

Curriculum vitae

Dr. med. Daniela Marx-Berger

Kinder- und Jugendmedizin FMH

Pädiatrische Nephrologie FMH

Sportmedizin SGSM

Ausbildung

1993-2000 Georg-August-Universität Göttingen, Deutschland

2000-2001 Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland

Mai 2001 Staatsexamen

Mai 2002 Promotion zum Doktor der Medizin

Berufliche Tätigkeiten

2001-2004 Assistenzärztin am Kinderspital Aarau (Prof. Hp. Gnehm)

2004-2005 Assistenzärztin am Kinderspital Münsterlingen (Dr. C.Stüssi)

2006-2007 Assistenzärztin am Kinderspital St. Gallen (Prof. C. Kind)

2008-2015 Oberärztin am Ostschweizer Kinderspital St. Gallen (Nephrologie und Allgemeinpädiatrie)

2015 – 03/2016 Oberärztin mbF, Leitung pädiatrische Nephrologie

2010 -2016 Pädiatrische sportmedizinische Sprechstunde im Zentrum für Medizin und Sport in Abtwil (Leitung: Dr. med. Patrik Noack)

04/2016 – 09/2018 Oberärztin Nephrologie im Kinderspital Zürich (Prof. G. Laube)

10/2018 – 12/2018 Assistenzärztin Klinik für Nephrologie und Transplantationsmedizin
Kantonsspital St. Gallen (Dr.med. Isabelle Binet)

Seit 1.1.2019 Leitende Ärztin Nephrologie/Sportmedizin Ostschweizer Kinderspital und
Konsiliarärztin Swiss Olympic Medical Center Medbase Abtwil

Dezember 2004 Facharzttitel Kinder- und Jugendmedizin, FMH

April 2010 Interdisziplinärer Schwerpunkttitel Sportmedizin, SGSM

Januar 2019 Schwerpunkttitel pädiatrische Nephrologie, FMH

Funktionen

1993	Tennis-Trainer Leistungssport DTB
Seit 2009	Mitglied Medical Team Sportschule Appenzell und Talentschule SG
2010 – 2016; seit 2019	Mitglied Medizinische Kommission Schweizer Fussballverband und Teamärztin FNT U16/17
2012 – 2016; seit 2020	Vorstandsmitglied Gesellschaft pädiatrische Sportmedizin GPS

Mitgliedschaften

Schweizer Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (SGP/FMH)

Schweizer Arbeitsgruppe pädiatrische Nephrologie (SAPN)

Gesellschaft für pädiatrische Nephrologie (GPN)

Schweizer Gesellschaft für Sportmedizin (SGSM)

Gesellschaft für pädiatrische Sportmedizin (GPS)

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch