

ODDZIAŁ CHIRURGII PLASTYCZNEJ

Ordynator Oddziału

dr n. med. Marek Paul

Pielegniarka Oddziałowa

lic. Bogumiła Węgiel

Zespół specjalistów chirurgii plastycznej

lek. Michał Knakiewicz

lek. Ryszard Nawrocki

lek. Maciej Cezary Pawlicki (Zastępca Ordynatora)

W trakcie specjalizacji z chirurgii plastycznej

lek. Łukasz Duda-Barcik

lek. Paweł Jaremków

Sekretariat oddziału

tel. 71 306 46 83

Oddział posiada 14 łóżek.

Nasze motto powtarzając za Albertem Einsteinem:

„Wszystko należy upraszać jak tylko można, ale nie bardziej”

Albert Einstein

Oddział prowadzi diagnostykę i leczenie pacjentów z zakresu chirurgii plastycznej, przeprowadza podstawowe i zaawansowane procedury z dziedziny chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej oraz sprawuje intensywny nadzór pooperacyjny.

Prowadzimy także staże szkoleniowe dla osób z innych specjalizacji medycznych.

Wstępna kwalifikacja do planowych zabiegów prowadzona jest w przyszpitalnej Poradni Chirurgii Plastycznej w Poniedziałki, Wtorki i Czwartki, gdzie pacjenci uzyskują kompletny pakiet informacji co do zakresu zabiegu jak i koniecznych badań laboratoryjnych.

Spektrum zabiegów:

- **zabiegi skórne oraz tkanek miękkich:** wycinanie znamion dysplastycznych, zmian nowotworowych BCC i SCC, biopsja zmian skórnych, plastyka blizn pooperacyjnych i pourazowych, plastyka przykurczających blizn po oparzeniowych oraz rekonstrukcja ubytków tkanek
- **chirurgia piersi:** zabiegi rekonstrukcyjne piersi z zastosowaniem procedur II etapowych (ekspander-implant) z zastosowaniem uszypułowanych płatów z implantami oraz wszystkich technik mikrochirurgicznych z użyciem tkanek własnych (DIEP, IGAP, SGAP itp.). Redukcja piersi olbrzymich, redukcja ginekomastii (operacyjna, liposukcja), korekcja niedorozwoju i asymetrii klatki piersiowej w zakresie tkanek miękkich (np. zespół Poland)
- **chirurgia plastyczna pacjentów po zabiegach bariatrycznych:** lift dolnej połowy ciała, lift ud, lift ramion
- **chirurgia czaszkowo-twarzowa:** rekonstrukcja ubytków tkanek (pourazowych, pooperacyjnych), rekonstrukcja małżowin usznych i tkanek nosa, oraz leczenie wad rozwojowych
- **chirurgia nosa:** zabiegi naprawcze wad pourazowych, zabiegi naprawy funkcji nosa
- **korekcja wad poroższczepowych wargi nosa i podniebienia**
- **chirurgia ręki:** operacja zespołu cieśni nadgarstka i przykurczu Dupuytren'a, korekcje przykurczających blizn po oparzeniowych oraz zabiegi naprawcze w zakresie nerwów, naczyń oraz ścięgien, operacje mikrochirurgiczne w celu przywrócenia funkcji ręki
- **oparzenia i odmrożenia:** leczenie operacyjne i zachowawcze oparzeń oraz odmrożeń tkanek oraz następcze zabiegi rekonstrukcyjne
- **laserowa korekcja blizn po oparzeniowych**
- **leczenie chirurgiczne przewlekłych obrzęków limfatycznych kończyn**

Współpraca Naukowa:



- Współpraca ze Szpitalem Uniwersytetu Harvard Beth Israel Deaconess Medical Center BIDMC w Bostonie
- Współpraca z Massachusetts Institute of Technology MIT w Bostonie

Wybrane publikacje naukowe:

1. Surgical applications of 3-dimensional printing and precision medicine.

Hwang TJ, Kiang C, **Paul M.**

JAMA Otolaryngol Head Neck Surg. 2015 Apr;141(4):305-6. doi: 10.1001/jamaoto.2015.44.

