

ARZTPROFIL

Prof. Dr. Dirk Sander

Facharzt Neurologie

Chefarzt der Abteilung für Neurologie,
Gefäßzentrum Starnberger See



Prof. Sander arbeitet seit Dezember 2010 am Benedictus Krankenhaus in Tutzing. Er ist Chefarzt der neuen Abteilung für 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.

Professor 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.

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

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 (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



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

