

Dr. med. Richard Niehaus

Werdegang

seit 01.10.2022	Leitender Arzt Orthopädie, Regionalspital Surselva AG, Ilanz
09.2022	Abschluss, Master of Health Management (MaHM), Apollon Hochschule für Gesundheitswissenschaften, Bremen
10.2021 – 09.2022	Oberarzt (Schwerpunkt Knieorthopädie/Traumatologie), Kantonsspital Baden
01.2021 – 09.2021	Oberarzt (Schwerpunkt Schulterorthopädie/Traumatologie), Kantonsspital Baden
10.2020	Ernennung zum Facharzt für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates (FMH)
05.2019 – 12.2020	Stv. Oberarzt (Schulterchirurgie u. Traumatologie), Kantonsspital Baden
09.2017 – 04.2019	Traumatologie Weiterbildungsstelle, Kantonsspital Baden
08.2014 – 07.2015	Assistenzarzt Chirurgie, Kantonsspital Uri
2009 - 2012	Operationsassistent Orthopädie/Unfallchirurgie, Chirurgische Klinik München-Bogenhausen
05.2015	Promotion zum Dr. med., Technische Universität München
2014	Staatsexamen und Approbation als Arzt
2007 - 2014	Studium Humanmedizin, Ludwig Maximilian Universität München
2005 - 2007	Ausbildung zum Fallschirmjägeroffizier der Reserve (inaktiv), Deutsche Bundeswehr
1997 - 2005	Gesamtschule Gartenstadt, Dortmund

Berufliche Mitgliedschaften

- Swiss Orthopaedics

Lehrtätigkeiten

- Seit 2018 Vorlesungen am Careum Bildungszentrum Zürich
- Seit 2021 Betreuung von Masterarbeiten von Medizinstudenten der Uni Zürich (UZH)

Publikationsliste Dr.med. Richard Niehaus

Promotion:

1. Lebensqualität und psychosozialer Status von Erwachsenen und Kindern nach Otoklisis

Published: Technische Universität München, Fakultät für Medizin vom 11.03.2015; ISBN 978-3-00-050003-9 (154 Seiten)

Masterarbeit:

1. Der ökonomische Vergleich von konservativer und operativer Behandlungsweise bei AC-Gelenkinstabilitäten in einem mittelgrossen Schweizer Krankenhaus

Published: Apollon Hochschule der Gesundheitswissenschaften, 19.09.2022 (70 Seiten)

Publikationen:

Erst- und Letzt – Autorenschaften:

1. Quality of Life-Changes after Rhinoplasty

Niehaus R, Kovacs L, Machens HG, Herschbach P, Papadopulos NA.

Published in Facial Plast Surg. 2017 Oct;33(5):530-536. Epub 2017 Sep 29.

2. Experience of total knee arthroplasty using a novel navigation system within the surgical field

Niehaus R, Schilter D, Fornaciari P, Weinand C, Boyd M, Ziswiler M, Ehrendorfer S.

Published in Knee. 2017 Jun;24(3):518-524. Epub 2017 Jan 20.

3. Hip arthroscopy versus total hip arthroplasty in patients above 40 - differences: outcome and residual complain

Niehaus R, Zingg P, Luttenberger M, Dora C.

Published in Eur J Orthop Surg Traumatol. 2020 May 4.

4. Limb and component alignment after total knee arthroplasty comparing 28 consecutive iAssist and 28 conventional TKAs: a prospective study

Ehrendorfer S, Erdmenger U, Bocanegra LM, Boyd M, Canal J, Canal J, Hoch A, Windhager R, **Niehaus R**

Published in Knee. 2020 Nov 16;27(6):1881-1888.

5. Quality of life after Rhinoplasty: A prospective Study

Papadopulos NA, Liebmann J, Kovacs L, Machens HG, Herschbach P, **Niehaus R**.

Published in Facial Plast Surg. 2021 Mar 11.

6. Non-adherence to pain medication increases risk of postoperative frozen shoulder

Niehaus R, Schumann J, Urbanschitz L, Lenz CG, Ehrendorfer S, Frank F, Eid K.

