



## Dr. med. Christina Nicole Venzin

Leitende Ärztin Nephrologie / Dialyse

### Fachgebiet

Fachärztin für Nephrologie und Innere Medizin FMH

### Ausbildung und Werdegang

Seit 2016 Konsiliarärztin Nephrologie, Kantonsspital Graubünden, Chur

Seit 2011 Leitung Nephrologie und Dialyse, Spital Davos

Seit 2012 Praxistätigkeit in den Bereichen Innere Medizin & Nephrologie, Medizinisches Zentrum Grand Resort, Bad Ragaz

2011 Spitalfachärztin Notfallzentrum Lindenhofspital, Bern

2010-2011 Internistische Gemeinschaftspraxis Bern, Schweiz

2008-2009 Assistenzärztin Nephrologie, Kantonsspital Aarau

2008 FMH-Prüfung Nephrologie, Schweiz

2007 FMH-Prüfung Innere Medizin, Schweiz

2006-2008 Assistenzärztin Nephrologie, Universitätsspital Inselspital Bern

2005-2006 Assistenzärztin Medizin, Universitätsspital Inselspital, Bern

2003-2004 Assistenzärztin Herzzentrum, Klinik Sonnenhof AG, Bern

1996-2003 Studium der Humanmedizin, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg Deutschland

1995-1996 Studium der Humanmedizin & Philosophie, Wesleyan University, USA

## Zusatzqualifikationen

aktuell (2021) CAS Managing Medicine, Universität Bern und CAS Philosophie & Medizin,  
Universität Luzern

2020 CAS Leadership, Universität Bern

Seit 2020 Dozentin Universität Bern, Institut für Sozial- und Präventivmedizin

## Wissenschaftliche Tätigkeiten

Dissertation: Prof. Dr. Josef Köhrle, Leiter des Instituts für Molekulare Endokrinologie der Poliklinik  
der Universität Würzburg

Thema: Spektrofluorimetrische Selenbestimmung in Biologischen Proben (humanem Dialyse-  
Serum): Entwicklung und Validierung der Methode

Februar 2003 Rigorosum und Erlangung der Doktorwürde (Magna cum laude)

## Publikationen

1. Stober CN, Huynh-Do U. Korrektur der Hyponatriämie - Ein schwieriges Unterfangen? [Treating hyponatraemia - not an easy task]. Ther Umsch. 2009;66(11):759-763. doi:10.1024/0040-5930.66.11.759
2. Olinger E, Hofmann P, Kidd K, et al. Clinical and Genetic Spectra of Autosomal Dominant Tubulointerstitial Kidney Disease due to Mutations in UMOD and MUC1 [published online ahead of print, 2020 May 22]. Kidney Int. 2020;S0085-2538(20)30539-1. doi:10.1016/j.kint.2020.04.038