

VIDENZ MINENZ XZELLENZ

53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für Plastische, Rekonstruktive und
Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)

27. Jahrestagung der Vereinigung der
Deutschen Ästhetisch-Plastischen
Chirurgen (VDÄPC)



SWISS
PLASTIC
SURGERY

PROGRAMM

14.-16.09.2023
Heidelberg

www.dgpraec-2023.de

POLYTECH

LOUNGE

— Stand 13 —

Freitag, 15.09.2023, 13.00 Uhr

B-Lite® Breast Basics –

Implantat-Auswahl & Präoperative Planung



Prof. Dr. Matthias Reichenberger
ETHIANUM Heidelberg

Samstag, 16.09.2023, 12.30 Uhr

B-Lite® - The next generation

Indications in Aesthetic Breast Surgery



Mr Patrick Mallucci
Mallucci London

Samstag, 16.09.2023, 13.00 Uhr

Look Live Surgery

Brustaugmentation mit B-Lite®



Dr. Maximilian Otte
Akademikliniken Stockholm

POLYTECH

WILLKOMMEN IN

HEIDELBERG

IM SEPTEMBER 2023!

Heidelberg!

Ein faszinierendes Aufeinandertreffen des akademischen Geistes der ältesten Universität Deutschlands, der „Ruperto Carola“, mit Ihrer weltweit respektierten, zukunftsorientierten Innovationskraft und den erfolgreichen, engagierten Unternehmen der Rhein-Neckar-Region.

Ein kreatives Miteinander von mehr als 36.000 jungen Studenten aus aller Welt und der komplett erhaltenen Altstadt mit dem weltberühmten Schloss als Wahrzeichen Heidelberg – eine einmalige Plattform „For The Best Of All Worlds“. Welch ein Ort könnte besser für die Jahrestagung unserer Gesellschaft geeignet sein als die „Neue Universität“ mitten in der Stadt.

Tradition trifft auf Innovation – den ewigen Motor unseres Faches. Feiern Sie mit uns ein Wissenschafts-Fest der Plastischen Chirurgie – wir sehen uns in Heidelberg im September 2023!

Prof. Dr. Günter Germann
Kongresspräsident



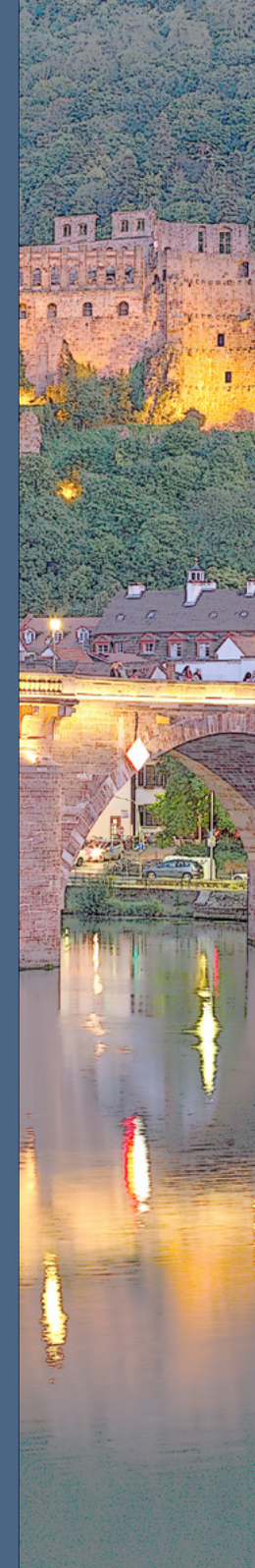
Prof. Dr. Ulrich Kneser
Kongresspräsident



Art & Coffee

Fotoausstellung

*B-Lite® portrayed by
Esther Haase*



Programmübersicht | Donnerstag, 14.09.2023

	Hörsaal 13 - 1. OG	Hörsaal 14 - 2. OG	Hörsaal 4 - 1. OG	Hörsaal 9 - 1. OG	Hörsaal 7 - 1. OG
ab 10:30			Registrierung		
11:30 - 13:00	Autologe Brustrekonstruktion	Lymphorekonstruktive Chirurgie	Regenerative Medicine in Plastic Surgery 	Innovationen in der Peripheren Nerven Chirurgie	Science Slam Verbrennung/Onkologie/Laser
13:00 - 13:30	Feierliche Kongresseröffnung				
13:30 - 14:30			Mittagspause		
14:30 - 16:00	Orthoplastic Surgery 	Sicherheit in der Postbariatrischen Chirurgie	Perioperatives Management in der Mikrochirurgie	Verbrennungsintensivmedizin: Metabolismus und Ernährung	Science Slam Rekonstruktion
16:00 - 16:30			Kaffeepause		
16:30 - 18:00	Extremitätenrekonstruktion/ Erhalt: Interdisziplinäre Rekonstruktion	Interdisziplinäre Strategien in der Sarkomchirurgie	Geschlechts-angleichende Chirurgie	Verbrennung: Outcome-Forschung und Evidenz	Science Slam Hand & Nerven
18:00 - 18:15			Kurze Pause		
18:15 - 19:00	Konvent der Niedergelassenen Ärzte	Konvent leitenden Krankenhausärzte	Konvent Assoziierte Mitglieder	Konvent der berufenen Professoren	Konvent der angestellten Fach- und Oberärzte
ab 18:45	Get-Together innerhalb der Industrieausstellung				

Programmübersicht | Freitag, 15.09.2023

	Hörsaal 13 - 1. OG	Hörsaal 14 - 2. OG	Hörsaal 4 - 1. OG	Hörsaal 9 - 1. OG	Hörsaal 7 - 1. OG
08:00 - 09:30	Instructional Course Robotische Mikrochirurgie	Instructional Course State of the Art Concepts in Hand Surgery	Instructional Course Arthroskopische Handchirurgie	Instructional Course Verbrennungsrekonstruktion	
09:30 - 09:45	MGV DGPRÄC				
09:45 - 11:15	PANEL: How I Saved My Ass in a Difficult Situation	Komplexe Handverletzungen	Forschung in der Plastischen Chirurgie	Plastische Chirurgische Weiterbildung - Der Blick über den Tellerrand - Assoziierte DGH/DGOU/DGGH/DGPRÄC/DGGC	Science Slam Körperformung/ Lymphödem & Lipödem/Maria
11:15 - 11:45			Kaffeepause		
11:45 - 12:45	Dieffenbach Vorlesung				
12:45 - 14:00			Mittagspause		
14:00 - 15:00	Keynote Dr. Nir Tsuk				
15:00 - 16:00	I did it my way 	Rhinoplastik	HaMiPla Best Paper	Shark Tank	Science Slam Mamma
16:00 - 16:30			Kaffeepause		
16:30 - 17:45	International Highlight 	Brustrekonstruktion	Regenerative Ästhetische Medizin	Komplexe Rekonstruktionen bei Problemwunden	
19:30	DGPRÄC Networking Party „Night of the Stars“				

Programmübersicht Samstag, 16.09.2023			
	Hörsaal 13 - 1. OG	Hörsaal 14 - 2. OG	Hörsaal 4 - 1. OG
08:00 - 09:00	Instructional Course Voroperiertes Augenlid	Instructional Course Functional Reconstruction of the Upper Extremity	Instructional Course High Definition Liposuction: Was ist sicher, was ist richtig
09:00 - 10:30	Mammaaugmentation - State of the Art	Berufspolitik: Hybrid DRGs, Selektivverträge & Co.	Innovation in der Handchirurgie
10:30 - 11:00	Kaffeepause		
11:00 - 12:30	Augmentations - Mastopexie	Laser & Engery Based Devices	Humanitäre Plastische Chirurgie
12:30 - 13:30	Mittagspause		
13:30 - 15:00	Facelift	Update Filler/Botox / Minimalinvasive Ästhetik	Social Media
15:00	Verabschiedung		



Kongress-App
jetzt downloaden



Programm
als pdf downloaden

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

- Prof. Dr. Christoph Andree
- Dr. Christoph Czermak
- Univ. Prof. Dr. med. Adrien Daigeler
- Gerrit Freund
- Prof. Dr. Günter Germann
- Dr. Steffen Handstein
- Prof. Dr. Dennis von Heimburg
- Prof. Dr. Christoph Heitmann
- Prof. Dr. Heinz-Herbert Homann
- Prof. Dr. Ulrich Kneser
- Prof. Dr. Thomas Kremer
- Univ.-Prof. Dr. Marcus Lehnhardt
- Prof. Dr. Jutta Liebau
- Prof. Dr. Henrik Menke
- Univ.-Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl
- Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltung der

Deutschen Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)
www.dgpraec.de

Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen (VDÄPC)
www.vdaepc.de

Tagungsleitung:

Prof. Dr. Günter Germann
 Ethianum Klinik Heidelberg

Prof. Dr. Ulrich Kneser
 BG Klinik Ludwigshafen

Tagungsort:

Neue Universität Heidelberg
 Universitätsplatz 1 • 69117 Heidelberg

Konferenzsprache

Die offizielle Konferenzsprache ist Deutsch. Ausgewiesene Sessions in Englisch.

Tagungsorganisation

boeld communication GmbH
 Reitmorstr. 25 | 80538 München
 T. +49 (0) 89 18 90 46-0 | F. +49 (0) 89 18 90 46-16
congress@bb-mc.com | www.bb-mc.com

Fortbildungspunkte

Die 53. Jahrestagung der DGPRÄC gemeinsam mit der 27. Jahrestagung der VDÄPC wurden bei der Ärztekammer Baden-Württemberg wie folgt zertifiziert:

Wissenschaftliches Programm
 14. Oktober 2023 | Kategorie B, 6 Punkte
 15. Oktober 2023 | Kategorie B, 6 Punkte
 16. Oktober 2023 | Kategorie B, 6 Punkte

Für die Zertifizierung werden die Teilnehmer gebeten, sich täglich an der Registrierung scannen zu lassen und auf den aushängenden Unterschriftenlisten zu unterschreiben.
 Der Versand der Teilnahmebescheinigung erfolgt nach dem Kongress via E-Mail.

KONGRESSGEBÜHREN

	Frühbucher bis 20.07.23	Normalpreis ab 21.07.23
Gesamtkongress 3 Tage		
Mitglieder DGPRÄC, VDÄPC (Chefarzt/-ärztin, Niedergelassene)	€ 545,00	€ 665,00
Mitglieder DGPRÄC, VDÄPC (Angestellte/r Facharzt/-ärztin, keine leitende Position)	€ 420,00	€ 545,00
Mitglieder DGPRÄC, VDÄPC (Assistenzarzt/-ärztin)	€ 300,00	€ 420,00
Nichtmitglieder (Chefarzt/-ärztin und Niedergelassene)	€ 760,00	€ 885,00
Nichtmitglieder (Angestellte/r Facharzt/-ärztin, keine leitende Position)	€ 760,00	€ 885,00
Nichtmitglieder (Assistenzarzt/-ärztin)	€ 500,00	€ 570,00
Studierende & Pflegepersonal	€ 250,00	€ 250,00
Tageskarten		
Mitglieder DGPRÄC, VDÄPC (Chefarzt/-ärztin, Niedergelassene)	€ 340,00	€ 360,00
Mitglieder DGPRÄC, VDÄPC (Angestellte/r Facharzt/-ärztin, keine leitende Position)	€ 280,00	€ 300,00
Mitglieder DGPRÄC, VDÄPC (Assistenzarzt/-ärztin)	€ 240,00	€ 265,00
Nichtmitglieder (Chefarzt/-ärztin und Niedergelassene)	€ 400,00	€ 475,00
Nichtmitglieder (Angestellte/r Facharzt/-ärztin, keine leitende Position)	€ 400,00	€ 475,00
Nichtmitglieder (Assistenzarzt/-ärztin)	€ 300,00	€ 380,00
Studierende & Pflegepersonal	€ 100,00	€ 100,00
Rahmenprogramm		
Get Together innerhalb der Industrieausstellung	kostenfrei	kostenfrei
Festabend ab 20:00 Uhr inkl. Speisen, Getränke, Entertainment	€ 150,00	€ 150,00

Alle Preise inkl. 19% MwSt.



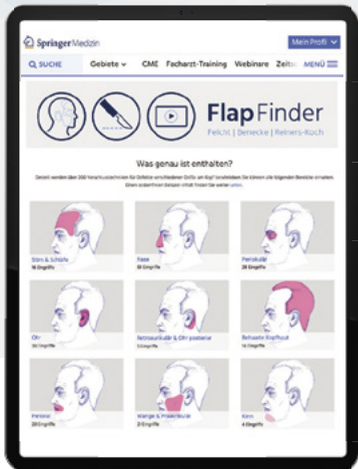
FlapFinder

Felcht | Benecke | Reiners-Koch

- ✓ Über 200 hautchirurgische Verschlusstechniken
- ✓ Anschaulich anhand von Videos, Fotos, Zeichnungen und Kurzbeschreibungen beschrieben
- ✓ Unterteilung nach Defektgrößen
- ✓ Kompakt und Smartphone-optimiert

Entwickelt von Prof. Dr. Moritz Felcht, Dr. Johannes Benecke und PD Dr. Philipp Reiners-Koch vom Exzellenzzentrum Dermatologie am Universitätsklinikum Mannheim.

Mehr Informationen finden Sie unter [SpringerMedizin.de/FlapFinder](https://www.springermedizin.de/FlapFinder)



WISSENSCHAFTLICHES
PROGRAMM



Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 13

11:30 - 13:00 Uhr

Autologe Brustrekonstruktion

Vorsitz: Arash Momeni (Stanford – CA, USA), Christoph Andree (Düsseldorf), Volker Schmidt (St. Gallen)

11:30 Uhr

Refinements in Autologous Breast Reconstruction

Arash Momeni (Stanford – CA, USA)

11:45 Uhr

Unsere Erfahrung nach 101 PAP-Lappenplastiken – Dos and Don'ts

Varnava Charalampos (Münster)

11:52 Uhr

Outcome des freien mikrochirurgischen Gewebetransfers zum bilateralen Brustaufbau nach hautsparender Mastektomie:

Ein systematisches Literaturreview

Florian Bucher (Hannover)

11:59 Uhr

Therapieoptionen für die Brustrekonstruktion nach Verlust einer DIEP-Lappenplastik: Eine Analyse nach 2.900 DIEP-Lappenplastiken

Robert Jonathan Musmann (Düsseldorf)

12:06 Uhr

Praxis und Patientenpopulationen in der mikrochirurgischen Brustrekonstruktion: Eine Europäische Multicenter Studie

Laura Cosima Siegwart (Ludwigshafen)

12:13 Uhr

Venös gestaute DIEP-Lappenplastik – SIEV und die einfache Art des Veneninterponats

Dirk Janku (Düsseldorf)

12:20 Uhr

Intraoperative Volumetric Assessment Of Breast Volume By Vectra H2 Handheld Device: A Feasibility And Validity Study

Rafael Loucas (Frauenfeld)

12:27 Uhr

Rekonstruktives Vorgehen zum Brustwiederaufbau bei geplanter Radiatio – Aktuelle Literaturübersicht in Bezug auf Vor- und Nachteile heterologer und autologer Brustrekonstruktion im Rahmen einer PMRT

Andreas Wolter (Düsseldorf)

12:34 Uhr

Kann die primäre autologe Brustrekonstruktion das Mammakarzinomrezidiv begünstigen?

