

Dr. med. Nicolaus Siemssen

Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie

Chefarzt der Abteilung für Endoprothetik und Gelenkchirurgie



Dr. Siemssen arbeitet seit Oktober 2009 am Krankenhaus Tabea. Er ist Chefarzt und Leiter der neuen Abteilung für Endoprothetik und Gelenkchirurgie. Von 2001 bis 2009 war er als Fach- und Oberarzt an der ENDO-Klinik Hamburg tätig und wurde seit 2006 als leitender Oberarzt überwiegend in der Endoprothetik eingesetzt. Seine Facharztausbildung in Chirurgie absolvierte er in den chirurgischen Abteilungen am Marienkrankenhaus Hamburg.

Dr. Siemssen gilt als anerkannter Spezialist für Erst- und Folgeoperationen in der Gelenkchirurgie und Endoprothetik aller Schwierigkeitsgrade. Er hat inzwischen mehrere tausend Eingriffe selbst durchgeführt und verfügt insbesondere über langjährige Erfahrungen bei der Behandlung von Knochensubstanzverlusten. In ehrenamtlicher Tätigkeit engagiert er sich für die wissenschaftliche Erforschung von Erkrankungen des Bewegungsapparates.

Dr. Siemssen lebt in Hamburg. Er ist verheiratet und hat drei Söhne. In seiner Freizeit setzt er sich für kulturelle und karitative Projekte der Hansestadt ein.

Schwerpunkte

- Gelenkersatz an Hüfte und Knie
- Wechseloperation bei Gelenkersatz an Hüfte und Knie
- Komplikationsmanagement nach Gelenkersatz, z.B. bei Gelenkluxation, gelenknahen Knochenbrüchen oder Gelenkinfektion
- Rekonstruktion von Knochensubstanzverlusten nach Gelenkersatz an Hüfte und Knie

Mitgliedschaften

- Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik – ComGen
- Arbeitsgemeinschaft Knochentransplantation und Knochenersatzmaterial der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
- Vorstandsmitglied der ENDO-Stiftung
- Vorstandsmitglied des ENDO-Vereins

Kontakt

Sekretariat Dr. Nicolaus Siemssen
Bettina Bruschi
Tel.: 040 86692-241
Fax: 040 86692-243
E-Mail: nsiemssen@tabea-krankenhaus.de

Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG
im Artemed-Klinikverbund
Kösterbergstraße 32
22587 Hamburg



Publikationen (Auswahl)

Mack, D./Siemssen, N./Laufs, R.

Parallel induction by glucose of adherence and a polysaccharide antigen specific for plastic-adherent *S. epidermidis*: evidence for relation to intracellular adherence

Infect. Immun. 60:2048-57. 1992

Mack, D./Siemssen, N./Laufs, R.

Identification of a cell cluster associated antigen specific for plastic-adherent *S. epidermidis* which is functional related to intracellular adhesion

Zbl. Bakt. Suppl. 26:411-13. 1994

Mack, D./Haeder, M./N. Siemssen/
Laufs, R.

Association of biofilm production of a coagulase-negative staphylococci with expression of a specific polysaccharide intracellular adhesin

J. Infect. Dis. 174(4):881-84. 1996

Rhode, H./Burandt, E.C./Siemssen, N./
Frommelt, L./Burdelski, C./Wurster, S./
Scherpe, S./Davies, A.P./Harris, L.G./
Horstkotte, M.A./Knobloch, J.K.-M./
Ragunath, C./Kaplan, J.B./Mack, D.

Polysaccharide intercellular adhesin or protein factors in biofilm accumulation of *S. epidermidis* and *S. aureus* isolated from prosthetic hip and knee joint infections

Biomaterials 28(9):1711-20. 2007

Friesecke, C./Siemssen, N./Plutat, J./
Block, A.

Endgradige femorale Knochensubstanzverluste in der Revisionsalloarthroplastik – Totale Femurprothese ENDO-Modell®

Buchbeitrag in Vorbereitung/Druck. 2009

Curriculum Vitae

1987 - 1994

Studium der Humanmedizin in Hamburg

1994 - 2001

Facharztausbildung am Marienkrankenhaus Hamburg

2001

Facharzt für Chirurgie

2001 - 2009

Facharzt, Oberarzt und leitender Oberarzt an der ENDO-Klinik Hamburg

2009

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Seit 2009

Chefarzt der Abteilung für Endoprothetik und Gelenkchirurgie am Krankenhaus Tabea, Hamburg



T a b e a

Im Artemed-Klinikverbund