

Name Prof. Dr. med. Brigitte Stiller

Medizinstudium:

1982 – 1988 Universität Düsseldorf, Vorklinik, Universität Köln, Klinik
1988 Approbation
1993 Promotion

Medizinischer Werdegang

1988 – 1993 Assistenzärztin der Pädiatrie in der Städtischen
Kinderklinik Köln,
1993-1996 Assistenzärztin in der Abteilung für angeborene
Herzfehler /Kinderkardiologie, Deutsches Herzzentrum Berlin
1996 – 2001 Oberärztin in der Abteilung für angeborene Herzfehler /
Kinderkardiologie, Deutsches Herzzentrum Berlin
08/2001 – 2007 Stellvertretende Abteilungsleiterin der o.g. Abteilung

Facharzt-und Schwerpunktanerkennungen

1993 Facharztanerkennung für Kinderheilkunde
1998 Anerkennung im Schwerpunkt Kinderkardiologie
2000 Anerkennung Spezielle Pädiatrische Intensivmedizin

Habilitation

02/2004 Habilitation und Venia legendi an der Universitätsklinik Charité
Berlin.
Thema: Mechanische Kreislaufunterstützung im Kindesalter

Professur

01/2008 - Berufung als Universitätsprofessorin für Pädiatrische
Kardiologie (W-3 Professur) am Universitätsklinikum Freiburg

Ärztliche Direktion

01/2008 - Ärztliche Direktorin der Klinik III, Angeborene
Herzfehler/Pädiatrische Kardiologie am Zentrum für Kinder-
und Jugendmedizin.

Fachgesellschaften, Gremien

1987 Dt. Gesellschaft für Kinderheilkunde
1998 Dt. Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
1999 Dt. Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK)
2006-08 Vorstandsmitglied
seit 2007 Mitglied des Wissenschaftsausschuss
1999 European Society for Pediatric Research (ESPR)
2001 Association for European Pediatric Cardiology (AEPC)
2003 Dt. Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
seit 2005 Vorstandsmitglied der WG „pediatric cardiac intensive care“ der AEPC
seit 2008 Mitglied der ISLHT
seit 2008 Mitglied der Ethikkommission der Universitätsklinik Freiburg

Wissenschaftlicher Schwerpunkt

- Herzinsuffizienz und Kunstherzeinsatz im Säuglings- und Kindesalter
- Komplement- und Kontaktsystemaktivierung bei extrakorporaler Zirkulation im Kindesalter
- Projektleiterin (HP5) im Kompetenznetz „Angeborene Herzfehler“