



Zur Person

Dr. med. Jonas Herzberg

Oberarzt

▶ Chirurgische Klinik



Qualifikation

- ▶ **Facharzt für Viszeralchirurgie**
- ▶ Zusatzbezeichnung: European Certification for Peritoneal Surface Oncology, Notfallmedizin, Prüfarzt
- ▶ Fachkunde: DEGUM Stufe I, Strahlenschutz

Spezialisierung

- ▶ Onkologische Chirurgie
- ▶ Behandlung von Bauchfellmetastasen (HIPEC/PIPAC)

Studium und Akademischer Werdegang

- 2010 - 2016 Studium der Humanmedizin an der Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 2016 Promotion an der Charité – Universitätsmedizin Berlin
„Veränderung der Interstitiellen Zellen nach Cajal bei der infantilen hypertrophischen Pylorusstenose“

Beruflicher Werdegang

- 2016 - 2022 Assistenzarzt am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
- 2021 PIPAC-Zertifizierung
- 2022 - 2024 Facharzt für Viszeralchirurgie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
- 2023 Zertifizierung DEGUM Stufe I Sektion Chirurgie
- 2024 European Certification for Peritoneal Surface Oncology

Beste Medizin.
Ganz nah.



Zur Person

Seit 2025

Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Mitgliedschaften

- ▶ Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)
- ▶ Arbeitsgemeinschaft für chirurgische Onkologie (ACO)
- ▶ European Society for Surgical Oncology (ESSO)
- ▶ International Society for the Study of Pleura and Peritoneum (ISSPP)
- ▶ European Society of Coloproctology
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeit

- ▶ Gast-Editor MDPI Cancers (Impact Factor 4,5)
- ▶ Wissenschaftlicher Gutachter für diverse internationale Fachzeitschriften (u.a. International Journal of Surgery, Surgical Endoscopy)

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- ▶ Komplikationsvermeidungsstrategien in der Viszeralchirurgie
- ▶ Lebensqualität nach onkologischen Operationen

Veröffentlichungen (Auswahl)

- ▶ > 25 Artikel in internationalen Fachzeitschriften
- ▶ Effect of Preoperative Body Composition on Postoperative Anastomotic Leakage in Oncological Ivor Lewis Esophagectomy—A Retrospective Cohort Study.
Herzberg J, Strate T, Passlack L, Guraya SY, Honarpisheh H, Cancers 2024
- ▶ Reduction of Postoperative Complications in Pancreatic Surgery by Standardizing Perioperative Management: An Observational Cohort Study.
Herzberg J, Strate T, Acs M, Piso P, Guraya SY, Honarpisheh H, Visceral Medicine 2024

- ▶ www.krankenhaus-reinbek.de

Beste Medizin.
Ganz nah.



Zur Person

- ▶ Anastomotic leakage following cytoreductive surgery and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy for colorectal cancer: A clinical cohort study.
Herzberg J, Acs M, Guraya SY, Schlitt HJ, Honarpisheh H, Strate T, Piso P.
Surgical Oncology. 2024
- ▶ Current clinical practices of cytoreductive surgery (CRS) and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC).
Acs M, Babucke M, Jusufi M, Kaposztas Z, Slowik P, Hornung M, Schlitt HJ, Panczel I, Hevesi J, **Herzberg J**, Strate T; Piso P.
Innov Surg Sci. 2024
- ▶ The role of prophylactic administration of CPAP in general surgical wards after open visceral surgery in reducing postoperative pneumonia-a retrospective cohort study.
Herzberg J, Guraya SY, Merkle D, Strate T, Honarpisheh H.
Langenbeck's Archives of Surgery. 2023