

ARZTPROFIL

Prof. Dr. Dirk Sander

Facharzt Neurologie

Chefarzt der Abteilung für Neurologie



Der Chefarzt der Abteilung für Neurologie, Prof. Dirk Sander ist Facharzt für Neurologie und verfügt über umfangreiche Erfahrungen im Bereich der Akutneurologie und der Neurorehabilitation. Einen langjährigen klinischen Schwerpunkt von Prof. Sander stellen die Akutbehandlung, Prävention und Rehabilitation von Patienten mit Schlaganfall dar.

Prof. Sander studierte Sozialpsychologie in Hannover und Humanmedizin in Göttingen. Nach der Approbation folgte die Facharztausbildung in der Neurologischen und Psychiatrischen Klinik des Klinikums Rechts der Isar der TU München, im Anschluss folgten Anstellungen als Oberarzt und leitender Oberarzt an der Neurologischen Klinik der TU. Von 2006 bis 2010 war Prof. Sander Chefarzt der Abteilung für Neurologie der Fachklinik Medical Park Loipl (Bad Reichenhall/Bischofswiesen) und eignete sich in dieser Zeit fundierte Kenntnisse der Neurorehabilitation an.

Neben der klinischen Tätigkeit lag der Schwerpunkt der wissenschaftlichen Arbeiten von Prof. Sander im Bereich der Intensivneurologie, der Ultraschalldiagnostik und zuletzt vor allem auf dem Gebiet der Schlaganfalldiagnostik, der Epidemiologie von Schlaganfallrisikofaktoren und der Versorgungsforschung.

Für seine wissenschaftlichen Arbeiten wurde er 1995 mit dem Wissenschaftspreis der Stiftung Deutsche Schlaganfallhilfe und 2002 mit dem "Award for Excellency in Stroke Research" des European Stroke Council ausgezeichnet.

Prof. Sander ist seit 2002 als außerplanmäßiger Professor Mitglied der medizinischen Fakultät der TU München und dort im Rahmen der Lehre und von Forschungsprojekten tätig. Seit 2003 ist er Mitglied des Prüfungsausschusses im Gebiet Neurologie der Bayerischen Landesärztekammer.

Schwerpunkte

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

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN)
- Deutsche Gesellschaft für Neurologische Intensiv- und Notfallmedizin (DGNII)
- 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

Kontakt

Frau Bosl
Tel.: 08157 28-142
Fax: 08157 28-141
dirk.sander@klinik-feldafing.de

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



Benedictus Krankenhaus
Tutzing

Im Artemed-Klinikverbund

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

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
Seit 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 1.12.2010	Chefarzt der Abteilung für Neurologie am Benedictus Krankenhaus Tutzing

