Akademie für Bioimmuntherapie München Dr. Landenberger ABML

Barer Straße 1 a, 80333 München akademie@landenbergers.de Tel. 089/51403744 Fax 089/51403746

Moderne Onkologie

Intensiv-Schulung

Curcumin-, Vit. C-Hochdosis und weitere i.v. in Kombination mit Hyperthermie und Chemotherapie/Bestrahlung

Samstag, 25. März 2017 in Berlin

09:00 – 11:00 Dr. med. Hüseyin Sahinbas, FA für Radiologie, FA für Strahlentherapie, Bochum

Theoretische und wissenschaftliche Grundlagen zur Kombination aus Hyperthermie,

Curcumin-/B17-/ Artemisimin-/ Vitamin C-/ und weiteren Infusionen in zeitlich korrektem Intervall parallel zur Chemo-/ Antikörper-/ Strahlentherapie

Synergien/Kombinationen/bessere Wirkungen

Studien/ Dosisfindungskurven/ Tierversuche/ klinische Anwendung

11:00 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 12:30 Prof. Dr. med. Mutlu Demiray, Medical-Oncology, Istanbul

Sinnvolle Kombination der Schuldmedizin mit Naturextrakten

Klinische Ergebnisse der kombinierten Chemotherapie und Curcumin-Therapie bei diversen Onkologischen Erkrankungen

12:30 - 14:00 Dr. med. Martin Landenberger, München

Adrenalinmangel, Metallbelastungen, Vitamin D-/Progesteronmangel, Krebsprophylaxe - Krebstherapie

14:00 - 14:30 Kaffeepause

14:30 - 17:30 Dr. med. Hüseyin Sahinbas, Praktischer Teil

Einweisung zur Vorbereitung, Applikation, Besonderheiten biologischer Substanzen

Termin: Samstag, 25. März 2017 von 9:00 – 17:00 Uhr

Ort: Berlin Mark Hotel, Meinekestraße 18-19, 10719 Berlin

Tel. 030/880020

Preis: 380 Euro inkl. Skript + Kaffeepausen

Storno bis zum 11.03. frei, bis zum 18.03. € 190, ab dem 19.03.2017 voller Preis

Ihre Anmeldung ist erst nach Zahlungseingang gesichert.
Bitte überweisen Sie die Seminargebühren auf folgendes Konto:
Sparkasse Rhein-Nahe, IBAN: DE21 5605 0180 0017 1023 93, BIC: MALADE51KRE Inhaber: Dr. Martin Landenberger

Anmeldung für die Intensiv-Schulung für die kombinierte moderne Onkologie am 25. März 2017 in Berlin

An die Akademie für Bioimmuntherapie München Dr. Landenberger ABML Barer Straße 1 a 80333 München