

Curriculum Vitae

Dr. med. Zoltan Ban, PhD

Persönliche Daten:

Geboren: 1971, Eger (Ungarn)
Familie: verheiratet mit Dr. iur. Anita Ban, Kinder: Zoltan (2007), Zsafia (2009)

Studium:

1991 – 1998: Medizinstudium an der Semmelweis Universität in Budapest
Promotion zum Dr. med. (1998)
1996 – 1997: Medizinstudium an der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg i Br.
Doktorarbeit: "Expressionsstudien am Interleukin-6 Rezeptor in Zervixkarzinom-Zelllinien"

Ausbildung:

1998 – 2010: I. Frauenklinik der Semmelweis Universität:
- Ausbildung zum Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe (2004)
- Ausbildung zum Facharzt für Klinische Genetik (2006)
- Promotion zum Ph.D. in Prä- und Perinatalmedizin: „Anwendung der molekulargenetischen Methoden in der Pränatal- und Präimplantationsdiagnostik“ (2005)

Beruflicher Werdegang:

1998 – 2001: Ph.D. Fellow, I. Frauenklinik der Semmelweis Universität
2001 – 2004: Assistenzarzt, I. Frauenklinik der Semmelweis Universität
2001 – 2007: Leiter des Genetischen Labors, I. Frauenklinik der Semmelweis Universität
2004 – 2010: Facharzt, I. Frauenklinik der Semmelweis Universität
2007 – 2010: Sekretär der Ungarische Gesellschaft für Humangenetik
2010 -: Oberarzt, Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Landeskrankenhaus Bregenz
- 2012: Bestellung zum bereichsleitenden Oberarzt (Geburtshilfe und Pränataldiagnostik)
- 2014: Bestellung zum geschäftsführenden Oberarzt
- 2016: Genehmigung zur Führung einer Privatordination im LKH Bregenz

Lehrtätigkeit:

1998 – 2010: Verantwortlicher der Wahlfach Klinische Genetik am I. Frauenklinik der Semmelweis Universität (ungarisch- und englischsprachige Lehrgänge)
1998 – 2010: Studentenkurse für die ungarisch-, deutsch- und englischsprachigen Lehrgänge am I. Frauenklinik der Semmelweis Universität
1998 – 2010: Konsulent von 4 Doktorarbeiten
2005 – 2010: Opponent von 5 Ph.D. Dissertationen
2007 – 2010: Vorlesungen an der Hebammen FH-Bachelor Studiengang der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Semmelweis Universität
2012 -: Aus- und Fortbildungsverantwortlicher am Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, LKH Bregenz

Forschungs- und Studienaufenthalte:

2000: Gastwissenschaftler an der Institut für Humangenetik, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg i Br.: Molekulargenetische Diagnostik Neurogenetische Erkrankungen (6 Monate)
2001 – 2002: DAAD Stipendium: Institut für Humangenetik, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn: Mutationsanalyse bei Usher 2a Syndrom Patienten (12 Monate)
2005: Gastarzt an der Frauenklinik der Technischen Universität München (6 Monate)

Zusatzausbildung:

FMF Certificates of competence (FMF ID: 90188) in:

- 11-13 weeks scan, Preeclampsia screening (First trimester screening)
- Fetal abnormalities (Organscreening)
- Cervical assessment
- Doppler ultrasound
- Invasive procedures (CVS, Amniocentesis)

Beratung für Familiären Brust- und Eierstockkrebs (www.brustgenberatung.at)

Publikationen:

28 Originalarbeiten (IF > 40)

3 Buchbeiträge (in Englisch)

Rewievertätigkeit:

Journal of Biotechnology (Elsevier)

Fetal Diagnosis and Therapy (Karger)

International Journal of Molecular Sciences (MDPI AG)