Vanessa Brébant (Regensburg)

12:41 Uhr

Die Autologe Brustrekonstruktion bei sehr dünnen Patienten mit BMI <18,5 kg/m², möglich oder unmöglich?

Johanna Moncher (Luzern)

12:48 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 14

11:30 - 13:00 Uhr

Lymphorekonstruktive Chirurgie (English)

Vorsitz: Gunther Felmerer (Göttingen), Emre Gazyakan (Ludwigshafen), Katrin Seidenstücker (Solingen)

11:30 Uhr

What to do when in Lymphatic Surgery

Babak Mehrara (New York, USA)

11:55 Uhr

Gut geplant=besser operiert? Präoperative Diagnostik in der Lymphchirurgie

Alina Abu-Ghazaleh (Düsseldorf)

12:02 Uhr

Bessere Ergebnisse nach VLNT durch Verwendung von Biobridge®? – Erste frühe Ergebnisse nach 6 Monaten

Alina Abu-Ghazaleh (Düsseldorf)

12:09 Uhr

Omental Vascularised Lymphnode Transfer: Objectively Detecting Benefits in Lymphoscintigraphy

Rima Nuwayhid (Leipzig)

12:16 Uhr

Posttraumatic Lymphedema after Fractures of the Upper and Lower Limbs: A prospective study (Follow-Up)

Felix Reinkemeier (Bochum)

12:23 Uhr

Anpassung unseres Therapiealgorithmus sowie unserer OP-Methode anhand unserer Ergebnisse

Julia Bukowiecki (Düsseldorf)

12:30 Uhr

Einsatz einer nanofibrillaren Kollagen-Matrix (BioBridge™) zur operativen Therapie des sekundären Lymphödems – Erste Erfahrungen

Mathias Witt (Castrop-Rauxel)

12:37 Uhr
Das Stewart-Treves-Syndrom als seltene, aber fatale Komplikation des peripheren Lymphödems
 Rima Nuwayhid (Leipzig)

12:44 Uhr
Analyse des (lymph-) angiogenen Potentials von Regenerationsmatrizen (Scaffold) und dem Einfluss von adipogenen, mesenchymalen Stammzellen (ADSC) im murinen Wundmodell
 Katja Kilian (Ludwigshafen)

12:51 Uhr
 Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023 Raum: Hörsaal 4
 11:30 - 13:00 Uhr

Regenerative Medicine in Plastic Surgery (English)
 Vorsitz: Raymund E. Horch (Erlangen), Justus P. Beier (Aachen), Lukas Prantl (Regensburg)

11:30 Uhr
New trends in regenerative medicine
 Greg Evans (Irvine, Illinois, USA)

11:40 Uhr
Translational Plastic Surgery
 Michael Neumeister (Springfield, Illinois, USA)

11:50 Uhr
Vascularization Strategies in Musculoskeletal Tissue Engineering
 Justus P. Beier (Aachen)

12:00 Uhr
Stem cells know what to do!?
 Bong-Sung Kim (Zürich)

12:07 Uhr
Lipofilling reduziert die Auswuchskinetik ruhender Brustkrebszellen im Vergleich zu adipokutanen Lappenplastiken in einem neuartigen Mausmodell autologer Brustrekonstruktion
 Benjamin Thomas (Ludwigshafen am Rhein)

12:14 Uhr
Generierung von Wirkstoff-produzierenden und biofabrizierten Gewebecontainern im AV Loop Modell der Ratte
 Justus Osterloh (Erlangen)

12:21 Uhr
Bioaktiverung von Hautersatzmaterialien zur Verbesserung der Lymphangiogenese
 Benedikt Fuchs (München)

12:28 Uhr
In vitro Evaluation eines gerichteten Seidenfibroin-Scaffolds für das Skelettmuskel Tissue Engineering mittels humaner primärer Stammzellen
 Astrid Bülow (Aachen)

12:35 Uhr
Lymphangiogenic Potential of Hypoxia Preconditioned Serum (HPS) and Platelet-Rich Plasma (PRP)
 Jun Jiang (München)

12:42 Uhr
New Advances in Bone Regeneration with Hypoxia Preconditioned Serum (HPS)
 Jun Jiang (München)

12:49 Uhr
 Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023 Raum: Hörsaal 9
 11:30 - 13:00 Uhr

Innovationen in der Peripheren Nerven Chirurgie
 Vorsitz: Riccardo Giunta (München), Christine Radtke (Wien), Jonas Kolbenschlag (Tübingen)

11:30 Uhr
The Future Is Now: Innovations in Peripheral Nerve Surgery
 Paul Cederna (Ann Arbor, Michigan, USA)

11:45 Uhr
Nervensonographie bei traumatischen Nervenläsionen
 Esther Vögelin (Bern)

12:00 Uhr
Lokale Tacrolimustherapie nach peripherer Nervenrekonstruktion – Präklinische Evaluation eines bioresorbierbaren Nanofaser „Nerve Wrap“
 Simeon Däschler (Ludwigshafen)

12:07 Uhr
Allografts als „nerve graft to nowhere“ zur Behandlung therapierefraktärer, schmerzhafter Neurome – Unsere ersten Erfahrungen
 Jonas Kolbenschlag (Tübingen)

12:14 Uhr
Analyse der funktionellen Regeneration nach Verletzung und Rekonstruktion des Nervus medianus im Rattenmodell – Evaluation von mechanischer Allodynie, Griffkraft und Gangverhalten
 Jana Ritter (Tübingen)

12:21 Uhr

Welchen Stellenwert haben innovative chirurgische Konzepte aus der Amputationschirurgie in der Akutversorgung von traumatisch Amputierten?

Jennifer Ernst (Hannover)

12:28 Uhr

Einfluss von Parthenolid auf die Regeneration des Nervus medianus nach Rekonstruktion mittels nicht-neuronalem Gewebe im Rattenmodell

Johannes Heinzel (Tübingen)

12:35 Uhr

Einsatzmöglichkeiten der intraoperativen Perfusionsdarstellung in der peripheren Nerven Chirurgie

Benedikt Schäfer (Aachen)

12:42 Uhr

Postoperative pain course and factors associated with successful pain mitigation following primary and secondary Targeted Muscle Reinnervation in amputees

Maximilian Mayrhofer-Schmid (Ludwigshafen)

12:49 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

12:42 Uhr

Mittagspause

Donnerstag, 14.09.2023

13:00 - 13:30 Uhr

Raum: Hörsaal 13

Feierliche Kongresseröffnung

Donnerstag, 14.09.2023

14:30 - 16:00 Uhr

Raum: Hörsaal 13

Orthoplastic Surgery (English)

Vorsitz: Scott Levin (Philadelphia, US), Christoph Hirche (Frankfurt a. Main), Rafael Jakubietz (Würzburg)

14:30 Uhr

Evidence for Vascularized Bone Transfer

Scott Levin (Philadelphia, US)

14:45 Uhr

Evidence for Segment Transport and Masquelet

Gerhard Schmidtmaier (Heidelberg)

15:00 Uhr

Outcomes in Lower Extremity Reconstruction – Understanding and Measuring what makes a Difference for our Patients

Inga Besmens (Zürich)

15:09 Uhr

Die Rekonstruktion knöcherner Defekte an der unteren Extremität: Segmenttransport, freier Gewebettransfer oder Spongiosaplastik?

Rafael Jakubietz (Würzburg)

15:16 Uhr

Challenges of Interdisciplinary Extremity Reconstruction in War Wounded or Polytraumatized Patients

Anja Miriam Boos (Aachen)

15:23 Uhr

The Contralateral Vascularized Fibular Bone Graft and its Refinements in Congenital Pseudarthrosis of the Tibia

Alexander J. Sokolow (Berlin)

15:30 Uhr

Vergleich der postoperativen Lebensqualität zwischen erfolgreicher plastischer Rekonstruktion und Amputation nach offenen Frakturen der unteren Extremität

Yasmin Molter (Leipzig)

15:37 Uhr

Reconstruction of Hand and Foot Defects with Free Serratus Carpaccio Flap and Free Serratus Fascia Flap: A Retrospective Case Control Comparison of Surgical Outcomes

Jia Wei Tee (Ludwigshafen)

15:44 Uhr

Hyperspektrale Bildgebung der Mikrozirkulation von Amputationsstümpfen nach Majoramputation der unteren Extremität

Lisa Lorbeer (Hannover)

15:51 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 14

14:30 - 16:00 Uhr

Sicherheit in der Postbariatrischen Chirurgie

Vorsitz: Henrik Menke (Offenbach a. Main), Mojtaba Ghods (Potsdam), Tomke Cordts (Ludwigshafen)

14:30 Uhr

Senkung der Komplikationsrate durch Standardisierung in der postbariatrischen Chirurgie

Adrian Dragu (Dresden)

14:45 Uhr

Postbariatrische Abdominoplastik – Eine Untersuchung von Risikofaktoren und Komplikationen an 375 Patienten

Christoph Danckwardt (Hamburg)

14:52 Uhr

Bariatrischer oder konservativer Gewichtsverlust – Vergleich postoperativer Komplikationen nach Straffungsoperationen

Maja Schäfer (Frankfurt a. Main)

14:59 Uhr

Tipps und Tricks zur Vermeidung postoperativer Komplikationen in postbariatrischen Wiederherstellungsoperationen

Camillo Theo Müller (Offenbach a. Main)

15:06 Uhr

Fleur de Lis vs. Flankenstraffung nach Hurwitz – Zwei Techniken im Vergleich

Sören Köneker (Zürich)

15:13 Uhr

Palliative Gewebereduktionen bei extrem übergewichtigen Patienten in der Notfallsituation

Anna Maar (Würzburg)

15:20 Uhr

Algorithmus zur Reduktion von Komplikationen bei Bauchdeckenplastiken

Raya Isaev (Hamburg)

15:27 Uhr

Persistierendes Lipödem bei Patienten nach bariatrischer Chirurgie und Symptomreduktion nach Liposuktion- ein multimodales Therapiekonzept am Klinikum Potsdam

Jeremias Schmidt (Potsdam)

15:34 Uhr

Aktueller Stand der G-BA Erprobungsstudie (LipLeg) Liposuktion bei Lipödem

Jeremias Schmidt (Potsdam)

15:41 Uhr

Lipödem –epidemiologische Daten mit Bezug auf die aktuelle Versorgungssituation in Deutschland auf Basis eines Kollektivs von 8,7 Millionen Versicherter

Marie-Luise Aitzetmüller-Klietz (Münster)

15:48 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 4

14:30 - 16:00 Uhr

Perioperatives Management in der Mikrochirurgie

Vorsitz: Adrien Daigeler (Tübingen), Andreas Arkudas (Erlangen), Björn Behr (Bochum)

14:30 Uhr

Perioperative Management in a Major Cancer Center

Katie Egan (Texas, USA)

14:50 Uhr

Optimierung der präoperativen Anforderungen von Blutkonserven für die chirurgische Behandlung der extra-abdominellen Weichgewebssarkomen: TRANSAR Score

Farhad Farzaliyev (Tübingen)

14:57 Uhr

The Effects of Vasopressor Use in Free Flap Transplants in Patients with Vascular Comorbidities: A Retrospective Study

Nadjib Dastagir (Hannover)

15:04 Uhr

Anticoagulation in free flap surgery and replantation – An updated systematic literature review

Juy Chi Chak (Regensburg)

15:11 Uhr

Analyse von Risikofaktoren der Mortalität nach freien Lappenplastiken

Denis Ehrl (München)

15:18 Uhr

Indocyanine Green Fluorescence Angiography as a Predictor of Distal Flap Necrosis in Latissimus Dorsi Free Flaps: A Non-Randomized Prospective Analysis

Oliver Didzun (Ludwigshafen a. Rhein)

15:25 Uhr

Impact of therapeutic and prophylactic anticoagulation after soft tissue tumor resection and microsurgical defect coverage in patients with high-risk coagulopathies or vascular diseases

Seyed Arash Alawi (Dresden)

15:32 Uhr

Diagnostic accuracy of hyperspectral imaging after free flap surgery

Simon Heister (Leipzig)

15:39 Uhr

Die Scherwellen-Elastographie – Diagnostisches Mittel zur Beurteilung von perferionsmindernden der Spannungszustände?

Silvia Bernuth (Würzburg)

15:46 Uhr

Die Entschlüsselung der farbkodierten Duplexsonographie (FKDS) zur prä-, intra- und postoperativen Evaluierung der Perfusion in der Mikrochirurgie

Azra Begovic (Offenbach a. Main)

15:53 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 9

14:30 - 16:00 Uhr

Verbrennungsintensivmedizin: Metabolismus und Ernährung

Vorsitz: Bernd Hartmann (Berlin), Paul Ch. Fuchs (Köln), Bong-Sung Kim (Zürich)

14:30 Uhr

Metabolismus und Ernährung in der Verbrennungsintensivmedizin

Jochen Gille (Leipzig)

14:45 Uhr

Der BUrn Mortality Prediction (BUMP) Score – Ein verbesserter Mortalitäts-Score basierend auf Daten des deutschen Verbrennungsregisters

Mahsa Bagheri (Köln)

14:52 Uhr

Epidemiologie, therapeutische Komplexität und prognostische Herausforderungen bei Verbrennungen von Perineum, Gesäß und Genitalien

Bastian Bonaventura (Ludwigshafen a. Rhein)

14:59 Uhr

Die Rolle des Alters bei chirurgischen Patienten mit leichten Verbrennungen

Leonard Knödler (Boston, USA)

15:06 Uhr

Vergleichende Analyse prognostischer Scores bei Brandverletzten

Doha Obed (Hannover)

15:13 Uhr

Oxandrolon und Betablocker für schwerbrandverletzte Erwachsene – Internationaler Standard ohne Evidenz?

