

Prof. Dr. med. Michael Spannagl



Stellvertretender Leiter der Abteilung für
Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika
und Haemostaseologie,
Leiter des Bereichs Haemostaseologie,
Klinikum der Universität München

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1979 - 1985	Psychologie/Medizinstudium, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU), München
1985	Approbation
1985 - 1987	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) mit Schwerpunkt posttraumatisches Lungenversagen sowie im Sonderforschungsbereich (SFB) limitierte Proteolyse, LMU München, Gerinnungslabor
1987 - 1991	Klinische Tätigkeit, Medizinische Klinik Innenstadt, LMU (pulmonologische und gastroenterologische Schwerpunktstation, Endoskopie, Dialyse)
1990	Promotion, Thema: Ex-vivo und in-vitro Charakterisierung eines gereinigten Antithrombin-Heparin Komplexes
1991	Gaubius Laboratory TNO Leiden, Holland, Arbeitsgruppe Fibrinolyseforschung (BIOMED I Programm der EU)
1991 - 1993	Stationsarzt Intensivstation, Medizinische Klinik Innenstadt der LMU, München
1993 - 1994	Weiterbildung Angiologie, Medizinische Poliklinik, LMU München
1995	Facharzt für Innere Medizin
1996	Teilgebietsanerkennung Angiologie
1996	Anerkennung Leitender Notarzt, Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
seit 1997	Stellvertretender Leiter, Abteilung Transfusionsmedizin/Haemostaseologie, Klinikum der Universität München (KUM), Klinik für Anaesthesiologie
2002	Habilitation, Thema: Thrombophilie: Phänotyp, Genotyp- klinische Konsequenzen
2003	Lehrbefugnis Innere Medizin
seit 2003	Leiter der Laboratorien für Haemostaseologie/Immungenetik/Molekulare Diagnostik, KUM

2006	Zusatzbezeichnung Haemostaseologie
seit 2006	Fachberater zur Akkreditierung medizinischer Laboratorien bei der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS)
seit 2006	Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Medizinische Laboratorien (AML)/Akkreditierungs-Ausschuss (GLP-Kommission)
seit 2011	Leiter der Haemostaseologie, KUM
seit 2011	Vorstandsvorsitzender INSTAND e. V. (Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien)

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

- Vorstandsvorsitzender INSTAND e. V.
- Fachbetreuer der Ringversuche Hämostaseologie
- Stellvertretender Vorsitzender der Interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft für klinische Hämotherapie (IAKH)
- Stellvertretender Sprecher der Sektion Klinische Hämotherapie der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI)
- Mitglied des Arbeitskreises Blut des Robert Koch-Instituts
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Medizinische Laboratoriumsdiagnostik AML/GLP-Kommission
- Leitlinien-/Standardisierungsbeauftragter der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH)
- Mitglied der Leitlinienkommissionen Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie sowie Prophylaxe der Venenthrombose der AWMF
- Mitglied im Beirat gemäß Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen
- Sprecher des Netzwerks der bayerischen Hämostaseologen
- Leiter der Arbeitsgruppe POCT beim Deutschen Institut für Normung (DIN)
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats des Deutschen Instituts für Normung (DIN)
- Mitglied/Arbeitsgruppenleiter des ISO Technical Committee 212 und des CEN TC 140

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

[Stand: 13.09.2023]