Published in Int J Prev Med 2021;12:115

7. Plantar Plating for Modified Lapidus procedure: Evaluation of Function and Impairment of the Tibialis Anterior Tendon
Niehaus R, Hodel S, Eid K, Lenz C.
Published in Foot Ankle Orthop. 2022 Jan 21;7(1)
 8. Patients` satisfaction in Hip Arthroscopy of obese Patients with age of 40 and above
Niehaus R, Zingg P, Luttenberger M, Hoch A, Rahm S.
Re-Submitted
 9. Operative vs conservative treatment in AC-joint instability – economic factors and patient`s outcome of a midsize Swiss hospital
Niehaus R, Kriechling P, Hodel S, Schleicher A, Lenz CG, Masanneck P, Eid K.
Submitted
 10. Humeral Stem Version in Reverse Total Shoulder Arthroplasty
Niehaus R, Kriechling P, Rimann L, Schleicher A, Eid K.
Preparing manuscript
 11. Mid-Term Evaluation of Function and Impairment of the Tibialis anterior Tendon after Plantar Plating for modified Lapidus Procedure
Niehaus R, Hodel S, Eid K, Lenz CG
Preparing manuscript
-
- ## 2. Autorenschaften
1. Intra-articular giant synovial osteochondroma: case reports of the ankle and knee joint.
Fornaciari P, Schai PA, **Niehaus R**, Exner UG.
Published in Case Rep Orthop. 2015;2015:320139.Epub 2015 Feb 16.
 2. The Psychological and Psychosocial Impact of Otoplasty on Children and Adults.
Papadopoulos NA, **Niehaus R**, Keller E, Henrich G, Papadopoulos ON, Staudenmaier R, Kovacs L, Peter Herschbach, Pototschnig H, Machens HG.
Published in J Craniofac Surg. 2015 Nov;26(8):2309-14.
 3. The influence of the number of screws and additional surgical procedures on outcome in hallux valgus treatment.
Jentzsch T, Renner N, **Niehaus R**, Farei-Campagna J, Deggeller M, Scheurer F, Palmer K, Wirth SH.
Published in J Orthop Surg Res. 2018 Apr 25;13(1):99.

4. The influence of obesity and gender on outcome after reversed L-shaped osteotomy for hallux valgus
Wirth SH, Renner N, **Niehaus R**, Farei-Campagna J, Deggeller M, Scheurer F, Palmer K, Jentzsch T.
Published in BMC Musculoskelet Disord. 2019 Oct 15;20(1):450

5. Radiological and clinical outcome after reversed L-shaped osteotomy: a large retrospective Swiss cohort study
Jentzsch T, Renner N, **Niehaus R**, Farei-Campagna J, Deggeller M, Scheurer F, Palmer K, Wirth SH.
Published in J Foot Ankle Surg. 2019 Jan;58(1):86-92

6. Scarf osteotomy for hallux valgus deformity: Radiological outcome, metatarsal length and early complications in 118 feet.
Lenz CG, **Niehaus R**, Knych I, Eid K, Borbas P.
Published in J Foot Ankle Surg. 2020 Jan 9.

7. Risk factors of secondary displacement in conservatively treated proximal humeral fractures: introducing “Centricity Index” as a radiological predictor
Frank F, **Niehaus R**, Borbas P, Eid K
Published Bone Joint J 2020 Jul;102-B(7):881-889.

8. The Psychologic and Psychosocial Impact of Brachioplasty
Papadopulos NA, Pototschnig H, Keller E, Henrich G, Papadopoulos ON, Staudenmaier R, Kovacs L, Herschbach P, **Niehaus R**, Machens HG.
Re-Submitted

9. The Metatarsal Cortical Index as an Indicator of Insufficiency Fracture of the Foot
Lenz CG, Raith C, Urbanschitz L, Tondelli T, **Niehaus R**, Eid K, Hodel S
Published in J Foot Ankle Surg. 2021 Nov 1:S1067-2516(21)00440-3.