



Gefässzentrum Bern
Angiologie und Interventionen

DR. MED. CHRISTOPH CALIEZI

Angiologie und Innere Medizin FMH
Phlebologie SGP

Ausbildung

1986-88	Assistenzarzt Chirurgie und Innere Medizin, Bezirksspital Frutigen
1989-91	Assistenzarzt/ Oberarzt i.v. Innere Medizin, Regionalspital Thun
1991-92	Assistenzarzt Anästhesie, Kantonsspital Luzern
1992-94	Assistenzarzt Innere Medizin, Inselspital Bern

Beruflicher Werdegang

1994-96	Oberarzt Innere Medizin, Kantonsspital Liestal
1996-97	Oberarzt Hämostaselabor, Kantonsspital Basel
1998	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, HZL, Inselspital Bern
1999-2000	Stationsarzt Angiologie, Kantonsspital Aarau
2000-2001	Stationsarzt Angiologie, Kantonsspital Basel
2001-2004	Oberarzt Angiologie, Inselspital Bern
seit 2004	Belegarzt, Gefässzentrum Bern, Lindenhofspital Bern

Spezielle Qualifikationen

Spezialarzt für Innere Medizin, Angiologie und Phlebologie

Mitgliedschaften

Schweizerische Gesellschaft für allg. Innere Medizin (SGIM)
Schweizerische Gesellschaft für Angiologie (SGA)
Schweizerische Gesellschaft für Phlebologie (SGP)

Publikationen

- C. Caliezi, K. Frey: "Psychisches, soziales und körperliches Verhalten von Patienten mit einem Herzschrittmacher". Dissertation unter der Leitung von PD Dr. M. Gertsch, Leitender Arzt, Kardiologische Abteilung, Inselspital Bern. Angenommen am 9.12.1985
- C. Caliezi, D. A. Tsakiris, H. Behringer, T. Kühne, G. A. Marbet: Two consecutive pregnancies and deliveries in a patient with von Willebrand's disease type 3. Haemophilia 1998; 4: 845-9
- C. Caliezi, N. Fünfsinn, T. Mauron, I. Baumgartner, I. Sulzer, M. Ulrich, C. Cottier, F. Demarmels Biasiutti, B. Lämmle, W. A. Wuillemin: Performance of a new fibrin monomer assay to exclude deep vein thrombosis in symptomatic outpatients. Thromb Haemost 1999; 81: 50-3
- C. Caliezi, D. Holtz, W. A. Wuillemin: D-Dimer-Bestimmung bei Verdacht auf Tiefe Venenthrombose oder Lungenembolie. Ther Umschau 1999; 56: 529-32
- C. Caliezi, G. Reber, B. Lämmle, P. de Moorloese, W. A. Wuillemin: Agreement of D-Dimer results measured by a rapid ELISA (VIDAS) before and after storage during 24 hours or transportation of the original whole blood samples. Thromb Haemost 2000; 83: 177-8
- C. Caliezi, W. A. Wuillemin, S. Zeerleder, M. Redondo, B. Eisele, C. E. Hack: C1-esterase inhibitor: an antiinflammatory agent and its potential use in the treatment of diseases other than hereditary angioedema. Pharmacological Reviews 2000; 52: 91-112 *
- C. Caliezi, M. Waber, D. Pfiffner, H. Saner, B. Lämmle, W. A. Wuillemin: Patienten-Selbstkontrolle der oralen Antikoagulation mit CoaguChek®. Schweiz Med Wochenschr 2000; 130: 916-23
- C. Caliezi, S. Zeerleder, M. Redondo, B. Regli, H.U. Rothen, R. Zürcher-Zenkhusen, R. Rieben, J.Devay, C.E. Hack, B. Lämmle, W.A. Wuillemin: C1-inhibitor in patients with severe sepsis and septic shock: beneficial effect on renal dysfunction. Crit Care Med 2002; 30: 1722-8

C. Caliezi, A. Niederer, W.A. Willemin: Die Patientenselbstkontrolle der oralen Antikoagulation. *Ther Umschau* 2003; 60: 59-62

M. C. Schneider, C. Caliezi, M. D. Seeberger: Antiplatelet therapy or low dose heparin and neuraxial anaesthesia. *Acta Anaesthesiologica Scandinavia* 1997; 41 Suppl. 111: 219-21

S. Zeerleder, C. Caliezi, M. Redondo, J. Devay, W. A. Willemin: Aktivierung der plasmatischen Kaskadensysteme bei Sepsis: Rolle von C1-Inhibitor. *Schweiz Med Wochenschr* 1999; 129: 1410-7

M. Redondo, C. Caliezi, F. Demarmels-Biasiutti, B. Lämmle, W.A. Willemin: Increased fibrin monomer plasma concentration in stable coronary artery disease in patients without oral anticoagulation. *Atherosclerosis* 2001; 157: 417-22

N. Fünfsinn, C. Caliezi, F. Demarmels-Biasiutti, W. Korte, A. Z'Brun, I. Baumgartner, M. Ulrich, C. Cottier, B. Lämmle, W.A. Willemin: Rapid D-dimer testing and pre-test clinical probability in the exclusion of deep venous thrombosis in symptomatic outpatients. *Blood Coagul Fibrinolys* 2001; 12: 165-70

S. Zeerleder, C. Caliezi, G. van Mierlo, A. Erenberg-Belmer, I. Sulzer, C. E. Hack W.A. Willemin: Administration of C1 inhibitor reduces neutrophil activation in patients with sepsis. *Clin Diagn Lab Immunol* 2003; 10: 529-35

S. Zeerleder, C.E. Hack, C. Caliezi, R. Hebeisen, W. A. Willemin: Bacillus Calmette-Guérin sepsis: shift of an intended local toward a detrimental systemic cytotoxic immune response. *Blood* 2001; 98: 890-1

W.C. Korte, W. A. Willemin, C. Caliezi, W.F. Riesen: CRP measured by a high sensitivity assay correlates with clinical probability (Wells score) testing for deep venous thrombosis. *Thromb Haemost* 2004; 91: 841-2

T. Kühne, P. Imbach, G. A. Marbet, C. Caliezi, J. Devay: Continuous infusion of von Willebrand factor and factor VIII after elective heart surgery in a 12-year-old girl with von Willebrand disease Type 3. *Pediatric Hematology and Oncology* 1999; 16: 551-6

S. Zeerleder, C. Caliezi, G. van Mierlo, A. Erenberg-Belmer, I. Sulzer, C. E. Hack, W. A. Willemin: Administration of C1 inhibitor reduces neutrophil activation in patients with sepsis. *Clin. Diagn. Lab. Immunol.* 2003; 10: 529-35

S. Zeerleder, B. Zwart, W.A. Willemin, L.A. Arden, A.B.J. Groeneveld, C. Caliezi, A.E.M. van Nieuwenhuijze, G.J. van Mierlo, A.J.M. Erenberg, B. Lämmle, C.E. Hack: Elevated nucleosome