

ARZTPROFIL

Priv.-Doz. Dr. Michael Valet

Facharzt Neurologie

Oberarzt für Neurologie und Neurorehabilitation



Priv.-Doz. Dr. Michael Valet ist seit dem 1. Juli 2011 als Oberarzt für Neurologie und Neurorehabilitation am Benedictus Krankenhaus Feldafing beschäftigt.

Der heutige Facharzt für Neurologie arbeitete nach Abschluss seines Studiums zunächst als Assistenzarzt in der Neurologie des Klinikums r.d. Isar an der Technischen Universität München, wo er auch die allgemein neurologische, neuro-physiologische und Stroke-Unit Ausbildung absolvierte. Nach seiner Anerkennung als Facharzt für Neurologie im Jahre 2007 arbeitete Dr. Valet – während er seine neurologischen Tätigkeiten fortführte – auch in der Schmerzambulanz des Zentrums für interdisziplinäre Schmerztherapie am Klinikum r.d. Isar, einer interdisziplinären Abteilung der Neurologie, Anästhesie und Psychosomatik.

Wissenschaftlich war der Neurologe u.a. an Projekten des „Deutschen Forschungsverbund Neuropathischer Schmerz (DFNS)“ beteiligt und richtete seinen Fokus dabei auf die Erforschung und Behandlung chronisch neuropathischer Schmerzen und funktioneller Schmerzsyndrome. Einen weiteren Schwerpunkt seiner Forschungsarbeiten stellt die Visualisierung der Schmerzverarbeitung im Gehirn von Menschen dar sowie die Quantitativ Sensorische Testung (QST) von neuropathischen Schmerzsyndromen.

Durch zahlreiche international anerkannte wissenschaftliche Arbeiten hat er sich im Jahre 2010 habilitiert und wurde als Mitglied der Fakultät zum Privat-Dozenten ernannt. Ein Teil seiner Aufgaben umfasst die Ausbildung von Medizinstudenten der TU München im Bereich Neurologie.

Seit Anfang 2012 betreut er aufgrund seiner langjährigen universitären Erfahrungen im Bereich Akut-Neurologie die interdisziplinäre Schlaganfallereinheit sowie die akut-neurologische Station im Benedictus Krankenhaus Tutzing.

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)
- Deutsche Gesellschaft für Neurowissenschaftliche Begutachtung (DGNB)
- Deutsche Gesellschaft zum Studium des Schmerzes (DGSS)
- Deutsche Ärztesgesellschaft für Akupunktur (DÄGFA)

Kontakt

Sekretariat:

Frau Dodel

Tel.: 08157 28-142

Fax: 08157 28-141

michael.valet@klinik-feldafing.de

Benedictus Krankenhaus Feldafing
GmbH & Co. KG
Dr.-Appelhans-Weg 6
82340 Feldafing



Benedictus Krankenhaus
Feldafing

Im Artemed-Klinikverbund

Publikationen (Auswahl)

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

Geber C, Klein T, Azad S, Birklein F, Gierthmühlen J, Hüge V, Lauchart M, Nietsche D, Stengel M, Valet M, Baron R, Maier C, Töller T, Treede RD. **Test-retest and interobserver reliability of quantitative sensory testing according to the protocol of the German Research Network on Neuropathic Pain (DFNS): a multi-centre study.** Pain. 2011 Mar; 152(3): 548-56.

Valet M, Sprenger T, Tölle TR. **Untersuchungen zur zerebralen Verarbeitung von Schmerzen mit funktioneller Bildgebung somatosensorische, affektive, kognitive, vegetative und motorische Aspekte.** Der Schmerz. 2010 Apr; 24(2): 114 - 21.

Valet M, Sprenger T, Boecker H, Rummenv E, Tölle TR, **Repetitive pain exposure: Neuronal correlates in the human brain. Proceedings of the 11th world congress on pain.** In: Progress in Pain Research and Management, Editors: H. Flor, Flor H, Kalso E, Dostrovsky JO. 2006: 431-437.

Buchkapitel

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

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

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

Curriculum Vitae

Medizinstudium

1. Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
2. Ludwig-Maximilians-Universität München

Beruflicher Werdegang

2000 - 2005	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
2006 - 2006	Klinikum r.d. Isar der TU München: Assistenzarzt an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
2007 - 2008	Klinikum r.d. Isar der TU München: Assistenzarzt an der Neurologischen Klinik
2007	Erwerb des Facharztes für Neurologie
2009	Erwerb der Zusatzbezeichnung „Spezielle Schmerztherapie“
2010	Klinikum r.d. Isar der TU München: Habilitation bei Prof. Dr. B. Hemmer an der Neurologischen Klinik
2008 - 2011	Klinikum r.d. Isar der TU München: Funktionsoberarzt am Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie, zusätzlich auch für die Neurologie als Springer tätig, u.a. Stroke-Unit, Station, Ambulanz, Funktionsdiagnostik, Konsile
Seit 07/2011	Krankenhäuser Feldafing und Tutzing: Oberarzt für Neurologie und Neurorehabilitation



Benedictus Krankenhaus
Feldafing

Im Artemed-Klinikverbund