

Dissertation

2006 „Comparison of 64-Slice Computed Tomography with Gated SPECT for Evaluation of Left Ventricular Function“

unter der Leitung von Prof. Dr. med. Ph. Kaufmann, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
UniversitätsSpital Zürich

Publikationen

„Comparison of 64-Slice Computed Tomography with Gated SPECT for Evaluation of Left Ventricular Function“

Schepis T, Gaemperli O, Koepfli P, Valenta I, Strobel K, Brunner A, Leschka S, Desbiolles L, Husmann L, Alkadhi H, Kaufmann PA.

J Nucl Med. 2006 Aug;47(8):1288-94.

„Sind Typ-1- und Typ-2-Diabetes die gleiche Krankheit?“

MarcY. Donath, Claudia Weder, Andrea Brunner, Cornelia Kellera, Patrizia Zala, Beat Schwegler

Schweiz Med Forum 2009;9(20):377

„Neurologically intact survival despite severe sepsis-induced hypoglycaemia: a case report“

Brunner A, Rudiger A.

Am J Emerg Med. 2011 Jul;29(6):696

„Inhibition of IL-1beta improves fatigue in type 2 diabetes“

Cavelti-Weder C, Furrer R, Keller C, Babians-Brunner A, Solinger AM, Gast H, Fontana A, Donath MY, Penner IK.

Diabetes Care. 2011 Oct;34(10):e158. doi: 10.2337/dc11-1196.

„Der besondere Fall: Rolling stones“

Rebekka C. Seiler, Iris Blume, Andrea Brunner, Dagmar I. Keller

Schweiz Med Forum 2011;11(19):339–340

„Ursachen des nephrotischen Syndroms“

Saskia Heeringa, Andrea Brunner, Nilufar Mohebbi

Praxis 2011; 100 (9): 505–514

„Successful use of omalizumab in an inadequately controlled type 2 diabetic patient with severe insulin allergy“

Cavelti-Weder C, Muggli B, Keller C, Babians-Brunner A, BIASON-Laubert A, Donath MY, Schmid-Grendelmeier P.

Diabetes Care. 2012 Jun;35(6):e41. doi: 10.2337/dc12-0115.

„ Effects of gevokizumab on glycemia and inflammatory markers in type 2 diabetes“

Cavelti-Weder C, Babians-Brunner A, Keller C, Stahel MA, Kurz-Levin M, Zayed H, Solinger AM, Mandrup-Poulsen T, Dinarello CA, Donath MY.

Diabetes Care. 2012 Aug;35(8):1654-62.

„ Identification of a SIRT1 Mutation in a Family with Type 1 Diabetes“

Biason-Lauber A, Böni-Schnetzler M, Hubbard BP, Bouzakri K, Brunner A, Cavelti Weder C, Keller C, Meyer-Böni M, Meier DT, Brorsson C, Timper K, Leibowitz G, Patrignani A, Bruggmann R, Boily G, Zulewski H, Geier A, Cermak JM, Elliott P, Ellis JL, Westphal C, Knobel U, Eloranta JJ, Kerr-Conte J, Pattou F, Konrad D, Matter CM, Fontana A, Rogler G, Schlapbach R, Regairaz C, Carballido JM, Glaser B, McBurney MW, Pociot F, Sinclair DA, Donath MY.

Cell Metab. 2013 Mar 5;17(3):448-55. doi: 10.1016/j.cmet.2013.02.001.

„ F18–fluorocholine as PET tracer to localize the dominant source of PTH in a patient with X-linked hypophosphataemia und hyperparathyroidism “

Ch. Schmid, A. Babians-Brunner, G.Huber, B.Sah, H.Steinert

Poster ECE Dublin 2015

„F18–fluorocholine as PET tracer to localize parathyroid adenomas “

A. Babians-Brunner, U. Knobel, P. Wiesli, Ch. Schmid, G. Huber, B. Bode, B. Sah, H. Steinert

Abstract und Vortrag SGED 2016

Buchbeitrag:

„ Siegenthalers Differenzialdiagnose : Innere Krankheiten – vom Symptom zur Diagnose“

Georg Thieme Verlag, 20. Auflage, herausgegeben von Prof. Dr. Edouard Battegay