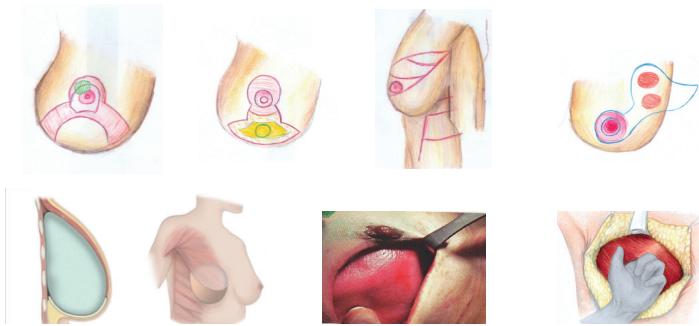


7. Operations-Workshop Onkoplastik, Implantate und Netze in der Onkologischen Mammachirurgie

05.03. - 06.03.2020

Helios Universitätsklinik Wuppertal in Kooperation
mit dem Veranstalter Institut für makroskopische
und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Gute ästhetische und funktionelle Ergebnisse sind heute neben der lokalen Tumorkontrolle wichtigste Ziele der operativen Therapie des Mammakarzinoms. Onkoplastische Techniken haben die ästhetischen Ergebnisse enorm verbessert. Die grundlegenden Prinzipien der Onkoplastik sind genaue Planung der Haut- und Gewebezisionen, Remodellierung des glandulären Gewebes und Repositionierung des Nipple-Areola Komplexes.

Auch Mastektomien sind entscheidend weiterentwickelt worden. In vielen Fällen kann heute anstelle einer radikalen bzw. modifiziert radikalen Mastektomie eine hautsparende Mastektomie (skin-sparing mastectomy, SSM) ggf. mit Erhalt des Mamillen-Areola Komplexes (nipple-sparing mastectomy, NSM) durchgeführt und die Brust sofort rekonstruiert werden. Zur Rekonstruktion stehen Implantate und Eigengewebe zur Verfügung.

BrustchirurgInnen sollten die Indikationen differenziert stellen, Patientinnen umfassend aufklären, Operationen genau planen, die richtigen Techniken individuell an die Patientin anpassen und etwaige postoperative Probleme beherrschen. Neue Operationstechniken und das entsprechende perioperative und Komplikationsmanagement sollten erlernt werden.

Wir laden Sie herzlich zum 7. Kurs "Onkoplastik, Implantate und Netze in der Onkologischen Mammachirurgie" an der Medizinischen Universität Graz ein. Der Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit einer 2-tägigen interdisziplinären Fortbildung mit Hands-on Workshop und den Austausch mit internationalen und nationalen KollegInnen am einzigartigen Grazer Anatomischen Institut.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



PROF. VESNA BJELIC-RADISIC
HELIOS UNIVERSITÄTSKLINIK
WUPPERTAL
WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



PRIV.-DOZ. GEORG FEIGL
INSTITUT FÜR MAKROSKOPISCHE
UND KLINISCHE ANATOMIE
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Programm

Donnerstag, 05.03.2020,
Vorträge Anatomisches Institut, Harrachgasse 21, 8010 Graz

08:30 - 08:45	Brusterhaltende onkoplastische Techniken im Überblick <i>F. Fitzal</i>
08:45 - 08:55	Indikationen und Op-Schritte: Round Block/Batwing Technik <i>M. Knauer</i>
08:55 - 09:05	Indikationen und Op-Schritte: Kranialer Stiel, kaudaler Stiel <i>S. Krämer</i>
09:05 - 10:20	Hands-on an der Körperspenderin <i>Op-Schritte der oben beschriebenen Techniken</i>
10:20 - 10:40	Kaffeepause
10:40 - 10:55	Indikationen und Op-Schritte: J-Plastik, L-Plastik, B Plastik, Rotationsflap <i>P. Schrenk</i>
10:55 - 11:10	Indikationen und Op-Schritte: LADO <i>D. Rezek</i>
11:10 - 12:30	Hands-on an der Körperspenderin <i>Op-Schritte der oben beschriebenen Techniken</i>
12:30 - 14:00	Mittagessen
14:00 - 19:15	Vorträge*

