

Lebenslauf

Name Dr. med. Zweigle
Vorname Bernhard
Tel. geschäftlich 07367/ 72 32
Geb.-Ort Ludwigsburg
Geb.-Datum 03.12.1975
Familienstand verheiratet, 2 Kinder

Schulbildung

1982-1986 Grundschule in Aalen-Waldhausen
1986-1995 Schubart Gymnasium in Aalen
Allgemeine Hochschulreife

01.10.1995- 01.10.1996 Wehrdienst im Gebirgsmusikkorps 9 der
Bundeswehr in Garmisch-Partenkirchen

15.10.1996-30.09.2002 Studium der Humanmedizin an der Universität Ulm

Praktisches Jahr:

2001 - 2002 KKH Heidenheim
01.05.-31.08.2002 Children`s Hospital, Harvard Medical School,
Boston, USA

Dissertation:

1999 – 2002 aktives Mitglied in der Arbeitsgruppe von Herrn PD
Dr. J. Waltenberger am Universitätsklinikum Ulm,
Abteilung Innere Medizin II, Leiter Prof. Dr. V.
Hombach,
Titel: „Die Monozytenmigration bei Patienten mit
koronarer Herzerkrankung“

Berufsausbildung

AiP
11/02-04/04 Gemeinschaftspraxis Dres. med. Brigitte und
Hanns-Peter Zweigle Fachärzte für Innere Medizin
und Allgemeinmedizin, Chirotherapie

Assistenzarzt
05/04-08/04 GP Dres. Zweigle, Aalen

Truppenarzt
09/04-04/05 Sanitätszentrum Stetten a. k. M. der Bundeswehr

Notarzt
05/05-09/05 und 07-08/08 MEDEVAC-Kompanie, ISAF-Einsatz der
Bundeswehr in Kabul und Feyzabad, Afghanistan

Truppenarzt
10/05-12/06 Sanitätszentrum Stetten a. k. M. der Bundeswehr

Assistenzarzt
01/07-02/09

Abteilung Innere Medizin, Leiter Prof. Dr. R. Schick,
Bundeswehrkrankenhaus Ulm

hiervon:

01-03/07
04-09/07
10/07-02/08
03/08-08/08

Stationsarzt Angiologie
Stationsarzt internistische Intensivstation
Stationsarzt interdisziplinäre Aufnahmestation
Funktionsdiagnostik Sonographie, inklusive
Kontrastmittel-Sonographie und
Feinnadelaspirationscytologie (FNAC)
bis dato (2002-2011): 1567
Oberbauchsonographien, 656
Schilddrüsenultraschalluntersuchungen, 50 KM-Sonographien,
102 FNACs abdominell und peripher, 52
Leberpunktionen, 108 Pleurapunktionen, 165
Ascitespunktionen, 604 Echokardiographien
Anwesenheitsdienst auf Intensivstation und
interdisziplinärer Aufnahmestation im Rahmen des
sog. Facharztstatus
Echokardiographie inklusive TEE und
Stressechokardiographie
Angiologische Funktionsdiagnostik, bis dato (2011)
809 periphere Duplexsonographien, 723
Duplexsonographien der hirnzuführenden Gefäße

01/08-02/09

10/08-12/08

01/09-02/09

Assistenzarzt
05/09-01/11

Diabeteszentrum Mergentheim, Chefarzt Prof. T.
Haak, Weiterbildung Endokrinologie/Diabetologie

02/11-07/11 und 02-04/12

Praxisassistent Gemeinschaftspraxis Dr.
Haak/Hipp, Weiterbildung
Endokrinologie/Diabetologie

Assistenzarzt
08/11-07/13

Diabeteszentrum Mergentheim, Chefarzt Prof. T.
Haak, Weiterbildung Endokrinologie/Diabetologie

Niederlassung
Seit 08/13

diabetologische Schwerpunktpraxis Aalen

berufliche Weiterbildung

02/03

Qualifikationsseminar Asthmatiker-Schulung

06/03

Qualifikationsseminar programmierte Schulung und
Betreuung in Gruppen für nicht insulinpflichtige Typ-
2-Diabetiker

04/05

Lehrgang Notfallmedizin der bayrischen
Landesärztekammer

11/05+01/06	ärztliches Qualitätsmanagement Kurse I-III
07/11	Qualifikationsseminare HYPOS, PRAEDIAS, NEUROS
06/12	Facharzt für Innere Medizin
02/13	Qualifikationsseminar Medias Basis Typ-2-DM und ICT Typ-2-DM
03/13	Qualifikationsseminar Primas Typ-1-DM
03/13	Zusatzbezeichnung Diabetologie LÄK

Vorträge

09/01	XXIII rd Congress of the European Society of Cardiology, Stockholm, und Herbsttagung der deutschen Gesellschaft für Kardiologie, Ulm Titel: Monocyte Chemotactic Protein-1-induced chemotaxis of monocytes is attenuated in patients with coronary artery disease and diabetes mellitus and is correlated with impaired collateral development
04/01	67. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Kardiologie, Mannheim, Titel: Die Chemotaxis von Monozyten auf VEGF-A und MCP-1 ist bei KHK-Patienten mit Diabetes mellitus abgeschwächt und korreliert mit reduzierter Ausbildung von Kollateralen
04/02	68. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Kardiologie, Mannheim, Titel: Die Chemotaxis von Monozyten auf IGF-1 ist bei KHK-Patienten mit Diabetes mellitus abgeschwächt und korreliert mit reduzierter Ausbildung von Kollateralen
04/02	Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Innere Medizin, Wiesbaden Titel: Die Chemotaxis von Monozyten auf proarteriogene Wachstumsfaktoren ist bei KHK-Patienten mit akutem Koronarsyndrom und Diabetes mellitus abgeschwächt und korreliert mit reduzierter Ausbildung von Kollateralen
Seit 05/09	Akutkomplikationen des Diabetes mellitus i.R. externer Weiterbildung an der Diabetesakademie Mergentheim

05/12 Akutkomplikationen des Diabetes mellitus i.R.
DDG-Kongresses 2012 in Stuttgart

Seit 08/2013 diverse überregionale Vorträge für
Selbsthilfegruppen Diabetes mellitus, i. R.
Qualitätszirkel und Qualitätssicherung, DMP
Diabetes mellitus sowie in Kooperation mit
überregionalen Hausarztverbänden

Publikationen:

03/08 Chemotaxis analysis of circulating monocytes in
patients with recent acute coronary syndrome

09/12 Diabetologie für die Praxis, Herausgeber Prof. TH.
Haak und Prof. Klaus-Dieter Palitzsch, Kapitel
„Akutkomplikationen des Typ-1-Diabetes mellitus“

Mitglied in folgenden
Fachgesellschaften/Qualitätszirkeln (QZ):

Deutsche Diabetesgesellschaft (DDG)
Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin
Diabetesakademie Bad Mergentheim
Leiter und Moderator QZ „Versorgung von
Diabetespatienten im Ostalbkreis und Kreis
Heidenheim“

Fremdsprachenkenntnisse Englisch und Französisch

Hobbies Motorsport, Fitnessstraining, Photographie, Lesen