

Beruflicher Werdegang

Dr. med. S. Bokemeyer

Schulausbildung

1977 - 1981	Ardeyschule Essen
1981 - 1990	BMV- Gymnasium Essen
Mai 1990	Abitur; Note 1,4

Hochschulausbildung und berufliche Tätigkeit

1991- 1997	Studium Humanmedizin an der Medizinischen Hochschule Hannover
1997- 1998	Praktisches Jahr: University of Toronto; Boston University School of Medicine, Harvard Medical School, Boston; Medizinische Hochschule Hannover
1998- 2001	Ärztin im Praktikum/Assistenzärztin, Abteilung Neurochirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
2001	Klinisches Studium am Institute of Neurology, University College London, Spezialgebiete Neuropsychiatrie und Epilepsie
2002- 2007	Assistenzärztin in der Abteilung Neurologie im Agnes-Karll-Krankenhaus, Laatzen
2007- 2011	Assistenzärztin in der Abteilung Klinische Psychiatrie der Medizinischen Hochschule Hannover
2008	Erwerb der Zusatzbezeichnung "Notfallmedizin"
2011	Fachärztin für Neurologie
Seit 2011	Fachärztliche Tätigkeit in der Ambulanz der Abteilung Klinische Psychiatrie der Medizinischen Hochschule Hannover
2013	Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie

Dissertation

Institut für Pathologie, Medizinische Hochschule Hannover, Professor Dr. A. Georgii:

„Seeblaue Histiozyten im Knochenmark bei der Chronischen Myeloischen Leukämie: Bedeutung für Prognose und Differentialdiagnose.“

Abgeschlossen am 19.06.2000

Publikationen und Kongressbeiträge

- G. Büsche, H. Majewski, J. Schlue, S. Delventhal, S. Baer-Henney, K.F. Vykoupil, A. Georgii
Frequency of pseudo-Gaucher cells in diagnostic bone marrow biopsies from patients with Ph-positive chronic myeloid leukaemia.
Virchows Arch 1997, 430: 139-148
- S. Baer-Henney, M. Tatagiba, M. Samii Osteochondroma of the cervical spine causing occipital nerve neuralgia.
Neurol Res 2001, 23(7): 777-779

- U. Blömer, S. Baer-Henney, W. Lüdemann, M. Tatagiba, M. Samii DREZ Koagulation bei therapieresistenten Schmerzen nach Plexus Brachialis Verletzungen. Poster, vorgestellt zur 51. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie 09/00
- M. Samii, S. Baer-Henney, W. Lüdemann, M. Tatagiba, U. Blömer Treatment and Outcome of patients treated with DREZ lesion for refractory pain after injury of the brachial plexus. Neurosurgery 2001, 48(6): 1269-1275
- S. Bokemeyer, D. Schaefer, C. Wenzel, K. Müller-Vahl **Does Tourette´s Syndrome prevent from Tardive Dyskinesia?** Poster, vorgestellt beim 5th International Scientific Symposium on Tourette Syndrome, New York, 06/09
- DGPPN 2011: Poster: **Persönlichkeitsakzentuierungen bei Patienten mit einem Tourette-Syndrom** (Bokemeyer S, Trillini M, Schneider M, Müller-Vahl K)
- Catania, Sizilien, European Network for the Study of Gilles de la Tourette Syndrome (ESSTS): **"Personality Traits in Patients with Tourette Syndrome"** (Bokemeyer, S)
- DGPPN 2012: Workshop **"Tic-Störungen inkl. Tourette-Syndrom und ihre Komorbiditäten - Ein videobasiertes Fallseminar"** (Müller-Vahl/Bokemeyer)
- **Aripiprazole for the treatment of Tourette syndrome: a case series of 100 patients.** Wenzel C, Kleimann A, Bokemeyer S, Müller-Vahl KR. J Clin Psychopharmacol. 2012 Aug;32(4):548-50. doi: 10.1097/JCP.0b013e31825ac2cb. PMID: 22722499 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- DGPPN 2013: Vortrag **"Die verhaltenstherapeutische Behandlung von Tic-Störungen"**

Famulaturen und Praktika

Pädiatrie	Gottfried von Preyer'sches Kinderspital, Wien, Österreich
Innere Medizin	Henriettenstiftung, Hannover
Innere Medizin	Ennis General Hospital, Ennis, Irland
HNO	Cedars-Sinai Medical Center, University of California, Los Angeles, U.S.A.
Ultraschall-Kurs	Evangelisches Krankenhaus, Mülheim an der Ruhr
Neurochirurgie	Leopoldina-Krankenhaus, Schweinfurt
Innere Medizin	Praxis Königsworther Straße, Hannover

Praktisches Jahr

Innere Medizin:	Medizinische Hochschule Hannover, University of Toronto
Neurologie:	Boston University School of Medicine, Medizinische Hochschule Hannover
Chirurgie:	Neurochirurgie, Medizinische Hochschule Hannover, Neurochirurgie, Harvard Medical School, Boston