Programm

Donnerstag, 05.03.2020,

Vorträge Anatomisches Institut, Harrachgasse 21, 8010 Graz

14:00 - 14:10	Eröffnung und Moderation <i>V. Bjelic-Radisic, G. Feigl</i>
14:10 - 14:30	Anatomische Grundlage <i>G. Feigl</i>
14:30 - 14:50	Bedeutung der operativen Therapie im Wandel der Zeit <i>M. Thill</i>
14:50 - 15:10	BCT/OPBC statt Mastektomie <i>F. Fitzal</i>
15:10 - 15:30	Zeitpunkt der Operation und Biologie des Mammakarzinoms <i>M. Untch</i>
15:30 - 15:50	Kaffeepause
15:50 - 16:10	Onkologische Sicherheit: Rezidivraten nach OPBC und NSM/SSM <i>Ch. Tausch</i>
16:10 - 16:30	Implantate/Matrices in der onkologisch-rekonstruktiven Mammachirurgie <i>A. Faridi</i>
16:30 - 16:50	Implantat und Bestrahlung: Ist das noch erlaubt? <i>D. Egle</i>
16:50 - 17:05	Indikation für Eigengewebsrekonstruktion <i>J. Wagner</i>
17:05 - 17:20	BIA-ALCL <i>Ch. Solbach</i>
17:20 - 17:30	Omentum majus <i>M. Hubalek</i>
17:30 - 17:40	Lipofilling <i>T. Rappl</i>
17:40 - 18:00	Kaffeepause
18:00 - 19:00	<i>Pro & Contra: Gestielte vs freie Lappen</i> <i>S. Buchen, R. Koller</i> <i>Pro & Contra: Präpectorale vs retropectorale Implantat:</i> <i>C. Nestle-Krämling vs D. Wagner</i> <i>(Vorträge je 5 Min, Diskussion 10 Min)</i> <i>Diskutanten: Thill, Faridi, Spindel, Fridrich, Elfgen, Schrenk, Knauer</i>
Ab 19:30	Gemeinsames Abendessen

Programm

Freitag, 06.03.2020,

Vorträge Anatomisches Institut, Harrachgasse 21, 8010 Graz

8:30 - 8:40	Anatomische Präparation bei subkutaner Mastektomie <i>S. Kümmel</i>
8:40 - 8:50	Operationsschritte der SSM/NSM mittels Implantat und Netz <i>S. Buchen</i>
8:50 - 9:00	Lage des Implantats: subpectoral oder präpectoral? <i>R. Reitsamer</i>
9:00 - 9:15	Indikationskriterien für NSM oder SSM <i>D. Gschwantler-Kaulich</i>
9:15 - 10:30	Hands-on an der Körperspenderin: <i>Skinsparing Mastektomie, Herstellung des submuskulären Implantatlagers, Inframammäre Falte</i>
10:30 - 10:50	Kaffeepause
10:50 - 11:00	Implantat mit Netz vs. Expander: Wahl der Schnittführung <i>R. Koller</i>
11:00 - 11:10	Perioperatives Management <i>C. Nestle-Krämling</i>
11:10 - 11:40	Komplikationsmanagement <i>P. Schrenk</i>
11:40 - 12:50	Hands-on an der Körperspenderin: Rekonstruktion mit Implantat und Netz, Expander
12:50 - 13:30	Mittagessen
13:30 - 13:50	Indikation und Technik: Lipofilling <i>D. Rezek</i>
13:50 - 14:00	Rekonstruktion des Areolarkomplexes <i>A. Sir</i>
14:00 - 15:00	Hands-on an der Körperspenderin: <i>Areolakomplexrekonstruktion, Lipofilling</i>
15:00 - 15:10	Abschlussworte Faculty & TeilnehmerInnen
15:10	Ende der Veranstaltung

*Vorträge (kostenfrei)

