

LEBENS LAUF

Persönliche Daten

Name: PD Dr.Friedrich Aigner
Geburtsdatum und -ort: 15.10.1966 in Krems a.D.
E-mail: friedrich.aigner@tirol-kliniken.at

Ausbildung und Beruflicher Werdegang

November 2012 **Erlangung der Venia docendi** (Habilitation über MpTRUS zur Detektion des Prostatakarzinoms)“

seit 2011 **Leiter des Bereiches Uroradiologie** am Department Radiologie der Medizinischen Universitätsklinik Innsbruck – Tirol Kliniken

seit 2006 **Oberarzt** am Department Radiologie der Medizinischen Universitätsklinik Innsbruck – Tirol Kliniken, Bereich Uroradiologie

März 2006 Erhalt des Diploms „**Facharzt für Medizinische Radiologie-Diagnostik**“

2001 – 2006 Ausbildung zum Facharzt für Medizinische Radiologie-Diagnostik am LKH Steyr/OÖ

April 2001 Erhalt des Diploms „**Arzt für Allgemeinmedizin**“

1997 – 2001 Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin am BKH St. Johann i.T.

Dezember 1996 **Promotion** zum „Doktor der gesamten Heilkunde“ an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Mitgliedschaften

- Österreichische Röntgengesellschaft (ÖRG)
- Österreichische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (ÖGUM)
- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Urogenital Radiology (ESUR)
- Editorial Board von „The Scientific World Journal“ und “Journal of Radiology & Radiation Therapy”

Zusatzqualifikationen

- Inhaber des Fortbildungsdiploms der ÖÄK
- ÖGUM Kursleiter Stufe 3 für abdominelle und urologische Sonographie
- Stv. Vorsitzender des Arbeitskreises Urologische Sonographie der ÖGUM
- Tutor der European School of Radiology (ESOR)
- Reviewer und Editorial Board Member verschiedener Fachzeitschriften
- Verfasser zahlreicher wissenschaftlicher Arbeiten und Buchbeiträge
- Buchautor und Herausgeber von „Prostata – Multimodale Bildgebung“ (2. Deutsche Auflage Jänner 2018, Verlag Breitenseher) und von „Ultraschall des äußeren männlichen Genitals“ (1. Deutsche Auflage September 2019, Verlag Breitenseher)

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Multiparametrischer Ultraschall der Urogenitalorgane (Schwerpunkt Prostata und Hoden)
- Multiparametrische MRT der Urogenitalorgane (Schwerpunkt Prostata)
- Fusionstechniken zur Bildgebung und Biopsie von Urogenitalorganen