

A scenic photograph of Lugano, Switzerland, featuring a large, snow-dusted mountain peak on the left, a town built on a hillside in the middle ground, and a calm lake in the foreground reflecting the sky and buildings. Bare tree branches are visible in the lower right foreground.

LUGANO

40. Jahrestagung der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie der peripheren Nerven und Gefäße

08. - 10. November 2018
Lugano, Viganello
Ospedale Italiano



www.dam-mikrochirurgie.org



Fast Regeneration Restored Motion

MatriDerm® Dermal Matrix ist eine einzigartige Kollagen-Elastin-Matrix, die als Dermisersatz dient.

- Schnelle Integration & Revaskularisierung^{1,2}
- Effektive Behandlung von Vollhautverletzungen^{3,6}
- Kosteneffektives einzeitiges Verfahren^{4,5}
- Überlegene funktionale & ästhetische Ergebnisse^{1,6}

Referenzen:

1. Daamen et al. (2008) - 2. Wiedner et al. (2014) - 3. Ryssel et al. (2008) - 4. Hop (2013) - 5. Morozzo (2015) - 6. Bloemen et al. (2010)

MedSkin Solutions Dr. Suwelack AG
Josef-Suwelack-Strasse 2
48727 Billerbeck | Germany

P +49 (0)2543 2182-0
E info@medskin-suwelack.com
W www.medskin-suwelack.com

Vertrieb in Deutschland
asclepios
Medizintechnik

Vertrieb in Österreich
sorbion
austria

Vertrieb in der Schweiz
medical systems
solution

INHALT

Tagungsort	4
Organisation	5
Grusswort	7
Programmübersicht	8
Wissenschaftliches Programm	10
Sponsoren	31
Allgemeine Informationen	32
Referenten und Vorsitzende	35

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE



- New motor concept
- One burr fits all handpiece lengths
- New handling concept
- New ergonomic experience

AESCULAP® ELAN 4®



Der Kongress findet in den Kursräumen der European School for Advanced Studies in Ophthalmology (<https://esaso.org/campuses-overview/lugano-campus/>) im Ospedale Italiano (Teil des Ospedale Regionale di Lugano) statt.

Ospedale Regionale di Lugano
Sitz Ospedale Italiano
Kursaal ESASO (European School for Advanced Studies in Ophthalmology)
Via Capelli
CH-6962 Viganello

Das zentral gelegene Ospedale Italiano ist vom Bahnhof FSS Lugano aus bequem mit der Buslinie 6 (Haltestelle Ponte Madonnetta), die Innenstadt mit der Buslinie 2 (Haltestelle Lugano Centro) zu erreichen.

Termin
08. - 10.11.2018

Tagungswebsite
www.dam-mikrochirurgie.org/jahrestagungen



Tagungsleitung
Prof. Dr. med. Yves Harder
Chefarzt der Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie
Ospedale Regionale di Lugano
Ente Ospedaliero Cantonale



Tagungssekretär
PD Dr. med. Daniel Schmauss



Tagungssekretärin
Dr. med. Andrea Weinzierl

Instruments and Sutures
Original Vascular Clamps by **Acland®**
for **Microsurgery**



S&T AG
Tobelraastraße 2
CH-8212 Neuhausen, Switzerland
Tel: +41 (0) 52 672 74 07
Fax: +41 (0) 52 672 74 02
info@s-and-t.net
www.microsurgery.ch

S&T®
Swiss precision and quality
for microsurgeon and patient 

GRUSSWORT

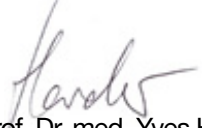
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde der Mikrochirurgie,


der ständige Fortschritt auf dem Gebiet der Mikrochirurgie, den wir sicher nicht zuletzt den Anstrengungen der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie der Peripheren Nerven und Gefäße (DAM) verdanken, aber auch der stets präsente Kostendruck stellen uns vor immer neue Chancen und Möglichkeiten, aber auch neue Aufgaben und Entscheidungen.


Entsprechend möchten wir die Tradition der DAM-Tagungen, mit einer Mischung aus Wissenschaft und Klinik in diesem Jahr fortsetzen und haben ein Programm mit spannenden Sitzungen, die sich mit den verschiedenen Aspekten der Mikrochirurgie befassen, sowie Workshops, in denen strukturierte Empfehlungen erarbeitet werden, zusammengestellt. In diesem speziellen Jahr - handelt es sich doch um die 40. Jahrestagung der DAM und somit um eine Jubiläumstagung - haben wir die Schwerpunkte auf Forschung und Innovation in der Mikrochirurgie, sowie Alternativen zur Mikrochirurgie gelegt und möchten damit unter anderem den Diskurs über die Unterscheidung zwischen dem Möglichen und dem Nötigen anregen. Weitere zentrale Themen werden die rekonstruktive Brustchirurgie und allgemeine rekonstruktive Mikrochirurgie und Handchirurgie sein. Lugano als junge und dynamische Universitätsstadt, bietet uns hierbei eine mediterrane Kulisse mit den besten Voraussetzungen, um die aktuellen Themen und Entwicklungen in der Mikrochirurgie gemeinsam zu diskutieren.

Wir freuen uns sehr, Sie in Lugano begrüßen zu dürfen!

Mit besten kollegialen Grüßen,


Prof. Dr. med. Yves Harder
Tagungspräsident


PD Dr. med. Daniel Schmauss
Tagungssekretär


Dr. med. Andrea Weinzierl
Tagungssekretärin

**Komplexität
meistern.**

ZEISS KINEVO 900

Erhalten Sie einzigartige Einblicke in Echtzeit mit dem leistungsstarken **Robotic Visualization System™** KINEVO® 900 von ZEISS durch:

- **Chirurgen-gesteuerte Robotik**
- **QEVO® – das einzigartige Mikro-Inspektionstool**
- **Digitale Hybride Visualisierung mit 4K-Integration**

Visualisieren Sie die Zukunft bereits heute!

www.zeiss.com/kinevo

Carl Zeiss AG
Feldbachstrasse 81
8714 Feldbach



// INNOVATION
MADE BY ZEISS

PROGRAMMÜBERSICHT

Donnerstag, 08. November 2018

09:00-12:00	Vorstandssitzung	Raum 1, 4. Stock, Ospedale Italiano
Ab 11:00	Registrierung / Willkommens-Lunch	ESASO
13:00-13:30	Kongresseröffnung	Kurssaal ESASO
13:30-15:00	Sitzung 1 - Innovation in der Mikrochirurgie	Kurssaal ESASO
15:00-16:00	Kaffeepause	ESASO
16:00-18:00	Sitzung 2 - Forschung in der Mikrochirurgie	Kurssaal ESASO
Ab 19:45	Get-together	Lido di Lugano

Freitag, 09. November 2018

08:15-09:45	Sitzung 3 - Brust / Lymphe	Kurssaal ESASO
09:45-10:15	Kaffeepause	ESASO
10:15-12:30	Sitzung 4 - Alternativen zur Mikrochirurgie / Varia	Kurssaal ESASO
12:30-13:30	Standing Lunch	ESASO
13:30-13:40	Präsentation der Workshopthemen	Kurssaal ESASO
13:45-16:00	Workshops	Ospedale Italiano/ ESASO
16:00-16:30	Kaffeepause	ESASO
16:30-17:00	Geschichtsvortrag	Kurssaal ESASO
17:00-18:00	Sitzung 5 - Best Case	Kurssaal ESASO
18:00-19:00	Mitgliederversammlung	Kurssaal ESASO
Ab 20:00	Gesellschaftsabend	Asilo Parco Ciani

Samstag, 10. November 2018

08:15-09:45	Sitzung 6 - Handchirurgie / periphere Nerven	Kurssaal ESASO
09:45-10:15	Kaffeepause	ESASO
10:15-12:15	Sitzung 7 – Extremitätenrekonstruktion	Kurssaal ESASO
12:15-13:15	Berichte aus den Workshops	Kurssaal ESASO
13:15-14:00	Verabschiedung	Kurssaal ESASO
Ab 14:00	Lunch-to go	ESASO



VITOM® 3D
The 3rgonomic Dimension

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD



PROGRAMM DONNERSTAG (08.11.18)

09:00-12:00	Vorstandssitzung (Raum 1, 4. Stock, Ospedale Italiano)	14:02	Innovationen in der Mensch-maschine Schnittstelle Zur Steuerung und Feedback bionischer Prothesen M. Aman, M. Sporer, C. Festin, M. Schmoll, H. Lanmüller, R. Ruff, K. Hoffmann, C. Hofer, M. Russold, O. Aszmann; Wien
11:00	Registrierung und Willkommens-Lunch (Eingangsbereich ESASO)	14:10	Die Lappenhebung von intraabdominal und intrathoracal mit dem Da Vinci Xi-System – Möglichkeiten, Chancen und Kosten G. Felmerer, E. Stylianaki, A. Stepniewski, J. Ernst; Göttingen
13:00-13:30	Begrüßung und Kongresseröffnung (Kurssaal ESASO) D. Schäfer; Basel (Präsident der DAM) P. Majno-Hurst; Lugano (Direktor Chirurgisches Departement EOC) Y. Harder; Lugano (Tagungspräsident)	14:18	AV-Loop unabhängige mikrovaskuläre Rekonstruktionen sternaler Defekte nach kardiovaskulären Eingriffen U. Dornseifer, C. Kleeberger, D. Ehrl, F. Herter, M. Ninkovic, I. Iesalnieks; München
13:30-15:00	Sitzung 1- Innovation in der Mikrochirurgie (Kurssaal ESASO) Vorsitz: O. Aszmann / A. Daigeler / G. Felmerer	14:26	The microvascular “tube-in-tube” concept for penile construction in female-to-male transsexuals C. Staud, M. Zaussinger, D. Duscher, C. Radtke, R. Wenny, M. Schmidt, G. Huemer; Wien
13:30	Simulationsmöglichkeiten in der Mikrochirurgie C. Hirche; Ludwigshafen	14:34	Operationsmikroskope: Von den Ursprüngen zu modernen optischen Systemen C. Taeger; Regensburg
13:42	Robotik in der Rekonstruktiven Chirurgie: “The past, the present and the future” D. Kotsougiani; Ludwigshafen	15:00-16:00	Kaffeepause und Industrieausstellung (ESASO)
13:54	Entwicklung einer hydrophob-oleophoben, Lotus-Effekt imitierenden Beschichtung zur Anwendung auf mikrochirurgischen Operationsinstrumenten B. Behr, M. Becerikli, M. Lehnhardt, O. Jung, H. Jaurich; Bochum		

16:00-18:00 Sitzung 2 - Forschung in der Mikrochirurgie (Kurssaal ESASO)

Vorsitz: S. Eisenhardt / J. Kolbenschlag / H.-G. Machens

16:00 Mikrochirurgische Ansätze im Tissue Engineering
J. Beier; Aachen

16:10 Composite Tissue Allotransplantation im Gesicht:
Eine aktuelle Übersicht
J. Plock; Zürich

