

Lebenslauf Professor Dr. med. Katrin van der Ven

Studium

1978 - 1981	Studium der Humanmedizin Universität Mainz
1982 – 1984	Medizinische Hochschule Lübeck
1984	Medizinisches Staatsexamen und Approbation als Ärztin

Beruflicher Werdegang

1985 - 1991	Facharztausbildung für Gynäkologie und Geburtshilfe
1991	Fachärztin für Geburtshilfe und Frauenheilkunde
1993	Promotion über das Thema: Chlorierte Kohlenwasserstoffe in menschlichem Zervikalmukus: Nachweis und Bedeutung für die Fortpflanzung (Prof. Dr. D. Krebs)
1991 – 1993	Postdoctoral Fellowship in Medical Molecular Genetics, Section of Genetics, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Chicago (Prof. Dr. D. Ober)
1993	Boardzertifikation Medical Molecular Genetics der American Society for Medical Genetics
1993 – 1994	Instructor und Co-Director, Labor für Molekulargenetik, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Chicago
1995 – 1998	Habilitationsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
1999	Habilitation für das Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe über das Thema: Untersuchungen zu Polymorphismen im menschlichen HLA-G Gen-Relevanz für Molekülstruktur und -funktion sowie Schwangerschaftsverlauf (Prof. Dr. D. Krebs)
1998 – 1999	Wissenschaftliche Assistentin an der Frauenklinik des Uniklinikum Bonn (UKB)
Seit 2000	Oberärztin an der Frauenklinik des UKB
2001	Fakultative Weiterbildung Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Seit 2005	Apl. Professur am Zentrum für Gynäkologie und Geburtshilfe der Universität Bonn
2010 – 2017	Leitung der Ambulanz der Abteilung für Endokrinologie und Reproduktionsmedizin des Universitätsklinikums Bonn
Seit 2018	Ärztliche Leitung am MVZ für Frauenheilkunde und IvF-Medizin Bonn GbR

Weitere Beschäftigungen und Weiterbildungen

- 1985 – 1986 Evangelische Diakonissenanstalt Bremen (Prof. Dr. E. H. Schmidt). Aufbau einer Sterilitätssprechstunde und eines Labors für In-vitro-Fertilisation
- 1986 – 1989 Krankenhaus Porz am Rhein, Köln-Porz (Prof. Dr. K. H. Broer). Aufbau eines Labors für In-vitro-Fertilisation und Aufbau der Sterilitätssprechstunde
- 1989 – 1991 Universitätsfrauenklinik Bonn (Prof. Dr. D. Krebs), Mitarbeit im IVF-Programm und am BMBF Projekt: "Einfluß von Umweltschadstoffen auf die Fertilität beim Menschen"
- 1994 – 1995 Vorbereitende Arbeiten zur Habilitation, Einrichtung eines molekulargenetischen Labors an der Universitäts-Frauenklinik Bonn

Gutachterliche Tätigkeit

- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Human Reproduction, Molecular Human Reproduction
- Andrologia, Human Genetics
- Biology of Reproduction, Human Immunology

Kommissionstätigkeit an der Medizinischen Fakultät Bonn

- BONFOR-Kommission WS 2000 Bis WS 2002
- Mitglied der Ethikkommission der Medizinischen Fakultät Bonn seit WS 2004
- Studienkommission (Vorsitz Prüfungsbeirat) seit WS 2013

Besondere Klinische Schwerpunkte

- Diagnostik und Therapie beim habituellen Abort
- Reproduktionsgenetik (Polkörper- bzw. Präimplantationsdiagnostik)
- Fertilitätsprotektion
- Endoskopisches Operieren

Mitgliedschaften

- European European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)
- Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin (DGRM)
- Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)