

H.L. Haller, M. Giretzlehner, S. Thumfart, M. Rapp, F. Sander,
B. Hartmann, P. Wurzer, D. Lumenta, L.P. Kamolz (Leonding)

77 Die Aufnahme von PHMB in epicitehydro®

J.C.J. Holzer, A.-C. Tuca, I. B. de Mattos, F. Groeber-Becker, M. Funk,
D. Popp, S. Mautner, T. Birngruber, L.P. Kamolz (Graz)

78 Kontrollfall bezüglich der Anwendung von Dressilk bei einer 73-jährigen polypathologischen Patientin

F. Stanese (Saint Grégoire)

79 Kontinuierliches pH-Monitoring mittels kombiniertem Indikator-Verband – eine Machbarkeitsstudie

S.P. Nischwitz, I. B. de Mattos, E. Hofmann, M. Funk,
G. Mohr, L. Branski, L.P. Kamolz (Graz)

80 Großflächige Wundunterdrucktherapie b. Schwerbrandverletzten

B. Wallner, M. Öhlbauer (Murnau)

81 Einfluss von sekundären Wundaufgaben auf die Wirkung von Epicite Hydro: Ergebnisse einer Tierexperimentellen Studie

A.C.Tuca, J.C.J. Holzer, M. Funk, A. Palackic, I. B. de Mattos, F. Groeber-Becker, T. Birngruber, L.P. Kamolz (Graz)

82 Granulox® – Eine Sicherheitsstudie

J.C.J. Holzer, T. Birngruber, S. Mautner, L.P. Kamolz (Graz)

83 Die Behandlung von tief dermalen Verbrennungswunden mit Platelet Rich Fibrin (PRF) nach enzymatischem Debridement erste Erfahrungen

A. Schulz, P.C. Fuchs, W. Heitzmann, J. Schiefer (Köln)

84 Objektive Tiefenbestimmung von Verbrennungen 2.0

D. Promny, T. Püski, M. Billner, N. Hauer, B. Reichert (Nürnberg)

86 Gemeinsame Datenauswertung zweier Zentren für schwerbrandverletzte Kinder

K. Schriek, W. Wendenburg, T. Klein, N. Marathovouniotis, M. Sinnig

66 SkinDot und die Miniaturisierung der Reverdinschen Transplantationsmethode

Ch. Ottomann, K. Gatz, G. Buntrock, B. Hartmann (Berlin)

12.30 Uhr

Verbrennungsregister: Erwachsene und Kinder

13.00 Uhr

Vorstellung: DAV 2020

13.30 Uhr

Verabschiedung



Wir freuen uns auf Euer Kommen 2020!

F. Siemers und H. Ziegenthaler



Allgemeine Informationen

» Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühren b. Bezahlung	bis 01.11.18	ab 02.11.18
Ärztin/ Arzt	€ 300,-	€ 370,-
Nicht ärztliche Teilnehmer	€ 200,-	€ 270,-
Industrievertreter (nicht Aussteller)	€ 500,-	€ 600,-
StudentInnen	€ 150,-	€ 250,-

» Rahmenprogramm

Mittwoch, 09.01.2019, 18.00 – 20.00 Uhr:

Get together – Ausstellungseröffnung

Ort: congress Schladming, Foyer

Kosten: € 15,- / p. P.

Donnerstag, 10.01.2019, 18.30 – 23.30 Uhr:

Hüttenabend

Busabfahrt 18.30 Uhr congress Schladming / Fahrtdauer: 45 min

Ort: Schafalm, Planai

Kapazität: 350 Personen (first come – first served!)

Kosten: € 60,- / p. P.

Freitag, 11.01.2019, ab 19.30 Uhr:

Festabend

Ort: Hohenhaus Tenne Schladming / Coburgstraße 512, Schladming

Kapazität: 250 Personen (first come – first served!)

Kosten: € 70,- / p. P.

» Diplomfortbildungspunkte

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer wurden Punkte approbiert.



» Preise

Vortragspreis der DGV

Preis für die Ehrenmitgliedschaft der DGV

Harald Selig Preis

Cicatrix Preis

» Abstracts

Die Abstracts werden bei der GMS – German Medical Science online veröffentlicht.

