

CURRICULUM VITAE

Name: Schalk Horst, Dr. med. univ.
Geburtsdatum: 12. April 1962
Beruf: Arzt für Allgemeinmedizin, alle Kassen
Schwerpunkte: STI, HIV, Substitutionstherapie (ÄK-Diplom), psychosomatische Medizin (ÄK-Diplom), Ernährungsmedizin (ÄK-Diplom)
Ordination: A-1090 Wien, Zimmermannplatz 1
Schule: Volksschule, Bundesrealgymnasium Keplerstrasse 1
Matura: 1980
Promotion: 21. Dezember 1989
Universität: Karl-Franzens-Universität, A-8010 Graz
Post Graduation: Turnus 1990-1994
Niedergelassen seit: 09. April 1996

Funktionen:

Obmann von HOMED – Homosexuelle im Gesundheitswesen

Vorstandsmitglied (Kassier) der ÖGNÄ-HIV

Mitglied der österreichischen AIDS-Gesellschaft

Mitglied der DAGNÄ (Deutsche Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte in der Versorgung HIV-Infizierter)

Studien:

“Vertiefte Ausbildung” Universität Graz, A-8010 Graz, Universitätsplatz 4, “Klinisch epidemiologische Reihenuntersuchung – obstructive Atemwegserkrankungen bei Kindern“

Universitäts Kinderklinik, A-8036 Graz-LKH, Auenbruggerplatz “Hämatonkologische Studien”

DAGNÄ (Deutsche Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte in der Versorgung HIV-Infizierter) 1996/97 „HAART 1996“

13.-14.10.2000 „ICH-GCP-Seminar“

2001 GSK-Studie Protease Inhibitor once Daily APV 30 001

SOLO Studie (Fettwerte in HIV-Patienten) APV 30 002

2001/2 Phase IIIb/IV Study Efficacy, Safety and Tolerability of Tricivir® plus Efavirenz versus Tricivir® alone AZL 30004

2001/2 Lopinavir/Ritonavir as an alternative Treatment option M00-267

seit 2003 „Fachgutachter“ der Ethikkommission der Stadt Wien nach Wr.KAG, AMG und MPG

Magistratsabteilung 15 – Gesundheitswesen

PI-Studie (GW 433908/r versus Lopinavir/r) ESS 100 732

2005 HAART-Studie CCR5-Rezeptorblocker – neuer Ansatz in der HIV-Therapie

2008 Abacavir HSR-Studie CNA 106 030

DAGNÄ (Deutsche Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte in der Versorgung HIV-Infizierter) 2003/2004 „Projekt zur Steigerung der Adherence bei Patienten unter HAART“

2010 Truvada versus Kivexa CNA 109568

2010 Lebensqualität bei Patienten mit ART – Untersuchung

2011 Switch-Studie PI Umstellung auf Truvada/Rilpivirin

2011 Partner-Studie

2011 bART HIV-Patienten ohne ART

2012 Virmamune 200mg – Viramune 400mg retard

2012 SMOKE – Rauchen und HIV

2013 HIV und zucker- und Fettstoffwechselstörungen

2016 Chems beim MSM