



Prof. Dr. med. Dirk Sander

Facharzt für Neurologie

Chefarzt Neurologie
Benedictus Krankenhäuser
Tutzing und Feldafing

Prof. Dr. Dirk Sander arbeitet seit Dezember 2010 am Benedictus Krankenhaus in Tutzing. Er ist Leitender Arzt des neuen Fachbereichs Neurologie innerhalb des Gefäßzentrums Starnberger See, die alle akut-neurologischen Krankheitsbilder mit Schlaganfall-Schwerpunkt behandelt. Des Weiteren ist Prof. Sander als Chefarzt der Abteilung für neurologische Früh- und weiterführende Rehabilitation im Benedictus Krankenhaus Feldafing tätig.

Seine Facharztausbildung absolvierte er an der Neurologischen Klinik des Klinikums rechts der Isar, München, wo er von 1999 bis 2003 als Oberarzt und bis 2006 als leitender Oberarzt tätig war. Prof. Dr. Dirk Sander gilt als anerkannter Spezialist für die Behandlung und Prävention des Schlaganfalls und hat über dieses Thema auch zahlreiche Veröffentlichungen verfasst.

Neben seiner klinischen Tätigkeit ist er als Professor an der medizinischen Fakultät der TU München weiterhin an der Ausbildung von Medizinstudenten beteiligt und wissenschaftlich aktiv.

Seit Dezember 2012 hat Prof. Dr. Sander die neu entstehende Abteilung für neurologische Früh- und weiterführende Rehabilitation in Feldafing sowie den Fachbereich Neurologie in Tutzing mit aufgebaut.

Kontakt

Sekretariat
Sonja Dodel

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

Tel.: 08157 28-142
Fax: 08157 28-141

dirk.sander@klinik-feldafing.de



Curriculum Vitae

1962

Geboren in Hildesheim

1981

Hochschulreife

1984-1990

Studium der Humanmedizin in Göttingen

1990-1998

Facharztausbildung am Klinikum rechts der Isar der TU München

1998-2006

Oberarzt und leitender Oberarzt in der Neurologischen Klinik der TU München

1999

Habilitation für das Fach Neurologie

2003

Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der Medizinischen Fakultät der TU München

2006-2010

Chefarzt und Ärztlicher Direktor der Neurologischen Klinik, MedicalPark Loipl, Bischofswiesen

Seit 2010

Leitender Arzt, später Chefarzt Neurologie an den Benedictus Krankenhäusern Tutzing und Feldafing

Schwerpunkte:

- Prävention, Akutbehandlung und Rehabilitation des Schlaganfalls
- Behandlung von Bewegungsstörungen und entzündlichen Erkrankungen des Nervensystems

Mitgliedschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)
- Deutsche Gesellschaft für Neurologische Intensiv- und Notfallmedizin (DGNi)
- Deutsche Gesellschaft für klinische Neurophysiologie (DGKN)
- Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
- International Society of Cerebral Hemodynamics
- Deutsche Schlaganfall Gesellschaft (DSG)
- Arbeitsgemeinschaft Herz & Hirn der DGN
- Arbeitsgemeinschaft Neurologische Begutachtung der DGN
- Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN



Publikationen (Auswahl)

- Sander D, Kukla C, Klingelhöfer J, Schwarze J, Conrad B (2000) Relationship between circadian blood pressure patterns and progression of early carotid atherosclerosis: A 3-year follow-up study. *Circulation* 102: 1536-1541
- Sander D, Winbeck K, Klingelhöfer J, Conrad B (2000) Extent of cerebral white matter lesions is related to changes of circadian blood pressure rhythmicity. *Arch Neurol* 57: 1302-1307
- Sander D, Knapp R, Etgen T, Winbeck K, Klingelhöfer J, Conrad B (2000) Disturbance of venous flow patterns in patients with transient global amnesia. *Lancet* 356: 1982-1984
- Sander D, Winbeck K, Klingelhöfer J, Etgen T, Conrad B (2002) Reduced progression of early atherosclerosis following antibiotic therapy after ischemic stroke and Chlamydia pneumoniae seropositivity. *Circulation* 106: 2428-2433
- Sander K, Sander D (2005) New insights into transient global amnesia: recent imaging and clinical findings. *Lancet Neurol* 4: 437-444
- Sander D, Conrad B (2006) Die transitorisch-ischämische Attacke – Ein medizinischer Notfall. *Deutsch Ärzteblatt* 103: 2041-2046
- Sander K, Briesenick C, Schulze-Horn C, Sander D (2007) hsCRP has an different impact on early carotid atherosclerosis progression in men and women. The INVADE study. *Stroke* 38: 2881-2886
- Etgen T, Sander D, Huntgeburth U, Poppert H, Förstl H, Bickel H (2010) Physical activity and incident cognitive impairment in the elderly: The INVADE study. *Arch Intern Med* 170: 186-93
- Sander D, Carolei A, Diehm C, Rothwell P, Hennerici (2011) Challenges to the management of high-risk stroke patients with multiple-site occlusive vascular disease. *Cerebrovasc Dis* 31: 315-321