Gabriel Hundeshagen (Ludwigshafen)

15:20 Uhr

Multiresistenter Acinetobacter baumannii: Erfahrungen einer Intensivstation für Schwerbrandverletzte

Sophie Schleißer (Lübeck)

15:27 Uhr

Der Einsatz von personalisierten Hauttransplantaten in der Verbrennungschirurgie – Die Therapie von Schwerbrandverletzten mit >90% verbrannter Körperoberfläche

Christian Graß (Leipzig)

15:34 Uhr

Optimierung der Vaskularisation und Neoangiogenese dermalen Hautersatzmatrices in der Versorgung Schwerbrandverletzter – Eine in ovo Studie

Maximilian Diemer (Hannover)

15:41 Uhr

Neuartige Anwendung von CytoSorb™ Hämasorption zur Unterstützung der Wundheilung bei schwerem Verbrennungstrauma und Hyperbilirubinämie

Katarzyna Rachunek (Tübingen)

15:48 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

16:00 - 16:30 Uhr

Kaffeepause

Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 13

16:30 - 18:00 Uhr

Extremitätenrekonstruktion/Erhalt: Interdisziplinäre Rekonstruktion

Vorsitz: Thomas Kremer (Leipzig), Tobias Hirsch (Münster), Holger Bannasch (Villingen-Schwenningen)

16:30 Uhr

Interdisziplinäre Therapiekonzepte – Sicht des plastischen Chirurgen
Dirk J. Schaefer (Basel)

16:45 Uhr

Rekonstruktive Chirurgie an der vaskulär kompromittierten unteren Extremität – Sicht des Gefäßchirurgen
Dittmar Böckler (Heidelberg)

17:00 Uhr

Perfusionsbeurteilung freier und gestielter Muskellappenplastiken mittels ICG-Laserangiographie
Andreas Arkudas (Erlangen)

17:07 Uhr

Welche Faktoren sind für den Erfolg einer Suralislappenplastik von Bedeutung? Eine retrospektive Untersuchung von 136 Suralislappenplastiken
Anna Hense (Halle)

17:14 Uhr

To shrink or not to shrink? 3D Volumenveränderung nach freier Gracilislappenplastik
Denis Ehrl (München)

17:21 Uhr

Projekt EXPERT- Etablierung eines interdisziplinären Extremitätenboards an einem Universitätsklinikum zur Optimierung des Versorgungsstandards
David Kampshoff (Münster)

17:28 Uhr

Die Entwicklung der freien Lappenplastik über mehr als 20 Jahren in der Schweiz: eine landesweite Umfrage
Laura de Pellegrin (Lugano)

17:35 Uhr

Keeping a limb alive – Normotherme ex-situ Perfusion vaskularisierter Allotransplantate mit Mikrosauerstoffträgern über 12 Stunden
Valentin Haug (Ludwigshafen a. Rhein)

17:42 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023

Raum: Hörsaal 14

16:30 - 18:00 Uhr

Interdisziplinäre Strategien in der Sarkomchirurgie

Vorsitz: Peter Vogt (Hannover), Christoph Michalski (Heidelberg), Rene D. Largo (Houston, TX, USA)

16:30 Uhr

Vernetzte Strukturen in der Sarkomtherapie
Christoph Michalski (Heidelberg)

16:40 Uhr

Resektion aus einer Hand
Marcus Lehnhardt (Bochum)

16:50 Uhr

Two Team Approach
Jens Jakob (Mannheim)

17:00 Uhr

Interdisziplinäre plastische Sarkomchirurgie im Comprehensive Cancer Center
Nicco Krezdorn (Hannover)

17:07 Uhr

Die Identifikation von Prädiktoren für das Outcome bei Sarkomen durch verschiedene Methoden des Machine Learning
Christoph Wallner (Bochum)

17:14 Uhr

Optimierung der Weichteilsarkom Diagnostik durch Sono- bzw. MRT-gesteuerte Stanzbiopsien und die histologische Analyse mittels Raman-Spektroskopie
Alexander Runkel (Freiburg)

17:21 Uhr

Chirurgisches Management von Dermatofibrosarcoma protuberans am Skalp
Constanze Kuhlmann (München)

17:28 Uhr

SarkoLife – Eine Studie zur Lebensqualität von Sarkom-Patienten
Sebastian Hoffmann (Tübingen)

17:35 Uhr

Aktuelle Versorgungssituation strahlenassoziierter Angiosarkome in Deutschland – Ergebnisse einer Umfrage unter SarkomologInnen
Johannes Tobias Thiel (Tübingen)

17:42 Uhr
Assessing reconstructive procedures in the surgical treatment of sarcomas
Simon Heister (Leipzig)

17:49 Uhr
Anwendung des CAM-Modells zur Untersuchung von Weichteilsarkomen
Flemming Pusch (Bochum)

17:56 Uhr
Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023 Raum: Hörsaal 4
16:30 - 18:00 Uhr

Geschlechtsangleichende Chirurgie
Vorsitz: Ulrich Rieger (Frankfurt a. Main), Markus Küntscher (Berlin),
Andreas Wolter (Düsseldorf)

16:30 Uhr
Keynote
Bauback Safa (San Francisco, CA, USA)

16:40 Uhr
Geschlechtsangleichende Operationen Mann zu Frau – Aktuelle Trends
Markus Küntscher (Berlin)

16:50 Uhr
Geschlechtsangleichende Brustchirurgie bei Transgendern (MzF, FzM, non-binär) analog der neuen chirurgischen S2k-Leitlinie
Andreas Wolter (Düsseldorf)

17:00 Uhr
Geschlechtsangleichende Mammachirurgie bei Geschlechtsdysphorie (Transmann/-frau, non-binär) – Operative Techniken und Modifikationen
Andreas Wolter (Düsseldorf)

17:07 Uhr
Topische Applikation von Tranexamsäure im Rahmen der subkutanen Mastektomie bei Frau-zu-Mann Transidentität
Maike Keck (Hamburg)

17:14 Uhr
Penoidbildung mittels Radialislappenplastik im Chang-Design mit ventralem Hauttransplantat bei Geschlechtsdysphorie Frau-zu-Mann: Penoiddimensionen und Komplikationsrate
Jens Wallmichrath (Planegg)

17:21 Uhr
Das Tube-in-Tube ALT-Penoid durch vorausgehende Liposuktion des Oberschenkels
Jens Rothenberger (Frankfurt a. Main)

17:28 Uhr
FBC Full Body contouring FFBC MFBC GOFBC female/male/gender orientiert eine versatile Methode zur Ausformung der Körperidentität
Jürgen Reus (Karlsruhe)

17:35 Uhr
Lappenwahl zur Phalloplastik – Was ist zeitgemäßer Standard?
Lara Küenzlen (Frankfurt a. Main)

17:42 Uhr
Komplikationsmanagement bei der Geschlechtsangleichung Frau-zu-Mann: Pearls & Pitfalls
Ulrich Rieger (Frankfurt a. Main)

17:49 Uhr
Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Donnerstag, 14.09.2023 Raum: Hörsaal 9
16:30 - 18:00 Uhr

Verbrennung: Outcome-Forschung und Evidenz
Vorsitz: Jan Plock (Aarau, Schweiz), Gabriel Hundeshagen (Ludwigshafen)

16:30 Uhr
Regenerative Medicine vs Flap Surgery: Outcome Forschung und Evidenz
Bong-Sung Kim (Zürich)

16:50 Uhr
Einsatz künstlicher Intelligenz in der Versorgung von Brandverletzten
Christoph Wallner (Bochum)

16:57 Uhr
NovoSorb BTM (Biodegradable Temporizing Matrix) in der Therapie von Schwerbrandverletzten
Felix H. Vollbach (Ludwigshafen)

17:04 Uhr
Einflussfaktoren auf die chirurgische Versorgung und das Outcome pädiatrischer Verbrennungswunden unter Verwendung synthetischer Wundauflagen
Victoria Wachenfeld-Teschner (Aachen)

17:11 Uhr
Die Versorgung brandverletzter Kinder: Das großzügige Stellen einer Operationsindikation zum Kindeswohl
Clara Amini (Offenbach)

17:18 Uhr

Vergleich von Wundheilung und Patientenkomfort in der Behandlung von oberflächlichen Verbrennungen mit SUPRATHEL® und epictehydro®
Ines Maria Niederstätter (Köln)

17:25 Uhr

Primäre Epithelisierung dermalen Verbrennung durch dezellularisierte Fischhauttransplantation – Ergebnisse aus 2 Jahren im klinischen Einsatz
Gerrit Freund (Aachen)

17:32 Uhr

Ein interdisziplinärer Blick auf die Sprühapplikation humaner Hautzellen
Volker Eras (Berlin)

17:39 Uhr

Rekonstruktive Chirurgie in der sekundären Therapie von Verbrennungsverletzungen
Marios Bugariu (Düsseldorf)

17:46 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 13

08:00 - 09:30 Uhr

Mitgliederversammlung der DGPRÄC

09:30 - 09:45 Uhr

Kaffeepause

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 13

09:45 - 11:15 Uhr

PANEL: How I Saved My Ass in a Difficult Situation (English)

Vorsitz: Peter Vogt (Hannover), Paul Cederna (Ann Arbor, Michigan, USA)

09:45 Uhr

Head and Neck

Dirk J. Schaefer (Basel)

09:55 Uhr

Burn Reconstruction

Milomir Ninkovic (München)

10:05 Uhr

Lower Extremity

Lawrence Colen (Norfolk, VA, USA)

10:15 Uhr

Lower Limb Salvage

Oskar Aszmann (Wien)

10:25 Uhr

Breast Reconstruction

Götz A. Gießler (Kassel)

10:35 Uhr

Complex Hand Injuries

Alexandra Georgescu (București, Rumänien)

10:45 Uhr

Head and Neck

Peter Vogt (Hannover)

10:55 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 14

09:45 - 11:15 Uhr

Komplexe Handverletzungen

Vorsitz: Klaus-Dieter Rudolf (Hamburg), Frank Siemers (Halle)

09:45 Uhr

Strategie der Versorgung der komplexen Handverletzung

Florian Frueh (Aarau)

10:05 Uhr

Application of fibrin glue for hematoma prophylaxis in selective aponeurectomy in Dupuytren's disease

Bassem Daniel (Freiburg)

10:12 Uhr

Improved Outcomes in Palmaris Longus (PL) Autograft Tendon Repair Compared to Extensor Indicis Proprius (EIP) Transfer After Extensor Pollicis Longus (EPL) Rupture

Toni Engmann (Boston, USA)

10:19 Uhr

Handgelenksempyeme- eine retrospektive Analyse von Risikofaktoren, Keimspektrum und Krankheitsverlauf

Sabrina Krauß (Tübingen)

10:26 Uhr

Blutgefäßverletzungen der Finger – Ein klinischer Vergleich zwischen Ein- und Zwei-Gefäß-Versorgung

Khaled Dastagir (Hannover)

10:33 Uhr

Capitulumkallotaxis zur Behandlung der Lunatummalazie im Stadium III nach Lichtman

Katrin Etmüller (Koblenz)

10:40 Uhr

Reitsportassoziierte Verletzungen der Hand – eine retrospektive Analyse

Benedikt Ritter (Hannover)

10:47 Uhr

Weichteileingriffe in WALANT im Sana Klinikum Offenbach

Jana Schwinn (Offenbach a. Main)

10:54 Uhr

Kinematographische Untersuchung der Handgelenksbeweglichkeit nach SL Bandverletzung

Dominik Promny (Erlangen)

11:01 Uhr

Radiologie-Handchirurgie. Wie geht man mit radiologischen Diagnosen bei Handverletzungen um?

Michael Jakubietz (Würzburg)

11:08 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 4

09:45 - 11:15 Uhr

Forschung in der Plastischen Chirurgie

Vorsitz: Raymund Horch (Erlangen), Hans-Günther Machens (München), Anja M. Boos (Aachen)

09:45 Uhr

Karrieretipps für junge Wissenschaftler*innen

Raymund Horch (Erlangen)

10:00 Uhr

Einfluss einer Tamoxifenbehandlung auf genetische Faktoren der Mammakarzinomentstehung und Tumortransformation – Eine in vitro Studie mit Fettstammzellen

Frederik Schlottmann (Hannover)

10:07 Uhr

Modulation der Lymphangiogenese im Rahmen der Heilung von Inzisionswunden bei diabetischen Mäusen via Unterdruck-Wundtherapie

Adriana Panayi (Ludwigshafen a. Rhein)

10:14 Uhr

Regulation der Gefäßregeneration und Inflammation durch die Notch-Signaltransduktion in einem neuen Maus-Lappen-Modell

Khaled Dastagir (Hannover)

10:21 Uhr

Dezellularisierte humane Plazentagefäße eignen sich zum supermikrochirurgischen Gefäßersatz: Eine Proof of Concept Studie im Kleintiermodell

Florian Falkner (Ludwigshafen)

10:28 Uhr

Die simultane Nieren- und Hemiabdominalwand-Transplantation im Tiermodell

Alexander Dermietzel (Münster)

10:35 Uhr

Der Effekt von Polylactid-Membran Umhüllungen von Silikonimplantanten auf die Ausbildung der Kapselbildung

Yannick Diehm (Ludwigshafen)

10:42 Uhr

Die osteoanabole Wirkung des Sphingosin-1-Phosphat Signalwegs auf knöcherne Defekte nach Osteomyelitis wird vermittelt durch den S1P3- Rezeptor

Johannes Wagner (Bochum)

10:49 Uhr
Evidenzbasierte Forschung in der Plastischen und Ästhetischen Chirurgie: Querschnittsanalyse von Forschungsarbeiten im Zeitraum 2019-2021
 Seyed Arash Alawi (Dresden)

10:56 Uhr
Tissue origin of cytotoxic natural killer cells dictates their differential roles in regeneration and progenitor cell survival
 Nadjib Dastagir (Hannover)

11:03 Uhr
Long Term Outcomes of Face Transplantation: A Multicenter Study
 Lioba Huelsboemer (New Haven, CT, USA)

11:10 Uhr
Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023 Raum: Hörsaal 9
 09:45 - 11:15 Uhr

Plastische Chirurgische Weiterbildung - Blick über den Tellerrand
 Vorsitz: Christoph Hirche (Frankfurt a. Main), Heinz-Herbert Homann (Duisburg), Gerrit Freund (Aachen)

09:45 Uhr
Impulsreferat Jungesforum DGH (Sprecher)

09:52 Uhr
Impulsreferat Jungesforum DGOU (Sprecher)

09:59 Uhr
Impulsreferat Jungesforum DGCH (Sprecher)

10:06 Uhr
Impulsreferat Jungesforum DGPRÄC (Sprecher)

10:13 Uhr
Impulsreferat Jungesforum DGGC (Sprecher)

