



Alexander Beyer

Position in der Klinik

Oberarzt
Viszeralchirurgie
Leiter Hernienzentrum



Alexander.Beyer@kliniken-nea.de



Hernienzentrum

ERFAHRUNG

1998-2000 Anstellung als Arzt im Praktikum an der Chirurgischen Universitätsklinik Erlangen-Nürnberg

2000-2005 Angestellt in der Abteilung Medizinische Informatik bei der Schön Klinik Verwaltung, Prien am Chiemsee

2005-2011 Angestellt an Medizinischen Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK) an dem Universitätsklinikum Erlangen

2012-2016 Assistenzarzt Klinikum Fürth in der Abteilung für Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie unter der Leitung von Prof. Dr. med. H. Rupprecht

2016-2018 Assistenzarzt Klinik Neustadt an der Aisch in der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie unter der Leitung von Dr. med. D. Ditterich

Seit 2018 Oberarzt Klinik Neustadt an der Aisch in der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Seit 2022 Leiter des Kompetenzzentrums für Hernienchirurgie Neustadt a.d. Aisch (Zertifiziert nach DGAV)

AUSBILDUNG

1992-1998 Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

1997/1998 Auslandsstudium an der Universidad Córdoba, Spanien

2000 Approbation als Arzt

2013 Promotion: "Vergleich der Prozessabläufe in rankenversorgung, Registerdokumentation und klinischer Forschung als Basis der Konzeption einer Single-Source IT-Infrastruktur"

2018 Facharzt für Viszeralchirurgie

2020 Ultraschall DEGUM I Zertifikat

REFERENZEN

Riese J, Schoolmann S, Beyer A, Denzel C, Hohenberger W, Haupt W. Production of IL-6 and MCP-1 by the human peritoneum in vivo during major abdominal surgery. Shock. 2000 Aug;14(2):91-4. doi:

10.1097/00024382-200014020-00002. PMID: 10947148.

Händel A, Jünemann AG, Prokosch HU, Beyer A, Ganslandt T, Grolik R, Klein A, Mrosek A, Michelson G, Kruse FE. Webbasierte elektronische Krankenakte im Rahmen eines integrierten Versorgungskonzepts als Instrument der Qualitätssicherung [Web-based electronic patient record as an instrument for quality assurance within an integrated care concept]. *Klin Monbl Augenheilkd.* 2009 Mar;226(3):161-7. German. doi: 10.1055/s-0028-1109193. Epub 2009 Mar 17. PMID: 19294586.

Prokosch HU, Ries M, Beyer A, Schwenk M, Seggewies C, Köpcke F, Mate S, Martin M, Bärthlein B, Beckmann MW, Stürzl M, Croner R, Wullich B, Ganslandt T, Bürkle T. IT infrastructure components to support clinical care and translational research projects in a comprehensive cancer center. *Stud Health Technol Inform.* 2011;169:892-6. PMID: 21893875.