

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name: **Dr. med. Christian Johannes Ambrosch**
Geburt: 17.02.1980 in Zweibrücken (D)
Fremdsprachen: Englisch/Französisch: sehr gute Kenntnisse in Sprache und Schrift
Spanisch: Grundkenntnisse

Schulbildung

07/1990 – 04/2000 Deutsch-Französisches Gymnasium in Saarbrücken (D)
Abschluss: Abitur

Zivildienst

09/2000 – 07/2002 Rotes Kreuz, Rettungswache St. Wendel mit Ausbildung zum Rettungssanitäter

Studium

10/2001 – 11/2008 Studium der Humanmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (D)
09/2004 – 08/2005 Forschungsaufenthalt: Medical Research Unit des Albert Schweitzer Hospitals in Lambarene, Gabun
11/2008 Staatsexamen (Note: gut)

Praktisches Jahr

Innere Medizin: St. Michaels Hospital, Department of Infectious Diseases,
Toronto, Kanada (2 Monate)
Städt. Klinikum Karlsruhe (D), Hämatologie-Onkologie und
Kardiologie (2 Monate)

Chirurgie: Kenyatta National Hospital, Nairobi, Kenia

HNO: Städt. Klinikum Karlsruhe (D)

Beruf

02/09 - 06/2015 Assistenzarzt in der Abteilung Innere Medizin des Vinzentius-
Krankenhauses in Landau (D) mit den Schwerpunkten
Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Diabetologie,
Hämato-Onkologie, Kardiologie, Angiologie und internistische
Intensivmedizin

07/15 – 02/2016 Freiberufliche Tätigkeit in den ärztlichen
Bereitschaftsdienstzentralen der KV Rheinland-Pfalz (D)

10/2015 Erlangen des Facharztstitels für Innere Medizin (D)

03/2016 – aktuell Medbase Neuwiesen Winterthur (CH) als Facharzt für
allgemeine Innere Medizin (FMH), seit 05/16 Stv. Leiter

11/2018 Lehrarzt für Allgemeine Innere Medizin

Mitgliedschaften: BDI, FMH, DEGUM, SGUM

Sonographie: Fähigkeitsausweises Sonographie der SGUM Modul Abdomen,
Schilddrüse, Weichteile
Grundkurs und Aufbaukurs Dupplex/Doppler Sonographie der
peripheren und hirnersorgenden Gefäße (DEGUM)
Kompaktkurs Echokardiographie (DEGUM)

Wissenschaftliche Arbeit

Promotion: *Entwicklung einer neuen Methode zur ex vivo Quantifizierung der autologen Erythrophagozytose* (2012, Uni Tübingen):
Klinisch-experimentelle Arbeit im Rahmen einer Studie zur Erforschung des Pathomechanismus der schweren Malaria Anämie in Lamarene, Gabun unter Prof. Kreamsner, Leiter der Abteilung Parasitologie der Uni Tübingen (D).

Publikationen: R. Fendel, B. Mordmüller, A. Kreidenweiss, A. Rudat, C. Steur, C. Ambrosch, M. Kirstein, W.E. Berdel, P.G. Kreamsner, C. Brandts: *New method to quantify erythrophagocytosis by autologous monocytes*. *Cytometry* 71A: 258-264 (2007)

C. Ambrosch und R. Weber: *Lymphknotentuberkulose - eine wichtige Differentialdiagnose bei cervikaler Lymphknotenvergrößerung*. *HNO Kompakt* (04/2009)