

Lebenslauf



Dr. med. Robert Ludwig Tauber

Klinik und Poliklinik für Urologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München
robert.tauber@tum.de

Beruflicher Werdegang

| | |
|-------------------------|---|
| 25.03.2021 | Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung |
| Seit 01.10.2016 | Übernahme der Funktion eines Oberarztes |
| Seit 01.01.2015 | Stellvertretende Leitung der Sektion Uroonkologie der Urologischen Klinik |
| 14.03.2012 | Facharzt für Urologie |
| 01.11.2008 – 30.11.2009 | Assistenzarzt der Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie des Klinikums Neuperlach, Städtisches Klinikum München |
| Seit 01.06.2005 | Arzt und wissenschaftlicher Angestellter der Klinik und Poliklinik für Urologie des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München |

Mitgliedschaften und Ämter

- Seit Nov. 2019 Vorsitzender der Projektgruppe Urogenitale Tumoren des Tumorzentrums München
 - Studiengruppe Nierenzellkarzinom des Bayerischen Zentrums für Krebsforschung (BZKF)
 - Konsilgeber für die Behandlung von Nierenzellkarzinomen beim Projekt eKonsil (aQua-Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen GmbH)
 - Arbeitsgemeinschaft Urologische Onkologie (AUO) der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)
 - Projektgruppe Seltene Tumoren (Schwerpunkt: Rare neoplasm of the male genital organs and of the urinary tract) des CCC München
 - Deutsche Gesellschaft für Urologie
 - Südwestdeutsche Gesellschaft für Urologie
-

Ausbildung

| | |
|-------------------------|--|
| März. 2004 – Febr. 2005 | Praktisches Jahr Universitätsklinik Freiburg im Breisgau (Rotationen in den Fachgebieten: Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie; Kardiologie; medizinische Notaufnahme; Allgemein- und Viszeralchirurgie; Herz-/Gefäßchirurgie; Traumatologie; Anästhesiologie und Intensivmedizin (Wahlterial)) |
| März 2001 – Sept. 2003 | Famulaturen in Hamburg (Urologie), Wien (Intensivstation für Innere Medizin Schwerpunkt Gastroenterologie und Pulmonologie), Edinburgh (Urologie) und Freiburg (medizinische Notaufnahme) |
| Okt. 2000 - April 2005 | Klinisches Studium an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg |
| Okt. 1998 - Okt. 2000 | Vorklinisches Studium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg |
| Aug. 1989 - Juni 1998 | Wilhelm-Gymnasium in Hamburg |
| Sept. 1985 - Juli 1989 | Grundschule in München |

Zentrale Prüfungen

| | |
|---------------|--|
| Frühjahr 2022 | Zusatzbezeichnung medikamentöse Tumorthherapie (angemeldet) |
| 14.03.2012 | Facharztprüfung für Urologie (keine Notenvergabe) |
| Mai 2005 | Approbation als Arzt |
| April 2005 | Universitätsabschluss (Kumulative Abschlussnote 1,49 (sehr gut)) |
| April 2005 | Drittes medizinisches Staatsexamen; Note 1,0 (sehr gut) |
| März 2004 | Zweites medizinisches Staatsexamen; Note 1,6 (gut) |
| Aug. 2001 | Erstes medizinisches Staatsexamen; Note 2,0 (gut) |
| Sept. 2000 | Ärztliche Vorprüfung (Physikum); Note: 2,0 (gut) |
| Juni 1998 | Abitur/Allgemeine Hochschulreife; Note: 1,0 (sehr gut) |

Forschung

| | |
|-----------------------|---|
| Seit 07/2015 | Wissenschaftlicher Angestellter der Klinik und Poliklinik für Urologie der Technischen Universität München, translationale und klinische Forschung im Bereich der Uroonkologie, Durchführung klinischer Studien der Phase I-IV. Wissenschaftlicher Schwerpunkt: Radioliganden- und Radioisotopen-therapien zur Behandlung des metastasierten Prostatakarzinoms |
| 2001-2004 | Promotion in der Arbeitsgruppe Prof. G. Walz, Klinik für Nephrologie, Universitätsklinik Freiburg im Breisgau, Betreuung durch Prof. Michael Köttgen Titel der Arbeit: Autosomal Dominante Polyzystische Nierenerkrankung: Der Transport von Polyzystin 2 wird phosphorylierungsabhängig von PACS-1 reguliert Note: summa cum laude |
| Juli 1999 – März 2000 | Wissenschaftliches Praktikum in der Arbeitsgruppe Prof. S. Ergün im Institut für Anatomie der Universität Hamburg, Thema: Verteilung von Endothelin-Rezeptoren in den Venen des Plexus pampiniformis des Samenstrangs und Bedeutung für die Pathogenese der Varicocele testis. |
| Publikationen | Siehe Publikationsliste und www.pubmed.gov |

Sprachen

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Deutsch | Muttersprache |
| Englisch | Fließend in Wort und Schrift |
| Französisch | Grundkonversation |
| Spanisch | Grundkenntnisse |
| Latein | Großes Latinum, Hauptabiturfach |