

Curriculum vitae

Zur Person

Name: Rolf Dieter Burghardt
Familienstand: verheiratet, 2 Söhne, 1 Tochter
Staatsangehörigkeit: deutsch

Ausbildung

1986 - 1999 Grundschule und Gymnasium in Gilching bei München
1999 Juni Allgemeine Hochschulreife (Durchschnittsnote 1,9)
2000 Okt. – 2006 Okt. Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2006 November Approbation
2007 November Promotion (Beingeometrie in der Frontalebene)
2014 November Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
2016 September Habilitation (Moderne Verfahren der Wachstumslenkung)
2018 Februar Zusatzbezeichnung Manuelle Medizin
2018 Juni Zusatzbezeichnung für Kinderorthopädie
2019 Mai Zusatzbezeichnung für Skelettradiographie
2021 Mai Zusatzbezeichnung für Spezielle Schmerztherapie

Berufserfahrung & wissenschaftlicher Werdegang

2005 - 2006 Praktisches Jahr in den USA und Schweiz
2006 Nov. – Dez. Assistenzarztstätigkeit im Orthozentrum München
2007 Feb. – Nov. 1. Forschungs-Fellowship am Rubin Institute for Advanced Orthopedics am Sinai Hospital Baltimore, Maryland, USA
2008 Jan. – 2010 Aug. Assistenzarztstätigkeit in der Abteilung für Unfallchirurgie im Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
2010 Aug. – Dez. 2. Forschungs-Fellowship am Rubin Institute for Advanced Orthopedics
2011 Feb. – 2012 Dez. Assistenzarztstätigkeit in der Abteilung für Kinderorthopädie des Altonaer Kinderkrankenhauses Hamburg
2013 Jan. – 2014 Dez. Assistenzarztstätigkeit in der Endoklinik in Hamburg
2015 Jan. – 2016 Sept. Wissenschaftlicher Mitarbeiter Universität Hamburg Eppendorf; Lehrstuhl für Orthopädie
2016 Okt. – 2020 März Facharzt in der Abteilung für Kinderorthopädie Schön Klinik München Harlaching
2020 März – 2021 März Weiterbildung zur speziellen Schmerztherapie Algesiologikum München
2021 Apr. – 2022 Dez. Anstellung in der Orthopraxis des Medicenter Kaufbeuern
Seit Jan. 2023 Niederlassung in der Praxis „Orthopädie Max Weber Platz“

Promotion

Die Beingeometrie in der Frontalebene – Analyse von Standbeinaufnahmen und CT-Topogrammen - eine experimentelle Studie.
Chirurgische Klinik Innenstadt der LMU, Prof. Rainer Baumgart

Habilitation

Moderne Verfahren der Wachstumslenkung.
Universität Hamburg Eppendorf, Lehrstuhl für Orthopädie Prof. W. Rütter

München, den 06.01.2023