

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name Florian Liebl

Praktika

10/2001 – 03/2002 Pflegepraktikum im Kreiskrankenhaus Zwiesel

Hochschulstudium

04/2002 – 03/2004 Medizinstudium Vorklinik Ludwig-Maximilians-Universität München

04/2004 – 05/2008 Medizinstudium Klinik TU München

09/2004 – 02/2007 Musikstudium Richard-Strauss-Konservatorium
(jetzt Hochschule für Musik und Theater München)

09.05.2008 Staatsexamen Medizin

Ärztliche Ausbildung

06.06.2008 Approbation

20.02.2017 Erwerb der Facharztbezeichnung Viszeralchirurgie

18.03.2021 Erwerb der Zusatzbezeichnung Proktologie

Beruflicher Werdegang

15.01.2009 - 31.03.2013 Assistenzarzt Chirurgische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar/TUM

01.06.2013 - 14.02.2019 Assistenzarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Endokrine und Minimal-invasive Chirurgie, München Klinik Bogenhausen

15.02.2019 - 31.05.2019 Funktionsoberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Endokrine und Minimal-invasive Chirurgie, München Klinik Bogenhausen

01.09.2019 - 30.06.2021 Angestellter Arzt, Praxis Dr. Josef Keller, Theatinerstraße 29, 80333 München

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Vereinigung der Bayerischen Chirurgen

Publikationen

The severity of neural invasion is a crucial prognostic factor in rectal cancer independent of neoadjuvant radiochemotherapy.

Ceyhan GO, **Liebl F** (contributed equally), Maak M, Schuster T, Becker K, Langer R, Demir IE, Hartel M, Friess H, Rosenberg R.

Ann Surg. 2010 Nov;252(5):797-804.

The severity of neural invasion is associated with shortened survival in colon cancer.

Liebl F, Demir IE, Rosenberg R, Boldis A, Yildiz E, Kujundzic K, Kehl T, Dischl D, Schuster T, Maak M, Becker K, Langer R, Laschinger M, Friess H, Ceyhan GO.

Clin Cancer Res. 2013 Jan 1;19(1):50-61.

Impact of preoperative local water-filtered infrared A irradiation on postoperative wound healing: a randomized patient- and observer-blinded controlled clinical trial.

Künzli BM, **Liebl F** (contributed equally), Nuhn P, Schuster T, Friess H, Hartel M.

Ann Surg. 2013 Dec;258(6):887-94. *Clinical Trial.*

The impact of neural invasion severity in gastrointestinal malignancies: a clinicopathological study.

Liebl F, Demir IE, Mayer K, Schuster T, D'Haese JG, Becker K, Langer R, Bergmann F, Wang K, Rosenberg R, Novotny AR, Feith M, Reim D, Friess H, Ceyhan GO.

Ann Surg. 2014 Nov;260(5):900-7; *discussion* 907-8.

München, 7. Januar 2022