

| Dr. med. Thomas Franz Krebs Facharzt für Kinderchirurgie | |
|---|---|
| Berufliche Laufbahn | <p>1988 bis 1995 Medizinstudium, Universität LMU-München, D</p> <p>1996 bis 1996 Internship University of California, San Diego, USA: Dept. Plastic Surgery ICU, Burn Center Dept. Anesthesiology</p> <p>1996 bis 1998 Assistenzarzt Kinderchirurgie, Kinderklinik Regensburg, D</p> <p>1998 Assistenzarzt Kinderonkologie, Kinderklinik Regensburg D</p> <p>1998 bis 2000 Assistenzarzt Klinik für Thorax-Gefässchirurgie, BHZ Vogtareuth D</p> <p>2000 bis 2007 Assistenzarzt Kinderchirurgie, Klinikum III. Orden, München D</p> <p>Ab 2002 Leitung Urodynamiklabor, Klinikum III. Orden, München D</p> <p>2003 bis 2004 Assistenzarzt Kinder-/Neonat-Intensivmedizin, Klinikum III. Orden, München D</p> <p>2007 Facharzt für Kinderchirurgie</p> <p>2007 bis 2009 Oberarzt Abteilung Kinderchirurgie, AKK, Hamburg, D</p> <p>2007 bis 2009 Leitung Sektion Minimal Invasive Chirurgie, AKK, Hamburg D</p> <p>2009 bis 2013 Chefarzt-Stellvertretung Abteilung Kinder-/Jugend- traumatologie, AKK, Hamburg, D</p> <p>2009 bis 2013 Chefarzt-Stellvertretung Abteilung Kinderchirurgie, AKK, Hamburg, D</p> <p>2011 Kommissarische Leitung Klinik für Kinderchirurgie, Universi- tätsklinik Eppendorf, Hamburg, D</p> <p>Seit 2014 Chefarzt Kinder- und Jugendchirurgie, Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen, CH</p> |
| Zusatzqualifikationen/ Ausbildung | <p>Sach- und Fachkunde Strahlenschutz</p> <p>Sach- und Fachkunde Rettungsdienst</p> <p>Sach- und Fachkunde Lasermedizin</p> <p>Facharzttitel Kinderchirurgie</p> <p>UIAA Diploma in Mountain Medicine</p> <p>Zusatzausbildung für Sportmedizin</p> <p>DEGUM-Zertifikation für Sonographie des Abdomens, der Säuglingshüfte, des Gefässsystems und des Schädels</p> <p>Gastdozent Uni-Kliniken Kiel (D), Hamburg (D), Basel (CH)</p> |

| | | |
|----------------------------------|------|---|
| | 2019 | Gastdozent JMM-Programm Zertifikat Good Clinical Practice Block I, II, III St. Gallen / Zürich |
| Medizinische Schwerpunkte | | <ul style="list-style-type: none">• Tumorchirurgie• Thoraxchirurgie• Chirurgie angeborener Fehlbildungen• Minimalinvasive Chirurgie (inkl. Roboterchirurgie) |
| Forschungsschwerpunkte | | <ul style="list-style-type: none">• Minimalinvasive fetale Chirurgie• Roboterchirurgie |