

ZEITREISE



Programm

58. Jahrestagung der ÖGPÄRC
17.-19.09.2020



St. Veit an der Glan



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	Seite 3
Rahmenprogramm	Seite 4
Aussteller und Sponsoren	Seite 5
Programmübersicht	Seite 6 - 7
Wissenschaftliches Programm	Seite 8 - 22
Teilnehmergebühren, Organisation	Seite 24 - 25
Covid-19 Prävention	Seite 38 - 39

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
nach reiflicher Überlegung und Besprechung mit dem gesamten Vorstand der ÖGPÄRC heiße ich Sie zur diesjährigen 58. Jahrestagung als Präsidentin ganz herzlich in St. Veit an der Glan willkommen. Die Jahrestagung wird unter der Einhaltung der bestehenden gesundheitlichen Richtlinien vom 17. bis zum 19. September am Weingut Tagenbrunn stattfinden.

Das diesjährige Kongressthema »ZEITREISE« bietet einen aktuellen Bezug und spiegelt die Inhalte aus den Bereichen der plastischen und rekonstruktiven Chirurgie mit unterschiedlichen Schwerpunkten wider. Dabei spielt die Wiederherstellung von Funktion und Ästhetik sowohl in der Chirurgie von Fehlbildung, Trauma, Onkologie und Schönheitschirurgie gleichermaßen eine wichtige Rolle.

Im Rahmen der state of the art Sitzungen werden Ihnen anerkannte und hochspezialisierte Experten der rekonstruktiven und ästhetischen Chirurgie aus allen Fachgebieten über eine Zeitreise, Einblicke in den aktuellen Stand der klinischen Entwicklungen ihrer Fachgebiete geben. Ein Schwerpunkt stellt die zunehmend im Fokus stehende Anästhesie und Schmerzbehandlung in der Plastischen Chirurgie dar. Den Auswirkungen der Pandemie auf unsere Tätigkeit und die Änderungen auf gesellschaftspolitischer Ebene, insbesondere im Hinblick auf die neuen Medien, wird in einer hochinteressanten Sitzung Raum gegeben. In den interdisziplinären Hauptsitzungen werden Themenschwerpunkte, wie neue Materialien in der rekonstruktiven Chirurgie und neue Operationstechniken diskutiert, die im interdisziplinären Austausch neue Möglichkeiten und gegenseitiges voneinander Lernen spannend machen.

Ich freue mich mit Ihnen an diesen drei Tagen sowohl diese aktuellen Themen in konzentrierter Form zu diskutieren, wie auch das wunderschöne Ambiente zu genießen und vom Austausch zwischen den Kolleg*innen persönlich zu profitieren.
Ihre Barbara Zink

RAHMENPROGRAMM

Donnerstag, 17.9.2020, 19.30 Uhr
Welcome Reception Speicher Taggenbrunn
Clubbing: DJ Felix und Sunky Saxophon
Preis für Begleitpersonen: 40 Euro
Anmeldung erforderlich!



Freitag, 18.9.2020, 19.30 Uhr
Festabend

Musikalische Begleitung: Die Neffen der Tante Eleonor, DJ Felix
Kosten: 60 Euro pro Person
Anmeldung erforderlich!



AUSSTELLER UND SPONSOREN

4beauty Assekuranzmakler UG

Bondimed Aesthetics GmbH

BTL Medizintechnik GmbH

GC Aesthetics GmbH

HEI COM GmbH

ibita gmbh

Julius Zorn GmbH

Kaisermed e.U.

Lohmann& Rauscher GmbH

Medos Medizintechnik OG

Merz Pharma Austria GmbH

Mölnlycke Health Care GmbH

SEBBIN Deutschland GmbH

Sorbion Austria

PROGRAMM ÜBERSICHT

Zeit	Donnerstag, 17.09.20	Freitag, 18.09.20	Samstag, 19.09.20
08.00		Sitzung 2 Vorsitz: Ch. Radtke, O. Aszmann Präsentationen: Nerven und Hand 2.01-2.14 (5+2Min)	Sitzung 6 Vorsitz: L. P. Kamolz, Ch.-H. Tzou Präsentationen: Wunden/Narben und Verbrennungen Freie Themen 6.01-6.07 (5+2Min)
09.15			Sitzung 7 Vorsitz: W. Girsch, A. Gohritz Gestern, Heute, Morgen in der Behandlung von kindlichen Fehlbildungen A. Gohritz (20+5Min) 7.01-7.06 (5+2Min)
09.30		Eröffnung Musikalische Umrahmung: Männerfünfgesang Grußworte LHStv. Dr. Beate Prettner (Gesundheitsreferentin des Landes Kärnten), Prof. Dr. Lukas Prantl (DGPRÄC Präsident) Mag. Dr. Harald Raffer (Medienexperte)	
10.30		Kaffeepause	Kaffeepause
11.00		Sitzung 3 Vorsitz: W. Jungwirth, R. Kuzbari „Gestern, Heute, Morgen in der Rejuvenation des Gesichts“ R. Kuzbari (20+5Min) 3.01-3.04 (5+2Min) „Gestern, Heute, Morgen in der Nasenchirurgie“ S. Haack (20+5Min) 3.05, 3.06 (5+2Min)	Sitzung 8 Vorsitz: B. Zink „Der Plastische Chirurg zwischen Pandemie, Social media und Ökonomie, Leadership in Krisenzeiten“ L. P. Kamolz (20+5Min) 8.01-8.10 (5+2Min)
12.30			Kongress-ENDE
13.30		Mittagspause/ Lunchsymposien	
13.00	Pressekonferenz		
14.00	Vorstandssitzung ÖGPÄRC		
14.30		Sitzung 4 Vorsitz: M. Zink, G. Rumpold-Seitlinger „Gestern, Heute, Morgen in der Anästhesie bei Plastisch Chir-urgischen Eingriffen“ M. Zink (20+5Min) 4.01, 4.02 (5+2Min) „Gestern, Heute, Morgen in der Schmerzbehandlung bei PC Eingriffen“ G. Rumpold-Seitlinger (20+5Min) 4.03, 4.04 (5+2Min)	
16.00	Sitzung 1 Vorsitz: S. Spendel Präsentationen: Brust/Bauch und Haut/Weichteil 1.01.-1.19 (5+2 Min)	Kaffeepause	
16.30		Sitzung 5 Vorsitz: R. Koller, M. Rab „Gestern, heute, morgen des Fetttransfers“ M. Rab (20+5Min) 5.01-5.04 (5+2Min)	
18.00		Vollversammlung ÖGPÄRC	
19.30	Welcome Reception im Speicher Fingerfood Clubbing: DJ Felix und Sunky Saxophon	Jagdhornbläser/Aperitiv/Festabend Festrede, Ehrung Prof. Papp durch Dr. Thurner Musikalische Begleitung: Die Neffen der Tante Eleonor, DJ Felix	

Donnerstag, 17.09.2020, 16 Uhr Sitzung 1 - Brust/Bauch und Haut/Weichteil

Vorsitz: S. Spindel

1.01 Einfluss von Mammareduktionsplastiken auf das Langzeit Brustkrebsrisiko in Österreich

Lara Steinkellner, Mira Zeichmann, Ariel Noltze, Viktoria König, Fuat Sokullu, Clara Schenk, Shanon Pallikunnel, Dirk Hellekes, Rupert Kollera, Albert Niepel
Klinik Landstraße Wien

1.02 Okkultes Mammakarzinom in histopathologischen Präparaten (N 5781 Patienten) - Eine internationale Multizenterstudie (IMS)

Lorenz Larcher, Florian D. Vogl, Clark Andrew Bonham, Tomas Kempny, Gabriel Djedovic, Georg M. Huemer, Philipp Hüttinger, Ines E. Tinhofer, Nina Hüttinger, Lars Steinstraesser, Stefan Riml, Matthias Waldner, Thilo L. Schenck, Gottfried Wechselberger, Werner Haslik, Horst Koch, Patrick Mandal, Matthias Rab, Norbert Pallua, Lukas Prantl, Britta Kuehlmann
Landesweiter Dienst für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie (Südtiroler Sanitätsbetrieb SABES) Brixen

1.03 Auswirkungen einer Pfannenstiel Narbe auf Mammarekonstruktionen mittels DIEP Lappenplastik

Ines E Tinhofer, Nina V Hüttinger, Chieh-Han J Tzou, Jennifer Tsai, Jung-Ju Huang
Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Wien

1.04 Die gestielte A.thoracica lateralis Lymphknoten Lappenplastik, eine Behandlungsoption des Lymphödems für postmastektomie Patientinnen

Ines E Tinhofer, Nina V Hüttinger, Manon Czedik-Eysenberg, Chieh-Han J Tzou
Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH Wien

1.05 Ästhetische Aspekte zur Rekonstruktion der weiblichen Brust bei Poland-Syndrom

Fabian Köninger 1, Karl Schwaiger 1, Heribert Hussl 2, Thomas Schöller 3, Gottfried Wechselberger 1, Elisabeth Russe 1
1 Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, 2 Univ.-Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Innsbruck, 3 Hand-, Mikro- und rekonstruktive Brustchirurgie, Marie 1 Salzburg, 2 Innsbruck, 3 Stuttgart

1.06 Verändert die chirurgische Korrektur von Trichterbrustdeformitäten die kardiopulmonale Funktion in Ruhe und bei körperlicher Belastung? Eine prospektive Studie

Barbara Del Frari*, Stephan Sigl*, Anton H Schwabegger*, Wolfgang Schobersberger^o
*Univ.-Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck, Anichstrasse 35, A-6020 Innsbruck.
^oInstitut für Sport-, Alpinmedizin und Gesundheitstourismus (ISAG), TirolKliniken, In der Stille 20, A-6161 Natt Innsbruck

1.07 Auswirkungen der chirurgischer Korrektur von Kielbrustdeformitäten auf die kardiopulmonale Funktion: eine prospektive Studie

Barbara Del Frari*, Stephan Sigl*, Anton H Schwabegger*, Wolfgang Schobersberger^o
*Univ.-Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck, Anichstrasse 35, A-6020 Innsbruck.
^oInstitut für Sport-, Alpinmedizin und Gesundheitstourismus (ISAG), TirolKliniken, In der Stille 20, A-6161 Natt Innsbruck

1.08 Explantierte Brustimplantate: Die Rolle von Mikroorganismen in der Brustchirurgie

Sebastian P. Nischwitz, Hanna Luze, Friederike Reischies, David B. Lumenta, Lars-Peter Kamolz
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
Graz

- 1.09 **Infektionen nach Einbringung von Brustimplantaten**
Christian Hofsepian, Laurenz Kaisergruber, Christine Radtke
Medizinische Universität Wien Wien
- 1.10 **Plastisch Chirurgische Behandlung von Verletzungen der Brust nach Verkehrsunfällen**
Hammer P., Nickl S., Kerbl M., Hacker S., Lehner M., Michlits W.
LK Wiener Neustadt Wiener Neustadt
- 1.11 **Mastektomien und Brustrekonstruktionen bei Hochrisikopatientinnen, Ergebnisse des Brustgesundheitszentrums Klinik Ottakring**
Wenzel Stracke¹, Sara Abayev¹, Rupert Koller¹
Klinik Ottakring, Wien
- 1.12 **Analyse des Perfusionsmusters bei subkutaner Mastektomie und Sofortrekonstruktion mit Implantaten mittels Wärmebildtechnik**
Hanna Luze, Sebastian P Nischwitz, Paul Wurzer, Stephan Spendel , Vesna Bjelic-Radistic, Lars-Peter Kamolz
Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie Graz
- 1.13 **Ein zentrales Problem: Der Bauchnabel**
Alexander Nimmerfall
Abteilung für plastische Chirurgie und Handchirurgie Traunstein
- 1.14 **Modifizierte PTS-Technik beim drainagelosen Bauchdeckenverschluss- Erfahrungsberichte**
Julia Wimbauer, Peter Pumberger, Karl Schwaiger, Elisabeth Russe, Gottfried Wechselberger
Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Salzburg
- 1.15 **Wiederherstellung der ventralen Bauchwand mittels freiem fasziokutanem ALT-Lappen nach Loss of Domain**
Gregor Längle, Clemens Gstöttner, Stefan Salminger, Anton Stift, Oskar Aszmann
Medizinische Universität Wien Wien
- 1.16 **Reliability of the LRINEC- Score in the Diagnosis of Necrotizing Fasciitis**
Patrick Mandal, Cem Meric, Bert Reichert
Klinikum Nürnberg, UK für Plastische-, Wiederherstellungs- und Handchirurgie, Zentrum für Schwerbrandverletzte Nürnberg

- 1.17 **Clinical outcome of different reconstructive approaches for axillary defects secondary to wide excision of acne inversa**
Vlad Tereshenko, Riccardo Schweizer , Matthias Waldner, Bong-Sung Kim, Nicole Lindenblatt, Pietro Giovanoli, Holger J. Klein
Department of Plastic Surgery and Hand Surgery, UniversitätsSpital Zürich Zurich
- 1.18 **Management der chirurgischen Therapie der fortgeschrittenen Hidradenitis suppurativa unter besonderer Berücksichtigung der perioperativen Antibiose - Eine Fragebogenstudie**
Bernhard Raunik, Maximilian Neuwirth, Florian Thalhammer, Werner Haslik, Jakob Nedomansky
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie Wien
- 1.19 **Das Sekretom von gestressten PBMC verbessert das klinische Ergebnis von Lappenplastiken im Tiermodell**
Stefan Hacker, Rainer Mittermayr, Denise Traxler, Claudia Keibl, Annika Resch, Stefan Salminger, Harald Leiss, Philipp Hacker, Christian Gabriel, Bahar Golabi, Reinhard Pauzenberger, Paul Slezak, Michael Mildner, Wolfgang Michlits*, Hendrik Jan Ankersmit*
Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Medizinische Universität Wien - Department für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Landesklinikum Wr. Neustadt - CD-Labor für Diagnose und Regeneration von Herz- und Thoraxerkrank Wien, Wr. Neustadt, St. Pölten, Graz

19:30 **Welcome Reception im Speicher**

Freitag, 18.9.2020, 08.00 Uhr
Sitzung 2 - Nerven und Hand

Vorsitz: Ch. Radtke, O. Aszmann

2.01 Silk fibroin-based conduits filled with native spider silk fibers successfully promoted nerve regeneration in a 10 mm sciatic nerve defect in rats

Semmler L, Györi E, Millesi F, Wolf S, Mann A, Weiss T, Radtke C.
Medical University of Vienna, Division of Plastic and Reconstructive Surgery
Vienna

