Prof. Dr. med. Michael Winking (Dipl. Gesundheitsökonom (BI))

Lebenslauf



* Am 22.06.1960	In Rhede, Kreis Borken geboren,
	Eltern: Heinrich Winking und Irmgard Winking, geb. Roß
* 01.04.67 - 15.12.68	Colegio - Peruano Aleman - Max Uhle, Arequipa, Peru
* 01.04.69 - 17.07.70	Marienschule, kath. Volksschule, Barlo
* 02.09.70 - 30.06.79	St. Josef Gymnasium, priv. altsprachl. Gymnasium
	der Kapuziner in Bocholt
* 02.07.79 - 30.09.80	Wehrdienst
* 15.10.80 - 13.11.86	Studium Humanmedizin, Ruhr-Universität Bochum
24.08.82	ärztliche Vorprüfung
13.10.86	ärztliche Prüfung
* 21.11.86	Approbation als Arzt

Klinischer Werdegang

* 22.11.86 - 31.08.92	Neurochirurgische Univ. Klinik am Knappschaftskrankenhaus Bochum-Langendreer
* 01.09.92 - 17.09.93	Wissenschaftl. Angestellter, Zentrum für Neurologie und Neurochirurgie der Justus-Liebig-Universität Gießen
* 18.09.93-06.09.99	Wissenschaftl. Assistent, Zentrum für Neurologie und Neurochirurgie der Justus-Liebig Universität Gießen
* 06.09.99-31.08.04	Hochschuldozent, Zentrum für Neurologie und Neurochirurgie der Justus-Liebig Universität Giessen
* 02.02.94	Arzt für Neurochirurgie
* 10.93 – 31.12.95	Oberarztfunktionsdienst
* ab 01.01.96	Neurochirurgischer Oberarzt
* ab 01.05.00	Geschäftsführender Oberarzt
* 09.98-06.04	Aufbau einer interdisziplinären onkologischen Tagesklinik
* 07.99-06.04	Aufbau der interdisziplinären Arbeitsgruppe Wirbelsäule am Universitätsklinikum Gießen
	Ziel: Kompetenzzentrum Wirbelsäule
* seit 10.04	Partner im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie Osnabrück
* seit 01.05	Geschäftsführer im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie Osnabrück
* ab 05.05	Neueinrichtung eines Schwerpunktstandortes Wirbelsäulenchirurgie am Klinikum Osnabrück

Wissenschaftlicher Werdegang

* von 03.87-09.87	Entwicklung und klinischer Einsatz des Datenbanksystems (STANI) zur Erfassung von Diagnostik, Operationen und Nachbehandlung von Neurochirurgischen Patienten zur Qualitätssicherung
* 09.02.88	Dissertation: Computertomograpische Verlaufsanalyse posttraumatischer intracranieller Hämatome (Summa cum laude)
* 03.88-10.96	Wissenschaftliche Kooperation mit der Abt. f. Pharmakologie und Toxikologie, Ruhr-Universität Bochum
* seit 07.88	Arbeitsgruppe Tumorbiologie im ZNS an der Ruhr-Universität Bochum
* 02.89-11.91	Entwicklung und Konstruktion einer mechanischen Ortungslehre zur vereinfachten Navigation (MOHITOP) bei neurochirurgischen Operationen in Kooperation mit dem Institut für Meß- und Regeltechnik der Ruhr-Universität Bochum
* 01.96-10.03	Einrichtung und Aufbau eines neurochirurgischen Forschungslabors
* 09.97-04.98	Studienprogramm `Klinische Evaluation ´(Philipps-Universität Marburg): Epidemiologie, Evidence based medicine, Qualitätssicherung und –kontrolle, Planung und Durchführung klinischer Studien
*11.98	Evaluator in "The Investigational Drugs Database"
*15.11.98	Habilitation im Fach Neurochirurgie
*13.01.99	Venia legendi
* seit 07.99	Steering Committee, Klinische Studie H15
* seit 08.99	Steering Committee, NOA-O4 Studie der Deutschen Krebsgesellschaft
09.99	Patentantrag eines COX-2 Inhibitors in der Tumortherapie beim Dt. Patentamt München
* seit 02.01	Mitglied der Virtuellen Fakultät der Medizin, Heidelberg
* seit 06.01	Orphan Drug Designation für die Zulassung eines Arzneimittels bei der European Agency for the Evaluation of Medicinal Products (EMEA) in London (Designation erteilt am 11.09.02)

Fortbildungen Personal- und Patientenmanagement / Studiengänge

1991	Bochum, Lufthansa Consulting, Patientenmanagement
1992	Frankfurt, Career Track Inc., Personalführung I
1993	Düsseldorf, Career Track Inc., Personalführung II
1995	Wiesbaden, TÜV Rheinland, Qualitätssicherung
2000	Gießen, Gütersloher Organisations-Beratung, Optimierung der OP-
	Organisation
12/2001	Abschluss Fernstudium:
	"BWL für Ärztinnen und Ärzte",
	Dinl Gesundheitsökonom

Preise und Stipendien

* 06.94	Paris, European School of Oncology Award
* 05.04.95	Tönnisstipendium der Deutschen Gesellschaft für
	Neurochirurgie
* 09.96	München, Rudolf-Fritz-Weiß-Preis
* 02.97	Münster, Katrin-Krause-Preis

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie Deutsche Wirbelsäulengesellschaft European School of Oncology Deutsche Krebsgesellschaft NOA der Deutschen Krebsgesellschaft

Mitarbeit in wissenschaftlichen Zeitschriften

Acta Neurochirurgica (Gutachter)
Neurology India (Gutachter)
Journal of Neurological Surgery (Gutachter)
PanArab Journal of Neurosurgery (Gutachter)
Sportorthopädie und Sporttraumatologie (Gutachter)
Buchprojekt Spinale Neurochirurgie