



Dr. med. Daniel Ribeiro

Chefarzt Innere Medizin

Fachgebiet

Allgemeine Innere Medizin; Notarzt SGNOR; Sonografie

Weiterbildung

2015-2017 EMBA Medical Management, Private Hochschule für Wirtschaft Bern

Royal College of Physicians/SIWF Workshops, Teaching in Clinical Settings / Advanced Leadership

FA Sonographie Abdomen, SGUM-Tutor

Zertifikat Notfallsonographie, SGUM Supervisor

OR Zusatzbezeichnung Klinische Notfallmedizin

Weitere Diplome: ACLS / ATLS / PALS / Echokardiographie Basis

Ausbildung und Werdegang

Seit Mai 2021 Chefarzt Innere Medizin, Spital Davos

2018-2021 Chefarzt Innere Medizin, Spital Walenstadt

2016/2018 Oberarzt mbF, Leitung Notfall –und IMC-Station, Klinik für Innere Medizin, SRRWS
Standort Walenstadt

2016-2016 Oberarzt, Universitäres Notfallzentrum Insepspital Bern, Prof. Exadaktylos

2014-2016 Chef de clinique (Oberarzt), CHUV Lausanne - Urgences, Secteur préhospitalier

2013-2016 Oberarzt, Innere Medizin, Kantonsspital Olten, Prof. Bassetti/PD Zimmerli

2013 Facharzt/Notarzt-Vertretungen, CHUV Lausanne und Hôpital du Jura, Delémont

2012-2013 Fachassistentenarzt, Klinik für Hämatologie, Universitätsspital Basel, Prof. Passweg

2011-2012 Chef de Clinique (Oberarzt), Service de Médecine Interne, Hôpital du Jura, Delémont, PD Duplain

2008-2011 Assistenzarzt, Service de Médecine Interne, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois CHUV, Lausanne, Prof. Waeber

2007-2008 Assistenzarzt, Service de Médecine Interne, Hôpital de Morges, Prof. Baumgartner

2015 Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (Deutschland)

2013 FMH Facharzt für Allgemeine Innere Medizin

2006 Staatsexamen / Approbation

1999-2006 Studium der Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Mitgliedschaften

Foederatio Medicorum Helveticorum FMH

Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin SGAIM

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin DGIM

Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin SGNOR

Schweizerische Gesellschaft Internistischer Chef- und Kaderärzte ICKS

Schweizer Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin SGUM