

Dr. med. Markus Bareiss, Oberarzt

Ledig

Berufsausbildung

1992 – 1995 Ausbildung zum Krankenpfleger der Krankenpflegeschule Stuttgart-Bad Cannstatt
Staatliche Prüfung Mai 1995

Studium

1996 – 2001 Studium der Medizin Universität Ulm Vorklinik

2001 – 2002 Praktischers Jahr; Fachklinik Dietenbronn, Neurologie; Krankenhaus Biberach, Chirurgie; Zürcher Höhenklinik Davos Clavadel, Innere Medizin
Prüfung Mai 2002

Berufliche Nebentätigkeiten

1995 Während zwei Monaten: Krankenpfleger, Krankenhaus Bad Cannstatt

2001 Während zwei Monaten: Krankenpfleger, Krankenhaus Neu Ulm

2002 Während sechs Monaten: Krankenpfleger, Katharinenhospital Stuttgart

Berufstätigkeit

2003 – 2005 Weiterbildungsassistentenarzt Psychiatrie, Psychiatrische Klinik Beverin in Cazis

2006 – 2007 Assistentenarzt, Psychiatrische Klinik Waldhaus, Chur

2007 – 2010 Assistentenarzt, Jugendpsychiatrische Station und Assistentenarzt und Gutachter im Ambulatorium der Kinder- und Jugendpsychiatrie Graubünden, Chur

2010 – 2011 Assistentenarzt als Fremdjahr in der Pädiatrie, Ostschweizer Kinderspital St. Gallen

2011 Oberarzt, Ambulatorium der Kinder- und Jugendpsychiatrie Graubünden, Chur
Tätigkeiten: Konsiliar- und Liaisonpsychiatrie im Kinderspital Chur und Kinder- und Jugendforensische Gutachten, Aufbau einer Kinder- und Jugendforensischen Abteilung

Berufsweiterbildung

2004 – dato DBT – Basiskurs, Weiterbildung in dialektisch Behavioraler Therapie

2004 – 2007 Weiterbildung im Bereich Verhaltenstherapie, AIM München

2006 Facharztprüfung Psychiatrie FMH

2008 Schwerpunktausbildung forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie SGFP

Eigene Publikationen

Promotion: Einflüsse der Catechol-o-methyltransferasehemmung auf L-dopa-Toxizität bei primären embryonalen mesencephalen Rattenzellen. Experimentelle Arbeit, Universität Ulm

1. Storch A, Blessing H, Bareiss M, Jankowski S, Ling ZD, Carvey P, Schwarz J: *Catechol-O-methyltransferase Inhibition Attenuates Levodopa Toxicity in Mesencephalic Dopamine Neurons*. Mol Pharm 57(3):589-594 (2000).
2. Blessing H, Bareiss M, Zettlmeisl H, Schwarz J and Storch A: *Catechol-O-methyltransferase inhibition protects against 3,4-dihydroxyphenylalanine (DOPA) toxicity in primary mesencephalic cultures: new insights into levodopa toxicity*. Neurochem Int. 42(2):139-151 (2002).