10:20 Uhr
Americian Perspective in Plastic Surgery Education
 Detlev Erdmann (Columbia, Missouri, USA)

10:35 Uhr
Karriereentwicklung in der Plastischen Chirurgie – does Gender really matter?
 Filipa Almeida Oliveira (Münster)

10:42 Uhr
Ästhetisches Weiterbildungskonzept an einem deutschen Universitätsklinikum – Chance oder Risiko?
 Jun Jiang (München)

10:49 Uhr
Podiumsdiskussion

11:15 - 11:45 Uhr
Kaffeepause

Freitag, 15.09.2023 Raum: Hörsaal 13
 11:45 - 12:45 Uhr

Dieffenbach Vorlesung

12:45 - 14:00 Uhr
Mittagspause

Freitag, 15.09.2023 Raum: Hörsaal 13
 14:00 - 15:00 Uhr

Keynote: Innovo ergo sum
 Nir Tsuk (New York, USA)

Freitag, 15.09.2023 Raum: Hörsaal 13
 15:00 - 16:00 Uhr

I Did it My Way
 Gregory Buncke
 Edgar Biemer
 Günter Germann

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 14

15:00 - 16:00 Uhr

Rhinoplastik / Ästhetische Gesichtschirurgie

Vorsitz: Sebastian Haak (Stuttgart), Nuri Alamuti (Wiesbaden)

Diskutanten: Michael Bromba (Essen)

15:00 Uhr

Aktuelle Trends zur Korrektur des Nasenrückens

Sebastian Haack (Stuttgart)

15:20 Uhr

Tipps und Tricks zur Nasenspitzenformung bei der primären Rhinoplastik

Nuri Alamuti (Wiesbaden)

15:40 Uhr

Rhinoplasty and Facelift – A combined Approach

Filip Ardelean (Cluj-Napoca, Rumänien)

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 4

15:00 - 16:00 Uhr

HaMiPla Best Paper

Vorsitz: Riccardo Giunta (München), Kai Megerle (München),

Marion Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt a. d. Saale)

15:00 Uhr

Einführung

Riccardo Giunta (München)

15:10 Uhr

ESPRAS Survey on Continuing Education in Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery in Europe

Nicholas Moellhoff (München)

15:20 Uhr

Lipoabdominoplastik in der postbariatrischen Chirurgie: eine relevante Alternative zur Fleur-de-Lis-Abdominoplastik?

Melodi Motamedi (Hameln)

15:30 Uhr

Zur medizinischen Indikation bei ästhetisch-plastischen Operationen

Sixtus Allert (Hameln)

15:40 Uhr

Rekonstruktionen von Weichteildefekten der Achillessehnenregion – Eine Literaturübersicht

Susanne Rein (Leipzig)

15:50 Uhr

Spülen von Bisswunden ist obsolet. Eine anatomische Studie

Bernd Rieck (Hildesheim)

16:00 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 9

15:00 - 16:00 Uhr

Shark Tank

Im Rahmen unserer Jahrestagung planen wir eine Session mit einem Forschungs-Pitch analog dem Modell „Höhle des Löwen“.

Junge Forscher können in einem kurzen Vortrag (3 Minuten) ihre Forschungsidee vorstellen und eine Startfinanzierung einwerben.

Preisgeld: 2.000 €

Vorsitz/Jury: Holger Engel, Arne Böcker, Katharina Klotzbach

Redezeit: 3 min + 2 min Diskussion

16:00 - 16:30 Uhr

Kaffeepause

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 13

16:30 - 17:45 Uhr

International Highlights

Gregory Buncke San Francisco, CA, USA

Pedro Cavadas Valencia, Spanien

W. Chris Pederson Houston, Texas, USA

Babak Mehrara New York, USA

Robert C. Russell Springfield, IL, USA

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 14

16:30 - 17:45 Uhr

Brustrekonstruktion

Vorsitz: Uwe von Fritschen (Berlin), Christoph Heitmann (München), Amir Bigdeli (Ludwigshafen)

16:30 Uhr

The Therapeutic Algorithm in Breast Reconstruction

Joan Lipa (Toronto, Canada)

16:45 Uhr

Expanderbasierte Brustrekonstruktion „Reloaded“

Yves Harder (Lugano)

16:55 Uhr

Einflussfaktoren auf die Form, Größe, Symmetrie und Narbenbildung des Mamillen-Areolen-Komplexes nach bilateraler Mammareduktionsplastik

Sophia-Theresa Diesch (Regensburg)

17:02 Uhr

Fettgewebnekrosen bei TMG-Lappenplastiken – Kann Indocyaningrün-Fluoreszenzangiographie helfen?

Felix H. Vollbach (Ludwigshafen)

17:09 Uhr

Onkologische Sicherheit der autologen Fetttransplantation nach Mammakarzinom – Ein Update

Anna Wiesmeier (Regensburg)

17:16 Uhr

Gewebeexpander nach Mastektomie: Eine vergleichende Studie

Armin Catic (Lugano)

17:23 Uhr

Implantatinfekt – Was nun? Eine verständliche und übersichtliche Handlungsempfehlung zum Umgang mit infizierten Mammaimplantaten

Birgit Aufmesser-Freyhardt (Düsseldorf)

17:30 Uhr

Die Verwendung von Unterdrucktherapie zum Erhalt der „Mastektomietasche“ nach hautsparender Mastektomie bei infizierter Implantatrekonstruktion: Eine Literaturübersicht

Laura De Pellegrin (Lugano)

17:37 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 4

16:30 - 17:45 Uhr

Regenerative Ästhetische Medizin

Vorsitz: Eva Köllensperger (Heidelberg), Bong-Sung Kim (Zürich), Nina Schwaiger-Hessel (Hannover)

16:30 Uhr

„Glow From The Inside“: Was können Fett, Eigenblut und Co?

Eva Köllensperger (Heidelberg)

16:50 Uhr

Der Stellenwert von Cell Enriched Lipotransfer (CELT) in der Gesichtsbehandlung

Lukas Prantl (Regensburg)

16:57 Uhr

Harmonisierung des unteren Gesichtsdrittels durch die ossäre Genioplastik – Methodik, Planung und Sicherung der Ergebnisqualität mittels 3D-DVT und 3D-Photogrammetrie

Daniel Lonc (Regensburg)

17:04 Uhr

Direktexzision der Marionettfalte – Minimaler Aufwand, maximales Ergebnis

Giulia Albrecht (Karlsruhe)

17:11 Uhr

Warum Patienten sich für ästhetische minimalinvasive Behandlungen entscheiden und die Wirkung auf das Selbstbewusstsein

Filipa Almeida Oliveira (Münster)

17:18 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 9

16:30 - 17:45 Uhr

Komplexe Rekonstruktionen bei Problemwunden

Vorsitz: Detlev Erdmann (Columbia, Missouri, USA), Steffen U. Eisenhardt (Freiburg), Christoph Wallner (Bochum)

16:30 Uhr

Multicomponent Reconstruction of the Thoracic Wall

Evan Matros

16:50 Uhr

Reconstruction of the Abdominal Wall: Escalation of the Therapeutic Scale

Detlev Erdmann (Columbia, Missouri, USA)

17:10 Uhr

Rekonstruktion perinealer Defekte mit IGAP-basierten VY-Lappen nach Tumorresektion des unteren Rektums

Johannes Tobias Thiel (Tübingen)

17:17 Uhr

Weichteilrekonstruktion des Skalp mit der Latissimus dorsi Lappenplastik

Felix Strübing (Ludwigshafen a. Rhein)

17:24 Uhr

Onkologische palliative plastisch-rekonstruktive Behandlung von Patienten mit exulzerierten Tumoren

Farhad Farzaliyev (Tübingen)

17:31 Uhr

Die Split-Turnover-Pectoralis-lappenplastik: eine einfache und sichere Methode zur Deckung sternaler Defekte

Claas Spengler (Schwerin)

17:38 Uhr

Unterdruck-Wundtherapie bei Verbrennungen: eine prospektive, randomisiert-kontrollierte Studie

Gabriel Hundeshagen (Ludwigshafen a. Rhein)

17:45 Uhr

Deckung des Hebedefekts nach freier neurovaskulärer A. radialis Lappenplastik – ein Vergleich der Methoden und Literaturrecherche

Marcus Kiehlmann (Frankfurt am Main)

17:52 Uhr

Rekonstruktion großer Weichteildefekte im Hüftbereich mittels lokalgestielter Filet-Lappenplastik

Kevin Bienger (Dresden)

17:59 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 13

09:00 - 10:30 Uhr

Mammaaugmentation - State of the Art (English)

Vorsitz: Jutta Liebau (Düsseldorf), C. Can Cedidi (Bremen)

09:00 Uhr

Epi- or subpectoral implant position – A Non Dogmatic Approach

Roy de Vita (Rom, Italien)

09:15 Uhr

Augmentation My Personal Approach

Radu Ionescu (București, Rumänien)

09:30 Uhr

Guidance on Antibiotic Selection and Proper Implant Choice for Augmentation (First and Revision Surgery)

Lukas Prantl (Regensburg)

09:37 Uhr

Vorläufigen Langzeitergebnisse einer klinisch-prospektiven, multizentrischen Studie zum klinischen Verhalten von B-Lite® Brustimplantaten in der primären Mammaaugmentation

Nikolai Kuz (Heidelberg)

09:44 Uhr

Definitions of abnormal breast size and asymmetry: a cohort study of 400 women

Stéphane Stahl (Saarbrücken)

09:51 Uhr

Decolleté in breast augmentation surgery depends on the original position of the nipple-areola complex

Kristin Becker (Düsseldorf)

09:58 Uhr

Is topical negative pressure wound therapy with instillation effective in peri-prosthetic breast infections?

Jasmin S. Grüner (Erlangen)

10:05 Uhr

Lightweight Implants in Breast Reconstruction

Norbert Heine (Regensburg)

10:12 Uhr

Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) pathways for esthetic breast surgery: a prospective cohort study on patient-reported outcomes

Stéphane Stahl (Saarbrücken)

10:19 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 14

09:00 - 10:30 Uhr

Berufspolitik - Hybrid DRGs, Selektivverträge & Co.

Vorsitz: Christoph Czermak (Heidelberg), Eva-Maria Baur (Murnau a. Staffelsee), Tobias Kisch (Kiel-Kronshagen)

09:00 Uhr

Keynote Hybrid DRG: Ein Update

Tobias Kisch (Kiel-Kronshagen)

09:15 Uhr

Keynote Impulsreferat - Selektivverträge in Postbariatrischen Chirurgie

Rima Nuwayhid (Leipzig)

09:30 Uhr

Erlössteigerung durch Abrechnung des Zusatzentgelts ZE26 für integrative Therapiekonzepte bei stationären plastisch-chirurgischen PatientInnen – lukrativ und evident??

Gerrit Grieb (Berlin)

09:37 Uhr

DRG Erlöse und Kosten in der Sarkomchirurgie - Analyse der operativen Behandlung von Weichteilsarkomen in der plastischen Chirurgie

Louisa Sarica (Tübingen)

09:44 Uhr

Körperformende Eingriffe nur noch ambulant? Konsequenzen und Aussichten der AOP-Katalogerweiterung 2023

Sören Köneker (Zürich)

09:51 Uhr

Die „Kostenübernahme-Politik“ der Schweizer Krankenkassen bei der chirurgischen Behandlung der symptomatischen Hypertrophie der Brust

Daniel Schmauss (Viganello)

09:58 Uhr

Chancengleichheit in Führungspositionen? - Eine Untersuchung in der plastischen Chirurgie in Deutschland, Österreich und die Schweiz

Christian Alexander Grochau (Köln)

10:05 Uhr

Als saudischer Arzt nach Deutschland: Wie? Und warum?

Hamza Baik (Hameln)

10:12 Uhr

Die Plastische und Ästhetische Chirurgie in Zeiten von Social-Media: Eine Analyse der Reichweite und des Themenfokus der erfolgreichsten Kanäle auf YouTube.

Seyed Arash Alawi (Dresden)

10:19 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 4

09:00 - 10:30 Uhr

Innovation in der Handchirurgie

Vorsitz: Michael Sauerbier (Homburg v. d. Höhe), Kai Megerle (München)

09:00 Uhr

Prothetik in der Hand und dem Handgelenk

Esther Vögelin (Bern)

09:15 Uhr

Individualisierte Implantate in der Handchirurgie

Michael Sauerbier (Homburg v. d. Höhe)

09:30 Uhr

Kombinierte Rekonstruktion des Os metacarpale I und des Daumensattelgelenkes nach Tumorsektion

Susanne Rein (Leipzig)

09:37 Uhr

Funktionsverbessernde Eingriffe an der oberen Extremität bei nicht-traumatischer Querschnittslähmung

Jonas Kolbensschlag (Tübingen)

09:44 Uhr

Ultraschall – Ein nützliches Point-of-Care-Hilfsmittel für die klinische Entscheidungsfindung bei Handinfektionen: Überprüfung der Literatur und einer Fallserie

Camillo Theo Müller (Offenbach a. Main)

09:55 Uhr

Kombinierte Anwendung eines neuartigen Robotersystems und eines Exoskops für mikrochirurgische Anastomosen: Präklinische Performance

Kai Wessel (Münster)

09:58 Uhr

Daumensattelgelenksprothese – (K)ein neues Therapieverfahren?

Stefan Krischak (Augsburg)

10:05 Uhr

Die Implantation der Dual Mobility Prothese zur operativen Behandlung der schmerzhaften Rhizarthrose: Ergebnisse einer prospektiven Studie mit 55 Prothesen

Florian Falkner (Ludwigshafen)

10:12 Uhr

Virtuell 3D geplante Rekonstruktion der Ulna inkl. des Ulnakopfes und des DRUGs durch eine freie, vaskularisierte Fibula nach Resektion eines Osteoklastoms des Ulnakopfes

Daniel Kraus (Freiburg)

10:19 Uhr

Klinische Implikationen der Propriozeption des Handgelenkes

Susanne Rein (Leipzig)

10:26 Uhr

Pre- and postoperative satisfaction in patients undergoing WALANT procedures

Daniel Qaiyumi (Leipzig)

10:33 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

09:00 - 10:30 Uhr

Raum: Hörsaal 9

Brustimplantat assoziierte Komplikationen

Vorsitz: Jörn Lohmeyer (Hamburg), Ole Goertz (Berlin), Felix H. Vollbach (Ludwigshafen)

09:00 Uhr

Keynote Brustimplantatassoziiertes Großzellymphom und Plattenepithel-Ca

Alexander D. Bach (Eschweiler)

09:15 Uhr

Breast Implant Illness: Stand der Wissenschaft und evidenzbasierte Therapieansätze

Thomas Kremer (Leipzig)

09:30 Uhr

Einblicke in die Kapselfibrose und therapeutische Konsequenzen

Lukas Prantl (Regensburg)

09:45 Uhr

Start des Brust-Implantatregisters Januar 2024. Sind alle vorbereitet?

Uwe von Fritschen (Berlin)

10:00 Uhr

Objektive und subjektive Parameter vor und nach Explantation: Eine prospektive Studie an über 260 Patientinnen

Bianca Baican (Frankfurt a. Main)

10:07 Uhr

Breast (Implant) Illness: Auch ohne Implantate möglich?

Marie-Luise Aitzetmüller-Klietz (Münster)

10:14 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

10:30 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

Samstag, 16.09.2023

11:00 - 12:30 Uhr

Raum: Hörsaal 13

Augmentations -Mastopexie

Vorsitz: Florian Jung (Winterthur), Oliver Thamm (Berlin), Sonia Fertsch (Düsseldorf)

11:00 Uhr

Time proven techniques for long term stable mastopexy

Patrick Malucci (London, UK)

11:15 Uhr

Choice of Implants in augmentation mastopexy

Matthias Reichenberger (Heidelberg)

11:30 Uhr

Motiva Silk-Surface®- alles Gold was rosa glänzt?

Matthias Aitzetmüller (Münster)

11:37 Uhr

Steak House Breast Lift SHBL schnell – effektiv – sicher –

Another workhorse in breast lifting surgery

Izza Azman (Karlsruhe)

11:44 Uhr

Ästhetische Brustchirurgie in Akademischen Zentren:

Eine Analyse von 4.730 Fällen

Niclas Broer (München)

11:51 Uhr

Standortanalyse in der Plastisch-Rekonstruktiven Mammachirurgie mit der vertikalen Technik und biologischen Materialien

C. Can Cedidi (Bremen)

11:58 Uhr

Subfasziale «Hybrid»-Brustvergrößerung mit ergonomischen

Rundimplantaten und Eigenfetttransplantation

Yves Harder (Lugano)

12:05 Uhr

Augmentationsmastopexie mittels inferior gestieltem dermoglandulären Lappen

Melodi Motamedi (Hameln)

12:12 Uhr

Alte und neue Herausforderungen in der brustformenden Chirurgie

Michael Hambüchen (Düsseldorf)

12:19 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 14

11:00 - 12:30 Uhr

Laser und Energybased Devices

Vorsitz: Uwe Paasch (Taucha), Alexia Hoffmann (Berlin), Katrin Müller (Hannover)

11:00 Uhr

Regulatorische Aspekte (NISV)

Alexia Hoffmann (Berlin)

11:10 Uhr

Leitlinien

Uwe Paasch (Taucha)

11:20 Uhr

Laser in der Narbentherapie

Anna Meynköhn (Ludwigshafen)

11:30 Uhr

Laser-assistierte Liposuktion und Lipotransfer – ist das laser-assistiert gewonnene Fett geeignet, eine stabile Einheilung und ästhetische Vergrößerung der Brust zu erzielen?

Maria Heller (Bremen)

11:37 Uhr

Behandlung von chirurgisch austerapierten und chronischen Wunden mit kaltem Atmosphärendruckplasma (KAP)

Julia Hartmann (Göttingen)

11:44 Uhr

Nävus oder Melanom im Tattoo – ein diagnostischer Fallstrick

Stephan Große-Büning (Oberursel)

11:51 Uhr

Laseranwendungen nach ausgeprägten Lipödem – Liposuktionen 8

Lissa Masumbuku (Berlin)

11:58 Uhr

Energy-Based Devices (EBD): Vorurteile, Mythen und wie gehe ich Komplikationen aus dem Weg

Katrin Müller (Hannover)

12:05 Uhr

CO2-Laser gestützte Ober- und Unterlidblepharoplastik 28 Jahre Erfahrung

Sarah Prinzessin von Isenburg (München)

12:12 Uhr

Vaskuläre Malformationen – Diagnostik und Lasertherapie – eine Übersicht

Julia Becker-Köhnlein (Berlin)

12:19 Uhr

Der moderne Pico-Sekundenlaser in der plastisch-chirurgischen Praxis

Zaher Jandali (Oldenburg)

12:26 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 4

11:00 - 12:30 Uhr

Humanitäre Plastische Chirurgie

Vorsitz: André Borsche (Bad Kreuznach), Frauke Deneken (Duisburg), Bastian Bonaventura (Ludwigshafen)

11:00 Uhr

Interplast (Plastische Chirurgie in Entwicklungsländern – Joint Venture und humanitäre Aufgabe von INTERPLAST)

André Borsche (Bad Kreuznach)

11:20 Uhr

Medizinische Einzelfallhilfe für Kinder aus Kriegs- und Krisengebieten

Marina Demirciyan (Friedensdorf Oberhausen)

11:40 Uhr

Praktische Umsetzung von humanitären Einsätzen

Jan Wynands (Bonn)

12:00 Uhr

Klinikpartnerschaft „Nepal – Deutschland“ der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) – Ein alternatives Kooperations- und Ausbildungsmodell

Björn Dirk Krapohl (Cottbus)

12:07 Uhr

Podiumsdiskussion

12:27 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 9

11:00 - 12:30 Uhr

Leitlinien in der Plastischen Chirurgie / Mikrochirurgie

Vorsitz: Lukas Prantl (Regensburg), Tobias Hirsch (Münster), Jürgen Kopp (Gütersloh)

11:00 Uhr

Bedeutung von Leitlinien im Klinischen Alltag

Peter Vogt (Hannover)

11:10 Uhr

S3 Leitlinie Mammarekonstruktion

Jörg Heil (Heidelberg)

11:20 Uhr

S2K Leitlinie Behandlung thermischer Verletzungen des Erwachsenen

Thomas Kremer (Leipzig)

11:30 Uhr

Podiumsdiskussion

11:45 Uhr

Funktionelle Ergebnisse nach doppelter Reinnervation mit Cross-Facial Nerve Graft und Nervus massetericus Transfer bei Fazialispareesen

Branislav Kollár (Freiburg)

11:52 Uhr

15 Jahre Erfahrung in der Kieferrekonstruktion unter 8-jähriger

Anwendung der CAD/CAM Technik: ein interdisziplinärer Ansatz

Florian Jung (Winterthur)

11:59 Uhr

Der Stacked PAP-Flap zur unilateralen Brustrekonstruktion –

Erste klinische Erfahrung in Deutschland

Philipp Wiebringhaus (Münster)

12:06 Uhr

Autologous breast reconstruction using bilateral DIEP flaps in two sessions TWO-STAGE delayed DIEP FLAP BREAST RECONSTRUCTION

Zvezdana Milacak (München)

12:13 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 13

13:30 - 15:00 Uhr

Facelift

Vorsitz: Dirk Richter (Köln), Detlev Hebebrand Rotenburg (Wümme), Ulrich Rieger (Frankfurt a. Main)

13:30 Uhr

Pre-Juvention- Laser Facial Resurfacing prior to facelifting

Gregory Greco (Red Bank, NJ, USA)

13:50 Uhr

Individualisierte Operationsplanung

Dirk Richter (Köln)

14:10 Uhr

PRESTO Facelift Technik

Wolfgang Funk (München)

14:17 Uhr

„Little Darling“ der kleine Liebling in der Faceliftchirurgie –

Der minimalinvasive Troubleshooter

Jürgen Reus (Karlsruhe)

14:24 Uhr

Klassische Oberlidstraffung oder Augenbrauen-Lift?

Kriterien für die Auswahl der optimalen Operationsform

Roman Fenkl (Griesheim)

14:31 Uhr

Das Facelift aus Sicht des Mikrochirurgen – sind Begegnungen mit dem Fazialisnerven unausweichlich?

Andreas Kehrer (Ingolstadt)

14:38 Uhr

Die erweiterte Unterlidblepharoplastik zur Unterlid- und

Mittelgesichtsverjüngung

Ulrich Rieger (Frankfurt a. Main)

14:45 Uhr

Direkte Halsstraffung

Torsten Kantelhardt (Rottach-Egern)

14:52 Uhr

Das obere und das untere Necklift: Der Hals als isoliertes Körperteil für

Verjüngungsmaßnahmen

Joachim Graf von Finckenstein (Starnberg)

14:59 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 14

13:30 - 15:00 Uhr

Update Filler und Botox / Minimal invasive Ästhetik

Vorsitz: Gottfried Lemperle (Frankfurt a. Main), Steffen Handstein (Dresden), Ziah Taufiq (Köln)

13:30 Uhr

Know Your Indications

Michaela Montanari (Bochum)

13:45 Uhr

Sicherheit in der Anwendung durch optimale Ausbildung

Edouard Manassa (Düsseldorf)

13:55 Uhr

Der Schwindel mit der angeblichen Neocollagenesis durch Haut-Füller

Gottfried Lemperle (Frankfurt a. Main)

14:05 Uhr

Botox und Filler: Strukturierte Ausbildung

Dimitra Kotsougiani-Fischer (Mannheim)

14:12 Uhr

Rebalancing the Overfilled Face- kombiniertes Konzept aus operativer Reposition, laserbasierter Hautregeneration und regenerativen Mikro- und Nanofett Transfer

Alexia Hoffmann (Berlin)

14:19 Uhr

Laser-assistierte Blepharoplastik

Timo Dreiseidler (Bonn)

14:26 Uhr

Bietet der additive Einsatz eines Dioden-Lasers bei der Liposuktion aus Patientensicht einen zusätzlichen Benefit?

Armin Bell (Birkenwerder)

14:33 Uhr

Computergestützte Bewertung von Schmerzschemazeichnungen zum präoperativen Patientenscreening in der Kopfschmerzchirurgie

Leonard Knödler (Boston, USA)

14:40 Uhr

VAPP+ Konzept zur Verbesserung des Outcomes bei Liposuktionen VASER-Assistierte-Liposuktion mit Edelgas-Plasma-Straffung

Zaher Jandali (Oldenburg)

14:47 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 4

13:30 - 15:00 Uhr

Social Media

Vorsitz: Sixtus Allert (Hamel), Pirkko Schuppan (Köln), Alexander P. Hilpert (Düsseldorf)

13:30 Uhr

Begrüßung

Henrik Menke (Offenbach a. Main)

13:35 Uhr

Vorstellung Account 1. Preis Social Media Award der DGPRÄC 2023

13:45 Uhr

Vorstellung Account 2. Preis Social Media Award der DGPRÄC 2023

13:55 Uhr

Vorstellung Account 3. Preis Social Media Award der DGPRÄC 2023

14:05 Uhr

Award Verleihung

Henrik Menke (Offenbach a. Main)

14:10 Uhr

Der Fußabdruck ordentlicher Mitglieder der DGPRÄC auf Instagram – Eine Bestandsaufnahme

Derya Durak (Tübingen)

14:20 Uhr

Das Ästhetische OP-Gesetz in Österreich – Entstehung und Konsequenzen

Matthias Raab (Klagenfurt)

14:35 Uhr

Folgt auf Filter-Nutzung „Botoxen“? Welchen Einfluss haben soziale Medien auf die Nutzung kosmetischer Eingriffe

Ada Borkenhagen (Magdeburg)

14:50 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 9

13:30 - 15:00 Uhr

Klinische Studien in der Plastischen Chirurgie

Vorsitz: Rosa Klotz (Heidelberg), Justus Beier (Aachen),
Steffen U. Eisenhardt (Freiburg)

13:30 Uhr

Wie Plane ich eine gute Klinische Studie?

Rosa Klotz (Heidelberg)

13:50 Uhr

From Bench to Bedside – The Development of the Corneal Neurotization

Gregory Borschel (St. Louis, MO-USA)

14:10 Uhr

Die minimal-invasive korneale Neurotisation in der Therapie der neurotrophen Keratopathie – Eine Fallserie in 23 Patienten

Simeon Däschler (Ludwigshafen)

14:17 Uhr

RNA-Sequenzierung von Lipödem Biopsien zur Detektion zugrunde liegender biologischer Prozesse

Lennard Zühlke (Potsdam)

14:24 Uhr

Biologische Konduits auf Basis von Spinnenseide in der Rekonstruktion ausgedehnter Nervendefekte – Erste Humanergebnisse

Peter Vogt (Hannover)

14:31 Uhr

Autologe Brustrekonstruktion mit der Deep Inferior Epigastric Perforator (DIEP)-Lappenplastik: Vergleich zwischen arterieller End-zu-Seit und End-zu-End Anastomose

Amir Bigdeli (Ludwigshafen)

14:38 Uhr

NovoSorb BTM (Biodegradable Temporizing Matrix) in der Therapie von Weichteilverletzungen und thermischen Traumata – Eine retrospektive Fall-Kontroll-Analyse positiver und negativer Prädiktoren an 300 Patienten

Benjamin Thomas (Ludwigshafen a. Rhein)

14:45 Uhr

Präzision der Diagnostik von Weichteilsarkomen durch die Analyse tumorspezifischer DNA-Methylierungen

Alexander Runkel (Freiburg)

14:52 Uhr

Der Einfluss von Bestrahlung und Lipotransfer auf das Mammakarzinom

Theresa Promny (Erlangen)

14:59 Uhr

Zusammenfassung Sekretär und Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 13

15:00 Uhr

Verabschiedung

mabelle

IHR PERSÖNLICHES
ANGEBOT



mabelle® Das Beauty-Magazin für alle, die mehr wollen!

mabelle kennt die Trends und inszeniert Themen einzigartig, unterhaltsam und emotional.

Sie möchten mabelle kennenlernen? Gute Entscheidung!
Wir machen Ihnen ein exklusives Angebot: Abonnieren Sie die mabelle für nur 19,80 € statt 29,80 € im ersten Jahr. Entweder über den Bestellschein im Heft oder online unter www.mybody.de/mabelle-abo mit dem Code **KONGRESS23**.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!
Mit freundlichen Grüßen,

Ihre
mabelle Redaktion



Code:
KONGRESS23

INSTRUCTIONAL COURSES



Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 13, Ebene 1

07:00 - 08:00 Uhr

**Instructional Course:
Robotische Mikrochirurgie (English)**

07:00 Uhr

Development of a Robotic Assistant in Microsurgery

Marco Innocenti (Florenz, Italien)

07:30 Uhr

Microscope, Exoscope, Virtual Reality...