16:20 (PT) **Preisträger der Wissenschaftsakademie 2017**
Analyse des lymphangiogenen Potentials vaskularisierter
Lymphknotenlappen in einem axillären Ischämie-Reperfusion-
Modell an Ratten
F. Früh, B. Jelvani, C. Scheuer, C. Körbel, P. Giovanoli,
Y. Harder, M. Menger, M. Laschke; Zürich

16:28 (PT) Etablierung eines intravitalemikroskopischen Modells zur
Analyse der leukozytär vermittelten zellulären Mechanismen bei
der *de novo* Gewebsformierung im AV-Loop Modell an der Ratte
M. Hessenauer, A. Arkudas, R. Horch; Erlangen

16:36 (PT) Minimal-invasiver Nachweis von Zytokinen zur Diagnose einer
Abstoßungsreaktion
J. Krapf, R. Starzl, K. Sarkar, G. Furtmüller, S. Khalifian,
H. Hackl, D. Barclay, T. Hautz, S. Schneeberger, W. Lee,
Y. Vodovotz, G. Brandacher; Innsbruck

16:44 (PT) Etablierung eines standardisierten und validierten
Kleintiermodells zur Untersuchung des mikrochirurgisch
induzierten Lymphödems
P. Will-Marks, A. Rafiei, M. Schulte, U. Kneser, C. Hirche;
Ludwigshafen

16:52 NGF treated adipose stem cells' derived factors exert
synergistic effect on axonal outgrowth
K. Prautsch, L. Degrugillier, D. Schaefer, R. Guzman,
S. Madduri, D. Kalbermatten; Basel

17:00 Neuritogenic effect of immunophilin ligands *in vitro*
L. Degrugillier, K. Prautsch, S. Schären, S. Madduri,
D. Kalbermatten; Basel

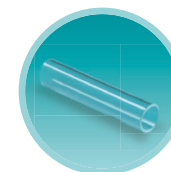
17:08 Selektive Nerventransfers und deren Effekte auf die adulte und
neonatale motorische Einheit
M. Sporer, M. Aman, K. Bergmeister, D. Depisch,
K. Manzano-Szalai, B. Podesser, O. Aszmann; Wien

- 17:16 VCA – quo vadis? Chronisches Transplantatversagen und Lösungsansätze im Tiermodell
J. Kiefer, S. Kreuzaler, I. Hörbrand, F. Lang, E. Deiss, G. Stark, S. Eisenhardt; Freiburg
- 17:24 Bioaktive-Nanopartikel Formulierungen vergrößern die Überlebensfläche von Perforatorlappen im Rattenmodell
I. Lese, C. Tsai, A. Taddeo, M. Matter, I. Hermann, M. Constantinescu, R. Olariu; Bern
- 17:32 Die Prä- und Postkonditionierung mit niedrigen Erythropoetindosen verringert die Nekroserate von kritisch-perfundiertem Haut- und Muskelgewebe
A. Weinzierl, D. Schmauß, F. Weiß, H.-G. Machens, Y. Harder; Lugano
- 17:40 Remote Ischemic Conditioning (RIC) – Die Optimierung einer Technik zur nicht-invasiven Gewebekonditionierung
A. Sogorski, J. Kolbenschlag, S. Spindler, M. Dostibegian, B. Behr, K. Harati, M. Lehnhardt; Bochum
- 17:48 Sekrete aus okklusiv verbundenen Wunden diabetischer Patienten zeigen eine gesteigerte Angiogeneseinduktion und Fibroblastenmigration bei erhöhtem Zellstress
M. Cerny, A. Wiesmeier, U. Hopfner, M. Kirsch, N. Broer, C. Topka, P. Heidekrüger, M. Ninkovic, H.-G. Machens, H. Erne, D. Duscher; München

- 17:56 Konzept und Evaluierung der Weiterbildungsakademie der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie (DAM) für Weiterbildungsassistenten
K. Bergmeister, U. Kneser, T. Kremer, L. Harhaus, S. Däschler, G. Pierer, D. Schaefer, C. Hirche; Ludwigshafen
- 19:45 **Get-together
(Lido di Lugano)**

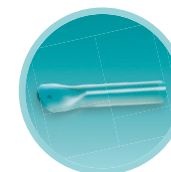
POLYGANICS Transparente bioresorbierbare Implantate Nerven Chirurgie „mit Durchblick“

NEUROLAC®



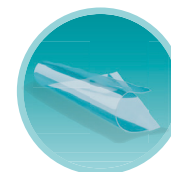
Nervenröhrchen

NEUROCAP®



Nervenkappe

VIVOSORB®



Schutzfolie

- vollständig abbaubar, vollsynthetisch, biologisch inert und klinisch sicher!
- Hoch flexibel – einfache Anwendung
- Schnelle, einfache und spannungsfreie Nervenreparatur
- Kein autologes Transplantat notwendig
- Schnelle, einfache Abdeckung des Nervenstumpfs
- STOP NEUROMA Trial zeigt signifikante Schmerzreduktion
- Verringerung von Verklebungen, z.B. von Sehnen und Nerven

TapMed  • Innovative Medizinprodukte für eine verantwortungsvolle Medizin

TapMed Medizintechnik Handels GmbH · Gewerbepark 10 · DE 34317 Habichtswald-Ehlen ·
Tel.: (+49)5606 53060-0 · Fax: (+49)5606 53060-44 · web: www.tapmed.de · E-Mail: info@tapmed.de

PROGRAMM FREITAG (09.11.18)

08:15-09:45 Sitzung 3 - Brust / Lymphe (Kurssaal ESASO)

Vorsitz: [N. Lindenblatt](#) / [J. Lohmeyer](#) / [A. Wolter](#)