2.02 Neurotisation der Cornea zur Wiederherstellung der Hornhautsensibilität: ein interdisziplinärer Fallbericht

Dr. med. univ. Eva Györi, PhD 1; Univ.-Prof. Dr. Christine Radtke, MBA, FEBOPRAS 1; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Gerald Schmidinger 2; Priv.-Doz. Dr.med.univ. Jan Lammer 2; Univ.-Prof. Dr.med.univ. Ursula Schmidt-Erfurth 2; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med. univ. Roman Dunavoelgyi 2
Medizinische Universität Wien, 1: Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, 2: Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie Wien

2.03 M. Temporalis Transfer für die Reanimation des gelähmten Gesichts: Eine anatomische Machbarkeitsstudie

Yi Zhang, Dr. Johannes Steinbacher, Prof. Dr. Chieh-Han J. Tzou
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien, Österreich Wien

2.04 Multi-level assessment of neural composition of the facial nerve

Vlad Tereshenko, Konstantin D. Bergmeister, Udo Maierhofer, Dominik Dotzauer, Gregor Längle, Christopher Festin, Matthias Luft, Olga Politikou, Roland Blumer, Wolfgang J. Weninger, Oskar C. Aszmann
Clinical Laboratory for Bionic Extremity Reconstruction, Medical University of Vienna, Austria Vienna

2.05 Heftige Verletzung durch eine Schikante - ein Fallbericht

A. Binter, M. Neuwirth, M. Rab
Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Klinikum Klagenfurt Klagenfurt

2.06 Creation of a Bio-Screen through Multiple Nerve Transfers to a Single Target Muscle for High Fidelity Prosthetic Control

Matthias Luft, Konstantin D. Bergmeister, Johanna Klepetko, Christopher Festin, Vlad Tereshenko, Olga Politikou, Gregor Längle, Oskar C. Aszmann
Klinisches Labor für Bionische Extremitätenrekonstruktionen Abteilung für

Plastische und Rekonstruktive Chirurgie Medizinische Universität
Wien Vienna

2.07 R.profundus-Kompression infolge proximaler N.radialis Läsionen

Johannes A. Mayer, Stefan Salminger, Alexander Grimm, Gerd Bodner, Jonas Kolbenschlager, Oskar C. Aszmann
Universitätsklinik für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Karl Landsteiner Universität, St. Pölten St. Pölten

2.08 Die (verspätete) Behandlung der proximalen Radialisläsion. Eine Ergebnisanalyse

Selim Abed, Karl Schwaiger, Fabian Koeninger, Elisabeth Russe, Gottfried Wechselberger
Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

2.09 Schulterluxation bei (geburts) traumatischer Plexus Prachialis Parese - Einsatz der 3D Drucktechnik zur OP Planung

Werner Girsch (1), Tanja Kraus (2), Gert Petje (3)
Universitätsklinik Graz, Abt. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie (1), Abt. für Kinderorthopädie (2), Orthopädisches Spital Speising Wien (3) Graz

2.10 Early Active Motion, unser neues Nachbehandlungskonzept nach Beugesehnenverletzungen an der Hand

JCJ Holzer, K Faric, S Pichler, A Schnaitl, F Marko, W Girsch, L-P Kamolz
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz Graz

2.11 MR imaging of peripheral nerves using targeted application of contrast agents: experimental proof-of-concept study

Vlad Tereshenko, Konstantin D. Bergmeister, Krisztina Manzano-Szalai, Irena Pashkunova-Martic, Joachim Friske, Johanna Klepetko, Christopher Festin, Martin Aman, Bernhard Keppler, Thomas Helbich, Oskar C. Aszmann
Clinical Laboratory for Bionic Extremity Reconstruction, Division of Plastic & Reconstructive Surgery, Department of Surgery, Medical University of Vienna, Austria Vienna

- 2.12 **Der Deltoideus Perforator Lappen zur Weichteilrekonstruktion der Schulter: Anatomischer und radiologischer Hintergrund und klinische Anwendung.**
Eldon Mah, Laurenz Weitgasser, Edwin Morrison, Cody Gu, Mark W. Ashton, Ian Geoffrey Taylor
Marienhospital Stuttgart, Klinik für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie Böheimstr 37, 70199 Stuttgart, Deutschland und Department of Plastic and Reconstructive Surgery, St Vincents Hospital, 41 Victoria Parade, Fitzroy VIC 3065, Australia. Stuttgart
- 2.13 **Prothesenverwendung bei Amputierten der oberen Extremität und der Einfluss der Innovationen des letzten Jahrzehnts**
Stefan Salminger, Heiko Stino, Lukas H Pichler, Clemens Gstoettner, Agnes Sturma, Johannes A Mayer, Michael Szivak, Oskar C Aszmann
Plastische Chirurgie, AKH Wien Wien
- 2.14 **Langzeiterfahrung mit Collagenase Clostridium Histolyticum (CCH, Xiapex) zur Behandlung der Dupuytren'schen Kontraktur: Lessons learned**
Lukas Kalt, Dr. Maximilian Neuwirth, Prim.Univ.Prof.Dr. Matthias Rab
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee Klagenfurt