Vortragende und Tutoren

V. Bjelic-Radicic	Univ.-Prof. Dr., Helios Universitätsklinikum Wuppertal, D
S. Buchen	Dr., Frauenklinik-Asklepios Klinik GmbH Wiesbaden, A
D. Egle	PD Dr., Brust Gesundheit Zentrum Tirol, Universitätsfrauenklinik Innsbruck, A
C.Elfgen	Brust-Zentrum Zürich, CH
A. Faridi	Prof. Dr., Abteilung für Senologie/Brustzentrum, Universitätsklinik Bonn, D
F. Fitzal	Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Wien, A
G. Feigl	OA Priv.-Doz. Dr., Institut für makroskopische und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz, A
D. Gschwantler-Kaulich	Ass. Prof. Dr., Universitätsfrauenklinik/Gynäkologie, Medizinische Universität Wien, A
M. Hubalek	PD Dr., Brustgesundheitszentrum Schwaz, A
M. Knauer	PD Dr., Brustzentrum Ostschweiz, St. Gallen, CH
R. Koller	Prim. Univ.-Prof. Dr., Abteilung für Plastische Chirurgie, Wilhelminenspital, Wien, A
S. Krämer	Priv.-Doz. Dr., Brustzentrum Helios Klinikum Krefeld, D
S. Kümmel	PD Prof. Dr., Director Interdisciplinary Breast Unit, Kliniken Essen-Mitte (KEM), D
C. Nestle-Krämling	Dr., Gynäkologisches Krebszentrum und Senologie/Brustzentrum, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf, D
T. Rappl	OA Dr., Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Plastische Chirurgie, Medizinische Universität Graz, A
R. Reitsamer	Univ.-Prof. Dr., PMU Salzburg, Abteilung für Gynäkologie Salzburg, A
D. Rezek	Dr., Klinik für Senologie/Brustzentrum/Ästhetische Chirurgie, Marien-Hospital Klinik Wesel, D
P. Schrenk	Universitätsdozent Dr., Abteilung für Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum Linz, A
A. Sir	OA Dr., PMU Salzburg, Abteilung für Gynäkologie, Salzburg, A
S. Solbach	Univ.-Prof. Dr., Universitätsfrauenklinik Frankfurt, D
St. Spendel	Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Plastische Chirurgie, Medizinische Universität Graz, A
Ch. Tausch	PD Dr., Brust-Zentrum Zürich, CH
M. Thill	Prof. Dr., Klinik für Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie Agaplesion Markus Krankenhaus, D
M. Untch	Univ.-Prof. Dr., Helios Klinikum Berlin-Buch, D
J. Wagner	OA Dr., Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin-Zehlendorf, D

Organisatorisches

Teilnehmerzahl Tagungsort und -zeiten

Beschränkt auf 20 TeilnehmerInnen
Anatomisches Institut, Harrachgasse 21
8010 Graz



Tagungsgebühr

2 Tage: € 1.390,- inkl. 20% USt. / (Vorträge frei)
1 Tag: € 800,- inkl. 20% USt. / (Vorträge frei)

Anmeldung und Sekretariat

Bitte geben Sie Ihre Rechnungsadresse,
E-Mail und Telefonnummer an!
Sie erhalten nach der Anmeldung eine Rechnung
mit Rechnungsnummer – diese Nummer bitte bei
der Einzahlung auf das in der Rechnung
angegebene Konto anführen!

Brands Minds Media Communication GmbH
Inkustrasse 1-7/3/2. OG, 3400 Klosterneuburg
Tel.: +43 (0) 2243/20 898, Mail: office@bmmc.at

Unterkunft

Ein begrenztes Zimmerkontingent im
Parkhotel Graz (www.parkhotel-graz.at)
ist bis zum 01.02.2020 reserviert –
bitte selbst buchen mit Hinweis auf den Kurs.

Parken

- Öffentliche Anreise empfohlen
- Kurzparkzone im gesamten Univiertel
- Parkhotel (850 m/12 Min. zu Fuß)
- Tiefgarage Pfauengarten,
Einfahrt Paulustorgasse
(1.000 m/ 14 Min. zu Fuß zur Anatomie)

Organisation und Kursleitung

Prof. Dr. V. Bjelic-Radisic
Helios Universitätsklinik Wuppertal in
Kooperation mit dem Veranstalter Institut für
makroskopische und klinische Anatomie,
Medizinische Universität Graz

Mit freundlicher Unterstützung



Medtronic