- 08:15 Der SIEA Flap in der autologen Brustrekonstruktion:
Wann, warum, wie?
[A. Wolter](#), [L. Grüter](#), [B. Aufmesser](#), [P. Stambera](#), [B. Munder](#),
[T. Schulz](#), [O. Fleischer](#), [M. Hagouan](#), [S. Fertsch](#), [J. Schaberick](#),
[K. Staemmler](#), [M. Aldeeri](#), [C. Andree](#); Düsseldorf
- 08:25 Vergleich der DIEP-/ TRAM-Lappenplastik mit der TMG- und
FCI-Lappenplastik bei der autologen Brustrekonstruktion
[C. Zeyher](#), [O. Frerichs](#); Schwäbisch Hall
- 08:33 Decision making in bipediced (double-pedicled) DIEP and SIEA
abdominal free flap breast reconstruction:
An algorithmic approach
[T. Biesgen](#), [N. Rabey](#), [C. Malata](#); Zürich
- 08:41 Sensory Restoration following Mastectomy: The Search for the
ideal reconstructive approach continues
[A. Momeni](#); Palo Alto, USA
- 08:49 Sensibilität der Haut nach Brustrekonstruktion:
Vergleich zweier mikrochirurgischer Verfahren mit zwei
konventionellen Techniken
[N. Heine](#), [L. Prantl](#); Regensburg

- 08:57 Ist die Revision eines freien Lappens sinnvoll?
[M. Keck](#), [J. Lohmeyer](#), [K. Wittig](#); Hamburg
- 09:05 Ermittlung objektiver 3-D Daten zur korrekten Planung von
Folgeeingriffen nach Brustrekonstruktion
[T. Schenk](#), [K. Koban](#), [R. Giunta](#); München
- 09:13 Die Smartphone-basierte Thermographie zur Lokalisation von
Perforatoren bei der mikrovaskulären Brustrekonstruktion
[L. Walle](#), [C. Zeyher](#), [H. Fansa](#), [O. Frerichs](#); Bielefeld
- 09:21 Smartphone-basierte Thermografie zur präoperativen
Lokalisation von Perforatoren vor DIEP-Lappenplastiken:
Eine Umsetzbarkeits-Studie
[A. Alberti](#), [D. Schmauss](#), [A. Weinzierl](#), [J.-C. Alfonso Coto](#),
[Y. Harder](#); Lugano
- 09:29 Lymphchirurgie nach neuer S2k-Leitlinie
[A. Frick](#), [T. Schenck](#), [D. Ehrli](#), [R. Giunta](#), [R. Baumeister](#);
München
- 09:37 Lympho-venous anastomosis as reconstructive treatment for
chronic lymphocele and thoracic duct lesion:
The Zurich concept
[N. Lindenblatt](#), [S. Uyulmaz](#), [P. Giovanoli](#), [G. Puipe](#); Zürich
- 09:45-10:15 Kaffeepause und Industrieausstellung
(ESASO)

10:15-12:30 Sitzung 4 - Alternativen zur Mikrochirurgie / Varia (Kurssaal ESASO)

Vorsitz: T. Mett / B. Rieck / U. Rieger

- 10:15 Alternativen zur mikrochirurgischen Rekonstruktion an der Brust
J. Lohmeyer; Hamburg
- 10:25 Alternativen zur mikrochirurgischen Rekonstruktion an der oberen Extremität
O. Aszmann; Wien
- 10:35 Alternativen zur mikrochirurgischen Rekonstruktion an der unteren Extremität
A. Daigeler; Tübingen
- 10:45 Alternativen zur mikrochirurgischen Rekonstruktion im Kopf-Hals-Bereich
R. Olariu; Bern
- 10:55 Interdisziplinäre mikrochirurgische Rekonstruktion bei Schädelbasisdefekten
P. Vogt; Hannover
- 11:05 Die Notwendigkeit der Interdisziplinären Zusammenarbeit bei Kopf/Hals Rekonstruktion: Fall Serien
A. Amr, K. Bachleitner, L. Weitgasser, T. Schoeller; Stuttgart

- 11:13 Mikrochirurgische Skalprekonstruktion beim alten Menschen
F. Simunovic, S. Eisenhardt, G. Stark, H. Bannasch; Freiburg
- 11:21 Hard palate melanoma: A population-based analysis of epidemiology and survival outcomes
C. Oranges, G. Sisti, D. Nasioudis, M. Tremp, P. Di Summa, D. Kalbermatten, R. Largo, D. Schaefer; Basel
- 11:29 Freie Lappenplastiken bei komplexen sternalen Defektwunden: Standardisiertes Vorgehen zur Wahl des geeigneten Gefäßanschlusses
V. Schmidt, F. Falkner, C. Hirche, L. Harhaus, A. Bigdeli, E. Gazyakan, U. Kneser; Ludwigshafen
- 11:37 Eine oder zwei Venen?
S. Arakelyan, N. Spindler, E. Aydogan, O. Bota, S. Langer; Leipzig
- 11:45 Adipositas-bezogene Komplikationen nach freien mikrochirurgischen Gewebetransplantationen
M. Dozan, H.-G. Machens, M.-S. Kwak; München
- 11:53 Does cigarette smoking harm microsurgical free flap reconstruction?
N. Broer, C. Topka, M. Ninkovic, D. Ehrl, P. Heidekrüger; München

12:01 Multimodale Untersuchung zur Nervenregeneration bei Frau zu Mann Transsexualität nach Phalloplastik mittels freier neurovaskulärer Arteria-radialis Lappenplastik
L. Küenzlen, S. Nasim, S. van Neerven, S. Kühn, A. Wirthmann, U. Rieger, A. Bozkurt; Frankfurt

12:09 Führt der freie Gewebstransfer wirklich zu einer höheren DRG?
J. Krainski, B. Rieck; Hildesheim

