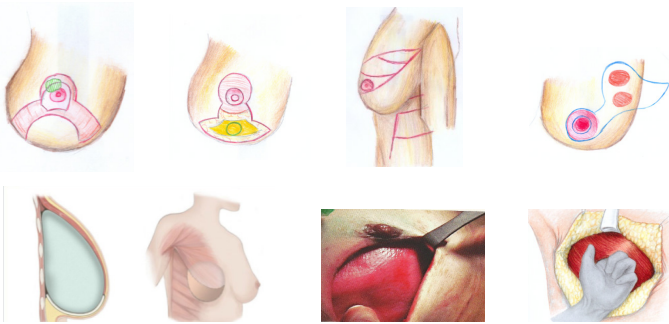


## 6. Operations-Workshop Onkoplastik, Implantate und Netze in der Onkologischen Mammachirurgie

28.02. - 01.03.2019

Univ.-Frauenklinik und Anatomisches Institut der  
Medizinischen 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 6. Kurs "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 Anatomischen Institut in Graz.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



UP Vesna Bjelic-Radicic  
Helios Universitätsklinik Wuppertal  
Wissenschaftliche Leitung



UP Karl Tamussino  
Medizinische Universität Graz



UP Uwe Lang  
Medizinische Universität Graz

## Programm

Donnerstag, 28.02.2019, Anatomisches Institut, Harrachgasse 21

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>V. Bjelic-Radusic</i>
08:55 - 09:00	Indikationen und Op-Schritte: Kranialer Stiel, kaudaler Stiel <i>M. Knauer</i>
09:05 - 10:20	<b>Hands-on an der Körperspenderin</b> <i>Op-Schritte der oben beschriebenen Techniken</i>
10:20 - 10:40	Kaffeepause
10:40 - 10:50	Hautreduktionsmastektomie mit inf. Dermofettlappen (autoderm Technik) <i>A. Faridi</i>
10:50 - 11:10	Defektdeckung mit kaudalem Stiel <i>P. Schrenk</i>
11:10 - 11:20	Tipps und Tricks, Wahl der Technik <i>Ch. Solbach</i>
11:20 - 12:30	<b>Hands-on an der Körperspenderin</b> <i>Op-Schritte der oben beschriebenen Techniken</i>
12:30 - 14:00	Mittagessen
14:00 - 19:00	<b>Vorträge*</b>

## Programm

Donnerstag, 28.02.2019, Vorträge UFK Hörsaal Graz

14:00 - 14:10	Eröffnung und Moderation <i>U. Lang, K. Tamussino</i>
14:10 - 14:30	Bedeutung der operativen Therapie im Wandel der Zeit <i>M. Knauer</i>
14:30 - 14:50	Onkoplastische BET- Ein Versuch der Standardisierung <i>F. Fitzal</i>
14:50 - 15:20	Implantate/Matrices in der onkologisch-rekonstruktiven Mammachirurgie <i>A. Faridi</i>
15:20 - 15:40	Indikation für Eigengeweberekonstruktion <i>R. Koller</i>
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 16:30	Onkologische Sicherheit: Rezidivraten und Indikationen für NSM/SSM mit Sofortrekonstruktion <i>Ch. Solbach</i>
16:30 - 16:50	Operative Therapien bei Mutationsträgerinnen <i>Ch. Singer</i>
16:50 - 17:05	Neue Op-Techniken: Omentum majus <i>M. Hubalek</i>
17:05 - 17:20	Neue Op-Techniken: Lipofilling <i>T. Rappl</i>
17:20 - 17:50	Onkoplastische Operationen- weniger ist mehr <i>M. Rezaei</i>
17:50 - 18:20	Medikamentöse Therapie beim Mammakarzinom: vor oder nach der Operation ? <i>M. Untch</i>
18:20	Diskussion/ Hinweise für den 2. Tag
Ab 19:00	Gemeinsames Abendessen