Maximilian Kückelhaus (Münster)

07:45 Uhr

Implementatsion of a Training Program for Robotic Microsurgery

Arne Hendrik Böcker (Ludwigshafen)

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 14, Ebene 2

07:00 - 08:00 Uhr

**Instructional Course:
State of the Art Concepts in Hand Surgery (English)**

07:00 Uhr

State of the Art Concepts in the Treatment of Ischemic Hands

Warren Hammert (Morrisville, NC, USA)

07:25 Uhr

Venous Flaps: Do they really work and why they work

Bauback Safa (San Francisco, CA, USA)

07:50 Uhr

Discussion

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 4, EG

07:00 - 08:00 Uhr

**Instructional Course:
Arthroskopische Handchirurgie**

07:00 Uhr

Innovationen in der arthroskopischen Handchirurgie

Michael Sauerbier (Homburg v. d. Höhe)

07:20 Uhr

Wann Arthroskopie / Wann konventionell? Chancen und Grenzen der ASK

Eva-Maria Baur (Murnau a. Staffelsee)

07:40 Uhr

Erfahrung mit der arthroskopischen SL-Rekonstruktion mittels DCSS

Frauke Deneken (Duisburg)

Freitag, 15.09.2023

Raum: Hörsaal 9, Ebene 1

07:00 - 08:00 Uhr

**Instructional Course:
Verbrennungsrekonstruktion**

07:00 Uhr

Laser, Z-Plastiken und Lokale Lappenplastiken

Ludwik Branski (Galveston, Texas, USA)

07:25 Uhr

Expander und expandierte Lappenplasiken

Milomir Ninkovic (München)

07:50 Uhr

Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 13, Ebene 1

08:00 - 09:00 Uhr

**Instructional Course:
Voroperiertes Augenlid**

08:00 Uhr

Voroperierte Oberlider

Dirk Richter (Köln)

08:25 Uhr

Voroperierte Unterlider

Johannes Bruck (Berlin)

08:50 Uhr

Diskussion

Samstag, 16.09.2023

Raum: Hörsaal 14, Ebene 2

08:00 - 09:00 Uhr

**Instructional Course:
Functional Reconstruction**

08:00 Uhr

tba

Kyle Eberlin (Boston, MA, USA)

08:25 Uhr

Nerve Transfers in the Upper Extremity

Leila Harhaus (Ludwigshafen)

08:50 Uhr

Diskussion

Samstag, 16.09.2023

08:00 - 09:00 Uhr

Raum: Hörsaal 4, EG

**Instructional Course:
High Definition Liposuction: Was ist sicher, was ist richtig**

08:00 Uhr

Technische Grundlagen und persönliche Tricks

Kai Schlaudraff (Genf)

08:25 Uhr

My Personal View

Alexander Aslani (Marbella)

08:50 Uhr

Diskussion

Samstag, 16.09.2023

08:00 - 09:00 Uhr

Raum: Hörsaal 9, Ebene 1

**Instructional Course:
Diagnostik & Planung Lymphorekonstruktive Eingriffe**

08:00 Uhr

Evidenz für verschiedene diagnostische Verfahren

Christoph Hirche (Frankfurt a. Main)

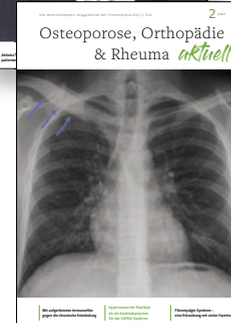
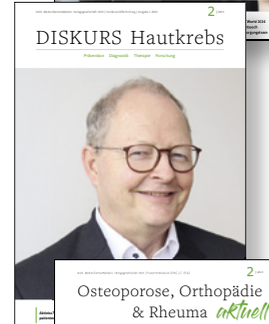
08:25 Uhr

Robotische Systeme in der Lymphorekonstruktiven Chirurgie

Nicole Lindenblatt (Zürich)

08:50 Uhr

Diskussion



www.mdmverlag.com

- **DISKURS Dermatologie** inkl. Sonderteil MÄC in den Ausgaben 2, 5 und 8-2023
- **DISKURS Hautkrebs**
- **Osteoporose, Orthopädie & Rheuma aktuell**
- **ONLINE-PORTAL** www.iq-haut-koerper.com
1. Print-Ausgabe/4. Quartal für Endverbraucher



mdm



mdm -MedienDiensteMedizin- Verlagsgesellschaft mbH

Telefon: +49 (0) 2173 993845-0 • info@mdmverlag.com

GalaFLEX 3DR™

P4HB Scaffold

Stärkt und stabilisiert Gewebe in der Brustchirurgie



DICKES GEWEBE

Nach 52 Wochen ist das neu eingewachsene Gewebe etwa 2,4 mm dick und verleiht der Reparaturstelle einen Großteil der Festigkeit.^{1,2,3}



HYDROLYSE

Wird hauptsächlich als CO₂ und H₂O durch Hydrolyseprozess aus dem Körper ausgeschieden.⁴



EINFACHE PLATZIERUNG
und reduzierte Verfahrenszeit.¹



3-4 x STÄRKER

Das Ergebnis ist Gewebe, das 3-4 mal stärker ist als natives Gewebe.^{2,3}



+ 3 MILLIONEN

Patienten wurden P4HB-Scaffolds implantiert.¹

Referenzen: **1.** Data on file at Tephra. **2.** Preclinical data on file at Tephra. **3.** Deeken, Corey R., and Brent D. Matthews. "Characterization of the Mechanical Strength, Resorption Properties, and Histologic Characteristics of a Fully Absorbable Material (Poly-4-Hydroxybutyrate—PHASIX Mesh) in a Porcine Model of Hernia Repair." ISRN surgery, 2013. **4.** "Chapter 7: Poly-4-hydroxybutyrate (P4HB) in Biomedical Applications and Tissue Engineering." Biodegradable Polymers Volume 2, by Kai Guo and David Martin, 2015 Nova Science Publishers, Inc, 2015.

Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und Gebrauchsanweisung zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.

Deutschland BD · Wachhausstr. 6 · 76227 Karlsruhe · t: +49 721 9445 124 · f: +49 721 9445 100
Österreich BD · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien · t: +43 1 4949 130 · f: +43 1 4949 130 30
Schweiz BD · Binningerstr. 94 · 4123 Allschwil · t: +41 61 48522 99 · f: +41 61 48522 15

bd.com · galateasurgicalinternational.com

BD, das BD Logo und GalaFLEX 3DR sind Marken der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. © 2022 BD. Bard und Galatea sind jetzt Teil von BD. Alle Rechte vorbehalten. BD-69186 (08/2022) GSA2-DE



SEWING WITH
THE MASTERS



Donnerstag, 14.09.2023
11:30 - 18:00 Uhr

Raum: Hörsaal 2, EG

Sewing with the Masters

Practical training of micro and supermicro anastomosis assisted by an instructor.



Time	Master I (Mitaka MM51 Supermicroscope)	Master II (Mitaka HawkSight 4K3D Video Microscope)
11:30 Uhr	Scott Levin	W. Chris Pederson
12:00 Uhr	Bauback Safa	Adrien Daigeler
12:30 Uhr	Marcus Lehnhardt	Rene D. Largo
14:30 Uhr	Michael Neumeister	Paul Cederna
15:00 Uhr	Gregory Buncke	Pedro Cavadas
15:30 Uhr	Katrin Seidenstücker	Babak Mehrara
16:30 Uhr	Warren Hammert	Detlev Erdmann
17:00 Uhr	Yves Harder	Florian Frueh
17:30 Uhr	Esther Vögelin	Justus Beier

Freitag, 15.09.2023
10:15 - 16:15 Uhr

Raum: Hörsaal 13

Sewing with the Masters

Practical training of micro and supermicro anastomosis assisted by an instructor.

Time	Master I (Mitaka MM51 Supermicroscope)	Master II (Mitaka HawkSight 4K3D Video Microscope)
10:15 Uhr	Joan Lipa	Kai Megerle
10:45 Uhr	Markus Küntscher	Marco Innocenti
11:15 Uhr	Ulrich Rieger	Steffen U. Eisenhardt
15:00 Uhr	Alexandru Georgescu	Milomir Ninkovic
15:30 Uhr	Tobias Hirsch	Robert C. Russell
16:00 Uhr	Lawrence Colen	Heinz-Herbert Homann

Samstag, 16.09.2023
11:00 - 12:30 Uhr

Raum: Hörsaal 13

Sewing with the Masters

Practical training of micro and supermicro anastomosis assisted by an instructor.

11:00 Uhr	Götz Giessler	Adrian Dragu
11:30 Uhr	Arash Momeni	Raimund Horch
12:00 Uhr	Christoph Andree	

WAL • *Water-jet Assisted Liposuction*
Reshaping Bodies by Reshaping Technology



Das Potenzial des Lipotransfers: Volumen und Regeneration

●● body-jet®

AquaShape®
by HUMAN MED ●●●●●



SITZUNGEN & KONVENTE



Donnerstag, 14.09.2023

11:30 - 12:30 Uhr | Hörsaal 12a - Ebene II
Pressekonferenz

13:30 - 14:30 Uhr | Hörsaal 12a - Ebene II
Erweiterte Vorstandssitzung der DGPRÄC

17:00 - 18:00 Uhr | Hörsaal 12a - Ebene II
AG Tumorchirurgie

18:15 - 19:00 Uhr | Hörsaal 13 - Ebene I
Konvent Niedergelassene Ärzte

18:15 - 19:00 Uhr | Hörsaal 14 - Ebene II
Konvent leitenden Krankenhausärzte

18:15 - 19:00 Uhr | Hörsaal 4 - EG
Konvent Assoziierte Mitglieder

18:15 - 19:00 Uhr | Hörsaal 9 - Ebene I
Konvent der berufenen Professoren

18:15 - 19:00 Uhr | Hörsaal 8 - Ebene I
Konvent der angestellten Fach- und Oberärzte

Freitag, 15.09.2023

08:00 - 09:30 Uhr | Hörsaal 13 - Ebene I
Mitgliederversammlung der DGPRÄC

12:45 - 14:00 Uhr | Hörsaal 7 - Ebene I
AG Mamma

Samstag, 16.09.2023

09:00 - 10:30 Uhr | Hörsaal 12a - Ebene II
Mitgliederversammlung der VDÄPC



DGPRÄC STAND NR.51
WIR FREUEN UNS
AUF IHREN BESUCH!

Empowering
confident attitudes.
Together.

LUNCHSYMPOSIUM

Freitag, 15.09.2023 von 12:45 – 13:45, Raum 12a, 2. OG

The power of a millimeter – Die Bedeutung der individuellen Gesichtsbeurteilung für Sicherheit und Effizienz beim minimalinvasiven Behandlungskonzept



Dr. Beate Schneider
und
Prof. Dr. Thilo Schenck



SCAN
ME



MyMerzPortal

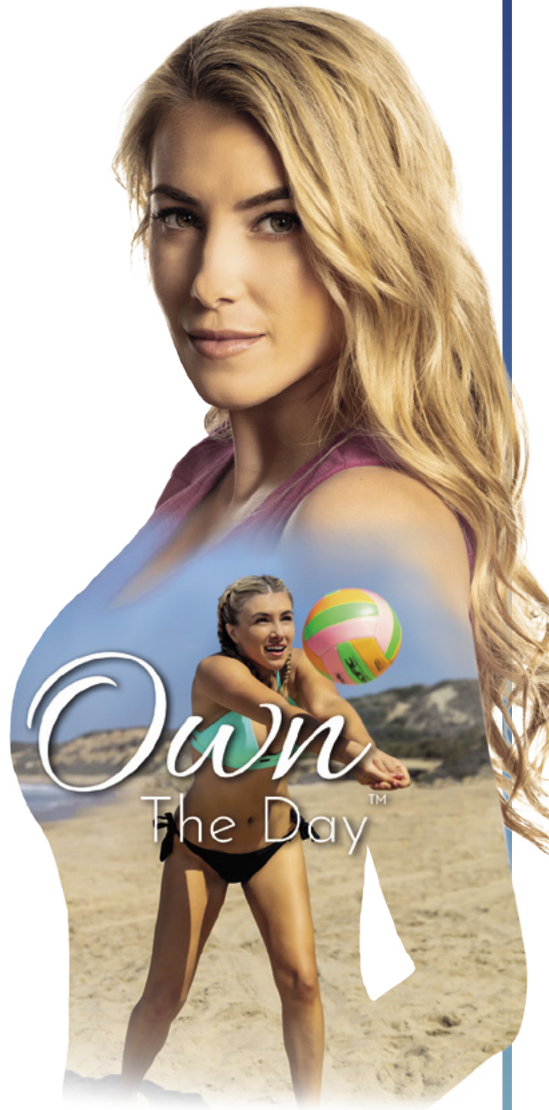
MERZ AESTHETICS® unterstützt Menschen dabei, ihre einzigartige Haltung selbstbewusst zum Ausdruck zu bringen. Wir helfen ihnen, besser auszusehen, sich besser zu fühlen und besser zu leben. [merz-aesthetics.info](https://www.merz-aesthetics.info) @merzaesthetics_de
Copyright© 2023 Merz Aesthetics GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Merz Aesthetics® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Merz Pharma GmbH & Co. KGaA. Merz Aesthetics GmbH, Eckenheimer Landstraße 100, 60318 Frankfurt

Mehr Leistung
für Ärzt:innen und
Patient:innen seit
über 30 Jahren.



MENTOR® hat seine MemoryGel®, MemoryGel® Xtra und CPG™ Brustimplantate durch kontinuierliche Partnerschaft mit Chirurgen entwickelt. Diese Partnerschaft hat zu der breiten Palette von Profilen geführt, die wir dem Markt zur Verfügung stellen, um sicherzustellen, dass für jede einzelne Patientin die richtigen Optionen zur Verfügung stehen.