12:30-13:30 **Standing Lunch und Industrieausstellung (ESASO)**

13:30-13:40 **Präsentation der Workshopthemen (Kurssaal ESASO)**
Y. Harder; Lugano

13:45-16:00 **Workshop 1**
Ist rekonstruktive Mikrochirurgie wirtschaftlich?
Am Beispiel der Brustrekonstruktion (nach Karzinom) und Extremitätenrekonstruktion (nach Trauma)

Moderator: P. Vogt; Hannover
Schriftführer: G. Djedovic; Feldkirch

Elektive mikrovaskuläre Handchirurgie
C. Radtke; Wien

Elektive mikrovaskuläre Brustrekonstruktion
H. Fansa; München

Nicht-elektive Extremitätenrekonstruktion (uni vs. interdisziplinär)
M. Lehnhardt; Bochum

13:30-16:00 **Workshop 2**
Der sichere Lappen - Prä- und intraoperatives Gefässmapping zur Reduktion der lappenbedingten Morbidität

Moderator: U. Kneser; Ludwigshafen
Schriftführer: D. Schmauss; Lugano

Einführungsreferat: Ein historischer Überblick
J. Beier; Aachen

Präoperatives Gefässmapping
A. Momeni; Palo Alto, USA

Intraoperatives Gefässmapping
R. Horch; Erlangen

13:30-16:00 **Workshop 3**
Rekonstruktive Mikrochirurgie beim Lymphödem: Autologe Lymphknotentransplantation oder Lymphovenöse Anastomosierung?

Moderator: Y. Harder; Lugano
Schriftführer: C. Hirche; Ludwigshafen

Pro Lymphovenöse Anastomosierung
C. Hirche; Ludwigshafen

	Pro autologe Lymphknotentransplantation K. Seidenstücker; Düsseldorf	17:14	Rekonstruktion einer Basisfunktion der Hand durch eine freie osteokutane Lappenplastik vom Unterschenkel nach septischer Amputation der Extremitäten P. Vogt, T. Mett, A. Bingöl, R. Ipaktchi, A. Jokuszies, N. Krezdorn; Hannover
	Kombinierte Eingriffe und Neues in der rekonstruktiven Lymphchirurgie H. Engel; Kassel		
16:00-16:30	Kaffeepause und Industrieausstellung (ESASO)	17:21	Multiple perforator-based local flaps for reconstruction of a massive soft tissue defect of the gluteal region A. Franchi, M. Scaglioni, E. Fritsche; Luzern
16:30-17:00	Geschichtsvortrag (Kurssaal ESASO)	17:28	Extrakorporale Perfusion von Major-Amputaten in 2 Fällen von polytraumatisierten Patienten C. Taeger, P. Lamby, J. Dolderer, A. Philipp, A. Kehrer, P. Schmitz, C. Neumann, M. Nerlich, H. Schlitt, E. Geissler, R. Buchholz, R. Horch, K. Präbst, L. Pranti; Regensburg
Moderation:	Y. Harder; Lugano		
	Ein historischer Rückblick über die Brustrekonstruktion A. Gohritz; Basel und Nottwil		
17:00-18:00	Sitzung 5 - Best Case (Kurssaal ESASO)	17:35	Freier Fillet Lappen des gesamten Unterschenkels bei ausgedehntem Hemipelvektomiedefekt. Eine robuste Deckungsmöglichkeit bei komplexen onkologischen Defekten I. Lese, M. Keel, M. Constantinescu, R. Olariu; Bern
Vorsitz:	G. Germann / T. Schenk / D. Schmauss		
17:00	Mittelgesichtsrekonstruktion nach Basaliomexcision mit freiem microvasikulärem ALT-Lappen. Ein programmiertes Desaster? V. Grufman, M. Scaglioni, E. Fritsche; Luzern	17:42	Mikrochirurgische „double barrel“ Fibula-Transplantation zur Sprunggelenksarthrodese bei komplexen postinfektiösen Knochendefekten G. Heil, C. Tschumi, H. Kim, I. Bayard, V. Hürlimann, F. Krause, M. Constantinescu, R. Olariu; Bern
17:07	Rekonstruktion komplizierter distalen Nasendefekte mit freiem mikrovasikulären Lappen oder doch mit Stirnlappen? O. Aszmann; Wien		

17:49 Kompressionssyndrom des N. cutaneus surae lateralis:
Beseitigung chronischer Wadenschmerzen nach mehr als 30
Jahren durch chirurgische Dekompression
T. Schweizer, A. Gohritz, M. Meyer zu Schwabedissen,
D. Schaefer; Basel

17:56 Osteointegration und prothetische Versorgung eines Bartgeiers
nach Extremitätenverlust: Eine interdisziplinäre
Herausforderung
O. Aszmann, S. Hochgeschurz, R. Roggenhofer, M. Aman,
M. Sporer, C. Gstöttner, R. Branemark; Wien

18:00-19:00 **Mitgliederversammlung**
(Kurssaal ESASO)

Ab 20:00 **Gesellschaftsabend**
(Asilo Parco Ciani)

08:15-09:45 **Sitzung 6 - Handchirurgie / periphere Nerven**
(Kurssaal ESASO)

Vorsitz: **H. Erne / F. Früh / D. Schäfer**

08:15 Analyse adipo-kutaner bzw. muskelbasierter Lappenplastiken
zur Defektrekonstruktion an der oberen Extremität
C. Köpple, A.-K. Kallenberger, C. Hirche, U. Kneser;
Ludwigshafen

08:23 Replantationsergebnisse in einem Handchirurgischen Zentrum:
Eine Retrospektive Analyse
K. Bachleitner, L. Weitgasser, A. Amr, T. Schoeller; Stuttgart

