



| Jahr | Name | Titel der Arbeit |
|------|--------------------------------|---|
| 2025 | PD Dr. med. Branislav Kollár | Habilitationsschrift „Neue immunologische und klinische Aspekte der Gesichtstransplantation“ |
| 2024 | PD Dr. med. Aijia Cai | Habilitationsschrift „Neue translationale Ansätze zum Skelettmuskel Tissue Engineering“ |
| 2024 | Dr. med. Johannes Zeller | “A novel phosphocholine-mimetic inhibits a pro-inflammatory conformational change in C-reactive protein” |
| 2023 | Dr. Felix Benjamin Reinkemeier | Dissertationsarbeit „Untersuchungen zur Verbesserung der Knochenregeneration nach Debridement bei posttraumatischer Osteomyelitis im murinen Tibiadefektmodell“ |
| 2022 | PD Dr. Dominik Steiner | Habilitationsschrift „Scaffold- sowie Endothelzellbasierte Strategien bei der Generierung bioartifizieller Ersatzgewebe“ |
| 2021 | Dr. Frederik Schlottman | Dissertationsarbeit „Herstellung eines allogenen immunsuppressiven Hautersatzes - eine in vitro Studie“ |
| 2021 | Dr. med. Mehran Dadras | Habilitationsschrift „Optimierung der chirurgischen Therapie von Weichteilsarkomen“ |
| 2020 | PD Dr. Sebastian Fischer | Habilitationsschrift „Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen durch flussmodulierende Implantate“ |
| 2019 | Dr. Johannes Wagner | „Forschung zur verminderten Frakturheilung nach Osteomyelitis“ |
| 2019 | Dr. Maximilian Kückelhaus | Habilitationsschrift „Innovative Transplantationsverfahren in der Plastischen Chirurgie“ |
| 2018 | PD Dr. med. Anja Miriam Boos | Habilitationsschrift „Angiogenese und Stammzellen in der Regenerativen Medizin - von in vitro Versuchen zum Großtierexperiment“ |



| | | |
|------|--|---|
| 2017 | Dr. Volker Schmidt | Habilitationsschrift „Vaskuläre Regulation und therapeutische Relevanz von axial vaskularisierten Gewebekonstrukten“ |
| 2017 | Dr. Johannes Braig | "Transitional changes in the CRP structure lead to the exposure of proinflammatory binding sites" |
| 2016 | Dr. Christoph Wallner | „Fettgewebsdifferenzierte multipotente Stammzellen und deren Anwendbarkeit zur Heilungsoptimierung kritischer Knochendefekte“ |
| 2016 | PD Dr. Dr. Thilo L. Schenck | „Regenerative Ansätze für dermale Biomaterialien“ |
| 2015 | PD Dr. Gerrit Grieb | „Die Rolle des Zytokins macrophage migration inhibitory factor (MIF) in der Wundheilung und seine Bedeutung als Biomarker für Schwerbrandverletzte“ |
| 2014 | PD Dr. Steffen Eisenhardt | "The dissociation of pentameric to monomeric C-reactive protein localizes and aggravates inflammation: In vivo proof of a powerful pro-inflammatory mechanism and a new anti-inflammatory strategy" |
| 2014 | PD Dr. Justus Beier | „Von der Zellkultur zum Großtiermodell – translationale Ansätze im muskuloskelettalen Tissue Engineering“ |
| 2013 | Dr. Daniel Tilkorn | „In vitro myoblast pre-conditioning enhances subsequent survival post in vivo implantation into a murine tissue engineering chamber“ |
| 2011 | Dr. Björn Behr | "Differential Activation of Canonical Wnt Signaling Determines Cranial Suture Fate: a Novel Mechanism for Sagittal Suture Craniosynostosis" |
| 2010 | Dr. med. Dr. phil. Ursula Mirastschijski | „Matrix metalloproteinase inhibition delays wound healing and blocks the latent transforming growth factor- β 1-promoted myofibroblast formation and function“ |



Deutsche Gesellschaft für
Plastische, Rekonstruktive und
Ästhetische Chirurgie

| | | |
|------|--|---|
| 2009 | PD Dr. med. Ahmet Bozkurt | "In vitro cell alignment obtained with a Schwann cell enriched microstructured nerve guide with longitudinal guidance channels" |
| 2008 | Dr. Andreas Niederbichler | „C5a-blockade improves burn-induced cardiac dysfunction“ |
| 2007 | Priv.-Doz. Dr. Alexander D. Bach (1. Platz) | Habilitationsschrift „Tissue Engineering zur Generierung von funktionellem Muskelgewebe – eine in vivo / in vitro Studie“ |
| 2007 | Dr. med. Karsten Hemmrich (2. Platz) | Habilitationsschrift "Preadipocytes – more than a Dormant Reservoir for Adipose Tissue Formation" |
| 2007 | Dr. med. Lars Hinrichs Evers (3. Platz) | „Role of Apoptosis in Progressive Tissue Injury in the Burn Wound “ |