

# CURRICULUM VITAE

PD. Dr. med. univ., BSc.

A. J. Reinhart SWEENEY

(Stand: Mai 2014)



## PERSÖNLICHE DATEN

Geboren am: 09.02.1971

## AUSBILDUNG / Beruflicher Werdegang

- 1988 - 1991 Biologiestudium an der University of Western Ontario; London Ont., Kanada; Graduation 1991 als Baccelaureat: **Bachelor of Science (B Sc)**
- 1991 - 1999: Medizinstudium an der Universität Innsbruck mit Promotion zum **Doktor der gesamten Heilkunde** am 20. Feb. 99  
1999: Dissertation „*Clinical evaluation and comparison of vacuum based- to thermoplastic mask -head fixation*“
09. `99-02. `00: Post Doc (Proton Centre, Department of Radiation Oncology, Loma Linda University, Loma Linda CA, USA)
01. `00-12. `05: Ausbildung zum Facharzt für Strahlentherapie-Radioonkologie an der Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Innsbruck Österreich (Vorstand: Prof. Dr. DI. Peter Lukas)
- 12.2005: Facharztprüfung Österreich → **Facharzt** für Strahlentherapie/Radioonkkologie
01. `06-06. `07 **Oberarzt**, Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie, Med. Univ. Innsbruck (Prof. Dr. DI. P. Lukas)
12. 2006: **Habilitation (VENIA DOCENDI)** Medizinische Universität Innsbruck, Österreich Titel: „*Hochpräzision in der Strahlentherapie; Optimierungsstrategien der Patientenfixierung und Zielvolumendefinition*“
06. `07-06. `12 **Oberarzt**, Abteilung für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Würzburg (Prof. Dr.med. M. Flentje)
08. `12-07 `13 **Chefarzt** Abteilung Strahlentherapie-Radioonkologie am Onkologischen Kompetenzzentrum Bad-Trissl; Klinik und MVZ InnMed, Oberaudorf
- 01.13 -07. `13 **Ärztlicher Direktor** des MVZ Innmed, Oberaudorf
- ab 01.09.2013: **Chefarzt** der „Strahlentherapie-Schweinfurt“.  
MVZ und Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt

<b><u>Sonstige Berufsausbildung</u></b>		
<b>Datum Erlangung Abschluss</b>	<b>Bezeichnung/Abschluss Berufsausbildung</b>	<b>Ausbildende Stelle (Hochschule, Ausbildungsträger, Verband, .....</b>
07-2007	<b>Approbation</b> Deutschland	Regierung Unterfranken
10/2008	<b>Fachkunde</b> im Strahlenschutz (Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin):Für alle Anwendungsgebiete einschließlich Afterloading-Verfahren. Für Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung (Beschleuniger)	Bayerische Landesärztekammer
05/2009	Spezialkenntnisse in der stereotaktisch geführten Präzisionsstrahlentherapie / Radiochirurgie	Bayerische Landesärztekammer
03/2009	Prüfarzt	UK Regensburg
07/ 2014	GCP-Refresherkurs Prüfarzt	UK Würzburg