

Curriculum Vitae

Dr. med. Raffaele Galli

PERSÖNLICHE DATEN

Name	Raffaele Alessandro Fabrizio Galli
Geburtsdatum	3. Juni 1980
Zivilstand	verheiratet
Sprachen	Deutsch, Italienisch, Englisch, Französisch

SCHULE

1995-1999	Liceo Lugano 1. Matura Typ B mit Englisch
-----------	---

STUDIUM / AUSBILDUNG / AKADEMISCHER WERDEGANG

1999-2005	Studium der Medizin an der Universität Basel
-----------	--

BERUFLICHER WERDEGANG

ab 01.2021	Leitender Arzt Viszeralchirurgie, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, KSBL Liestal
10.2019-12.2020	Stv. Leitender Arzt Viszeralchirurgie, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, KSBL Liestal
08.2018-09.2019	Oberarzt, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, KSBL Liestal
06.2015-06.2018	post completion of training (senior) fellowship in kolorektaler, upper GI und pankreatikobiliärer Chirurgie, The Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds, UK
10.2013-05.2015	Stv. Oberarzt, Universitätsklinik für viszerale Chirurgie und Medizin, Inselspital
07.2012-06.2013	Stv. Oberarzt, Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefässchirurgie, Bürgerspital Solothurn
05.2011-09.2013	Assistenzarzt Universitätsklinik für viszerale Chirurgie und Medizin, Inselspital Bern mit Rotation auf der Universitätsklinik für Intensivmedizin
01.2009-03.2011	Assistenzarzt Chirurgie, Kantonsspital Luzern mit Rotation auf der Herz-Thorax-Gefässchirurgie
2008	Assistenzarzt Chirurgie, St. Claraspital, Basel
2007	Assistenzarzt Chirurgie, Ospedale Civico, Lugano

PRÜFUNGEN / QUALIFIKATIONEN / AKADEMISCHER WERDEGANG

2021	Certificate Program "Safety, Quality, Informatics and Leadership", Harvard Medical School, Boston, USA
2021	GCP-Aufbaukurs, Departement Klinische Forschung, Universität Basel
2020	GCP-Basiskurs, Departement Klinische Forschung, Universität Basel
07.2020	Schwerpunkt Viszeralchirurgie, Schweiz
09.2017	European Board of Surgery Qualification in Coloproctology, Berlin (FEBS)
2017	DaVinci Technology Training Program, Leeds, UK
12.2013	Facharzt für Chirurgie FMH
03.2007	Promotion, Universität Basel