

Christian Rodemund, MD, MR

Alpenblickstrasse 38
4060 Leonding



Geboren am 10. Jänner 1968 in Steyr, Oberösterreich

Mittelschule und Matura: Khevenhüllerstrasse Linz
Medizinstudium in Wien: Promotion am 9. Juli 1982.
Turnusausbildung: LKH Enns, Kinderkrankenhaus Linz, AKH Linz, UKH Linz
Praktischer Arzt: 1. April 1986
Unfallchirurgie: Ausbildung ab 1. April 1986 bei der AUVA im
Unfallkrankenhaus Linz,
Gegenfach Orthopädie: KH der Barmherzigen Schwestern Linz
Facharzt für Unfallchirurgie 1. November 1993.
Krankenhausmanagement 2-jähriger Universitätslehrgang Krankenhausmanagement an der
Wirtschaftsuniversität Wien mit Abschluss am 28.5.1991 als
„Akademisch geprüften Krankenhausmanager“
Sportarzt Diplom 30. Jänner 1991
Notarzdiplo m 14. Jänner 1992
Diplom Manuelle Medizin 29. September 1999

Seit 2005 freier Lehrbeauftragter Fachhochschule Hagenberg im Bereich
Softwareengineering für Medizin.

Mehrere Projekte im Bereich Krankenhausinformationssysteme, Diagnosen und
Verschlüsselung durchgeführt.

Initiator und Entwickler Burncase3D - Dokumentationssystem für Brandverletzte.
(www.burncase.at)

Hospitation bei Prof. Dr. Zwipp, Universität Dresden.

Zuletzt Oberarzt im UKH Linz der AUVA mit Spezialisierung Fusschirurgie und Leiter der
Fußambulanz.

Seit 2007 intensive Beschäftigung mit minimal invasiven Konzepten in der Therapie von
Fersenbeinfrakturen. Veranstaltung von Workshops und Kursen (Linz, Innsbruck, Ungarn),
mehrere Videopräsentationen und wissenschaftliche Arbeiten sowie Kongressbeiträge (Berlin,
Genf, München, Wien, Jena...)

Projektentwicklung und Erfindung eines neue Fersenbeindistraktors in Kooperation mit der
Paracelsus Universität Salzburg und der AUVA. Fertigstellung des Prototyps und
Patentierung inklusive Patentierung. (2019)

Betriebsrat im UKH Linz sowie viele Jahre Zentralbetriebsrat AUVA. Zur Zeit Kooptierung
in den ZBR.

Kooptierung Kurie der angestellten Ärzte der Ärztekammer Oberösterreich

Verleihung Berufstitel Medizinalrat 15. November 2019

Seit Februar 2023 in Pension. Noch weiter aktiv im Bereich der Fersenbeinfraktur mit wissenschaftlichen Arbeiten, Workshops sowie Produktentwicklung

Website:

www.calcaneal-fracture.com

Literatur:

Minimally invasive surgery for intra-articular calcaneus fractures: a 9-year, single-center, retrospective study of a standardized technique using a 2-point distractor.

Rodemund C, Krenn R, Kihm C, Leister I, Ortmaier R, Litzlbauer W, Schwarz AM, Mattiassich G. *BMC*

Musculoskelet Disord. 2020 Nov 14;21(1):753. doi: 10.1186/s12891-020-03762-9.

Modelling human burn injuries in a three-dimensional virtual environment

Dirnberger J, Giretzlehner M, Ruhmer M, Haller H, Rodemund C

Studies in Health Technology and Informatics, vol. 94 (2003) pp. 52-58

Minimal-invasive Versorgung intraartikulärer Fersenbeinfrakturen mit dem 2-Punkt-Distraktor

Mattiassich G, Litzlbauer W, Ponschab M, Ortmaier R, Rodemund C

Operative Orthopädie und Traumatologie, vol. 29, issue 2 (2017) pp. 149-162 Published by Urban und Vogel GmbH

Polytrauma und Letalitätsvorhersage - Vergleichende Prüfung des Aussagewertes von Traumaindex Kirkpatrick-Youmans (TI), TI modifiziert nach Schreinlechner-Eber (TI mod.), und Injury Severity Score nach Baker (ISS)

Foltin E, Helml F, Rodemund C, Haller H

Unfallchirurgie, vol. 19, issue 2 (1993) pp. 81-88 Published by Urban & Vogel

"Understanding burns": Research project BurnCase 3D-Overcome the limits of existing methods in burns documentation

Haller H, Dirnberger J, Giretzlehner M, Rodemund C, Kamolz L

Burns, vol. 35, issue 3 (2009) pp. 311-317

Results after surgical treatment of compartment syndrome

Bauer H, Zimmermann G, Rodemund C, Helml F, Kronigsberger H

Hefte zur Unfallheilkunde, issue 211 (1990) pp. 160-163

Traumaindex nach Schreinlechner und Injury-Severity-Score Vergleich hinsichtlich der Mortalitätsvoraussage

Pannike A, Rehm K, Foltin E, Helml F, Rodemund C, Haller H

54. Jahrestagung (1991) pp. 228-229 Published by Springer Berlin Heidelberg

Videos:

Video Library der Orthopedic Trauma Association USA – OTA

<https://otaonline.org/video-library/45036/procedures-and-techniques/multimedia/17980365/minimal-invasive-treatment-of-intraarticular>

Videos in der medizinischen Videodatenbank VuMedi

<https://www.vumedi.com/video/minimal-invasive-treatment-of-intra-articular-calcaneal-fractures/>

<https://www.vumedi.com/video/minimal-invasive-surgery-of-intraarticular-fractures-of-the-calcaneus-update-2017/>