9:30 Feierliche Eröffnung

10:30 - 11:00 Kaffeepause

Freitag, 18.9.2020, 11.00 Uhr
Sitzung 3 - „Gestern, Heute, Morgen in der Rejuvenation des Gesichts“, „Gestern, Heute, Morgen in der Nasenchirurgie“

Vorsitz: W. Jungwirth, R. Kuzbari

Gestern, Heute, Morgen in der Rejuvenation des Gesichts

R. Kuzbari, Wien

- 3.01 **Das alternde Gesicht: Morphologie und Therapie**
Sebastian P. Nischwitz, Hanna Luze, Lars-Peter Kamolz, Thomas Rapp
Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz Graz
- 3.02 **Das Extended deep plane facelift: modifizierte Technik der SMAS-Mobilisation zur Gesichtsverjüngung**
R. Wenny, D. Duscher, M. Schmidt, G. M. Huemer
Kepler Uniklinikum Linz

- 3.03 **Komplette Facialisparesie beidseits nach ästhetischem Facelift**
Kerbl M, Nickl S, Hammer P, Lehner M, Hacker S, Aszmann OC, Michlits W
Department für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie am Landeskrankenhaus Wr. Neustadt Wiener Neustadt

- 3.04 **Beyond injection therapy – FaceReality**
H. Klepetko

Gestern, Heute, Morgen in der Nasenchirurgie

S. Haack, Stuttgart

- 3.05 **Pollybeak Deformität**
Brandstetter M.
Plastische Gesichtschirurgie Marienhospital Stuttgart Stuttgart

- 3.06 **30 Jahre geschlossene Nasenchirurgie**
W. Jungwirth, Salzburg

13:30 - 14:30 Mittagspause

Freitag, 18.9.2020, 14:30 Uhr
Sitzung 4 - „Gestern, Heute, Morgen in der Anästhesie bei Plastisch Chirurgischen Eingriffen“, „Gestern, Heute, Morgen in der Schmerzbehandlung bei PC Eingriffen“

Vorsitz: M. Zink, G. Rumpold-Seitlinger

Gestern, Heute, Morgen in der Anästhesie bei Plastisch Chirurgischen Eingriffen

M. Zink, Klagenfurt

- 4.01 **Die periphere Nervenstimulation als Behandlungsmethode des CRPS**
Isabelle Sawetz, Christian Smolle, Werner Girsch
Medizinische Universität Graz Graz
- 4.02 **Prävalenz und klinische Signifikanz von anatomischen Normvarianten im Zusammenhang mit dem Karpaltunnelsyndrom**
Michaela Gruber, Julia Wimbauer, Fabian Königer, Karl Schwaiger, Gottfried Wechselberger, Elisabeth Russe
Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg Salzburg

Schmerzbehandlung nach plastisch-chirurgischen Eingriffen

G. Rumpold-Seitlinger, Graz

4.03 **Anatomische Variation des Ramus infrapatellaris determiniert das klinische Risiko für infrapatellare Neuralgie.**

Supper Paul 1, Hirtler Lena 2, Radtke Christine 1

1 Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, 2 Medizinische Universität Wien, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie Wien

4.04 **Anatomische, Trigger-gezielte Diagnostik und Therapie der chronischen, therapieresistenten Migräne: Lokalanästhesie, Kortison, Botox**

Elisabeth Russe, Fabian Königer, Patrick Mandal, Karl Schwaiger, Gottfried Wechselberger

Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg Salzburg

16:00 - 16:30 Kaffeepause

Freitag, 18.9.2020, 16:30 Uhr

Sitzung 5 - Gestern, Heute, Morgen des Fetttransfers

Vorsitz: R. Koller, M. Rab

Gestern, Heute, Morgen des Fetttransfers

M. Rab, Klagenfurt

5.01 **Gender in der Stammzellforschung: Hat das Spendergeschlecht einen Einfluss auf die Physiologie der Fettstammzelle?**

Tina Rauchenwald, Susanne Lobenwein, Gerhard Pierer, Christian Ploner
Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
Medizinische Universität Innsbruck Innsbruck

5.02 **Lipofilling im Gesicht: Eine Exzellente Technik zur Wiederherstellung der natürlichen Gesichtskontur**

Peter Pumberger, Fabian Königer, Julia Wimbauer, Karl Schwaiger,
Gottfried Wechselberger, Elisabeth Russe

Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg Salzburg

5.03 **Das Pjurebreast-Konzept : unsere Erfahrungen mit der komplett autologen ästhetischen Brustvergrößerung mit Eigenfett**

Huemer GM, Wenny R, Duscher D, Schmidt M

Kepler Universitätsklinikum Linz

5.04 **Lipofilling nach Therapie der Dupuytrenschen Kontraktur mit CCH zur Reduktion der Langzeitrezidivrate vorläufige Ergebnisse**