08:31 Tribute to Marko Godina oder die erste publizierte erfolgreiche
heterotope Handreplantation im deutschsprachigen Raum
E. Fritsche, E. Bodmer, V. Reischenböck, U. Hug; Luzern

08:39 Der Einsatz von venösen Durchflussslappen nach
Fingerreplantationen zur Defektdeckung, Arterialisierung und
Verbesserung des venösen Abfluss
K. Bachleitner, L. Weitgasser, A. Amr, T. Schoeller; Stuttgart

08:47 Differenzierte Diagnose und Therapie bei isolierter Flexor
pollicis longus-Faszikelläsion
J. Mayer, S. Salminger, G. Bodner, O. Aszmann; Tübingen

- 08:55 Mikrochirurgische Therapie und Nervenrekonstruktion bei Tumoren peripherer Nerven: maligne und benigne Schwannome sowie intraneurale Lipome
E. Wenzel, F. Stang, K. Kalousis, S. Rautenbach, E. Liodaki, P. Mailänder; Lübeck
- 09:03 Selektiver Nerventransfer zur Rekonstruktion von Nervus peroneus Läsionen
J. Mayer, C. Gstöttner, M. Aman, G. Riegler, G. Bodner, T. Wahler, A. Daigeler, O. Aszmann; Tübingen/Wien
- 09:11 Die Dekompression peripherer Nerven bei diabetischer Polyneuropathie: Eine Umfrage unter Allgemeinmedizinern, Internisten, Diabetologen und Neurologen
J. Kolbenschlag, P. Hentschel, A. Rahmanian-Schwarz, A. Daigeler, T. Fuchsberger; Tübingen
- 09:19 NT Visual: Entwicklung einer 3D-Software für Nervenchirurgen
C. Gstöttner, C. Prahm, J. Mayer, O. Aszmann; Wien
- 09:27 Mikroanatomische Studie an 106 Gesichtshälften: Axonkapazitäten klinisch wichtiger Spendernervenäste zur fazialen Reanimation mittels „cross-face-nerve-grafting“
S. Engelmann, M. Rüwe, C. Taeger, V. Mandlik, E. Tamm, R. Bleys, L. Prantl, A. Kehrer; Regensburg
- 09:35 Korrelation der Axonkapazität mit dem Durchmesser klinisch relevanter Fazialisnervenäste zur fazialen Reanimation in 495 histologischen Präparaten
M. Rüwe, S. Engelmann, C. Taeger, S. Geis, E. Tamm, R. Bleys, L. Prantl, A. Kehrer; Regensburg
- 09:45-10:15 Kaffeepause und Industrieausstellung (ESASO)**
- 10:15-12:15 Sitzung 7 – Extremitätenrekonstruktion (Kurssaal ESASO)**
Vorsitz: B. Behr / U. Dornseifer / R. Osinga
- 10:15 Ist Godina's Frühversorgungskonzept noch aktuell?
H. Scheer, I. Lese, R. Olariu, A. Grobbelaar, M. Constantinescu; Bern
- 10:23 Evolution of lower limb flap reconstruction over the past 25 years in Geneva: from free muscle flap to free fasciocutaneous flap
C. Benoit, A. Modarressi, E. Rüegg, B. Pittet-Cuénod; Genf
- 10:31 Early vs. delayed: Der richtige Zeitpunkt für eine erfolgreiche plastische Deckung
S. Arakelyan, N. Spindler, E. Aydogan, S. Langer, O. Bota; Leipzig

10:39	<p>Ein- und zweizeitige AV-Loop Rekonstruktionen: Gleiche Sicherheit, verschiedene Indikationen D. Henn, M. Wähmann, M. Horsch, S. Hetjens, T. Kremer, E. Gazyakan, C. Hirche, V. Schmidt, G. Germann, U. Kneser; Ludwigshafen</p>	11:19	<p>Free flap reconstruction of lower extremity soft tissue defects: A 12-year single-center retrospective evaluation V. Hürlimann, I. Lese, R. Olariu, M. Constantinescu; Bern</p>
10:47	<p>Weichteilrekonstruktion an Knöchel und Fußrücken: Verbessertes Outcome durch ultradünne ALT-Lappenplastiken J. Thiele, D. Braig, G. Stark, S. Eisenhardt; Freiburg</p>	11:27	<p>Die chimäre Latissimus-dorsi-Paraskapular-Lappenplastik zur Rekonstruktion ausgedehnter Weichteildefekte an den Extremitäten E. Gazyakan, A. Bigdeli, V. Schmidt, C. Hirche, U. Kneser; Ludwigshafen</p>
10:55	<p>The ALT-flap for Achilles tendon reconstruction: Functional outcomes N. Broer, D. Ehrl, M. Ninkovic, C. Topka, P. Heidekrüger; München</p>	11:35	<p>Tri-component chimeric flaps in lower extremity reconstruction A. Franchi, V. Grufman, M. Scaglioni, E. Fritsche; Luzern</p>
11:03	<p>The gracilis flap revisited: Extending the indications in lower limb reconstruction P. Heidekrüger, C. Topka, D. Ehrl, N. Broer, M. Ninkovic; München</p>	11:43	<p>Back to the roots! Haben wir mit dem SCIP-Lappen und der Perforator-zu-Perforator Anastomose die Spitze der rekonstruktiven Leiter erreicht? K. Wishart, M. Scaglioni, V. Grufman, A. Franchi, E. Fritsch; Luzern</p>
11:11	<p>Donor-site morbidity of free muscle and perforator flaps: Comparison of the gracilis muscle flap and the anterolateral thigh flap A. Fricke, M. Rassner, J. Kiefer, H. Bannasch, G. Stark, S. Eisenhardt; Berlin</p>	11:51	<p>Angiosom des chimären SLGA Perforatorlappens: Anatomische Studie und klinische Erfahrungsberichte C. Gstöttner, J. Mayer, M. Aman, S. Salminger, H. Bürger, L. Hirtler, W. Weninger, O. Aszmann; Wien</p>
		11:59	<p>Plastisch-Chirurgische Maßnahmen bei schwierigen Amputationsverhältnissen an der unteren Extremität O. Aszmann, S. Salminger, J. Mayer, C. Gstöttner; Wien</p>