Abstractlink: <https://www.egms.de/de/meetings/dav2019/index.html>

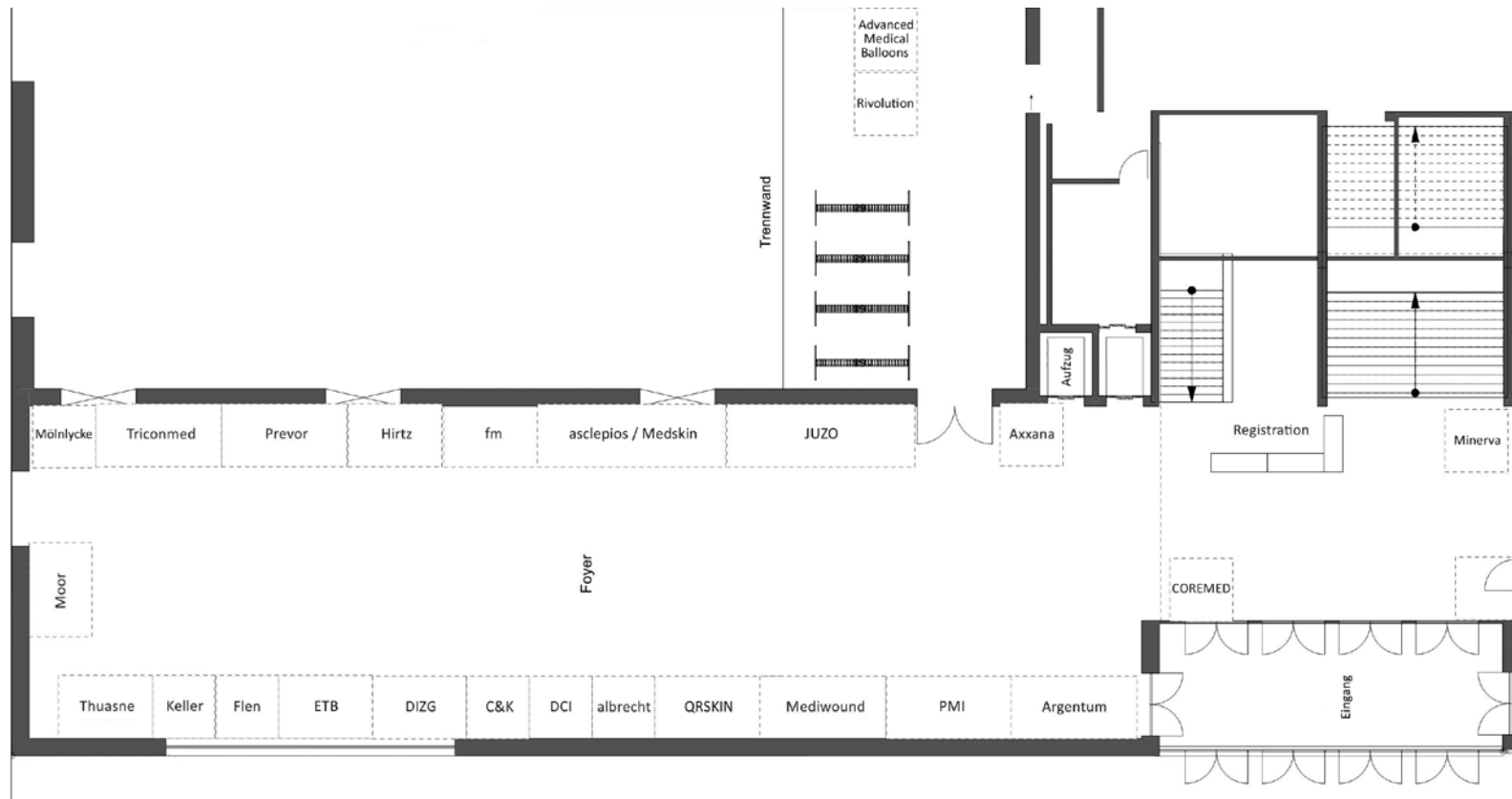
» Präsentationen

Die Sprecher werden gebeten, Ihre Vorträge beim Techniker im Saal abzugeben.

Bitte bereiten Sie Ihre Beiträge so vor, dass Sie diese 2 Stunden vor Sitzungsbeginn beim Technikcheck abgeben.

Aussteller & -plan

Wir danken allen DAV 2019 Ausstellern und Sponsoren!



Advanced Medical Balloons GmbH
 albrecht GmbH
 Argentum medical LLC
 asclepios Medizintechnik e.K.
 axxana GmbH
 COREMED – Joanneum Research
 Courage&Khazaka electronic GmbH

DCI GmbH
 Dermalroller GmbH
 DIZG GmbH
 ETB-Bislife
 Flen Health GmbH
 fm forni medical gmbh
 Hirtz Co&KG

Humeca
 Julius Zorn GmbH
 Keller Medical GmbH
 Laboratory Prevor
 Mediwound Germany GmbH
 MedSkin Solutions Dr. Suwelack AG
 Mölnlycke Health Care GmbH

Moor Instruments Ltd.
 PMI GmbH
 QRSKIN GmbH
 RIVOLUTiON GmbH
 Schnell Medical AG
 Thuasne Deutschland GmbH
 Triconmed GmbH

Sponsoren

Goldsponsor



Silbersponsoren



Bronzesponsoren



Klinische Abteilung für Plastische,
Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie
WISSEN SCHAFT GESUNDHEIT



Das Team der **Plastischen Chirurgie Graz** und von **COREMED**
begrüßt alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer
auf der **DAV 2019** in Schladming.



Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin
FORSCHUNG, DIE UNTER DIE HAUT GEHT



Autoren & Vorsitzenden

alphabetisch geordnet

Beier, Justus	Haslik, Werner	Nietschmann, Ines	Sinnig, Mechthild
Berclaz, Luc M.	Heyland, Daren	Nischwitz, Sebastian	Stanese, Mattieu
Bergmeister, Konstanti	Hirche, Christoph	Oehlbauer, Markus	Stauder, Martin
Birngruber, Thomas	Hoeksma, H.	Ottomann, Christian	Stefania, Simone
Blome-Eberwein, Sigrid	Holzer, Judith Christine	Pandura, Stefan	Steinhauer, Felix
Bodenschatz, Karl	Horter, Johannes	Pasquale, Caterina	Stoppe, Christian
Branski, Ludwik	Hundeshagen, Gabriel	Pfurtscheller, Klaus	Storm, Ute
Brinskelle, Petra	Jacobs, Denise	Plock, Jan	Strupat, Mareike
Brychta, Pavel	Jaehn, Tobias	Popp, Daniel	Suß, Joachim
Buntrock, G.	Kamolz, Lars-Peter	Promny, Dominik	Thamm, Oliver
Cambiaso-Daniel, Janos	Kisch, Tobias	Püski, Tamas	Thompson, Charles Kelly
Cedidi, Can C.	Kneser, Ulrich	Rapp, Matthias	Tuca, Alexandru-Cristian
Czaja, Kay	Koller, Jan	Rappl, Thomas	van Herwijnen, Kristel
Daniels, Marc	Kraus, Michael	Rautenbach, Stephan Niclas	Valtonen, Jussi
Doomen, Martijn	Krause-Wloch, Petra	Rennekampff, Oliver	Vogt, Marius
Ederer, Ines Ana	Kremer, Thomas	Reumuth, Georg	Vuola, Jyrki
Falk, Jonas	Lehnhardt, Marcus	Rubenbauer, Johannes	Waldner, Matthias
Freystätter, Christian	Lüderitz, Susanne	Rüegg, Ch.	Wallner, Britta
Fuchs, Paul	Lumenta, David	Sakas, Wasim	Wallner, Christoph
Fuchsberger, Thomas	Maassen, Alexander	Sander, Frank	Weil von der Ahe, Constantin
Funk, Martin	Mailänder, Peter	Schiefer, Jennifer	Wendenburg, Wera
Gatz, K.	Meier, Patrick	Schiestl, Clemens	Wenzel, Eike Tilman
Gottwald, Adelheid	Menke, Henrik	Schriek, Katharina	Witulski, Christian
Gut, Viviane	Metnitz, Philipp	Schröter, Gerd	Wurzer, Paul
Haller, Herbert	Mockenhaupt, Maja	Schulz, Alexandra	Ziegenthaler, Hans
Harhaus, Leila	Moortgat, Peter	Schwab, Igor	Ziegler, Benjamin
Harpain, Lucie	Müller-Kühnle, Julian	Sieglwart, Laura	
Hartmann, Bernd	Neubauer, Hubert	Siemers, Frank	

Grundriss Kongresshaus

Grundriss Erdgeschoß



Grundriss Obergeschoß



Intelligente Wundversorgung mit epidermalem Hautersatz

Schon verwendet bei

- Verbrennungen?
- In Kombination bei Verbrennungen mit
 - Gesprühten Keratinozyten?
 - PRP (Platelet Rich Plasma)?
 - Mesh-Graft?
- Wunden durch TEN?
- Wunden nach Radiotherapie?
- Spalthautentnahmestellen?
- Nach enzymatischem Debridement?
- Chronischen Wunden?

Gerne beantworten wir Ihre Fragen!

Telefon +49 (0)711 719 500-0
E-Mail info@polymedics.de
Web www.suprathelu.com

PolyMedics Innovations GmbH
Heerweg 15 D
73770 Denkendorf | Germany

PolyMedics Innovations Inc.
8681 Highway 92, Suite 308
Woodstock, GA 30189

Telefon +49 (0)711 719 500 0
Fax +49 (0)711 719 500 10
E-Mail info@suprathel.de

Telefon +1 646 6042 771
Fax +1 646 3503 129
E-Mail info@poly-medics.com





Narben Spezialist

Umfassende Narbenversorgung
– passgenau für mehr Komfort