M. Müller-Eggenberger, M. Neuwirth, M. Rab
Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, KABEG,
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee Klagenfurt

18:00 Vollversammlung

19:30 Festabend

Samstag, 19.9.2020, 8:00 Uhr
Sitzung 6 - Präsentationen: Wunden/Narben und Verbrennungen
Freie Themen

Vorsitz: L. P. Kamolz, Ch.-H. Tzou

- 6.01 **Smart Dressings: idealer als ideal**
Sebastian P. Nischwitz, Hanna Luze, Judith CJ Holzer, Lars-Peter Kamolz
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive
Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
Graz
- 6.02 **Ein auf Nanocellulose basierender Wundverband zur konservative
Wundbehandlung bei Kindern mit oberflächlichen II°-igen Verbrennungen.**
Dr. Annika Resch, Dr. Clement Staud, Univ-Prof. Dr. Christine Radtke, MBA,
FEBOPRAS
Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Medizinische Universität Wien
Wien
- 6.03 **Die genetische Landschaft hypertropher Narben identifiziert Serin-
Proteasen als kritische Regulatoren in Narbenbildung und
Myofibroblasten-Differenzierung**
Vera Vorstandlechner, Maria Laggner, Dragan Copic, Yiyang Chen, Bahar
Golabi, Werner Haslik, Christine Radtke, Erwin Tschachler, Hendrik Jan
Ankersmit*, Michael Mildner*
Laboratory for Cardiac and Thoracic Diagnosis, Regeneration and Applied
Immunology, Division of Thoracic Surgery / Division of Plastic
and Reconstructive Surgery, Department of Surgery, Medical University of
Vienna Vienna
- 6.04 **Global Burn Care: Ergebnisse einer Expertenumfrage zur weltweiten
Verbrennungsbehandlung**
Sebastian P. Nischwitz, Hanna Luze, Judith CJ Holzer, M Giretzlehner, Lars-
Peter Kamolz
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive
Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
Graz
- 6.05 **Verbrennungen unter Langzeitsauerstofftherapie**
C. Freystätter, A. Fochtmann-Frana, G. Ihra, T. Rath, C. Radtke
Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie/Abteilung für
Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Wien
Wien

- 6.06 **Hitzebelastungen in der plastischen Chirurgie; Auswirkungen auf den
Körper und Kühlende Kleidung als Bewältigungsstrategie**
Hanna Luze, Judith CJ Holzer, Sebastian P Nischwitz, Lars-Peter Kamolz
Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Plastische,
Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie Graz Graz
- 6.07 **Thermographie als nicht invasive Methode zur Evaluation von
Seitendifferenzen in Perforator-Lappen**
Niepel A, Galuska T, Hellekes D, Sokullu F, Koller R, Steinkellner L
Klinik Landstraße Vienna

Samstag, 19.9.2020, 9:15 Uhr
**Sitzung 7 - Gestern, Heute, Morgen in der Behandlung von
kindlichen Fehlbildungen**

Vorsitz: W. Girsch, A. Gohritz

Gestern, Heute, Morgen in der Behandlung von kindlichen Fehlbildungen
Gohritz, Basel

- 7.01 **Operative Behandlung der Radiusdysplasie**
Georg Singer (1), Barbara Schmidt (1), Werner Girsch (2)
Universitätsklinik Graz, Klinik für Kinderchirurgie (1), Abt. für Plastische,
Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (2) Graz
- 7.02 **Operative Korrekturen bei Ulnahypoplasie**
Werner Girsch (1), Tanja Kraus (2), Georg Singer (3)
Universitätsklinik Graz, (1) Abt. für Plastische, Rekonstruktive und
Ästhetische Chirurgie, (2) Abt. für Kinderorthopädie, (3) Klinik für
Kinderchirurgie Graz
- 7.03 **Langzeitergebnisse nach Behandlung des Poland Syndroms mittels
funktionellem, transversen Muskulus Gracilis Lappen (TMG) bei Männern**
Karl Schwaiger, Julia Wimbauer, Fabian Koeninger, Peter Pumberger, Julia
Metzler, Elisabeth Russe, Thomas Schoeller, Gottfried Wechselberger
Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität, Salzburg
- 7.04 **Defektdeckung mittels Spalthautdeckung beim Frühgeborenen.
Zweizeitiges Vorgehen unter Verwendung von allogenen Dermisersatz
(Integra Bilyer). Ein seltener Fall.**
M. Müller-Eggenberger, M. Neuwirth, C. Kanduth, M. Rab
Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, KABEG,
Klinikum Klagenfurt Klagenfurt am Wörthersee

