



Leistungsspektrum

- █ Elektive und notfallmäßige Handchirurgie
- █ Körperperforation nach Gewichtsreduktion inkl. Liposuktion
- █ Brustchirurgie inkl. autologer Brustrekonstruktion nach Brustkrebs
- █ Rekonstruktive Chirurgie inkl. lokale und freie mikrochirurgische Gewebetransplantate
- █ Behandlung chronischer Wunden
- █ Behandlung thermischer Verletzungen inkl. Narbenbehandlung
- █ Periphere Nerven Chirurgie inkl. Gesichtslähmungen
- █ Ästhetische Chirurgie

Mitarbeiter

- █ Ärzte (inkl. Teil-/ und Elternzeit): 9
- █ Fachärzte: 5
- █ Fachärzte mit Zusatzbezeichnung Handchirurgie: 3

Leistungskennzahlen

- █ Vollstationäre Fälle: 617
- █ Ambulante Fälle: 1620
- █ CMI: 1.980
- █ OP-Zahlen insgesamt: 1249
- █ Davon unter anderem:
 - Verbrennungen: 54
 - Freie Lappen: 26
 - Straffungsoperationen: 20
 - Operationen Hand: 190
 - Replantationen: 17
- █ Operationen in anderen Kliniken: 42

Erfolgte DGPRÄC Kurse 2018

- █ Körperperforation nach massiver Gewichtsreduktion: 08.11.2018 - 09.11.2018
- █ Rekonstruktive Mikrochirurgie im interdisziplinären Kontext: 11.10.2018 - 12.10.2018

Geplante DGPRÄC Kurse 2019

- █ Körperperforation nach massiver Gewichtsreduktion: 07.11.2019 - 08.11.2019
- █ Rekonstruktive Mikrochirurgie im interdisziplinären Kontext: 10.10.2019 - 11.10.2019

Ausblick 2019

- █ Nach positivem Votum des Fakultätsrates erfolgt eine Änderung der PJ-Ordnung, so dass die Abteilung für Plastische und Handchirurgie voraussichtlich ab dem WS 2019/2020 ein 16-wöchiges PJ-Wahlfachtertial anbieten kann
- █ Zusätzlich Etablierung eines klinischen Wahlfaches für Plastische und Handchirurgie

Kontakt

Abteilung für Plastische und Handchirurgie am UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der TU Dresden AöR
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



+49 (0) 351 - 458 4440



+49 (0) 351 - 458 7298



plastische-handchirurgie@ukdd.de



www.ukdd.de/ouc/plastische-handchirurgie

Jahresbericht 2018

Abteilung für Plastische und Handchirurgie im OUC

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. habil.
Adrian Dragu, MHBA



UniversitätsCentrum
Orthopädie &
Unfallchirurgie



Zentrum
für Translationale Knochen-,
Gelenk- und
Weichgewebeforschung

Forschung

Forschungsschwerpunkte

- Ischämie und Reperfusion von Gewebe (extrakorporale Perfusion)
- Perfusionsstudien an Gewebe im Rahmen der negativen Unterdruckbehandlung
- Evaluation chronischer Schmerzsyndrome an der Hand
- Adipositasforschung

Publikationen

Efficacy of a Gel Containing Polihexanide and Betaine in Deep Partial and Full Thickness Burns Requiring Split-thickness Skin Grafts: A Noncomparative Clinical Study. Kiefer, J. (2018) J BURN CARE RES 39, 685 - 693 IF: 1.923

Electrical injury - a dual center analysis of patient characteristics, therapeutic specifics and outcome predictors. Gille, J. (2018) SCAND J TRAUMA RESUS 26, 43, IF: 2.312

Conservative treatment of fingertip injuries in children - first experiences with a novel silicone finger cap that enables woundfluid analysis. Schultz, J. (2018) GMS Interdiscip Plast Reconstr Surg DGPW 7, 1 - 12, IF:-

Wound healing in postbariatric body contouring surgery. Bota, O. (2018), Plast Aesthet Res 2018;5:30., IF: -

Forschung

Promotionen

- „Validierung des optisch-kontaktlosen Perfusionsmessgerätes „OptoMED“ Betreuer: OA Dr. Bota
- „Retrospektive Evaluation von thermischen Verletzungen in der Unfallforschung“ Betreuer: Prof. Dragu und Herr H. Liers
- „Analyse der pH-Veränderung in Wunden vor und nach Verwendung von Dermisersatz Materialien“ Betreuer: Prof. Dragu

Studie

- Vergleich von Titan Herbertschraubenosteosynthese bei Kahnbeinfrakturen mit Osteosynthese durch die bioabsorbierbare Kompressionsschraube MAGNEZIX® CS: Die randomisierte kontrollierte Multicenterstudie SCAMAG “
Betreuer: OA Schreiber

Auszeichnungen

- Preiss-Daimler Promotionsstipendium 15.12.2018 (15.000 Euro)
- Förderung aus Mitteln des Zukunftskonzeptes 2018 (30.000 Euro) der TU Dresden

Lehre

PJ-Studenten: 5

Nationale und internationale Famulanten: 15

Nationale und internationale Hospitanten: 22

Lehrveranstaltungen

- Ringvorlesung Studium Generale
- DIPOL-Vorlesung Notfall/ Verletzungen/ Intensiv
 - Allgemeine Handchirurgie
 - Handchirurgie
- Tutorium DIPOL-Kurs Notfall/Verletzungen/Intensiv
- BLOCKPRAKTIKUM Plastische und Handchirurgie
- Mittwochsfortbildung OUC
- M+M Konferenz OUC

Kooperationen

- Herzzentrum Dresden
- Verkehrsunfallforschung an der TU Dresden GmbH

