

Prof. Dr. med. Stefan Sack

Chefarzt

der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin
München Klinik Neuperlach, Städtisches Klinikum München gGmbH
Oskar-Maria-Graf-Ring 51
81737 München
Telefon (089) 6794-2351

E-Mail: stefan.sack@muenchen-klinik.de



Expertenprofil:

Prof. Dr. Stefan Sack ist seit Mai 2019 Chefarzt der der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin am Klinikum Neuperlach. Zuvor war er seit 2008 Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin und des Notfallzentrums am Klinikum Schwabing (Sektion Innere Medizin).

Nach einem postdoc-Stipendium der Max-Planck-Gesellschaft mit zweijährigem Forschungsaufenthalt am Max-Planck-Institut für klinische und experimentelle Kardiologie in Bad Nauheim, erhielt Herr Prof. Sack seine internistische und kardiologische Weiterbildung an den Universitätsklinika in Mainz und Essen, verbunden mit einer Ausbildung in invasiver Elektrophysiologie an der Kerckhoff-Klinik in Bad Nauheim. Seit 2006 ist Prof. Sack Facharzt für Innere Medizin mit den Zusatzbezeichnungen Kardiologie, Internistische Intensivmedizin, Notfallmedizin und Sportmedizin.

Einer seiner medizinischen Schwerpunkte liegt in der Anwendung minimal-invasiver Techniken zur Behandlung der Aortenklappe, der Mitralklappe und der Koronargefäße. Prof. Sack hat in 2005 die erste kathetergestützte Aortenklappe in Deutschland implantiert (seinerzeit im Universitätsklinikum Essen) und gilt als international anerkannter Experte auf dem Gebiet dieser Technik. Auch die minimal-invasive Rekonstruktion der Mitralklappe (MitralClipping und Mitralraffung) ist seine Expertise. Komplexe Eingriffe können auch unter Einsatz der extrakorporalen Zirkulation bzw. Kreislaufunterstützungssysteme im Hybrid-Eingriffsraum durchgeführt werden. Es besteht eine enge Kooperation mit der Herzchirurgie, Gefäßchirurgie, Angiologie und Radiologie in der Durchführung dieser Verfahren.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die chronische Herzinsuffizienz mit dem Krankheitsbild der Kardiomyopathie. Die Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) hat Herr Prof. Dr. Sack maßgeblich mitentwickelt und die Erstimplantation eines CRT Systems in 1998 durchgeführt. Auch das neue Verfahren der CCM-Therapie (cardiac contractility modulation) zur Verbesserung der Pumpfunktion des Herzens wird im Klinikum Neuperlach angeboten. In der Elektrophysiologie erfolgt die interventionelle Behandlung von Herzrhythmusstörungen mit Katheterablation und Device-Implantation.

Intensivpflichtige Patienten werden auf der Internistischen Intensivstation mit allen modernen Verfahren der nicht-invasiven und invasiven Beatmung, Kreislaufunterstützung und Nierenersatzverfahren behandelt. Die Klinik ist als Chest Pain Unit (CPU) und Cardiac Arrest Center (CAC) und als Ausbildungsklinik für die Zusatzqualifikation interventionelle Kardiologie zertifiziert. Es besteht eine 24h-Bereitschaft für den akuten Herzinfarkt.

Herr Prof. Sack ist Fellow der European Society of Cardiology (ESC) und wurde zum European Cardiologist ausgezeichnet. Er hat die Zusatzqualifikation *Interventionelle Kardiologie, Spezielle Rhythmologie – Aktive Rhythmusimplantate, Herzinsuffizienz* und *Sportkardiologie (Stufe 2)* erworben.