## Programm

Freitag, 01.03.2019, Anatomisches Institut, Harrachgasse 21

8:30 - 8:45	Operationsschritte der SSM/NSM mittels Implantat und Netz <i>Ch. Solbach</i>
8:45 - 9:00	Lage des Implantats: subpectoral oder präpectoral? <i>F. Fitzal</i>
9:00 - 9:15	Wann mache ich NSM und wann SSM? <i>R. Reitsamer</i>
9:15 - 10:30	<b>Hands-on an der Körperspenderin:</b> <i>Skinsparing Mastektomie, Herstellung des submuskulären Implantatlagers, Inframammäre Falte</i>
10:30 - 10:50	Kaffeepause
10:50 - 11:05	Implantat mit Netz vs. Expander: Wahl der Schnittführung <i>D. Gschwantner</i>
11:05 - 11:20	Perioperatives Management <i>Ch. Tausch</i>
11:20 - 11:40	Komplikationsmanagement <i>P. Schrenk</i>
11:40 - 12:50	<b>Hands-on an der Körperspenderin:</b> <i>Rekonstruktion mit Implantat und Netz</i>
12:50 - 13:30	Mittagessen
13:30 - 13:50	Fallbeispiele <i>St. Spindel</i>
13:50 - 14:00	Rekonstruktion des Areolarkomplexes <i>A. Sir</i>
14:00 - 15:00	<b>Hands-on an der Körperspenderin:</b> <i>Ablatio, Rekonstruktion mit Expander, Areolakomplexrekonstruktion</i>
15:00 - 15:10	Abschlussworte Faculty & TeilnehmerInnen
15:10	Ende der Veranstaltung

## Vortragende und Tutoren

V. Bjelic-Radiscic	Univ.-Prof. Dr., Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Universitätsfrauenklinik Graz, Med Uni Graz, A,D
A. Faridi	Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn, D
F. Fitzal	Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Wien, A
D. Gschwantler-Kaulich	Ass. Prof. Dr., Universitätsfrauenklinik/Gynäkologie, Medizinische Universität Wien, A
M. Hubalek	PD Dr., Brustgesundheitszentrum Schwaz, A
M. Knauer	PD Dr. Kantonsspital St. Gallen, CH
R. Koller	Prim. Univ.-Prof. Dr., Abteilung für Plastische Chirurgie, Wilhelminenspital, Wien, A
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
M. Rezai	Dr., Europäisches Brustzentrum Düsseldorf, Medical Center Düsseldorf, D
P. Schrenk	Universitätsdozent Dr., Abteilung für Chirurgie, Kepler Universitätsklinikum Linz, A
Ch. Singer	Univ.-Prof. Dr., Universitätsfrauenklinik /Gynäkologie, Medizinische Universität Wien, A
A. Sir	OA Dr., PMU Salzburg, Abteilung für Gynäkologie, Salzburg, A
S. Solbach	Univ.-Prof. Dr., Universitätsfrauenklinik Frankfurt, D
St. Spindel	Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Plastische Chirurgie, Medizinische Universität Graz, A
Ch. Tausch	PD Dr., Brust-Zentrum Zürich, CH
M. Untch	Univ.-Prof. Dr., Helios Klinikum Berlin-Buch, D

## Organisatorisches

### Teilnehmerzahl Tagungsort und -zeiten

Beschränkt auf 20 TeilnehmerInnen  
Anatomisches Institut, Harrachgasse 21  
UFK Graz, Auenbruggerplatz 14



### Tagungsgebühr

2 Tage: € 1.300,- inkl. 20% USt. / (Vorträge frei)  
1 Tag: € 700,- 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](mailto:office@bmmc.at)

### Unterkunft

Ein begrenztes Zimmerkontingent im  
Parkhotel Graz ([www.parkhotel-graz.at](http://www.parkhotel-graz.at))  
ist bis zum 01.02.2019 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 Pfauegarten,  
Einfahrt Paulustorgasse  
(1.000 m/ 14 Min. zu Fuß zur Anatomie)

### Organisation und Kursleitung

UP Dr. V. Bjelic-Radicic

# Mit freundlicher Unterstützung



**Medtronic**



A Pierre Fabre Pharma division