



Curriculum Vitae

Priv.-Doz. Dr. med. Dhayana Dallmeier, Ph.D.

Forschungsabteilungsleiterin

AGAPLESION BETHESDA KLINIK ULM

Akademisches Krankenhaus der Universität Ulm

Zollernring 26 89073 Ulm

dhayana.dallmeier@bethesda-ulm.de

KLINISCHE MEILENSTEINE

- Seit 2016 **Leitung der Forschungsabteilung** an der AGAPLESION BETHESDA KLINIK ULM
- 2018 **Facharzt Innere Medizin**
- 2015 **Assistenzärztin und klinische Epidemiologin** an der AGAPLESION BETHESDA KLINIK Ulm
- 2011-2015 **Wissenschaftliche Angestellte**, Abt. für Innere Medizin II - Präventive Kardiologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm
- 2008-2011 **Fachärztin Allgemeine Innere Medizin**, Boston University Medical Center, Boston, USA
- 2008-2010 **Assistenzärztin Präventivmedizin**, Boston University Medical Center, Boston, USA
- 2005-2008 **Assistenzärztin Innere Medizin**, Pennsylvania Hospital, Philadelphia, USA
- 2003-2005 **Assistenzärztin Herz- und Gefäßchirurgie**, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, Albert-Ludwigs Universität Freiburg, Freiburg i. Br.
- 2001-2003 **Wissenschaftliche Angestellte**, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br.
- 2000-2001 **Ärztin im Praktikum**, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br.

AKADEMISCHE MEILENSTEINE

- Seit 2019 Adjunct Assistant Professor, Abteilung Epidemiologie, Boston University School of Public Health, USA
- 2017-2019 Fellow bei **EAMA – European Academy for Medicine of Aging**
- Seit 06/2016 **Europäische Repräsentantin im Kollegium der Alumni** der Boston University School of Public Health, Boston, USA

Universität Ulm

- 05/2017 **Habilitation und Venia legendi** in der Inneren Medizin, Uni Ulm



Boston University School of Public Health (2008 – 2015)

2010 - 2015 **Ph.D. in Epidemiologie** zum Thema "Predictors of secondary cardiovascular events", Boston University School of Public Health, USA

Boston University Medical Center (2008-2011)

2008 - 2011 **Akademisches Fellowship in General Internal Medicine**
2010 Course **Center of Excellence in Geriatrics**
2008-2010 **Responsible Conduct of Research Training Program**
2008 – 2010 **Facharztausbildung in Präventivmedizin**

Pennsylvania Hospital, Philadelphia (2005 – 2008)

2008 **American Board in Internal Medicine**
2005 – 2008 **Facharztausbildung in Innere Medizin**

Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg i. Br. (2000 – 2005)

2011 **Dr. med.** zum Thema „Ischemia and reperfusion damage of the lower extremity. Establishment of a method for quantification of ischemic damage“, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br., bei Prof. Beyersdorf

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg – Medizinstudium (1993 -2000)

1999-2000 PJ in Kinderheilkunde (Baylor College of Medicine, Houston, USA), in Herzchirurgie (Texas Heart Institut, Houston, USA), Chirurgie und Innere Medizin (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg).

PREISE

2016 Förderpreis der Rolf-und-Hubertine-Schiffbauer-Stiftung bei der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie



STIPENDIEN

2013 - 2014	Stipendiatin des Hertha-Nathorff Programs der medizinischen Fakultät an der Universität Ulm für die Unterstützung der weiteren professionellen akademischen und wissenschaftlichen Entwicklung von Ärztinnen.
2008 - 2011	Stipendiatin des National Research Service Award for Institutional Research Training (NRSA), USA. Projects: 1) <i>Addition of Inflammatory Biomarkers did not Improve Diabetes Prediction in the Community: The Framingham Heart Study</i> , 2) <i>The relation between metabolic syndrome, its components and systemic inflammatory markers</i> , 3) <i>Insulin Resistance an Atrial Fibrillation</i> , and 4) <i>Clinical Correlates of Change in Inflammatory Biomarkers: The Framingham Heart Study</i> .
2004	Stipendiatin der Hermann O. Nuss und Maria A. Nuss-Stiftung an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg i. Br. Projekt: <i>Kontrollierte Extremitätenreperfusion nach langandauernder, kompletter Ischämie der unteren Extremität zur Verringerung eines Reperfusionschadens unter Evaluation der Muskelfunktion</i>
2002	Stipendiatin des Kölner Gymnasial- und Stiftungsfonds. Projekt: <i>Kontrollierte Extremitäten Reperfusion zur Verringerung eines Reperfusionschadens nach langandauernder, kompletter Ischämie der unteren Extremität</i>
1993 – 2000	Stipendiatin des „Programa Galileo“ von der Bolivarischen Republik Venezuela für das Studium der Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

MITGLIEDSCHAFTEN IN FACHGESELLSCHAFTEN / GREMIEN

DGIM	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (Mitglied)
DGG	Deutsche Gesellschaft für Geriatrie (Mitglied)
DGEpi	Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (Mitglied und 2. Sprecher der Arbeitsgruppe Epidemiologie der Herz-Kreislauf- und Stoffwechsel-Erkrankungen)
SER	Society of Epidemiologic Research (Mitglied)
WFG	Wissenschaftsforum Geriatrie (Mitglied)
BDI	Berufsverband der Deutschen Internisten e.V. (Mitglied)



Autorin von 30 Medline-gelisteten Publikationen mit 589 Zitationen, h-index 14 (Stand 10/2019, Quelle Google Scholar).

Ausgewählte Publikationen

- Frailty index and sex-specific 6-year mortality in community-dwelling older people: The ActiFE Study.
Dallmeier D, Braisch U, Rapp K, Klenk J, Rothenbacher D, Denkinger M.
J Gerontol A Biol Sci Med Sci 2019.
- The pharmacological treatment of arterial hypertension in frail, older patients – a systematic review.
Mühlbauer V*, **Dallmeier D***, Brefka S, Bollig C, Voigt-Radloff S, Denkinger M.
*equal contribution
Dtsch Arztebl Int 2019; 116:23-30
- A Proposal for the Retrospective Identification and Categorization of Older People with Functional Impairments in Scientific Studies-Recommendations of the Medication and Quality of Life in Frail Older Persons (MedQoL) Research Group.
Brefka S, **Dallmeier D**, Mühlbauer V, von Arnim CAF, Bollig C, Onder G, Petrovic M, Schönfeldt-Lecuona C, Seibert M, Torbahn G, Voigt-Radloff S, Haefeli WE, Bauer JM, Denkinger MD; Medication and Quality of Life Research Group.
J Am Med Dir Assoc. 2019 Feb;20(2):138-146.
- Arterial Hypertension in old age with the focus on 80.
Dallmeier D, Denkinger MD.
Z Gerontol Geriatr. 2018 Nov; 51(7):822-835
- Growth Differentiation Factor 15, Its 12-Month Relative Change, and Risk of Cardiovascular Events and Total Mortality in Patients with Stable Coronary Heart Disease: 10-Year Follow-up of the KAROLA Study.
Dallmeier D, Brenner H, Mons U, Rottbauer W, Koenig W, Rothenbacher D.
Clin Chem. 2016 Jul;62(7):982-92.
- A prospective assessment of cardiac biomarkers for hemodynamic stress and necrosis and the risk of falls among older people: the **ActiFE** study.
Dallmeier D, Klenk J, Peter RS, Denkinger M, Peter R, Rapp K, Koenig W, Rothenbacher D.
Eur J Epidemiol. 2016 Apr;31(4):427-35.
- Sex-specific associations of established and emerging cardiac biomarkers with all-cause mortality in older adults: the **ActiFE** study.
Dallmeier D, Denkinger M, Peter R, Rapp K, Jaffe AS, Koenig W, Rothenbacher D; ActiFE Study Group.
Clin Chem. 2015 Feb;61(2):389-99.

Reviewer für: European Heart Journal, Preventive Medicine, Gerontology, PLOS Medicine, Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie.