

Dr. med. Jennis Kandler

Persönliche Informationen

Oberarzt und
Ärztlicher Leiter Interventionelle Endoskopie
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Infektiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
Tel: +49 211 81 08122
Email: jennis.kandler@med.uni-duesseldorf.de



Universitärer und beruflicher Werdegang

- seit Sept 2020 Oberarzt und Ärztlicher Leiter Interventionelle Endoskopie, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. T. Lüdde)
- Mai 2018 -
Aug 2020 Stellv. Ärztlicher Leiter der Abteilung für Gastroenterologie und Interventionelle Endoskopie, Medizinische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf (Chefarzt Prof. Dr. med. H. Neuhaus)
- Jul 2018 Anerkennung als Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie, Ärztekammer Nordrhein
- Juli 2015 -
Aug 2020 Oberarzt, Medizinische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf (Chefarzt Prof. Dr. med. H. Neuhaus)
- Sept 2014 Anerkennung als Facharzt für Innere Medizin, Ärztekammer Nordrhein
- Feb 2009 -
Jun 2015 Assistenzarzt, Medizinische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf (Chefarzt Prof. Dr. med. H. Neuhaus)
- Dez 2013 Promotion (magna cum laude), Klinik für Anästhesiologie, Bereich experimentelle Anästhesiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. B. Pannen)
- Dez 2008 Approbation als Arzt (Ärztekammer Nordrhein)
- 2002 - 2008 Studium der Humanmedizin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Zusatzqualifikationen

- Nov 2019 Ergänzungskurs für Prüfer in klinischen Prüfungen nach dem Medizinproduktegesetz (MPG)
- April 2018 Prüfarzt für klinische Studien nach GCP (Grund- und Aufbaukurs)

Nov 2017	Fachkunde im Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik für den Bereich: Röntgendiagnostik des Abdomens (Innere Organe), Anwendung von Röntgenstrahlen bei Interventionen Abdomen, Ärztekammer Nordrhein
Mär 2015	Grundlagenkurs für Prüfer in klinischen Prüfungen nach dem Medizinproduktegesetz (MPG)
Sept 2012	Fachkunde Arzt im Rettungsdienst, Ärztekammer Nordrhein

Klinische Schwerpunkte

- Diagnostische & therapeutisch-interventionelle Endoskopie und Endosonographie
- Gastrointestinale Onkologie

Forschungsschwerpunkte

- Prävention und Detektion gastrointestinaler Neoplasien
- Behandlung gastrointestinaler Frühneoplasien
- Behandlung benignen ösophagealer Erkrankungen
- Behandlung bilio-pankreatischer Erkrankungen

Ausgewählte Publikationen

1. Ponds FA, Fockens P, Lei A, Neuhaus H, Beyna T, **Kandler J**, Frieling T, Chiu PWY, Wu JCY, Wong VWY, Costamagna G, Familiari P, Kahrilas PJ, Pandolfino JE, Smout AJPM, Bredenoord AJ. Effect of Peroral Endoscopic Myotomy vs Pneumatic Dilation on Symptom Severity and Treatment Outcomes Among Treatment-Naive Patients With Achalasia - A Randomized Clinical Trial. JAMA 2019;322(2):134-144.
2. Beyna T, **Kandler J**, Neuhaus H. Per-oral endoscopic myotomy and simultaneous diverticuloseptotomy in coincident epiphrenic diverticulum and achalasia. VideoGIE 2019;4(2):62-65.
3. **Kandler J**, Neuhaus H. How To Approach a Patient With Ampullary Lesion. Gastroenterology 2018;155(6):1670-1676.
4. Pioche M, Denis A, Allescher H-D, Andrisani G, Costamagna G, Dekker E, Fockens P, Gerges C, Groth S, **Kandler J**, Lienhart I, Neuhaus H, Petruzzello L, Schachschal G, Tytgat K, Wallner J, Weingart V, Touzet S, Ponchon T, Rösch T. Impact of 2 generational improvements of colonoscopes on adenoma miss rates: results of a prospective randomized multicenter tandem study. Gastrointest Endosc 2018;88(1):107-116.
5. Beyna T, Schneider M, Pullmann D, Gerges C, **Kandler J**, Neuhaus H. Motorized spiral colonoscopy: a first single-center feasibility trial. Endoscopy 2018;50:518-523.
6. **Kandler J**, Neuhaus H. Endoscopic Reception of Early Colorectal Neoplasia – EMR or ESD? Endhe 2015; 28: 26–31.
7. Weber NC, **Kandler J**, Schlack W, Grüber Y, Fräßdorf J, Preckel B. Intermittent pharmacological pretreatment by xenon, isoflurane, nitrous oxide and the opioid morphine prevents tumor necrosis factor α -induced adhesion molecule expression in human umbilical vein endothelial cells. Anesthesiology 2008; 108: 1-9.