- 7.05 **Auswirkungen auf die Kinematik der oberen Extremität durch Derotationsosteotomien des Humerus bei Patienten mit geburtstraumatischer oberer Plexus Brachialis Läsion**
AL. Pignet, G. Weigel, CM. Mann, A. Kranzl, W. Girsch,
Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie Graz
- 7.06 **Der vaskularisierte Fibulatransfer zur Extremitätenrekonstruktion bei Kindern und Jugendlichen**
Christian Smolle, Jessica Didcock, Isabelle Sawetz, Gert Petje, Lars-Peter Kamolz, Werner Girsch
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
Graz

11:00 - 11:30 Kaffeepause

Samstag, 19.9.2020, 11:30 Uhr
Sitzung 8 - „Der Plastische Chirurg zwischen Pandemie, Social media und Ökonomie, Leadership in Krisenzeiten“

Vorsitz: B. Zink

Der Plastische Chirurg zwischen Pandemie, Social Media und Ökonomie Leadership in Krisenzeiten

L.-P. Kamolz, Graz

- 8.01 **COVID-19 und Plastische Chirurgie: Ist die Schönheitschirurgie ein wichtiger Bestandteil der medizinischen Versorgung?**
Popp D., Smolle C, Nischwitz SP, Sawetz I, Schaunig C, Winter R, Spindel S, Kamolz LP
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
Graz
- 8.02 **Der sozioökonomische Einfluss von COVID-19: Ästhetische Medizin am Höhepunkt des Shutdowns**
Maximilian Mahrhofer, Karl Schwaiger, Julia Metzler, Elisabeth Russe, Gottfried Wechselberger
Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
- 8.03 **Einfluss eines globalen Gesundheitsereignisses auf das Online Suchverhalten der Bevölkerung bzgl. Plastisch-chirurgischer Eingriffe am Beispiel der COVID-19-Pandemie**
S. Nischwitz
- 8.04 **Gender-spezifische Aspekte der Plastischen Chirurgie**
Dr. Eva Györi, PhD, Univ.-Prof. Dr. Christine Radtke, MBA, FEBOPRAS
Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Wien Wien
- 8.05 **Sexismus bei Basaliomresektionen**
Niepel A, Hellekes D, Attia N, Koller R, Steinkellner L
Klinik Landstraße Vienna
- 8.06 **Google als Medium zur Bedarfsanalyse plastisch-chirurgischer Eingriffe**
Hanna Luze, Sebastian P Nischwitz, Lars-Peter Kamolz
Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie Graz

8.07 **Soziale Medien im Bereich der Plastischen Chirurgie; Trends und Auswirkungen**

Hanna Luze, Sebastian P Nischwitz, Lars-Peter Kamolz

Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie Graz

8.08 **Soziale Medien in der Plastischen Chirurgie**

Janis Jung, Felix Wagner

MOOCI Vienna

8.09 **Der digitale Patientenweg (Digital Patient Journey) in der Plastischen Chirurgie**

Janis Jung

MOOCI Vienna

8.10 **Ein- vs. zweizeitige Rekonstruktionsverfahren in der onkologischen Kopf-Hals-Chirurgie: eine 10-Jahres-Analyse hinsichtlich Arbeitsökonomie, Arbeitszeit und Patientensicherheit.**

Tina Rauchenwald, Teresa Steinbichler, Sasa Rajsic, Harald Prossliner, Dolores Wolfram, Herbert Riechelmann, Gerhard Pierer

Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck



Definisse™ Threads

For facial contour reshaping.

Das Sortiment der DEFINISSE™ THREADS umfasst verschiedene resorbierbare Monofilament-Fäden synthetischen Ursprungs [Poly-L-Milchsäure und Caprolacton, P(LA-CL)]: **Die Lösung für einen minimalinvasiven Liftingeffekt.¹**

Entdecken Sie mehr unter www.relifecompany.com. Wir informieren Sie jederzeit gerne: relife@menarini.at

1 E. Berardesca: Reshaping with barbed threads. Minerva Medica. Feb 2020
Die Informationen in diesem Dokument sind ausschließlich für medizinische Fachkräfte bestimmt.

AT20004 | AT-DEF-03-06-2020

Follow us on  



TEILNEHMERGEBÜHREN

Chef-/FachärztInnen (Mitglieder*):	€ 390,00
Chef-/FachärztInnen (Nichtmitglieder):	€ 490,00
ÄrztInnen in Ausbildung (Mitglieder*):	€ 190,00
ÄrztInnen in Ausbildung (Nichtmitglieder):	€ 290,00
Unkostenbeitrag für StudentInnen*:	€ 60,00
Tageskarte 17.09.2020:	€ 130,00
Tageskarte 18.09.2020:	€ 160,00
Tageskarte 19.09.2020:	€ 130,00

* mit Vorlage bei Registrierung

ORGANISATION

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive
Chirurgie

Billrothhaus, Frankgasse 8, A-1090 Wien

Kongresspräsidentin:

Univ. Doz. Dr. B. Zink (Klagenfurt)

Kongresssekretäre:

Univ. Prof. Dr. M. Rab (Klagenfurt)

Univ. Prof. Dr. S. Spendel (Graz)

Mag. M. Widmann (Klagenfurt)

Tagungssekretariat/ Anmeldung Industrieausstellung:

Mag. Birgit Kamolz

con:concept e.U.