Nach 20 Jahren bahnbrechender klinischer Daten in der Branche, zeigen die Ergebnisse der MENTOR® MemoryGel® Kernstudie 10 Jahre Sicherheit, Wirksamkeit und hohe Patientenzufriedenheit.*



Own
The Day™

HIER FINDEN SIE UNS:

Für Ärzt:innen:
www.mentorwllc.de

Für Patient:innen:
www.mentor-brustimplantate.de

 [breastimplantsbymentorde](https://www.instagram.com/breastimplantsbymentorde)

* Summary of the Safety and Effectiveness of Mentor's MemoryGel® Silicone Gel Filled Implants in Patients who are Undergoing Primary Breast Augmentation, Primary Breast Reconstruction, or Revision. 10 Year Core Gel Final Clinical Study Report. April 2013

Ausführliche Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung sämtlicher MENTOR® Implantate finden Sie im jeweiligen Produktdatenblatt, das mit jedem Produkt mitgeliefert wird, und in den wichtigen Sicherheitsinformationen unter <https://www.jnjmedicaldevices.com/de-DE/mentor-important-safety-information>

157145-201027 DE MENTOR Deutschland GmbH, Lilienthalstraße 27-29, DE - 85399 Hallbergmoos

LUNCHSYMPOSIEN



Donnerstag, 14.09.2023

Lunch-Symposium
GS Global Europe GmbH
13:30 – 14:30 Uhr | Raum: HS 8 / 1.OG



Fully Liquified PCL GOURI: Anti-Aging Treatment for Face
Dr. Juan Miguel Pérez Díaz (Alicante, Spanien)

Fully Liquified PCL GOURI: Deep Neck Rejuvenation
Dr. Emmanouil Dimonitsas (Athen, Griechenland)

Lunch-Symposium
Human Med AG
13:30 – 14:30 Uhr | Raum: HS 6 / 1.OG



AquaShape mit der WAL – Der sanfte Wasserstrahl für Liposuktion und Lipofilling
Wie der Wasserstrahl zum Fett kam – von der Idee bis zum body-jet“ mit Tipps & Tricks zur WAL
Dr. Ziah Taufiq (Köln)

Warum die Fett-Qualität wichtig ist – Lipofilling mit der WAL
Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl (Regensburg)

Freitag, 15.09.2023

Lunch-Symposium
Croma Deutschland GmbH
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 4 / EG



PhilArt Polynukleotide – Ein neuer Meilenstein für die ganzheitliche Verbesserung der Hautqualität
Dr. Stephan Frantzen (Berlin)

Lunch-Symposium
Allergan Aesthetics
a division of AbbVie
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 8 / 1.OG



AMI Symposium: Schönheit kennt keine Grenzen – Betone Deine Ecken und Kanten
Dr. Olaf Fleischer (Hannover) / Dr. Babak J. Esfahani (Köln)

Lunch-Symposium
Mentor Deutschland GmbH
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 6 / 1.OG



Are Breast Implants safe?
Dr. Roger Wixtrom (USA)

Freitag, 15.09.2023

Lunch-Symposium
Merz Aesthetics
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 12a / 2.OG



The power of a millimeter – Die Bedeutung der individuellen Gesichtsbeurteilung für Sicherheit und Effizienz beim minimalinvasiven Behandlungskonzept
Dr. Beate Schneider / Prof. Dr. Thilo Schenck (München)

Lunch-Symposium
Becton Dickinson GmbH
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 10 / 1.OG



Why Soft Tissue Support Matters
Prof. Christoph Andree (Düsseldorf), Nicoleta Ivan (Bukarest), Dr. Sonia Fertsch (Düsseldorf), Prof. Roy de Vita (Rom), Dr. Giovanni Bistoni (Valencia)

Lunch-Symposium
Galderma Laboratorium GmbH
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 9 / 1.OG



Update Alluzience®: Neue Erkenntnisse, Real-World Evidence & neue Vergleichsdaten
Mirko M. Fuchs (Neunkirchen)

Lunch-Symposium
Sinclair GmbH
12:45 – 13:45 Uhr | Raum: HS 14 / 2.OG



Mid & Lower Face: Rejuvenation & Beautification mit innovativen Kombinationstechniken aus Fadenlifting, Kollagenstimulatoren von Sinclair
Dr. Carlo Hasenöhr (Innsbruck)

Samstag, 16.09.2023

Lunch-Symposium
Crown Aesthetics
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: HS 8 / 1.OG



Microbiome-boosted Microneedling: SkinPen® Precision & BIOJUVE™
Dr. Chryso D. Georga (Düsseldorf)

Lunch-Symposium
Berlin Chemie AG
12:30 – 13:30 Uhr | Raum: HS 6 / 1.OG



RELIFE4 – Resurface, Rehydrate, Revolumise, Reposition
Dr. Carlo Hasenöhr (Innsbruck)

Ihr Ästhetikspezialist

Sinclair hat in den vergangenen Jahren eine ehrgeizige Reise unternommen. Mit anhaltender Leidenschaft setzen wir auf kontinuierliche Innovation, lieben die Herausforderungen und treiben den Fortschritt in der Welt der Ästhetik mit Freude an!

Mit Stolz erweitern wir kontinuierlich die Anzahl an Vertriebsländern, in denen wir tätig sind, sowie unser Produktportfolio, immer mit dem Ziel, Ihnen besten Service zu bieten.

Begleiten Sie uns bei unserer Entwicklung und entdecken Sie eine neue Dimension ästhetischer Behandlungsmöglichkeiten.



Standnummer 52
2. OG Nordflügel



Falten und Linien sind Teil des Lebens. Doch das bedeutet nicht, dass Sie mit ihnen leben müssen. Entdecken Sie, wie ELLANSÉ die Schönheitsziele von Männern und Frauen verwirklichen kann.



Geben Sie dem Selbstvertrauen Ihrer Patientinnen mit einem Silhouette Soft-Fadenlifting eine neue Form.



Erleben Sie das Portfolio von Maili, bestehend aus vier fortschrittlichen Hyaluronsäure-Fillern, die es führenden Ärzten ermöglichen, ihre Vision von luxuriösen Behandlungen zu verwirklichen.



Die kollagenstimulierende Injektionsbehandlung für das Gesicht ermöglicht ein natürlich verjüngtes Aussehen und eine verbesserte Hautqualität.



Mit Perfectha ermöglichen Sie Ihren Patientinnen einen Look, der die ganze Aufmerksamkeit auf sich lenkt. Es geht darum, sich auszudrücken, Spaß zu haben und sich großartig zu fühlen.



Informationen unter
sinclair.com/de/

Sinclair Pharma GmbH
Kaiserring 10-16 68161 Mannheim
info.de@sinclair.com Tel: 062153398970

SPONSOREN & AUSSTELLER INDUSTRIEAUSSTELLUNG



Wir danken unseren Sponsoren:

GOURI x  GS Global

Allergan Aesthetics
a division of AbbVie



GALDERMA
EST. 1981

POLYTECH



croma
For creators of beauty.



Allergan Aesthetics

a division of AbbVie

Your Practice.
Our Purpose.

Besuchen Sie unser Symposium
am 15.09.2023 | 12:45 – 13:45 Uhr



Jetzt anmelden
www.allerganmedicalinstitute.com
Hilfe & Kontakt: ami-kontakt@allergan.com

DE:AGNA-230132



MICROBIOME-BOOSTED MICRONEEDLING.



DAS TECHNOLOGISCH FORTSCHRITTLICHSTE MICRONEEDLING GERÄT ZUR ERNEUERUNG DER HAUTSTRUKTUR

THE FIRST OF ITS KIND. DIE WELTWEIT ERSTE UND EINZIGE SKIN BIOME TECHNOLOGIE MIT AKTIVEN MIKROORGANISMEN: SKIN BIOME CARE.

Dehnungsstreifen • Operationsnarben

Vergrößerte Poren • Aknenarben

Feine Linien und Fältchen

Pigmentierungsstörungen (Dyschromie)



Gesicht



Hals



Körper

www.skinpende.com

Klinisch erwiesen zur Verbesserung des Erscheinungsbildes von:



Hautton und -struktur



Rötungen und Lichtschäden



Feinen Linien und tiefen Falten



Augenringen und Schwellungen

www.biojuve.de

Medienkooperationen:



Dr. R. Kaden Verlag GmbH & Co. KG (Mannheim)



mdm-MedienDiensteMedizin – Verlagsgesellschaft mbH (Langenfeld)



Oemus Media AG (Leipzig)



Springer Medizin Verlag GmbH (Berlin)



Informations- und Vermarktungsgesellschaft Ästhetik und Gesundheit Deutschland mbH



**CREATE THE BEAUTY
OF THE MOMENT.**

**COMING SOON
TO YOUR SERVICE.**

Definisse™ Threads

Definisse™ Filler

Definisse™ Peel Program

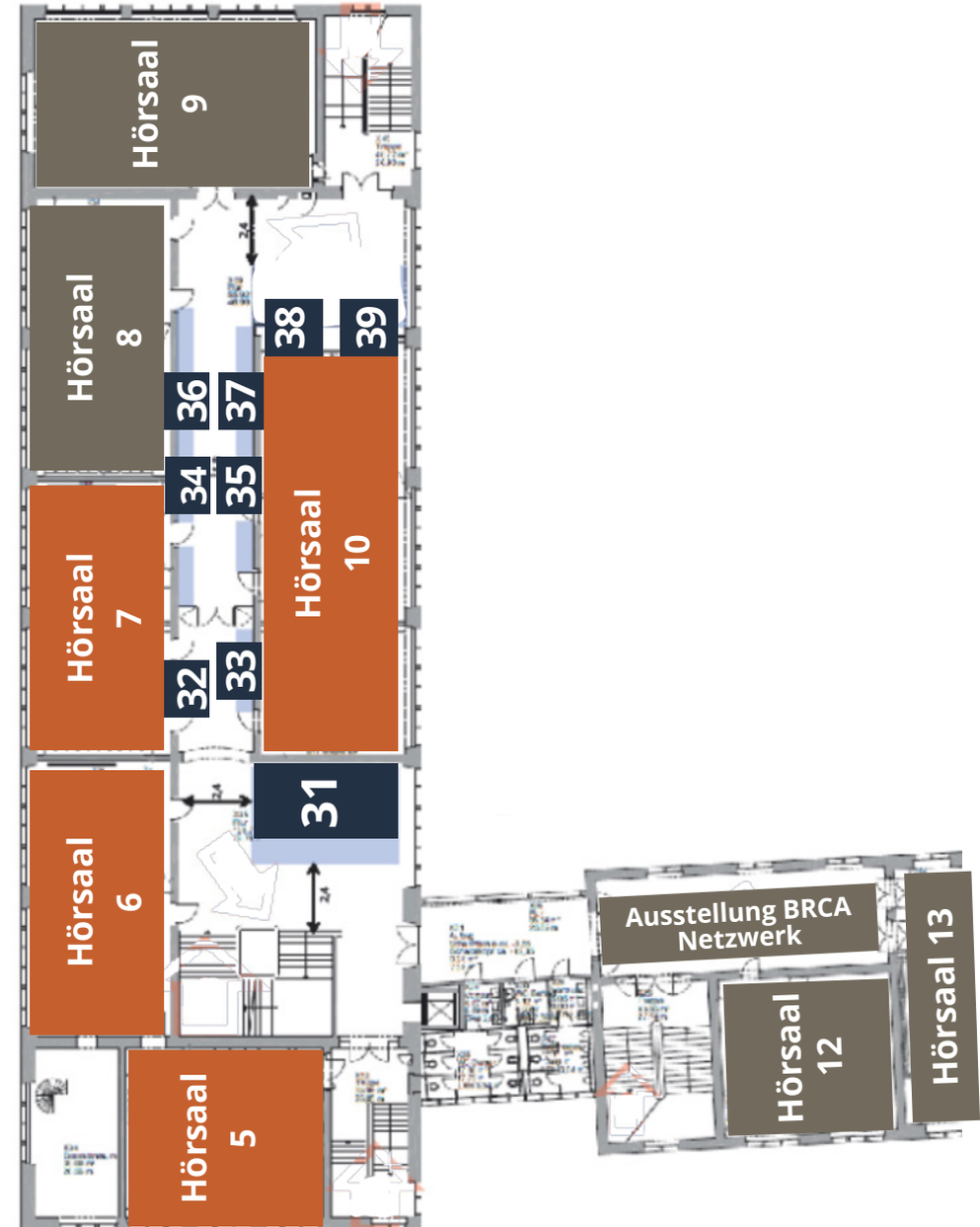
www.relifecompany.de

4beauty Holding GmbH	15	Juzo	65
ABC Breast Care GmbH	17	KELO-COTE	71
Allergan Aesthetics - a division of AbbVie	55	Kerecis AG	22
Alma Lasers GmbH	68	LaserPoint Aesthetic Goods GmbH	29
AMALIAN	28	Lipoelastic	24
American Express	32	makro med GmbH	43
American Society of Plastic Surgeons	36	Medartis GmbH	50
Aptos Global Germany GmbH	23	Medical Microinstruments, Inc.	13a
Asclepios Medizintechnik GmbH	42	MEDICON eG	37
Baumhauer & Frenzel GmbH	33	MediWound Germany GmbH	62
BeautyTECH	61	Medtronic GmbH	56
Becton Dickinson GmbH	54	Menke-Med GmbH	47
Berlin - Chemie AG	59	Merz Aesthetics GmbH	51
BHS Technologies GmbH	4	Meyer-Haake GmbH Medical Innovations	11
BRUMABA GmbH & Co. KG	2	Minerva KG	34
BTL Medizintechnik GmbH	10	Motiva Germany GmbH	49
Candela Laser (Deutschland) GmbH	58	NordiCare	9
Canfield Scientific	18	NOVIA ESTHETIC	46
Clarius	25	Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH	31
Croma Deutschland GmbH	69	PolyMedics Innovations GmbH	41
Crown Aesthetics	57	POLYTECH Health & Aesthetics GmbH	13
Cutera GmbH	19	PonsaMed GmbH	72
DCI - GmbH	16	rheinästhetik GmbH	8
Estetic Point	39	S+T / Stille	45
Exklusiv Vertrieb	66	Scanlan International, Inc.	53
Fotona GmbH	7	SERAG-Wiessner GmbH & Co. KG	26
Galderma Laboratorium GmbH	70	Sewing with the Masters -	EG
GC Aesthetics®	38	Mitaka Europe GmbH	Hörsaal 2
Germann und Partner	35	Siemens Healthcare GmbH	3
GS Global Europe GmbH	1	Sinclair GmbH	52
Human Med AG	12	Solta Medical	30
Hydrafacial Germany GmbH	67	TAO Cosmetics	5
ibita GmbH	27	TapMed Medizintechnik Handels GmbH	64
ICE AESTHETIC	14	TRICONmed GmbH	48
Inmode Germany	40	UPM Biomedicals	20
Integra GmbH	21	ZEISS	6
Johnson & Johnson Medical GmbH - Mentor	63	Zimmer MedizinSysteme GmbH	60