PMID: 25695233

Impact Factor: 2.7

2. Analyzing Regional Differences over a Fifteen Year Trend of One-stage versus Two staged Breast Reconstruction in 941,191 Post-Mastectomy Patients

Kamali P, Koolen PG, Ibrahim AM, **Paul MA**, Dikmans RE, Schermerhorn ML, Lee BT, Lin SJ.

Plast Reconstr Surg. 2016 Mar 16.

Impact Factor: 2.993

3. The Current Role of Three-Dimensional (3D) Printing in Plastic Surgery

Kamali P, Dean D, Skoracki R, Koolen PG, Paul MA, Ibrahim AM, Lin SJ.

Plast Reconstr Surg. 2016 Jan 21. [Epub ahead of print]

PMID:26809040

Impact Factor: 2.993

4. Mastectomy skin necrosis after microsurgical breast reconstruction

Vargas CR, Koolen PG, Anderson KE, **Paul MA**, Tobias AM, Lin SJ, Lee BT

J Surg Res. 2015 Oct;198(2):530-4. doi: 10.1016/j.jss.2015.03.076. Epub 2015 Apr 1.

PMID:25913487

Impact Factor: 1.936

5. Regional and National Trends Over 20 Years in One-Stage vs Two-staged Implant Based Breast Reconstruction

Kamali P, Koolen PG, **Paul MA**, Medin C, Schermerhorn M, Lin SJ.

Plast Reconstr Surg. 2015 Oct;136(4 Suppl):122.

doi: 10.1097/01.prs.0000472433.57916.1d. No abstract available.

PMID: 26397643

Impact Factor: 2.993

6. Plastic Surgery Training Worldwide: Part 1. The United States and Europe

Kamali P, van Paridon MW, Ibrahim AM, **Paul MA**, Winters HA, Martinot-Duquennoy V, Noah EM, Pallua N, Lin SJ.

Plast Reconstr Surg Glob Open. 2016 Mar 17;4(3):e641.

doi: 10.1097/GOX.0000000000000627. eCollection 2016 Mar.

PMID: 27257571

Impact Factor: 0

7. National and Regional Differences in 32,248 Postmastectomy Autologous Breast Reconstruction Using the Updated National Inpatient Survey

Kamali P, **Paul MA**, Ibrahim AM, Koolen PG, Wu W, Schermerhorn ML, Lee BT, Lin SJ.

Ann Plast Surg. 2017 Jan 10. doi: 10.1097/SAP.0000000000000963.

Impact Factor: 1.535

8. Accurate Prediction of Tissue Viability at Postoperative Day 7 Using Only Two Intraoperative Subsecond Near-Infrared Fluorescence Images

Wada H, Vargas CR, Angelo J, Faulkner-Jones B, **Paul MA**, Ho OA, Lee BT, Frangioni JV.

Plast Reconstr Surg. 2017 Feb;139(2):354-363. doi: 10.1097/PRS.0000000000003009.

PMID: 28121867

Impact Factor: 2.993

9. Oncoplastic breast surgery: Achieving oncological and aesthetic outcomes.

van Paridon MW, Kamali P, **Paul MA**, Wu W, Ibrahim AMS, Kansal KJ, Houlihan MJ, Morris DJ, Lee BT, Lin SJ, Sharma R.

J Surg Oncol. 2017 May 2. doi: 10.1002/jso.24634

Impact Factor: 3.151

10. Oxygen-Sensing Paint-On Bandage: Calibration of a Novel Approach in Tissue Perfusion Assessment

Pieter G. L. Koolen, M.D. Zongxi Li, Ph.D. Emmanuel Roussakis, Ph.D. **Marek Paul, M.D.** Ahmed M. S. Ibrahim, M.D.,

Ph.D. Robina Matyal, M.D. Thomas Huang, B.A. Conor L. Evans, Ph.D. Samuel J. Lin, M.D., M.B.A

Plast Reconstr Surg. Dec 2016 DOI: 10.1097/PRS.0000000000003421

Accepted for publication 05.2017

Impact Factor: 2.993

Non Peer-reviewed

1. Three-Dimensional Printing in Plastic Surgery

Jinesh Shah, BS; Pieter Geerten Louis Koolen, MD; **Marek Paul, MD**; Samuel J. Lin, MD

QMP PLASTIC SURGERY NEWS VOLUME 6 NR 3

Department of Surgery, Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston, Massachusetts