

Univ.-Prof. Dr. med. Ingrid Mühlhauser

Professionelles Curriculum Vitae (Stand 11.11.2020)

Kurz-CV

Medizinstudium an der Universität Wien, etwa 20 Jahre lang tätig als Ärztin und wissenschaftliche Mitarbeiterin an den Universitäten Wien und Düsseldorf (Klinik für Stoffwechselkrankheiten und Ernährung (WHO Collaborating Centre for Diabetes), Habilitation und Venia legendi für Innere Medizin mit Schwerpunkt Gesundheitserziehung; Fachärztin für Innere Medizin, Diabetologie, Endokrinologie; seit 1996 Universitätsprofessur für Gesundheit, Universität Hamburg (seit April 2019 i.R.); bis 2016 Studienkoordinatorin für die Fachrichtung Gesundheit für das Lehramt an der Oberstufe – Berufliche Schulen (Gesundheitsfachberufe)

Akademische Grade

1971-1977 Universität Wien, Medizinstudium, Promotion zum Dr. med. univ.
1993 Universität Düsseldorf, Habilitation und Venia legendi für Innere Medizin mit Schwerpunkt Gesundheitserziehung
1996-2019 Universität Hamburg, Professur für Gesundheitswissenschaften

Berufliche Qualifikationen

Fachärztin für Innere Medizin, Diabetologie, Endokrinologie

Berufliche Positionen

1977-1978 Assistenzärztin, Chirurgische u. Innere Abteilungen des Kaiserin Elisabeth Spitals, Wien
1978-1982 Assistenzärztin und Wissenschaftliche Assistentin an der II. Medizinischen Klinik der Universität Wien
1982-1996 Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Medizinische Kliniken der Universität Düsseldorf, Klinik für Stoffwechselkrankheiten und Ernährung (WHO Collaborating Centre for Diabetes)
1996-2003 Gastärztin an der Medizinischen Klinik der Universität Düsseldorf

Seit 1996 Universitätsprofessur für Gesundheit (Lehrstuhl), Universität Hamburg;
Bis 2015 Studienkoordinatorin für die Fachrichtung Gesundheit für das Lehramt an der Oberstufe – Berufliche Schulen (Gesundheitsfachberufe); Mitglied der Medizinischen Fakultät; seit April 2019 im Ruhestand

Publikationen

180 gelistet in PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez> Mühlhauser-I) davon Originalarbeiten: JAMA (n=2); The Lancet (n=1); British Medical Journal (n=4)
Buch: Unsinn Vorsorgemedizin, Rowohlt Verlag, 2017

Forschungsschwerpunkte

Methoden und Praxis der Evidenz-basierten Medizin;
wissenschaftsbasierte Information und Training in wissenschaftlicher Kompetenz für Patienten und Verbrauchervertreter; partizipative Entscheidung;
Entwicklung und Evaluation von Patienteninformationen; kritische Gesundheitsbildung in Schulen;
klinische Diabetologie; Entwicklung, Evaluation und Implementierung von Behandlungs- und Schulungsprogrammen (Diabetes, Hypertonie, Asthma bronchiale, Frakturprävention, Multiple Sklerose);
Vorsorge, Krebsfrüherkennung
Versorgungsforschung (Diabetes, Hypertonie, Pflege in Altenheimen);
Altenpflege; Pflegewissenschaft;

Mitglied in Herausgebergremien von Zeitschriften und Institutionen (Auswahl):

- “Diabetes Care“, Amerikanische Diabetesgesellschaft, Editorial Board, 2002-2004
- „Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen“ (ZEFO), Wissenschaftlicher Beirat 2004
- Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), Köln, Mitglied im Internationalen Wissenschaftlichen Beirat, von Januar 2005 bis Januar 2013 (ab Mai 2012 stellvertretende Vorsitzende des Wissenschaftlichen Beirats)
- „arznei-telegramm“, Berlin, Redaktionsmitglied, seit November 2005
- „Diabetologia“ Associate Editor, Januar 2007 bis Dezember 2009, 2010 bis 2018 Editorial Board/handling editor
- Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin e.V. (DNEbM): Mitglied seit 2001; Sprecherin des Fachbereichs Patienteninformation & –beteiligung (Oktober 2011 bis August 2020); März 2015 bis März 2017 1. Vorsitzende des DNEbM, 2017 bis 2019 1. Stellvertretende Vorsitzende; Präsidentin der 13. Jahrestagung 15.-17. März 2012 sowie der 18. Jahrestagung 9.-11. März 2017, Universität Hamburg
- Seit Nov. 2017 Vorsitzende des AKF (Arbeitskreis Frauengesundheit in Medizin, Psychotherapie und Gesellschaft e.V.) <https://www.akf-info.de/portal/>

Gutachtertätigkeit für Institutionen:

- NICE (National Institute for Clinical Excellence), UK
- NHS R&T Health Technology Assessment Programme, UK
- Diabetes UK, UK
- Health Research Board, Irland
- Sozialversicherungen Österreich
- Landesstiftung Baden-Württemberg
- Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Bundesministerium für Gesundheit
- DLR, Bonn
- Wilhelm-Roux-Programm, Halle
- Robert-Bosch-Stiftung, Stuttgart
- European Association for the Study of Diabetes, Düsseldorf
- Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), Köln
- Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI)

- Europäische Union, Brüssel
- Europäische Arzneimittelbehörde, EMA, London / Amsterdam
- Cancer Research UK

**Informationen zu wissenschaftlichen Projekten, Qualifizierung von MitarbeiterInnen
u.a. unter**

<https://www.chemie.uni-hamburg.de/institute/pha/arbeitsgruppen/muehlhauser/personen/mitarbeiter/muehlhauser-ingrid.html>

<http://www.gesundheit.uni-hamburg.de/>