

22. Schweizerische Jahrestagung für Phytotherapie

Störungen der Mikrozirkulation: Phytotherapie zur Prophylaxe und Behandlung

Donnerstag, 29. November 2007, Kongresszentrum Trafo, Baden

Credits

Die Tagung ist eine von der SGAM empfohlene Fortbildung (Q-Label). Die volle Fortbildungsdauer (5,5 h) ist bei den Grundversorgern anrechenbar.

ApothekerInnen: 46 Kreditpunkte gemäss Fortbildungsprogramm FPH in Offizinpharmazie (ID-Nr. 1-20-14-06-P46).

Programm	Thema/Arbeitstitel	Referent
09.00–09.30	Diabetes und Mikrozirkulation– über die multimodalen Einflüsse von Phytotherapeutika	Prof. Dr. Reinhard Saller Institut für Naturheilkunde Universitätsspital Zürich
09.30–10.00	Ginkgo in der Mikro- und Makrozirkulation bei peripheren und zentralen Durchblutungsstörungen	Prof. Dr. med. Günter Siegel Institut für Physiologie Charité, Berlin
10.00–10.15	Diskussion erster Block	
10.15–11.00	Pause	
11.00–11.30	Periphere arterielle Verschlusskrankheit PAVK: Therapie und Präventionsausblick	Dr. med. Ernst Gröchenig Chefarzt Angiologie Kantonsspital Aarau AG
11.30–12.00	Die Schönheit und das Ungeheuer: Fettsäuren und kardiovaskuläre Gesundheit	Dr. med. Isabella Sudano Herz-Kreislaufzentrum, Kardiologie Universitätsspital Zürich
12.00–12.15	Diskussion	
12.15–12.45	A.-Vogel-Preis	Martin Tobler, Bioforce AG, Roggwil
14.00–14.30	Pharmaceutical Care beim metabolischen Syndrom: Früherkennung, gesunder Lebensstil und Complianceförderung	PD Dr. sc. nat. Kurt Hersberger Institut für Klinische Pharmazie Universität Basel
14.30–15.00	Knoblauch, Artischocke, Kurkuma und der Lipidstoffwechsel	Prof. Dr. med. Volker Schulz D-13465 Berlin
15.15–15.30	Diskussion	
15.45–16.15	Chronisch venöse Insuffizienz: Bedeutung und Wirksamkeit der Pharmakotherapie insbesondere von Naturstoffen und Phytotherapeutika	Dr. med. Martin K. Kägi Facharzt FMH für Dermatologie, Allergologie und Phlebologie 8050 Zürich
16.15–16.45	Tinnitus – sind wir machtlos?	PD Dr. med. Dr. h.c. Andreas Schapowal 7302 Landquart
16.45–17.00	Diskussion und Schlusswort	