

Lebenslauf:

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel

Geb. 11. August 1973 in Wels / OÖ

Verheiratet, Gattin Tanja (Juristin), 3 Kinder

e-mail: michael.gabriel@kepleruniklinikum.at

Tel.: +43 (0)5 7680 83 – 6140



Ausbildung / Ernennungen:

07/2019	Verleihung des Berufstitels „ <i>Universitätsprofessor</i> “ mit Entschließung des Bundespräsidenten vom 10.7.2019 und Unterzeichnung des Dekretes durch die zuständige Bundesministerin
09/2006 – 02/2009	Magisterstudium der Gesundheitswissenschaften an der privaten Universität UMIT in Hall / Tirol (Gesamtnote „ <i>Sehr gut</i> “)
03/2006	Ernennung zum Außerordentlichen Universitätsprofessor
02/2006	Venia docendi für das Fach Nuklearmedizin
01/2006	Facharzt für Nuklearmedizin - Medizinischen Universität Innsbruck
04/2003 – 03/2005	Gegenfächer: 1 Jahr Innere Medizin-Onkologie und 1 Jahr Radiologie
04/2002	Fortbildungslehrgang zum „Klinischen Prüfarzt“
10/2001	Studienaufenthalt mit einem Stipendium der „Stiftung Nuklearmedizin“ an der Uniklinik in Tübingen/Deutschland (PET-Zentrum)
11/1999	Strahlenschutz Ausbildung
10/1999	Beginn mit der Facharztausbildung Nuklearmedizin in Innsbruck
06/1999 – 08/1999	Beginn mit der Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin im Ordensspital der Elisabethinen in Linz
10/1998 – 05/1999	Präsenzdienst beim Österreichischen Bundesheer
10/1998	Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde (Thema der Dissertation: „ <i>¹⁸FDG-Emissionscomputertomographie mit MCD-Elektronik in der onkologischen Diagnostik</i> “)
09/1991 – 09/1998	Studium an der Medizinischen Fakultät der Leopold – Franzens – Universität Innsbruck, Vertiefende Ausbildungen in Nuklearmedizin und Pathophysiologie
06/1991	Matura am Bundesoberstufenrealgymnasium Bad Leonfelden

Funktionen:

- Designerter Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung (OGNMB), in dieser Funktion Koordinator der Ausschüsse/AG's.
- Mitglied der Ausschüsse „*Therapie und Hybridbildung*“ der OGNMB.
- Seit Anfang Mai 2010 Institutsleiter (Primararzt) des Instituts für Nuklearmedizin und Endokrinologie am Kepleruniklinikum, MC III.
- Mitglied des Editorial Boards der wiss. Fachzeitschrift „*Clinical Nuclear Medicine*“, Top-Journal (US-amerik.), aktueller Impact-Factor: 7,794.
- Von Feber 2006 bis April 2010 Oberarzt an der Universitätsklinik für Nuklearmedizin der Medizinischen Universität Innsbruck (Leitungsfunktion i.B. der Therapiestation)
- Klinischer Prüfarzt
- Verantwortungsvolle Tätigkeit in einer international anerkannten Fachgesellschaft: *European Association of Nuclear Medicine (EANM) - Radionuclide Therapy Committee bis 12/ 2017, anschließend im Oncology Committee bis 12/2020*
- Vorstandsmitglied der Österreichischen Krebshilfe OÖ; Finanzreferent

Klinische und wissenschaftliche Schwerpunkte:

- Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenenerkrankungen, speziell Schilddrüsenkrebs
- Neuroendokrine Tumore
- PET-CT-Diagnostik, Multimodale Bildgebung bzw. Hybridbildung
- Div. Nuklearmedizinische Therapieverfahren
- Rezeptor-mediierte Diagnostik und Therapie (*Theranostics*)
- Nahtstellenmanagement zwischen intra- und extramuralen Bereich (Gesundheitswissenschaft)

Awards und Auszeichnungen als Erstautor:

- Mallinckrodt-ÖGN-Förderungspreis der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin 2007
- Alavi-Mandell Award 2008 (American Society of Nuclear Medicine)
- Editors` Choice Award as one of the three best clinical manuscripts published in the Journal of Nuclear Medicine in 2007
- Preis der Ärztekammer für Tirol 2007
- Alavi-Mandell Award 2010 (American Society of Nuclear Medicine)

Mitgliedschaften:

- Österreichische Gesellschaft für Nuklearmedizin und molekulare Bildgebung (OGN)
- European Association of Nuclear Medicine (EANM)
- Österreichische Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel
- European Neuroendocrine Tumor Association (ENETS)
- Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN)

Regelmäßige Reviewertätigkeit:

- European Journal of Nuclear Medicine
- Journal of Nuclear Medicine
- NuclearMedicine
- Clinical Nuclear Medicine
- Lancet-Oncology
- Annals of Oncology
- International Journal of Molecular Imaging;....