

Curriculum vitae

Name: Schwegler
Vorname: Beat
Jahrgang: 1968

Ausbildung:

1988 – 1996 Medizinstudium Universität Zürich

1997 Chirurgie; Assistenzarzt Chirurgische Klinik,
Kantonsspital Zug; Dr. med. B. Lerf

1998 – 2000 Medizin; Assistenzarzt Medizinische Klinik,
Kantonsspital Zug; Prof. Dr. med. M. Vogt

2001 - 2005 Endokrinologie und Diabetologie, ab 2004
Oberarzt und Verantwortlicher der Fuss-
Sprechstunde, UniversitätsSpital Zürich; Prof. Dr.
med. G.A Spinas

ab 2006 Leitender Arzt Endokrinologie und Diabetologie
Zuger Kantonsspital; Prof. Dr. med. M. Vogt

Ehrungen:

2003 Auszeichnung des UniversitätsSpital Zürich für
Präventionsmassnahmen bei Patienten mit
Diabetes mellitus und Fussproblemen

Mitglied bei Fachgesellschaften:

Seit 2001 Fachgesellschaft Endokrinologie und Diabetologie
Seit 2002 Fachgruppe „Typ 2 – Denk 3“

Lehrtätigkeit:

Seit 2002 Dozent an der IPS-, OPS-, und Anästhesie-
Schule des UniversitätsSpital Zürich

Publikationsliste:

Originalarbeiten:

1. Wiesli P, Brandle M, **Schwegler B**, Lehmann R, Spinas GA, Schmid C: A plasma glucose concentration below 2,5 mmolL⁻¹ is not a appropriate criterion to end 72-h fast. J Intern Med 2002 Dec;252(6):504-9
2. Fricker M, Wiesli P, Brandle M, **Schwegler B**, Schmid C: Impact of thyroid dysfunction on serum cystatin C. Kidney Int 2003 May;63(5):1944-7
3. Wiesli P, **Schwegler B**, Spinas GA, Schmid C: Serum cystatin C is sensitive to small changes in thyroid function. Clinica Chimica Acta 2003 Dec;338(1-2):87-90
4. Wiesli P, **Schwegler B**, Schmid B, Spinas GA, Schmid C: Mini-Mental State Examination is superior to plasma glucose concentrations in monitoring patients with suspected hypoglycaemic disorders during 72-hour fast. Eur J Endocrinol. 2005 Apr;152(4):605-10.

Reviewartikel:

1. **Schwegler B**, Boni T, Furrer J, Spinas GA, Lehmann R: Practical management of diabetic foot. Therapeutische Umschau 2002 Aug, 58(8):435-42

Abstracts:

1. Domeisen U, **Schwegler B**, Spinas GA, Lehmann R: The prevalence of peripheral and autonomic neuropathy in patients with diabetes mellitus in a diabetes clinic. Diabetes 2002;51 Suppl. 2:A519

2. **Schwegler B**, Wiesli P, Spinas GA, Schmid C: Differential diagnosis of Cushing's syndrome: imaging or sampling ?
Poster presentation: Somatostatin-Analog Meeting Barcelona, Oktober 2002

3. **Schwegler B**, Wiesli P, Spinas GA, Schmid C: Differential diagnosis of Cushing's syndrome: imaging or sampling ?
Oral presentation: Jahresversammlung SGED November 2002

Invited talks:

1. Post EASD April 2002: „der diabetische Fuss“. Organisation: Prof. G.A. Spinas, Dr. R. Lehmann

2. Allgemeiner Fortbildungskurs der Medizinischen Fakultät Zürich September 2002: „der diabetische Fuss“
Organisation: Prof. W. Vetter

3. Post EASD April 2003: „Diabetes mellitus im Alter“. Organisation: Prof. G.A. Spinas, PD Dr. R. Lehmann

4. Allgemeiner Fortbildungskurs der Medizinischen Fakultät Zürich, September 2003: „endokrinologische Fallbeispiele“
Organisation: Prof. W. Vetter

5. 18. Interdisziplinäre Sommer Seminar Woche Juli 2004. Endokrinologische Fälle. Organisation: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Walter Siegenthaler

6. Allgemeiner Fortbildungskurs der Medizinischen Fakultät Zürich, September 2004:
„endokrinologische Fallbeispiele“
Organisation: Prof. W. Vetter
7. 19. Interdisziplinäre Sommer Seminar Woche Juli 2005. Endokrinologische Fälle. Organisation:
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Walter Siegenthaler
8. 65th Scientific Session of the American Diabetes Association vom 10. Juni – 14. Juni 2005 in San Diego: “Unsuspected Osteomyelitis Are Frequent in Diabetic Foot Ulcers and Associated with a High Rate of Amputations, and Better Diagnosed by Magnetic Resonance Imaging than by ^{18}F -FDG PET or $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MOAB”. Oral presentation
9. Allgemeiner Fortbildungskurs der Medizinischen Fakultät Zürich, September 2005:
„endokrinologische Fallbeispiele“
Organisation: Prof. W. Vetter