

Priv.-Doz. Dr. Michael Valet

Facharzt Neurologie
Spezielle Schmerztherapie

Oberarzt der Abteilung neurologische Früh- und weiterführende
Rehabilitation am Benedictus Krankenhaus Feldafing

Leitender Oberarzt des Fachbereichs Neurologie
am Benedictus Krankenhaus Tutzing



Priv.-Doz. Dr. Michael Valet ist als Oberarzt für neurologische Früh- und weiterführende Rehabilitation am Benedictus Krankenhaus Feldafing und als leitender Oberarzt für den Akutbereich Neurologie am Benedictus Krankenhaus Tutzing beschäftigt.

Dr. Valet arbeitete nach Abschluss seines Studiums als Assistenzarzt in der Neurologie des Klinikums rechts der Isar an der Technischen Universität München, wo er die allgemein neurologische, neuro-physiologische und Stroke-Unit Ausbildung absolvierte. Nach seiner Anerkennung als Facharzt für Neurologie im Jahre 2007 ergänzte er seine Ausbildung zum Schmerztherapeuten am Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie am Klinikum r.d. Isar.

Wissenschaftlich war Dr. Valet an Projekten des „Deutschen Forschungsverbund Neuropathischer Schmerz (DFNS)“ (Prof. Tölle) beteiligt und richtete seinen Fokus dabei auf die Erforschung und Behandlung chronisch neuropathischer Schmerzen und funktioneller Schmerzsyndrome. Einen wichtiger Schwerpunkt seiner Forschungsarbeiten stellte die Visualisierung der Schmerzverarbeitung im Gehirn von Menschen mittels funktioneller Bildgebung (fMRT) dar. Durch zahlreiche international anerkannte wissenschaftliche Arbeiten hat er sich im Jahre 2010 habilitiert und wurde als Mitglied der Fakultät zum Privat-Dozenten ernannt.

Seit 2012 betreut er aufgrund seiner langjährigen universitären Erfahrung im Bereich Akut-Neurologie die Schlaganfallereinheit sowie den akut-neurologischen Fachbereich im Benedictus Krankenhaus Tutzing.

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)
- Deutsche Schmerzgesellschaft e.V.

Kontakt

Sekretariat:

Frau Alexandra Mai

Tel.: 08158 23-106

Fax: 08158 23-580

m.valet@krankenhaus-tutzing.de

Benedictus Krankenhaus Tutzing
GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 5
82327 Tutzing



Publikationen (Auswahl)

Local and systemic cytokine expression in patients with postherpetic neuralgia. Üçeyler N, **Valet M**, Kafke W, Tölle TR, Sommer C. PLoS One. 2014 Aug 15;9(8):e105269

Pain sensitizers exhibit grey matter changes after repetitive pain exposure: a longitudinal voxel-based morphometry study. Stankewitz A, **Valet M**, Schulz E, Wöller A, Sprenger T, Vogel D, Zimmer C, Mühlau M, Tölle TR. Pain. 2013 Sep;154(9):1732-7.

Itch and the brain. Pfab F, **Valet M**, Napadow V, Tölle TR, Behrendt H, Ring J, Darsow U. Chem Immunol Allergy. 2012;98:253-65

Repeated pain induces adaptations of intrinsic brain activity to reflect past and predict future pain. Riedl V, **Valet M**, Wöller A, Sorg C, Vogel D, Sprenger T, Boecker H, Wohlschläger AM, Tölle TR. Neuroimage. 2011 Jul 1; 57(1):206-13

Studies on cerebral processing of pain using functional imaging: Somatosensory, emotional, cognitive, autonomic and motor aspects. **Valet M**, Sprenger T, Tölle TR. Schmerz. 2010 Apr;24(2):114-21.

Patients with pain disorder show gray-matter loss in pain-processing structures: a voxel-based morphometric study. **Valet M**, Gündel H, Sprenger T, Sorg C, Mühlau M, Zimmer C, Henningsen P, Tölle TR. Psychosom Med. 2009 Jan;71(1):49-56

Buchkapitel

Funktionelle Bildgebung bei Schmerz. Sprenger T, **Valet M**, Tölle T. In: Praktische Schmerztherapie. Hrsg. Baron, Strumpf. Springer Verlag. Aktualisiert 2013, 2010, 2007.

How to treat an asymptomatic carotid stenosis? The view of the neurologist!, Sander D, **Valet M**. Elsevier Verlag 2012

Psychophysiological Assessments in Physical Exercise: Somatosensory Profiles and the Autonomic Nervous System. In: Functional Neuroimaging in Exercise and Sport Sciences. **Valet M**, Sprenger T. Editors: H. Boecker, c. Hillmann, L. Scheef H.K. Strüder. Springer Verlag 2011.

Curriculum Vitae

Medizinstudium

Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
Ludwig-Maximilians-Universität München

Beruflicher Werdegang

2000 - 2008	Klinikum r.d. Isar der TU München: Assistenzarzt an der Neurologischen Klinik
2003	Klinikum r.d. Isar der TU München: Promotion bei Prof. Dr. Dr. T. R. Tölle an der Neurologischen Klinik
2007	Erwerb des Facharztes für Neurologie
2008 – 2011	Klinikum r.d. Isar der TU München: Funktionsoberarzt am Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie, zusätzlich für die Neurologie tätig
2009	Erwerb der Zusatzbezeichnung „Spezielle Schmerztherapie“
2010	Klinikum r.d. Isar der TU München: Habilitation bei Prof. Dr. B. Hemmer mit Ernennung zum Privat-Dozenten
Seit 2011	Oberarzt der Abteilung neurologische Früh- und weiterführende Rehabilitation am Benedictus Krankenhaus Feldafing
Seit 2012	Oberarzt des Fachbereichs Neurologie am Benedictus Krankenhaus Tutzing
Seit 2015	Leitender Oberarzt des Fachbereichs Neurologie am Benedictus Krankenhaus Tutzing