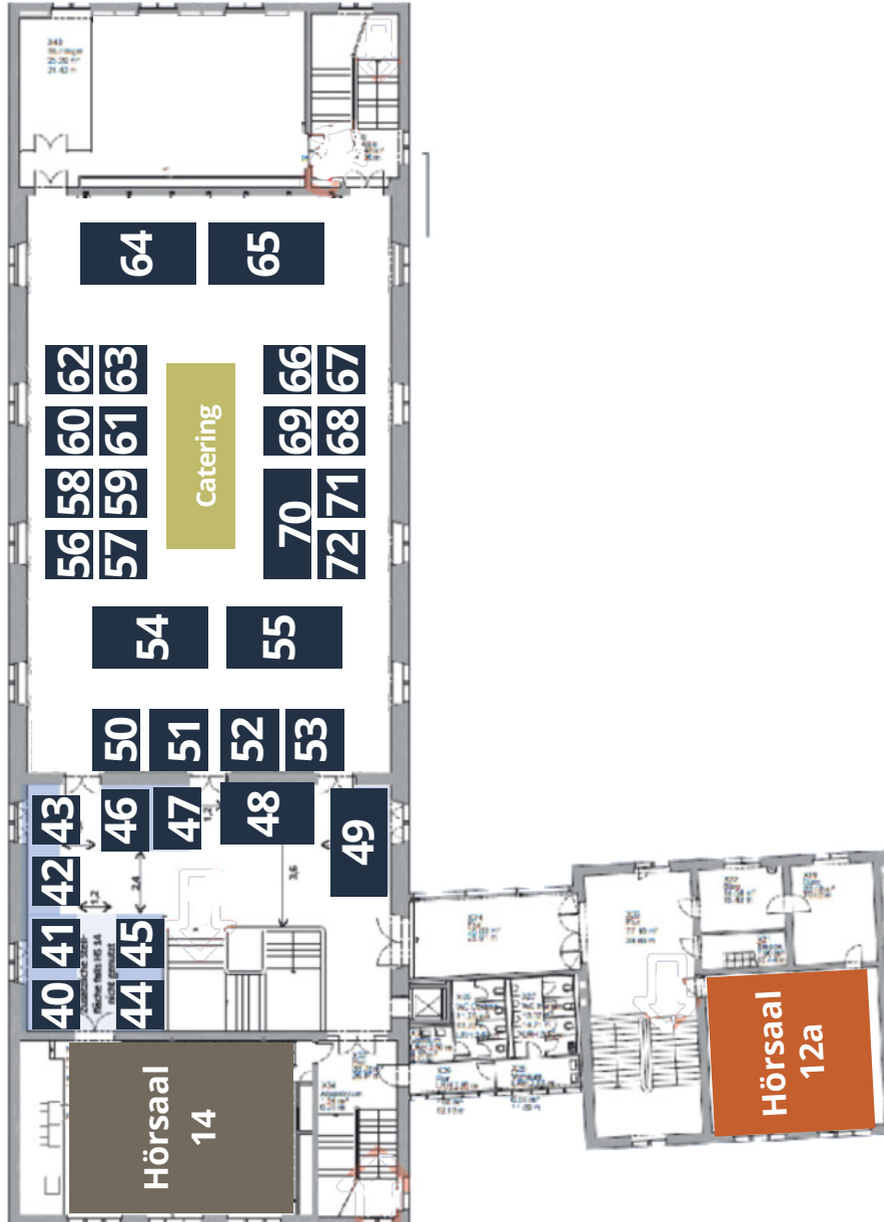
INDUSTRIEAUSSTELLUNG ERDGESCHOSS



INDUSTRIEAUSSTELLUNG 1. OG



INDUSTRIEAUSSTELLUNG 2. OG



croma
PhilArt

Injizierbare Polynukleotide

Schönheit braucht keinen Filter

PhilArt – Der innovative Biostimulator
auf Basis von PN-HPT® (Polynucleotides – High Purification Technology)

PhilArt ist ein leicht zu injizierendes und innovatives Injectable zur Hautregeneration für Gesicht, Hals und Dekolleté. Polynukleotide wirken nachweislich antioxidativ, hydratisierend und fördern das Fibroblasten-Wachstum^{1,2}.



www.croma.de

croma
For creators of beauty.

¹Cavallini M, Papagni M. Int J Plast Dermatol 2007; 3: 27-32.
²Pak CS, Lee J, Lee H, et al. J Korean Med Sci 2014; 29: 201-209.
Erhältlich mit CE0373.



Kürzbare, postoperative Narbenversorgung

Juzo ScarPrime Light aus
innovativem Clean-Cut Material

Juzo ScarPrime Light · Ärmel und Leggings

- Clean-Cut: Kürzbar ohne Ausfransen
- Leicht, weich und angenehm zu tragen
- Medizinisch wirksamer Kompressionsdruck (20 – 23 mmHg)
- In Seriengrößen verfügbar
- Erhältlich in den Farben Beige und Schwarz
- UV-Schutzfaktor UPF 80



Lebensfreude in Bewegung



juzo.com

HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

Umgang mit Interessenskonflikten

Um mögliche Interessenkonflikte im Zusammenhang mit der Referententätigkeit transparent zu machen, bitten wir Sie auch im eigenen Interesse, alle wirtschaftlichen Beziehungen (insbesondere bei der Vorstellung von Studien, die durch eine Firma gesponsert wurden, oder sonstige finanzielle Zuwendungen von Unternehmen zu Produkten oder Methoden im Vortrag, Beratertätigkeit oder Vortragstätigkeit gegen Honorar, etc.), im Zusammenhang mit Ihrem Vortrag zu Beginn Ihres Vortrages offen zu legen.

Redezeit

Die Kongress – und Vortragssprache ist Deutsch, sofern nicht anders ausgewiesen. Bitte beachten Sie, dass 3 bzw. 5 Minuten reine Redezeit vorgesehen sind. Wir möchten höflich darauf hinweisen, dass es eine Redezeitbegrenzungsanlage geben wird und dass im Sinne der knappen Vortragszeit auf einleitende Worte verzichtet werden soll, bzw. die Einleitung so kurz wie möglich gehalten wird. Sollte die Redezeit überschritten werden, wird das Mikrofon nach der regulären Redezeit abgestellt. Im Interesse eines reibungslosen Kongressverlaufs werden die Referenten gebeten, vor Beginn der jeweiligen Sitzung in der ersten Reihe des Sitzungssaales Platz zu nehmen. Im Sinne eines kollegialen Miteinanders bitten wir Sie, Ihre Redezeit nicht zu überziehen.

Diskussion

Die Diskussionsbemerkungen sind frei zu sprechen. Auf Bildprojektionen muss verzichtet werden. Die Diskussionsredner werden gebeten, die in den Gängen stehenden Mikrofone zu benutzen und zu Beginn ihrer Ausführungen ihren Namen sowie ihren Herkunftsort zu nennen.

Bildprojektion

Für die 16:9-Projektion mittels LCD-Projektoren stehen IBM-kompatible PCs mit dem Programm PowerPoint zur Verfügung. Die Nutzung eigener Laptops ist nicht vorgesehen und muss bei Bedarf vorab bei boeld communication angekündigt werden. Der Vortrag kann auf einem USB-Stick bis spätestens 60 Minuten vor Sitzungsbeginn im Mediencheck abgegeben und getestet werden. Bitte beachten Sie beim Erstellen Ihrer Vortragsdaten, dass Filmdateien oder Sonderschriften (-zeichen) mit auf das Medium übertragen werden. Die Projektion von Diapositiven ist nicht möglich. Das Löschen der Datei nach dem Vortrag wird garantiert.

Mikrofon

In den Vortragsräumen ist ein festes Rednerpultmikrofon installiert. In Ausnahmefällen steht begrenzt ein Headset-Mikrofon zur Verfügung. Bitte informieren Sie ggf. bei Abgabe Ihres Vortrages den Mediencheck.

WEGBESCHREIBUNGEN



1	Bergheim 41 Hotel im Alten Hallenbad Bergheimer Str. 41-43 69115 Heidelberg	Bus 31 (12 Min.) Hotel Bergheim 41 -> Bismarckplatz -> Universitätsplatz
		Bus 32 (15 Min.) Hotel Bergheim 41 -> Stadtbücherei -> Universitätsplatz
		zu Fuß (18 Min. / 1,4 km)
2	Heidelberg Marriott Hotel Vangerowstraße 16 69115 Heidelberg	Bus 20 (19 Min.) Marriott Hotel -> Betriebshof -> Peterskirche -> Universität
		Bus 32 (21 Min.) Marriott Hotel -> Betriebshof -> Universität
		zu Fuß (23 Min. / 1,9 km)
3	nh Heidelberg Bergheimer Str. 91 69115 Heidelberg	RNV 32 (16 Min.) nh Hotel -> Stadtbücherei -> Universitätsplatz
		zu Fuß (35 Min. / 2,8 km)
4	Staycity ApartHotels Speyerer Str. 9 69115 Heidelberg	Bus 33 (23 Min.) Staycity ApartHotels -> Montpellierbrücke -> Peterskirche -> Universität
		RNV 32 (24 Min.) Staycity ApartHotels -> Hauptbahnhof -> Universitätsplatz
		mit dem Auto (8 Min. / 2,7 km)
5	Leonardo Heidelberg-Kirchheim Hotel Pleikartsförster Str. 101 69124 Heidelberg	Bus 33 Leonardo Hotel -> Gregor-Mendel-Realschule -> Peterskirche -> Universität
		Bus 721 + RNV 32 Leonardo Hotel -> Kirchheim, Im Bieth -> Betriebshof -> Universitätsplatz
		mit dem Auto (12 Min. / 4,4 km)
6	Leonardo Hotel Heidelberg City Center Bergheimer Str. 63 69115 Heidelberg	Bus 31 (12 Min.) Leonardo Hotel -> Bismarckplatz -> Universitätsplatz
		Bus 32 Stadtbücherei -> Universitätsplatz
		zu Fuß (20 Min. / 1,6 km)
7	The Heidelberg Rohrbacher Str. 29 69115 Heidelberg	Bahn 20 (10 Min.) The Heidelberg -> Gaisbergstr. -> Peterskirche -> Universität
		Bus 32 (14 Min.) The Heidelberg -> Seegarten -> Universitätsplatz
		zu Fuß (20 Min. / 1,6 km)
8	Hotel Europäischer Hof Friedrich-Ebert-Anlage 1 69117 Heidelberg	Bus 31/32 (11 Min.) Europäischer Hof -> Bismarckplatz -> Universitätsplatz
		zu Fuß (14 Min. / 1,1 km)

NOTIZEN

Alluzience®

Botulinum toxin type A

Die neue Ära der Neuromodulation

DER 1. SOFORT VERWENDBARE, FLÜSSIGE NEUROMODULATOR.*
PRÄZISE UND LEISTUNGSFÄHIG.



* BoNT-Typ A in der EU

Alluzience®, 200 Speywood-Einheiten/ml, Injektionslösung.

Wirkstoff: Botulinum-Toxin Typ A zur Injektion (Ph.Eur.). Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 200 Speywood-Einheiten Botulinum-Toxin Typ A zur Injektion (Ph.Eur.). Jede Durchstechflasche enthält 125 Speywood-Einheiten in 0,625 ml Lösung. Botulinum-Toxin-Einheiten sind zwischen verschiedenen Präparaten nicht austauschbar. Die Speywood-Einheiten von Alluzience® sind für das Arzneimittel spezifisch und nicht auf andere Botulinum-Toxin-Präparate übertragbar. **Sonstige Bestandteile:** Histidin, Saccharose, Natriumchlorid, Polysorbat 80, Salzsäure 10% (zur Einstellung des pH-Werts), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Alluzience® wird angewendet zur vorübergehenden Verbesserung des Erscheinungsbildes von mittelstarken bis starken Glabellafalten (vertikale Falten zwischen den Augenbrauen) bei maximalem Stirnrünzeln bei erwachsenen Patienten unter 65 Jahren, wenn das Ausmaß dieser Falten eine erhebliche psychische Belastung für den Patienten darstellt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Bestehende Infektion an der vorgesehenen Injektionsstelle. Bestehende Myasthenia gravis, Lambert-Eaton Syndrom oder amyotrophe Lateralsklerose. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig (≥1/10): Kopfschmerz, Reaktionen an der Injektionsstelle (periorbitale Hämatome, Hämatome, Blutergüsse, Schmerzen, Parästhesie, Erythem, Schwellung, Pruritus, Ödem*, Ausschlag*, Reizung*, Unwohlsein*, Stechen*), Asthenie*, Müdigkeit*, grippähnliche Erkrankung*. Häufig (≥1/100, <1/10): Gesichtsparese, Augenlidptosis, Augenlidödem, Augenbrauenptosis, trockene Augen, vermehrter Tränenfluss, Asthenopie*, Muskelzucken (Zucken der Muskeln um das Auge herum)*. Gelegentlich (≥1/1.000, <1/100): Schwindelgefühl, Augenlidzucken, Sehstörungen*, verschwommenes Sehen*, Diplopie*, Überempfindlichkeit (Allergien, Überempfindlichkeit, Ausschlag), Ausschlag*, Pruritus*. Selten (≥1/10.000, <1/1.000): Störungen der Augenmotorik*, Urtikaria*.

*zusätzliche Nebenwirkungen, die ausschließlich in klinischen Studien mit einer Pulver- Darreichungsform desselben Wirkstoffs beobachtet wurden.

Erfahrungen nach Markteinführung: Häufigkeit nicht bekannt: Hypoästhesie, Muskelatrophie.

Die Mehrzahl der in klinischen Studien mit Alluzience® berichteten Nebenwirkungen waren von leichter bis mittlerer Intensität und reversibel. Die am häufigsten berichteten unerwünschten Reaktionen waren Kopfschmerzen und Reaktionen an der Injektionsstelle. Die Häufigkeit der Nebenwirkungen nahm mit wiederholten Behandlungen tendenziell ab. Unerwünschte Wirkungen, die möglicherweise mit der Ausbreitung der Toxinwirkung fern vom Verabreichungsort zusammenhängen, wurden sehr selten mit Botulinumtoxin berichtet (übermäßige Muskelschwäche, Dysphagie, Aspirationspneumonie mit in einigen Fällen tödlichem Ausgang). Für weitere Informationen siehe Fachinformation. **Warnhinweis:** Botulinum-Toxin-Einheiten sind zwischen verschiedenen Präparaten nicht austauschbar. Die Speywood-Einheiten von Alluzience® sind für das Arzneimittel spezifisch und nicht auf andere Botulinum-Toxin-Präparate übertragbar. Verschreibungspflichtig. **Inhaber der Zulassung:** Ipsen Pharma, Boulogne-Billancourt (Frankreich), **Mitvertrieb:** Galderma Laboratorium GmbH, Düsseldorf. **Stand: April 2023**

GALDERMA

G O R G E O U S

GOURI

OUR SYMPOSIUM

at DGPRÄC, GERMANY



Dr. Juan Miguel Pérez Díaz

Fully Liquefied PCL GOURI:
Anti-Aging Treatment for Face



Dr. Emmanouil Dimonitsas

Fully Liquefied PCL GOURI:
Deep Neck Rejuvenation

Room: 1st floor Hall 8

Thursday, September 14, 2023

Lecture 11:00 - 12:00

13:30 - 14:30

Live demo 14:45 - 15:15



Booth No. 1

