



Forum
**Chirurgie
plastică**
+ro

**New Trends
in Postmastectomy
Breast Reconstruction**

14 OCTOMBRIE 2023

HOTELUL PHOENICIA

BUCUREȘTI





Noi tendințe în reconstrucția mamară postmastectomie



14 OCTOMBRIE | HOTEL PHOENICIA

9:00- 9:30: Înregistrarea participanților

9:30 - 10:00: Deschiderea simpozionului - Discurs de bun venit:

- Rector UMFCD - Prof. Univ. Dr. Jinga Viorel
- Președintele ACPR - Prof. Univ. Dr. Georgescu Alexandru
- Președintele ANISC - Prof. Univ. Dr. Caruso Francesco
- Manager Spitalul Clinic de Urgență "Prof. Dr. Agrippa Ionescu" - Conf. Univ. Dr. Gheorghiu Valeriu
- Președintele conferinței - Prof. Univ. Dr. Jecan Radu Cristian
- Scurtă prezentare a obiectivelor și subiectelor conferinței

10:00 - 11:30: Prezentarea cazurilor - Conf. Univ. Dr. Răducu Laura

- Redarea înregistrării video a 3 cazuri de reconstrucție mamară postmastectomie - sesiune sponsorizată de Polytech
- Întrebări și răspunsuri.
- Experiențe, provocări și nevoi ale pacienților.

11:30 - 12:00: Pauză de cafea

12:00 - 14:00: Bazele reconstrucției mamare

- Chirurgia conservativă și oncoplastică a sânului, indicații, contraindicații – Prof. Univ. Dr. Caruso Francesco, Italia;
- Reconstrucția autologă a sânului cu lambouri bazate pe perforante – Dr. Dario Virzi, Italia;
- Reconstrucția prepectorală a sânului cu proteze poliuretane – Dr. Marco Latino, Italia;
- Extinderea indicațiilor și soluții în reconstrucția mamară bazată pe implant – Prof. Univ. Dr. Jecan Radu Cristian
- Dezvăluirea Frumuseții Interioare: o explorare cuprinzătoare a anatomiei sânului – Prof. Dr. Filipoiu Florin Mihail, România;
- Experiențe, provocări și nevoi ale pacienților

14:00 - 15:00: Pauză de prânz

15:00 - 15:40: Simpozion Polytech.

- S.I.M.P.L.E Reconstrucție mamară cu implanturi B-Lite – Prof. Antonopoulos Dimitrios, Grecia;
- Poliuretanul modern. Aplicarea datelor clinice în practica zilnică - Studente Agnese, Regional Sales Director Central & Eastern Europe POLYTECH Health and Aesthetics GmbH

15:40 - 17:30: Masă rotundă – Managementul terapeutic integrat în cancerul mamar
Moderator: Prof. Univ. Dr. Jecan Radu Cristian

- Noi perspective în cancerul mamar - Prof. Univ. Dr. Nițipir Cornelia,
- Stațiile limfatice ale sânului și importanța ganglionului santinela în abordarea terapeutică - Conf. Univ. Dr. Tulin Adrian Daniel,
- Integrarea imunohistochimiei în conduita terapeutică - Dr. Tianu Elena,
- Diagnostic imagistic în cancerul mamar - Dr. Chiriac Oana,
- Radioterapia postmastectomie și reconstrucția de sân - o continuă provocare - Dr. Anica Andrei,
- Reconstrucția mamară postmastectomie și calitatea vieții pacienților - Conf. Univ. Dr. Răducu Laura
- Rolul psihologului în managementul terapeutic – Conf. Univ. Dr. Licu Monica, Asist. Univ. Dr. Adriana Cotel, Șef Lucr. Dr. Claudiu Gabriel Ionescu
- Întrebări.
- Experiențe, provocări și nevoi ale pacienților

17:30 - 18:00: Concluzii

18:15: Cină și cocktail

B-LITE®

LIGHTWEIGHT BREAST IMPLANTS

Significant benefits not only
for large implant sizes:

- Up to **30% less weight** than traditional implants
- They exert the **same pressure** on the lower pole **as traditional implants** that are **half the size** (A 300ml B-Lite® implant exerts the same pressure as a 145ml traditional implant*¹)
- The implants are designed to provide a **more predictable** long-term natural look and feel
- They **reduce the dynamic forces** on the breast tissues resulting in **less stretching** from dynamic movement
- They provide greater **daily comfort**

* Demonstrated for anatomical high profile identically shaped implants

¹ Breast Implants and Pressure, (2018), G&G Data on File

POLYTECH

B-Lite® lightweight breast implants are manufactured in Germany and **CE** approved. The products described are covered by one or more US and international patents. B-Lite® is a registered trademark of G&G Biotechnology Ltd. The Legal Manufacturer is G&G Biotechnology Ltd. © All rights reserved.



POLYTECH

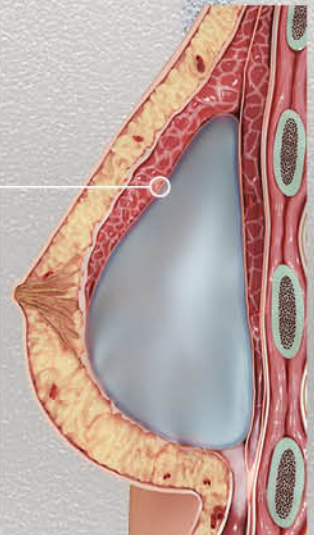
Microthane®

A SAFE & STABLE SOLUTION

Bio-favouring implant surface

Simulation of progressive tissue ingrowth into the Microthane® surface.

CONTACT ZONE



Long-term Stability



High level of Predictability



Very low risk of Capsular Contracture



Special capsular morphology for formation of the capsule



Low Capsular Contracture rate even with radiation therapy



Greater tissue adherence to reduce implant rotation and displacement

Sources

- Immediate Breast Reconstruction after mastectomy with polyurethane implants versus textured implants: A retrospective study with focus on capsular contracture
Andrea Loreti a, *, Giacomo Siri b, Matteo De Carli a, Benedetta Fanelli a, Floriana Arelli a, Diana Spallone a, Ornella Abate a, Massimo La Pinta c, Elena Manna c, Emanuele Zarba Meli c, Leopoldo Costarelli d, Damiana Andrulli e, Laura Broglia g, Paola Scavina f, Lucio Fortunato c
- Pompei S, et al, "Polyurethane Implants in 2-Stage Breast Reconstruction: 9-Year Clinical Experience", Aesthetic Surgery Journal, Volume 37, Issue 2, 1 February 2017, Pages 171-176, doi.org/10.1093/asj/sjw183.
- Pompei S, Evangelidou D, Arelli F, Ferrante G. 2016. "The Modern Polyurethane-Coated Implant in Breast Augmentation: Long-Term Clinical Experience". Aesthetic Surgery Journal 36(10):1124-1129.
- Verpaele A, Tonnard P, Experience with the new generation Micro Polyurethane covered Silicone breast implants, www.coupureseminars.
- Implants of Excellence, Annual Survey, 2007-2019, POLYTECH, Data on File.



Noi tendințe în reconstrucția mamară postmastectomie

14 OCTOMBRIE | HOTEL PHOENICIA

MULȚUMIM SPONSORILOR

GOLD



FRAMED MEDICAL DEVICE

POLYTECH



SILVER



RAFI MEDICAL®
Echipamente pentru viață

BRONZE



STANDARD

MAAM