

AG Klinische Geweberegeneration

Zielsetzung



Die Arbeitsgemeinschaft Klinische Geweberegeneration hat es sich zur Aufgabe gemacht, existierende Verfahren der Gelenkchirurgie zu beurteilen und die Weiterentwicklung neuer innovativer Prinzipien im Bereich der gelenkerhaltenden Chirurgie voranzutreiben.

Leitung



© UK Freiburg

Leiter

 [Prof. Dr. Philipp Niemeyer](mailto:philipp.niemeyer@klinik.uni-muenchen.de)

Orthopädische Chirurgie München (OCM)



Stellvertretender Leiter

 [Prof. Dr. Peter Angele](mailto:peter.angele@klinik.uni-regensburg.de)

Klinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinik Regensburg

Projekte

Das [KnorpelRegister DGOU](#) ist im Oktober 2013 als Initiative der AG Klinische Geweberegeneration an den Start gegangen. Mittlerweile partizipieren 150 Klinik aus Deutschland, Österreich und der Schweiz an dem Projekt. Bis heute hat das Register Informationen von mehr als 6.500 Patienten mit Knorpelschäden am Kniegelenk, an der Hüfte und am oberen Sprunggelenk erfasst. Auf Basis dieser Daten konnten mehr als 10 nationale und internationale Publikationen veröffentlicht werden.

Konsensusprojekte zu den Themen:

- [Matrixaugmentierte Knochenmarkstimulation](#) (Publikation erfolgt)
- Debridement von Knorpelschäden (Publikation erfolgt)
- Stellenwert von Thrombozytenkonzentraten (PRP) bei Arthrose und Knorpelschäden (in Arbeit)

Mitarbeit an berufspolitischen Themen wie z.B. das Thema des Reimbursement gelenkerhaltender Therapieverfahren

Publikationen

- Pestka JM, Luu NH, Südkamp NP, Angele P, Spahn G, Zinser W, Niemeyer P.
- Revision Surgery After Cartilage Repair: Data From the German Cartilage Registry (KnorpelRegister DGOU). Orthop J Sports Med. 2018 Feb 8;6(2):2325967117752623. doi: 10.1177/2325967117752623. eCollection 2018 Feb. PubMed PMID: 29450205; PubMed Central PMCID: PMC5808974.
- Gelse K, Angele P, Behrens P, Brucker P, Fay J, Günther D, Kreuz P, Lützner J, Madry H, Müller PE, Niemeyer P, Pagenstert G, Tischer T, Walther M, Zinser W, Spahn G. [Debridement in Focal Cartilage Damage of the knee. Systematical review of the literature and recommendations of the working group "clinical tissue regeneration" of the German Society of Orthopaedics and Trauma (DGOU)]. Z Orthop Unfall. 2018 Mar 9. doi: 10.1055/s-0044-101470. [Epub ahead of print] German. PubMed PMID: 29523016.
- Körner D, Kohler P, Schröter S, Naumann A, Walther M, Niemeyer P, Bangert Y, Aurich M, Ateschrang A. Pain in Osteochondral Lesions of the Ankle - an Investigation Based on Data from the German Cartilage Registry (KnorpelRegister DGOU). Z Orthop Unfall. 2018 Apr;156(2):160-167. doi: 10.1055/s-0043-124597. Epub 2018 Apr 17. PubMed PMID: 29665603.
- Fickert S, Aurich M, Albrecht D, Angele P, Büchler L, Dienst M, Erggelet C, Fritz J, Gebhart C, Gollwitzer H, Kindler M, Lampert C, Madry H, Möckel G, Niemeyer P, Schröder J, Sobau C, Spahn G, Zinser W, Landgraaber S. [Biologic Reconstruction of Full Sized Cartilage Defects of the Hip: A Guideline from the DGOU Group "Clinical Tissue Regeneration" and the Hip Committee of the AGA]. Z Orthop Unfall. 2017 Dec;155(6):670-682. doi: 10.1055/s-0043-116218. Epub 2017 Sep 15. German. PubMed PMID: 28915523.
- Spahn G, Fritz J, Albrecht D, Angele P, Fickert S, Aurich M, Hofmann GO, Niemeyer P. [Coincidence and Therapy of Dysalignments and Degenerative Knee Cartilage Lesions. Results from the German CartilageRegistry DGOU]. Z Orthop Unfall. 2017 Aug;155(4):457-467. doi: 10.1055/s-0043-108649. Epub 2017 May 18. German. PubMed PMID: 28521382.

Aktuelles

[5 Jahre KnorpelRegister DGOU: Für eine bessere Versorgung von Patienten](#) (News, 15.10.2018)

Termine

Die Mitglieder der AG Klinische Geweberegeneration treffen sich zweimal im Jahr, wobei ein Meeting im Rahmen des DKOU stattfindet und ein weiteres frei terminiert wird. Darüber hinaus ist eine Beteiligung durch die aktive Gestaltung wissenschaftlicher Sessions auf den „Freiburger Knorpeltagen“, der Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden, dem DKOU und weiteren Kongressen Bestandteil der Arbeit der AG.

02.-04.05.2019, Baden-Baden

[Kongress der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen \(VSOU\)](#)

22.-25.10.2019, Berlin

[Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie \(DKOU\)](#)

