



Curriculum Vitae

Vordere Hofstatt 10b
6467 Schattdorf UR
Tel.: 041-5343944 (privat)
079-1267570 (Natel)
E-Mail: daniklemm@aol.com

Daniela Baumann, geb. Klemm

Persönliche Daten

Geburtsdatum: 26.10.1983
Geburtsort: Karlsruhe, Deutschland
Familienstand: verheiratet, Tochter Lina Marie (*15.1.2017), Sohn Til Max (*18.4.2018)

Schulische Ausbildung

1989-1994 Grund- und Hauptschule Grünwinkel, Karlsruhe
1994-2003 Lessing-Gymnasium Karlsruhe, Abschluss: Abitur (deutsche Note 1,2)

Studium

09/03 Immatrikulation an der Ruprecht-Karls Universität Heidelberg,
Studienfach: Humanmedizin
08.09.05 Erste Ärztliche Prüfung (deutsche Note 2)
27.11.09 Zweite Ärztliche Prüfung (deutsche Note 1,5) und Approbation

Pflegepraktika

2003 Kinderklinik Karlsruhe
2004 Städtisches Krankenhaus Karlsruhe, Abteilung: Innere Medizin
2005 Vincentius Krankenhaus Karlsruhe, Abteilung: HNO

Famulaturen

2006-2007 Vincentius Krankenhaus Karlsruhe, Abteilung: Innere Medizin
2007 Universitätsklinik Heidelberg, Gastroenterologische Ambulanz

Wahlstudienjahr

08/08-11/08 Innere Medizin, Kantonsspital Uri
12/08-03/09 Chirurgie, Luzerner Kantonsspital Luzern
03/09-06/09 Radiologie, SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Beruflicher Werdegang

01/10 - 12/11 Assistenzärztin Medizin, Kantonsspital Uri
02/12 - 02/13 Assistenzärztin Medizin, St. Claraspital Basel
04/13 - 06/13 Assistenzärztin Intensivstation, Kantonsspital Nidwalden
6/2013 Facharztprüfung "Allgemeine Innere Medizin"
08/13 - 07/14 Assistenzärztin Chirurgie, Kantonsspital Nidwalden
08/14 - 07/15 Oberärztin Interdisziplinäre Notfallstation, St. Anna Klinik Luzern
08/15 Eidgenössischer Facharzttitel Allgemeine Innere Medizin

8/15 - 8/18 Oberärztin und ärztliche Leitung interdisziplinäre Notfallstation,
Kantonsspital Nidwalden
Ab 11/18 Hausärztin in der Bristenpraxis Altdorf Uri

Promotion

Oktober 2011, Note: Magna cum laude

Thema der Dissertation: „Effizienz und Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie des Morbus Wilson - Retrospektive Analyse zur Therapie der an der Heidelberger Universitätsklinik von 1954-2008 und an der Wiener Universitätsklinik von 1961-2008 behandelten Patienten“

Publikation

Weiss KH, Gotthardt DN, Klemm D, Merle U, Ferenci-Foerster D, Schaefer M, Ferenci P, Stremmel W. - Zinc monotherapy is not effective as chelating agents in treatment of Wilson`s disease. Gastroenterology, 2011 Apr; 140(4):1189-1198.e1.

Schattdorf, 21.09.2018

Dr. med. Daniela Baumann