

## CURRICULUM VITAE

**Dr. med. Bettina Willi****Berufliche Tätigkeiten**

Seit 01.03.2020	Oberarzt Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkttitel Neonatologie Kantonsspital Graubünden, Chur
2018 - 2020	Oberarzt Neonatologie KSA Aarau
2017 - 2018	Clinical Fellow in Critical Care Sick Kids Hospital, Toronto Canada
2016 - 2017	Assistenzarzt Anästhesie Kantonsspital Chur
2014 - 2016	Fellowship Intensivmedizin und Neonatologie Kinderspital Zürich
2012 - 2014	Assistenzarzt Kinderklinik Kantonsspital Chur
09.2011	Praktikum in Kinderanästhesie Universitätsspital beider Basel UkBB
2009 - 2011	Assistenzarzt Pädiatrie Universitätskinderspital beider Basel UkBB
2008 - 2009	Assistenzarzt Pädiatrie Ospedale Civico Lugano

**Berufliche Qualifikationen**

2019	Schwerpunktprüfung Neonatologie
2018	FMH Intensivmedizin
2016	Prüfung Intensivmedizin/ EDIC Part I
2014	FMH Pädiatrie
2002 - 2008	Medizinstudium an der Universität Zürich
1996 - 2001	Kantonsschule Chur

## Dissertation / Publikation /Poster

2016	<b>Critical illness polyneuropathy and myopathy (CIPNM): a challenging diagnosis in children</b> Willi B., Döll C., Frey B., Cannizzaro V., Poster SSP Annual Meeting Bern
Januar 2011	<b>Encephalitis after vaccination against H1N1 influenza virus</b> Bettina Willi, Hubert Fahnenstich, Peter Weber, European Journal of Neurology
2009	<b>Dissertation: Schluckfunktion nach kurativer Intensitäts-modulierter 2009 Radiotherapie von Oro-, Hypopharynx und Larynx Karzinome</b> Frau PD Dr. med. G. Studer, Radio-Onkologie Universitätsspital Zürich

## Kurse / Weiterbildung

2016 2016	Train the Trainers Course Start4Neo Neo4Neo Möschberg
2015 2015	Start4Neo Neo4Neo Bigorio
2014 2014 2014 2014	aEEG Workshop Neonatal Cranial Ultrasound: Basic and Advanced Imperial College London Kursmodul Transport neonatologischer Patienten ECMO Kurs
2013 2013	FCCS Kurs Chur Grund- und Aufbaukurs Sonographie Säuglingshüfte
2014 - 2016	Instruktor NEOSIM Kurse Basel
2012	Instruktorenkurs für Simulationstraining bei Kindernotfällen
2008/2015	Pediatric advanced life support (PALS)