

Innovationspreis 2022 der DGU

Dr. med. Maximilian Jörgens, München

Dr. med. Maximilian Jörgens

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM)
Marchioninistraße 15
81377 München



© studioline_M. Jörgens

Prämierte Arbeit:

Changes in lower limb alignment due to flexion and rotation – a 3D simulation of radiographic measurements

Beruflicher Werdegang:

Seit 2019 Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM) am Klinikum der Universität München
- Assistenzarzt im Fachbereich Orthopädie und Unfallchirurgie

Akademische Laufbahn:

2012-2018 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU), München
2018 Promotion: Promotion am Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement und an der Klinik für Anästhesiologie der LMU
Thema: Erprobung verschiedener mechanischer Reanimationshilfen für den prähospitalen Patiententransport unter Reanimation

Auszeichnungen und Stipendien:

2021 Spitzenforschung in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Innovationen und Auszeichnungen 2021/22, hrsg. von der ALPHA Informations-GmbH, Lampertheim 2021, S. 10 – 14; Julian Fürmetz und Maximilian Jörgens
2020 Forschungsförderung der Deutschen Kniegesellschaft (DKG) 2020 zur proximalen open wedge Tibiakopfoosteotomien (HTO). Julian Fürmetz, Maximilian Jörgens, et al.
2018 Reisestipendium zum „Tag der Studierenden“ auf dem Deutschen Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU)
2017 Poster-Preis (2. Platz) auf dem „Deutschen Interdisziplinären Notfallmedizin Kongress“