Hangweg 7

8075 Hart bei Graz

Mobil: +43 676 6039928

b.kamolz@conconcept.at

www.conconcept.at

con:concept
congress consulting concept

Tagungsort:

Weingut Taggenbrunn, Speicher,

Taggenbrunn 9

A-9300 St. Veit an der Glan

Datum:

17. - 19. September 2020

Tagungsdatum:

15. - 18. Januar 2020

Kongresswebsite:

www.oegpaerc2020.at

Diplomfortbildungspunkte:

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer
wurden Punkte approbiert: ID:



COVID-19 PRÄVENTION

2020 wird die ÖGPRÄC Jahrestagung unter besonderen Umständen durchgeführt. Die oberste Prämisse ist der Schutz unserer aller Gesundheit. Aus diesem Grund setzen wir alle erforderlichen COVID-19 Präventionsmaßnahmen:

- als reine Sicherheitsmaßnahme, um im Bedarfsfall den Behörden rasche Informationsketten zu ermöglichen, müssen wir Sie dieses mal um Ihre Telefonnummer & Mobilnummer bitten.
- kommen Sie NICHT zum Veranstaltungsort, wenn Sie sich krank fühlen, Symptome wie Husten, Kurzatmigkeit, Atembeschwerden, Halsschmerzen, Fieber oder Durchfall sowie Verlust von Geruchs- oder Geschmacksverlust bemerken oder Kontakt mit Personen mit COVID-19 Symptomen hatten.
- halten Sie während des gesamten Besuchs einen Mindestabstand von einem Meter zu anderen Personen ein.
- bitte tragen sie im Eingangsbereich und in Bereichen die mit einem Hinweis diesbezüglich gekennzeichnet sind einen Mund-Nase-Schutz. Sie können ihren eigenen Mund-Nasen-Schutz mitbringen oder bekommen vor Ort einen Mund-Nasenschutz zur Verfügung gestellt.
- vermeiden Sie Händeschütteln, schenken Sie ein herzliches Lächeln oder ein Glitzern in den Augen.
- waschen Sie Ihre Hände regelmäßig mit Seife, nutzen Sie die Desinfektionsmöglichkeiten, fassen Sie sich nicht mit den Händen ins Gesicht und niesen/ husten Sie in den Ellenbogen oder ein Einwegtaschentuch.
- Bitte halten Sie sich eigenverantwortlich an die Verhaltenshinweise vor Ort und folgen Sie den Anweisungen des Kongressteams.

Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich immer gerne bei uns melden.

Teilnehmer:

- Angemeldete Teilnehmer müssen sich vorab online registrieren, die maximale Personenanzahl während der Veranstaltung wird nicht überschritten.
- Der Abstand von 1 m muss eingehalten werden. Der beste Schutz ist und bleibt die Eigenverantwortung. Wir bitten alle Teilnehmenden sich respektvoll und der Situation entsprechend vorsichtig zu verhalten.
- Bitte tragen Sie im Eingangsbereich und im Ausstellerbereich einen Mund-Nasenschutz.
- Besucher erhalten beim Eintritt zur Tagung einen Mund-Nasenschutz, sollten Sie keinen eigenen mitbringen. Es kann selbstverständlich auch der eigene Mund-Nasenschutz getragen werden.
- Auf penible Hygiene wird während der gesamten Veranstaltung gesorgt, Hygienestationen sind vorhanden.
- Die Besucher werden gebeten sich an die zuvor per mail verschickten Check-in Zeiten zu halten.
- Die Anzahl der Besucher wird kontrolliert.
- Auf dem gesamten Gelände finden sich in regelmäßigen Abständen Desinfektionsmittelpender zur freien Verwendung.

RELIFE
MENARINI group

**MY SKIN SAYS
HOW I FEEL**

Definisse™ Filler

The beauty of a moment.

Hightech trifft auf die Kunst ästhetischer Medizin: Die innovative XTR™-Technologie der DEFINISSE™ FILLER erzeugt eine stabile, elastische 3D-Hyaluronsäure-Matrix. Ideal zur Korrektur der Gesichtskonturen sowie zum Volumenausgleich – für sofort sichtbare Resultate.^{1,2}

Entdecken Sie mehr unter www.relifecompany.com. Wir informieren Sie jederzeit gerne: relife@menarini.at

1 Gebrauchsanweisung Definisse™ restore filler + Lidocaine, letzte Überarbeitung: 07/2019 2 G. Salti: Meet the innovative XTR™ (EXCELLENT THREE-DIMENSIONAL RETICULATION) Technology of Definisse™ Filler, PRIME Journal Jan/Feb 2020, 10(1):84–85
Die Informationen in diesem Dokument sind ausschließlich für medizinische Fachkräfte bestimmt.

AT20003 | AT-DEF-02-06-2020

Follow us on

