

CURRICULUM VITAE

Persönliche Daten

| | |
|--------------------|--|
| Name | Khatami |
| Vorname | Ramin |
| Akademischer Titel | Professor Dr. med. |
| Funktion | Chefarzt, Schlafmedizinisches Zentrum, Klinik Barmelweid |
| Zivilstand | verheiratet, 3 Kinder |
| Arbeitgeberadresse | Schlafmedizinisches Zentrum Klinik Barmelweid AG, CH-5017 Barmelweid |
| Telefon | +41 +62 857 22 28 |
| Email | ramin.khatami@barmelweid.ch |

Schulbildung

| | |
|-------------|---|
| 1970 - 1974 | Grundschule Langwasser/Nürnberg |
| 1975 – 1977 | Martin Behaim Gymnasium Nürnberg |
| 1978 - 1984 | Max-Reger - Gymnasium Amberg, Hochschulreife 1984 |

Hochschulbildung

| | |
|-------------|--|
| 1984 - 1986 | Universität Saarbrücken: Studiengang Medizin |
| 1990 | Amerikanisches Examen (FMGEMS); basic science |
| 1987 - 1992 | Freie Universität Berlin: Studiengang Medizin |
| | Abschluss Aertzliche Prüfung |
| 1993 | Amerikanisches Examen (FMGEMS); clinical science |

Promotion Hirnorganische Wesensänderung und neuropsychologische Beeinträchtigung bei HIV-1 infizierten homosexuellen Männern: magna cum laude

Habilitation Neurophysiology in normal human sleep and neurological sleep-wake disorders 28.1.2008

Titularprofessur Ernennung zum Titularprofessor an der Medizinischen Fakultät der Universität Bern 2017

Klinisch-medizinische- und Forschungstätigkeit nach dem Staatsexamen

| | |
|--------------------|--|
| 1993 | Arzt im Praktikum Neurologische Abteilung Krankenhaus Berlin-Spandau |
| 1993-1997 | Arzt im Praktikum und Arzt in Weiterbildung Neurologische Klinik und Poliklinik Medizinische Hochschule Erfurt (später Klinikum Erfurt GmbH) |
| | Neurophysiologische Ausbildung (evozierte Potentiale, EMG, EEG) Ausbildung in der Schlafmedizin (Leitung des Schlaflabors Prof. Dr. H. Schulz) |
| 1998-2002 | wissenschaftlicher Mitarbeiter der Neurologischen Klinik Charité – Campus Virchow-Klinikum, Humboldt-Universität zu Berlin Tätigkeit in der Epilepsieambulanz (Leiterin OÄ PD Dr. B.Schmitz) |
| 10/00 bis 10/02 | Leiter der EEG-Abteilung, Neurologische Klinik- Campus Virchow-Klinikum Humboldt-Universität zu Berlin. |
| 10/02 bis 06/04 | Postdoktorand Neurologische Klinik Universitätsspital Zürich (Prof Dr. Bassetti) sowie |

Institut für Pharmakologie und Toxikologie; Universität Zürich (Prof. Dr. Borbély)
Forschung klinische Schlafmedizin

07/04
bis 06/05 Assistenzarzt der Psychiatrie, Klinikum Schloessli AG, Oetwil am See, Schweiz

07/05
bis 11/06 Assistenzarzt der Neurologie, Universitätsklinikum Zürich, (Prof. Dr. C. Bassetti),

06/06 Facharztprüfung Neurologie

12/06
bis 12/08 Oberarzt Neurologische Klinik, Universitätsspital Zürich

seit 1/09 Leiter des Zentrum für Schlafmedizin, Klinik Barmelweid AG

Förderung

2001 Stipendium für Epilepsieforschung (Glaxo-Wellcome)
2002 Projektförderung durch Betty und David Koetser Stiftung für Hirnforschung
2003-2009 Projektförderung durch Schweizer Nationalfond (SNF)
ab 20d07 Drittmittelförderung

Zertifikate

2000 EEG-Zertifikat der DGKN
2002 EEG-Ausbildungsberechtigung nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie
2007 Fähigkeitsausweis Schlafmedizin

Mitgliedschaften

Swiss Society of Sleep Research, Sleep Medicine, and Chronobiology
Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN)
Deutsche Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie
European Sleep Research Society (ESRS)
European Neurological Society (ENS)
Board des European Narcolepsy Network (EU-NN)
Board Member Swiss Narcolepsy Network (SNaNe)

Lehrerfahrung

Doktorandenbetreuungen
Studentenkurse Neurologische Untersuchung 1999 bis 2018
Epilepsy and Sleep Medicine Teaching courses auf nationalen und internationalen neurologischen Kongressen
EEG-Kurse für Neurologen, lokale Fortbildungsveranstaltungen für Neurologen und Allgemeinmediziner
Lecturer Sleep Medicine Online Program, University Oxford, Nuffield Department Clinical Neurosciences
Lecturer Virtual Epilepsy Academy, International League Against Epilepsy (VIREPA)

Führung/ Management

Mitglied der Geschäftsführung Klinik Barmelweid AG 2012 bis 2020
Lean Anwenderkurs 09/2018
Lean Management 12/2018

Auszeichnungen

Annual Award of German Sleep Society for the research on transcranial magnetic stimulation (TMS) in human sleep. "*Corticospinal excitability in human sleep as assessed by transcranial magnetic stimulation.*"

Forschungspreis 2008 der Schweizerischen Hirnliga "Abnormal activity in hypothalamus and amygdala during humour processing in human narcolepsy."

European Narcolepsy Network "Best paper of 2013" A. Mensen (Supervision Khatami)

Sonstiges

Reviewer für Journal of Sleep Research, Journal of Neurology Neurosurgery Psychiatry, European Neurology, Sleep, Sleep Medicine Reviews
Editor Leiter Sektion Neurologie Clocks and Sleep

Khatami, 31.5.2022