



# CURRICULUM VITAE

**PRIV.-DOZ. DR. MED. FRANZ BAHLMANN**



## **DER MEDICUS — KREISSAALFÜHRERSCHEIN**

Medicus Fachakademie  
Sperberhorst 1  
49205 Hasbergen  
Deutschland

Telefon: +49 (0)176 / 72 43 08 64  
Fax: +49 (0)69 / 96 75 90 43  
E-Mail: [info@myksf.de](mailto:info@myksf.de)  
Internet: [www.kreisssaalfuehrerschein.de](http://www.kreisssaalfuehrerschein.de)

## **AUSBILDUNG/WEITERBILDUNGEN**

- 1982–1989** Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 1990** Approbation als Arzt
- 1989-1994** Facharztausbildung an der Frauenklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 1994** Facharztprüfung anschließend Übernahme zur fakultativen Weiterbildung:  
- Operative/konservative Gynäkologie  
- Geburtshilfe mit Schwerpunkt Pränatalmedizin
- seit 1995** Leitung des Bereichs für minimal-invasive Chirurgie an der Universitäts-Frauenklinik Mainz
- seit 1998** Oberarzt an der Universitäts-Frauenklinik Mainz
- 2000** Forschungsstipendium für Pränatalmedizin: Drs. Haackert-Stiftung
- 2001** Studienaufenthalt an der University College London sowie im National Center For Fetal Medicine in Trondheim, Norwegen
- 2002** Studienaufenthalt in Nashville/Tennessee, Department of fetomaternal Medicine und fetal Surgery, Vanderbilt-University
- 2002** Erwerb der fakultativen Weiterbildung in der speziellen Geburtshilfe und Pränatalmedizin
- 2003** Erwerb der fakultativen Weiterbildung in der speziellen operativen Gynäkologie
- 2006** Ermächtigung für die Ausbildung von Ärzten durch die Landesärztekammer Hessen
- 2009** MIC II- Status
- 2010** Forschungsstipendium Kinderhilfsstiftung
- 2011** Forschungsstipendium der Dr. Senckenbergischen Stiftung

## **WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG**

- Promotion** **Institut für Anästhesiologie der FAU-Erlangen**  
**06.04.1992** *Thema: Wirkungsverlust von Dopamin nach längerfristiger Anwendung*
- Habilitation** **Johannes Gutenberg Universität Mainz**  
**09.01.2003** Farbkodierte Darstellung des Dopplerfrequenzspektrums des Ductus venosus im Rahmen der physiologischen und pathophysiologischen Fetalentwicklung.

## **WISSENSCHAFTLICHE AUSZEICHNUNGEN**

### **Young Investigator Auszeichnung**

Fifth World Congress of Ultrasound in Obstetrics & Gynecology, Kyoto, 25.-29. November 1995.

Thema: Insights into normal and abnormal fetal ductus venosus blood flow velocities. Ultrasound Obstet Gynecol 1995;6 (2):72 bzw. Ultrasound Obstet Gynecol 1996;7:384-385

**Wissenschaftspreis der Mittelrheinischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie**  
anlässlich der 170. Tagung, Koblenz, 8-10. Mai 1998

Thema: Bestimmung des optimalen Entbindungszeitpunktes bei Feten mit einem enddiastolischen Flussverlust in der A. umbilicalis

**Posterpreis von der Arbeitsgemeinschaft maternofetale Medizin**

anlässlich des 52. Kongreß der dt. Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Nürnberg, 8.-12. September 1998.

Thema: Longitudinale dopplersonographische Beobachtung der A. cerebri media und des Ductus venosus beim Zero- oder Reverse-Flow der A. umbilicalis bei schwerer IUGR. Arch Gynecol Obstet 1998;261(1):49

**MITGLIED IN FACHGESELLSCHAFTEN**

- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
- Mitglied der Mittelrheinischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie (MGGG)
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Perinatale Medizin
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
- Mitglied der International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft für materno-fetale Medizin (AGFM) der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft gynäkologische und geburtshilfliche Endoskopie (AGE) der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
- Mitglied des Berufsverbandes der Frauenärzte e.V. (FBA)

**KLINISCHER SCHWERPUNKT**

- Geburtshilfe mit Schwerpunkt Pränatalmedizin (inkl. Ultraschalldiagnostik, invasive Diagnostik und intrauterine Therapie)
- Operationen im weiblichen Becken
- Endoskopische Interventionen in der Gynäkologie (Laparoskopie, Hysteroskopie)