



# Zur Person

## Dr. med. Shahram Khadem

Leiter des Departments für  
Koloproktologie

▶ Chirurgische Klinik



### Qualifikation

- ▶ **Facharzt für Viszeralchirurgie**
- ▶ **Zusatzbezeichnung:** Spezielle Viszeralchirurgie
- ▶ **Schwerpunktbezeichnung:** Minimalinvasive Chirurgie und Koloproktologie
- ▶ **Fachkunde:** Strahlenschutz

### Spezialisierung

- ▶ Das gesamte Spektrum der onkologischen Kolorektalchirurgie
- ▶ Minimalinvasive Operationen
- ▶ Komplexe Proktologie und Rekonstruktionschirurgie

### Studium und Akademischer Werdegang

- 2000 - 2007 Studium der Humanmedizin, Universität Hamburg
- 2006 - 2007 Praktisches Jahr in Hamburg
- 2007 Approbation Ärztekammer Hamburg
- 2014 Promotion mit magna cum laude zum Dr. med., Universität Hamburg

### Beruflicher Werdegang

- 2007 - 2013 Assistenzarzt in der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Asklepios Klinik Barmbek
- ab 01.09.2013 Facharzt in der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Asklepios Klinik Barmbek

Beste Medizin.  
Ganz nah.



- ab 01.01.2014 Oberarzt der Abteilung für Allgemein-, Viszeral und Thoraxchirurgie, Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
- ab 01.01.2016 Sektionsleiter Koloproktologie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
- seit 01.10.2019 Leiter des Departments für Koloproktologie und Zentrumsoperateur (Darmkrebszentrum/DKG)

### Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)
- ▶ Vereinigung Norddeutscher Chirurgen (NDC)
- ▶ Berufsverband Deutscher Chirurgen (BDC)
- ▶ Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Minimal-Invasive Chirurgie (CAMIC)

### Veröffentlichungen

- ▶ BMP-7-induced ectopic bone formation and fracture healing is impaired by systemic NSAID application in C57BL/6-mice  
Alexander S Spiro <sup>1</sup>, F Timo Beil, Anke Baranowsky, Florian Barvencik, Arndt F Schilling, Khoa Nguyen, Shahram Khadem, Sebastian Seitz, Johannes M Rueger, Thorsten Schinke, Michael Amling  
J Orthop Res. 2010 Jun;28(6):785-91. doi: 10.1002/jor.21044
- ▶ The SERM raloxifene improves diaphyseal fracture healing in mice  
Alexander S. Spiro, Shahram Khadem, Anke Jeschke, Robert Percy Marshall, Pia Pogoda, Anita Ignatius, Michael Amling & Frank Timo Beil Journal of Bone and Mineral Metabolism volume 31, pages,629–636(2013)