

Prof. Dr. med. Daniel P. Griese

Innere Medizin / Kardiologie / Interventionelle Kardiologie (DGK) / Internistische Intensivmedizin

Sana Klinikum Hameln-Pyrmont

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie / Interventionelle Kardiologie (DGK) / Spezielle Internistische Intensivmedizin

Saint-Maur-Platz 1
31785 Hameln

Sprechzeiten:
Nach Vereinbarung

Tel: 05151 97-2205
Fax: 05151 97-2067

daniel.griese@sana.de
www.sana-hm.de



BEHANDLUNGSSPEKTRUM

Nicht invasive Verfahren:

- EKG (Langzeit)
- Event-Recorder
- Langzeit-Blutdruckmessung
- Messung der Gefäßsteifigkeit
- Schrittmachermessung und -programmierung
- Spiroergometrie
- Lungenfunktionsprüfung
- Schlaf-Apnoe-Screening
- Transthorakale Echokardiographie
- Transösophageale Echokardiographie (inkl. 3D)
- Kontrastechokardiographie
- Stressechokardiographie
- Duplexsonographie der Gefäße
- Kardiale Computertomographie
- Kardiale Magnetresonanztomographie

Invasive Verfahren

- Links- und Rechtsherzkatheteruntersuchung
- Perkutane Koronarinterventionen
- Koronare Stentimplantation (BMS, DES, Scaffold)
- Notfall-PCI bei akutem Herzinfarkt
- Messung der fraktionellen Flussreserve (FFR)
- Intravaskulärer Ultraschall (IVUS)
- Optische Kohärenztomographie
- Implantation von Linksherzunterstützungssystemen (IABP, Impella)
- Perikardpunktion
- Myokardbiopsie
- LAA-Okkluder
- Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI)
- MitraClip
- Intensivmedizinische Patientenversorgung

BESONDERE UNTERSUCHUNGS- UND BEHANDLUNGSMETHODEN

- 24 Stunden Notfall PCI bei akutem Herzinfarkt
- Kathethertherapie bei Vitien (TAVI, MitraClip)
- Internistische Intensivmedizin

ZERTIFIZIERUNGEN

- Facharzt für Innere Medizin (BLÄK)
- Zusatzbezeichnung Kardiologie (BLÄK)
- Zusatzbezeichnung Spezielle Internistische Intensivmedizin (BLÄK)
- Interventionelle Kardiologie (DGK)

PROF. DR. MED. DANIEL P. GRIESE, CHEFARZT

- 1988-94 Studium der Humanmedizin, Universität Regensburg und Technische Universität München

1988 – 1994 Stipendium für besonders Begabte nach dem BayBFG

1995 -1997 Klinik für Innere Medizin II (Prof. Dr. G. Riegger), Universitätsklinikum Regensburg

1997 - 2000 Harvard Medical School, Boston, USA (Prof. Victor J. Dzau und Prof. Richard C. Mulligan)

Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

Stipendiat der Harvard Medical School

Forschungsförderung der Universität Regensburg

2000 – 2009 Klinikum der Universität Regensburg

2008 Oberarzt der Klinik für Innere Medizin II des Universitätsklinikums Regensburg

2009 - 2015 Oberarzt der Klinik für Kardiologie der Herz- und Gefäß-Klinik Bad Neustadt (Prof. Dr. S. Kerber, Prof. Dr. B. Schumacher)

2010 Habilitation und Erlangung der Lehrbefugnis für Innere Medizin an der Universität Regensburg

Seit 2015 Chefarzt der Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin des Sana Klinikums Hameln-Pyrmont

2019 Bestellung zum APL-Professor der Universität Regensburg

REFERENTENTÄTIGKEIT

Auf regionalen und überregionalen Fortbildungsveranstaltungen

Auf nationalen und internationalen Kongressen vor Fachkollegen

TÄTIGKEIT IN WISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFTEN

Arbeitsgruppe Zell- und Gentherapie am UKR

Vorlesungstätigkeit am UKR

Betreuung von humanmedizinischen Dissertationen

Betreuung von Famulanten

Unterricht für PJ-Studenten

Fortbildung für Pflegepersonal in der Kardiologie

Mitglied der Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)

Mitglied der Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Auszeichnung mit dem Heinz-Meise-Preis der Deutschen Herzstiftung