



Arztprofil

Dr. med. Wolfgang Hilscher

Arzt im MVZ St. Vinzenz Marktoberdorf
Facharzt für Innere Medizin
Sportmedizin

Schwerpunkte

Innere Medizin, Sportmedizin, Endoskopie, Nuklearmedizin, Notfallmedizin

Lebenslauf

- 1972- 1979 LMU München: Studium Humanmedizin
- 1979- 1980 2. Medizinische Klinik Westkrankenhaus Augsburg: Weiterbildung Innere Medizin
- 1980- 1981 Stadtkrankenhaus Kempten: Weiterbildung Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie
- 1981- 1982 2. Medizinische Klinik am Klinikum Augsburg: Weiterbildung Innere Medizin
- 1982- 1987 Stadtkrankenhaus Kempten: Weiterbildung Innere Medizin

Qualifikationen

- 1979 Promotion und Approbation
- 1987 Facharzt für Innere Medizin
- 1987 Erwerb der Zusatzbezeichnung Sportmedizin
- Selbstständige Durchführung von Schrittmachertherapien, Vorhofstimulationen, His-Bündel-EKG, Narkosen, Beatmung, Rechtsherzkatheter, Thoraxdrainagen, Defibrillationen, invasives Blutdruckmonitoring
- Fachkunde Nuklearmedizin (Schilddrüse)
- Fachkunde im Strahlenschutz (ionisierende Strahlen)
- Fachkunde im Strahlenschutz (offene radioaktive Stoffe)
- Fachkunde Speziallabor (OIII)
- Sonographische Diagnostik:
 - Ultraschall Abdominal- und Thoraxorgane einschl. Körperstammarterien
 - Ultraschall der hirnversorgenden Arterien
 - Ultraschall der peripheren Arterien und Venen
 - Ultraschall der Schilddrüse
 - Farbdopplerechokardiographie

Stressechokardiographie

Radiologische Diagnostik: Thoraxorgane, Skelett, Abdominalorgane, Phlebographie, Doppelkontrast-Untersuchung (Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm)

Nuklearmedizinische Diagnostik: Schilddrüsenszintigraphie, RIA-Labor

Endoskopie: Ösophago-Gastro-Duodenoskopie, Coloskopie inkl. Polypektomie, Rektoskopie

Wissenschaftliche Tätigkeiten

1976- 1978 Strahlenbiologisches Institut der GSF Neuherberg: experimentelle Arbeit zur Kinetik und Strahlensensibilität von Geschlechtszellen

Symposium der Tiermedizinischen Fakultät der LMU München:
Referent über Proliferationskinetik der Prospermatogonien

Internationales Symposium Antwerpen:
Referent über Strahlensensibilität der Prospermatogonien

Veröffentlichung im „International Journal of Radiation Biology“

Weitere Aktivitäten

Landgestützter Notarzdienst in Augsburg und Kempten

Notarzt Luftrettung Christoph 17 Kempten

Tätigkeit in Intensivstationen in Augsburg und Kempten