SPONSOREN

12:07 Selektive Kniegelenksdenervation mit Unterstützung durch hochauflösenden Ultraschall: Behandlungs-Algorithmus und typische Fallbeispiele

A. Gohritz, V. Moser, G. Bodner, A. Hirschmann, D. Schaefer;
Basel

12:15-13:15 **Berichte aus den Workshops (Kurssaal ESASO)**

Moderatoren und Schriftföhren

13:15-14:00 **Verabschiedung und Einladung nach München (Kurssaal ESASO)**

Y. Harder; Lugano
D. Schaefer; Basel
T. Schenck; München

Ab 14:00 **Lunch-to go (ESASO)**

Goldsponsor



Silbersponsoren



Weitere Sponsoren



Offenlegung gemäss FSA-Kodex

Gemäss den Richtlinien des FSA-Kodex (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) informieren wir Sie über die finanzielle Unterstützung der 40. DAM-Jahrestagung durch die genannten Aussteller und Sponsoren.

Integra 4500€**	B. Braun 3000€**	Medical Systems Solution 3000€**
S&T 3000€**	Zeiss AG 3000€**	Storz (mit Anklin) 2580€*
TapMed 2100€*	Cook Medical 1400€*	esthetic Med 1400€*
Ethicon 1400€*	Lohmann & Rauscher AG 1400€*	Mölnlycke 1400€*
Fluoptics 1000€*	Erbe Swiss 430€	

Gegenleistungen

* Standmiete, namentliche Nennung im Programm, Logo auf der Veranstaltungshomepage

** Standmiete, Nennung mit Logo im Programm und auf der Veranstaltungshomepage

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren

	Kongress	Tageskarte	Gesellschaftsabend (09.11.2018)
Studenten	60€	60€	80€
Assistenzärzte (Mitglieder)	200€	120€	80€
Assistenzärzte	230€	140€	80€
Oberärzte (Mitglieder)	300€	180€	80€
Oberärzte	330€	200€	80€
Chefärzte (Mitglieder)	380€	230€	80€
Chefärzte	400€	240€	80€

In der Teilnahmegebühr inbegriffen:

- Teilnahme an den wissenschaftlichen Vorträgen
- Tagungsunterlagen
- Mittagessen und Kaffeepausen
- Get-together am 08.11.18 (Lido di Lugano)

Nicht inkludiert:

- Übernachtung
- Kosten für die Teilnahme am Gesellschaftsabend
(Teilnehmer 80€ | Begleitperson 90€)

Stornobedingungen

Eine kostenlose Abmeldung ist nur bis zum 08.10.2018 möglich. Bei Abmeldungen nach dem 08. Oktober oder Nichterscheinen werden bei Teilnehmern 50% der Kosten und bei Referenten 100% der Kosten einbehalten. Diese Bedingungen gelten auch bei krankheitsbedingter Abwesenheit.

Hinweis

Die Teilnehmer nehmen zur Kenntnis, dass sie dem Veranstalter gegenüber keine Schadenersatzansprüche stellen können, wenn die Durchführung des Kongresses durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse erschwert oder verhindert wird. Ebenso wenig können Schadenersatzansprüche gestellt werden bei Programmänderungen infolge Absagen von Referenten.

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

20 CME Punkte (Vergeben durch die Schweizerische Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie; SGPRAEC)

Namensschild

Der Zugang zur Tagung und der Industrieausstellung ist nur mit Namensschild möglich. Das Namensschild muss durchgehend während der gesamten Tagung getragen werden.

Industrieausstellung

Das wissenschaftliche Programm der Jahrestagung wird von einer umfangreichen, fachbezogenen Industrieausstellung begleitet. Die Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch und präsentieren Ihnen ein umfassendes Spektrum innovativer Produkte.

Pausenverpflegung

Den Teilnehmern wird während der offiziellen Programmpausen im Bereich der Industrieausstellung eine gastronomische Versorgung bereitgestellt.

Get-together im Lido di Lugano (08.11.2018)

Im Lido di Lugano erwartet unsere Teilnehmer ein gemütliches Get-together, um in entspannter Atmosphäre den ersten Kongresstag ausklingen zu lassen.

Gesellschaftsabend im Asilo Parco Ciani (09.11.2018)

Der gesellschaftliche Höhepunkt des Kongresses wird dieses Jahr im historischen Asilo Parco Ciani stattfinden, wo die Teilnehmer in stimmungsvoller Atmosphäre die Vielfalt der Tessiner Küche genießen werden. Das Ex-Asilo Ciani ist vom Veranstaltungsort des Kongresses bequem zu Fuß zu erreichen.

Wifi

Die Kongressbesucher können das kostenlose Gäste-WLAN der Klink nutzen, indem sie das Netzwerk «EocGuest» auswählen und den Anweisungen folgen. Innerhalb der Kursräume der European School for Advanced Studies in Ophthalmology ESASO steht ausserdem das Netz «EsasoSchool» mit dem Passwort «esasopwd» zur Verfügung.

