



Dr. med. Christine Grigelat

FMH für Chirurgie, spez. Gefässchirurgie EBSQ

Kernkompetenzen

- Durchblutungsstörungen der Becken- und Beinschlagader, "Schaufensterkrankheit", "Raucherbein": Bypassoperation, Ausschälplastik.
- Krampfadern, Thrombosen, "offene Beine": Krampfaderoperation, operative Thrombusentfernung, chirurgische Ulkusbehandlung, Débridement, Hautverpflanzung, Lappenplastik.
- Verengungen der Halsschlagader, "Schlaganfall-Vorbeugung": Ausschälplastik der Halsschlagader.
- Aortenaneurysma, "Erweiterungen der Bauchschnlagader": operative Ausschaltung offen und endovaskulär.
- Operativer Zugang für Chemotherapie und Dialyse

Publikationen

- Gibt es eine genetische Veranlagung für Krampfadern?
- Bauchschnlagader Erweiterung
- Venenthrombose

Werdegang

2015

Belegärztin, Klinik Hirslanden Meggen

2007

Belegärztin, Klinik Hirslanden St. Anna, Luzern

2006 - 2006

Leitende Ärztin, Chirurgie und Gefässchirurgie, Spital Limmattal Schlieren

2005 - 2005

Oberärztin, Chirurgische Klinik, Spital Limmattal Schlieren (Prof. Dr. O. Schöb)

2002 - 2004

Oberärztin, Chirurgische Klinik, Spital Limmattal Schlieren (Prof. Dr. O. Schöb)

2000 - 2002

Chirurgische Klinik, Spital Limmattal Schlieren (Prof. Dr. O. Schöb)

2000 - 2000

Chirurgische Klinik, Kreiskrankenhaus Landkreis Starnberg (PD Dr. Carl-Detmar Stahlknecht)

1994 - 1997

Abteilung für Gefässchirurgie, Landeskrankenanstalten Salzburg (Prof. Dr. H. Magometschnigg)

1993 - 1994

Abteilung für Herzchirurgie, Landeskrankenanstalten Salzburg (Prof. Dr. F. Unger)

1992 - 1993

Chirurgische Intensivstation, Chirurgische Klinik der Ludwig-Maximilians-Universität, München (Prof. Dr. L. Schweiberer)

1992 – 1992

Abteilung für Plastische Chirurgie, Chirurgische Klinik der Ludwig-Maximilians-Universität, München (Prof. Dr. W. Stock)

Sprachen

Deutsch, Italienisch, Französisch, Englisch

Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie (SGC)
- Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie (SGG)
- Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH