

Dr. med. Manuel Besendörfer

Facharzt für Kinderchirurgie und Chirurgie

Position Leitender Kinderchirurg und Wahlarzt der Kinderchirurgischen Abteilung

Telefon 09131 85-33296

E-Mail manuel.besendoerfer@uk-erlangen.de

Akademischer und beruflicher Werdegang

Studium

Mai 1997- Feb. 1999

Vorklinik an der LMU München

Nov. 1999- Jul. 2002

Klinischer Abschnitt an der FAU Erlangen-Nürnberg

Aug. 2002-Aug. 2003

Praktisches Jahr

Oktober 2003

3. Staatsexamen (FAU Erlangen)

November 2004

Promotion

„Diamantbeschichtete Titanendoprothesen am transkortikalen Kaninchenmodell“ -CUM LAUDE-

Klinische Ausbildung

01.01.04 -04.05.09

Assistenzarzt, Department Chirurgie Universitätsklinikum Erlangen,
Prof. Dr. W. Hohenberger

05.05.09-31.12.09

Facharzt für Chirurgie, Department Chirurgie Universitätsklinikum
Erlangen, Prof. Dr. W. Hohenberger

01.01.10-30.06.10

Assistenzarzt, Kinderchirurgische Abteilung Universitätsklinikum
Erlangen, Prof. Dr. R. Carbon

07.2010-04.2011

Funktionsoberarzt, Kinderchirurgische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen, Prof. Dr. R. Carbon

04.2011-02.2014	Oberarzt, Kinderchirurgische Abteilung Universitätsklinikum Erlangen, Prof. Dr. R. Carbon
08.2011-03.2017	Stellvertretender Leiter, Kinderchirurgische Abteilung Universitätsklinikum Erlangen, Prof. Dr. R. Carbon
03.2014-03.2017	Leitender Oberarzt, Kinderchirurgische Abteilung Universitätsklinikum Erlangen, Prof. Dr. R. Carbon
Seit 05.2016	Facharzt für Kinderchirurgie
Seit 04.2017	Leitender Kinderchirurg und Wahlarzt der Kinderchirurgischen Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen. Kommissarische Leitung Prof. Dr. R. Grützmann

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften

- Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (DGKCH)

Ausgewählte wissenschaftliche Publikationen

Besendörfer M, Kohl M, Schellerer V, Carbon -RT, Diez S, A Pilot Study of Non-invasive Sacral Nerve Stimulation in Treatment of Constipation in Childhood and Adolescence, Frontiers in Pediatrics, Section, Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, 2020, 2,335

Seitz ST, Schellerer VS, Schmid A, Metzler M, Besendörfer M, Computed Tomography-Guided Wire-Marking for Thoracoscopic Resection of Small Lung Nodules in Children., Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. Part A, 2019, 1,257

Schulz-Drost S, Luber AM, Simon K, Schulz-Drost M, Syed J, Carbon RT et al., Elastic stable chest repair and its hybrid variants in 86 patients with pectus excavatum., Journal of thoracic disease, 2018, 1,804

Matzel KE, Stadelmaier U, Besendörfer M, Sacral nerve stimulation., Acta chirurgica Iugoslavica, 2004

Schulz-Drost S, Syed J, Luber AM, Carbon RT, Besendörfer M, From pullout-techniques to modular elastic stable chest repair: the evolution of an open technique in the correction of pectus excavatum., Journal of thoracic disease, 2019, 1,804

Schulz-Drost S, Syed J, Besendoerfer M, Carbon RT, Sternocostal dislocation following open correction of pectus excavatum-"stairway phenomenon": complication management by means of sternocostal locking titanium plate osteosynthesis., *The Thoracic and cardiovascular surgeon*, 2014, 1,536

Matzel KE, Lux P, Heuer S, Besendörfer M, Zhang W, Sacral nerve stimulation for faecal incontinence: long-term outcome., *Colorectal disease : the official journal of the Association of Coloproctology of Great Britain and Ireland*, 2009, 2,778