A

Alberti, Andrea	Lugano
Aman, Martin, Dr. med.	Wien
Amr, Amro	Stuttgart
Arakelyan, Sergej	Leipzig
Aszmann, Oskar, Univ. Prof. Dr. med.	Wien

B

Bachleitner, Kathrin, Dr. med.	Stuttgart
Behr, Björn, Prof. Dr. med.	Bochum
Beier, Justus, Prof. Dr. med.	Aachen
Benoit, Cédric, Dr. med.	Genf
Bergmeister, Konstantin, Dr. med. univ. PhD	Ludwigshafen
Biesgen, Thomas, Dr. med.	Zürich
Bingöl, Alperen, Dr. med.	Hannover
Broer, Niclas, PD Dr. med.	München

C

Cerny, Michael, Dr.med. Dr. med. univ.	München
--	---------

D

Daigeler, Adrien, Prof. Dr. med.	Tübingen
Degrugillier, Lucas,	Basel
Djedovic, Gabriel, Dr. med. univ.	Feldkirch
Dornseifer, Ulf, PD Dr. med.	München
Dozan, Mirko, Dr. med.	München

E

Eisenhardt, Steffen, Prof. Dr. med. Freiburg
Engel, Holger, PD Dr. med. Kassel
Engelmann, Simon Regensburg
Erne, Holge, PD Dr. med. München

F

Fansa, Hisham, Prof. Dr. med. München
Felmerer, Gunther, PD Dr. med. Göttingen
Franchi, Alberto, Dr. med. Luzern
Frick, Andreas, Prof. Dr. med. München
Fricke, Alba, Dr. med. Berlin
Fritsche, Elmar, Dr. med. Luzern
Früh, Florian, Dr. med. Zürich

G

Gazyakan, Emre, Dr. MSc. Ludwigshafen
Germann, Günther, Prof. Dr. med. Heidelberg
Gohritz, Andreas, Dr. med. Basel / Nottwil
Grufman, Vendela, Dr. med. Luzern
Gstöttner, Clemens, Dr. med. Wien

H

Harder, Yves, Prof. Dr. med. Lugano
Heil, Gerlinde, Dr. med. Bern
Heine, Norbert, Dr. med. univ. Regensburg

Henn, Dominic, Dr. med. Ludwigshafen
Hessenauer, Maximilian Erlangen
Hirche, Christoph, Prof. Dr. med. Ludwigshafen
Horch, Raymund, Prof. Dr. med. Dr. h. c. Erlangen
Hürliman, Valeska, Dr. med. Bern

K

Keck, Maike, PD Dr. med. Hamburg
Kiefer, Jurij, Dr. med. Freiburg
Kneser, Ulrich, Prof. Dr. med. Ludwigshafen
Köpple, Christoph, Dr. med. Ludwigshafen
Kolbenschlag, Jonas, PD Dr. med. Tübingen
Kotsougiani, Dimitra, Dr. med. Ludwigshafen
Krainski, Jakob, Dr. med. Hildesheim
Krapf, Johanna, Dr. med. univ. Innsbruck

L

Lehnhardt, Marcus, Prof. Dr. med. Bochum
Lese, Ioana, Dr. med. Bern
Lindenblatt, Nicole, Prof. Dr. med. Zürich
Lohmeyer, Jörn, Prof. Dr. med. Hamburg

M

Machens, Hans-Günther, Prof. Dr. med. München
Majno-Hurst, Pietro, Prof. Dr. med. Lugano
Mayer, Johannes, Dr. med. Tübingen / Wien
Mett, Tobias, Dr. med. Hannover
Momeni, Arash, Prof. Dr. med. Palo Alto, USA

O

Olariu, Radu, Dr. med. Bern
Oranges, Carlo, Dr. med. Basel
Osinga, Rik, Dr. med. Glasgow, Scotland

P

Plock, Jan, Prof. Dr. med. Zürich
Prautsch, Katharina Basel

R

Radtke, Christine, Prof. Dr. med. Wien
Rieck, Bernd, Prof. Dr. med. Hildesheim
Rieger, Ulrich, Prof. Dr. Dr. med. habil. Frankfurt
Rüwe, Marc Regensburg

S

Schaefer, Dirk, Univ. Prof. Dr. med. Basel
Scheer, Helene, Dr. med. Bern
Schenck, Thilo, PD Dr. med. München
Schmauss, Daniel, PD Dr. med. Lugano
Schmidt, Volker, PD Dr. med. Ludwigshafen
Schweizer, Thierry, Dr. med. Basel
Seidenstücker, Kathrin, Dr. med. Düsseldorf
Simunovic, Filip, Dr. med. Freiburg
Sogorski, Alexander, Dr. med. Bochum
Sporer, Matthias, Dr. med. Wien
Staud, Clement, Dr. med. univ. Wien

T

Taeger, Christian, PD Dr. med. Regensburg
Thiele, Jan, Dr. med. Freiburg
Topka, Charlotte, Dr. med. München

V

Vogt, Peter, Prof. Dr. med. Hannover

W

Walle, Leonhard, Dr. med. Bielefeld
Weinzierl, Andrea, Dr. med. Lugano
Wenzel, Eike, Dr. med. Lübeck
Will-Marks, Patrick, Dr. med. Ludwigshafen
Wishart, Katarina Luzern
Wolter, Andreas, Dr. med. Düsseldorf

Z

Zeyher, Clemens, Dr. med. Schwäbisch Hall



Changing Lives. Building Hope.

A world leader in medical technology, Integra LifeSciences is dedicated to limiting uncertainty for caregivers, so they can concentrate on providing the best patient care.

For nearly 30 years, Integra has been offering innovative solutions in regenerative technologies, specialty surgical solutions, and orthopedics and tissue technologies, saving and sustaining lives around the world.

integralife.com