

Anmeldeschluss: 5. Oktober 2019
per Brief/Email oder Fax 040-30684468 an

GAMIMED
Gesellschaft für
angewandte Mikronährstoffmedizin e.V.
Gademannstraße 16, 22767 Hamburg
oder info@gamimed.org, www.gamimed.org

**Epigenetische DNA-Addukte und
ihr Einfluss auf die Mitochondrien –**
Zellmembrantherapie mit Phosphatidylcholin
zur Entgiftung & Regeneration
Möglichkeiten der onkologischen Prävention
Vor-/Nachbehandlung im Zahn-Kieferbereich
am 12./13. Oktober 2019

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Unterschrift _____

Stempel:

- Ich melde mich zum Seminar an.
- zusätzlich ____ Person/-en
- Ich kann leider nicht kommen.
Bitte senden Sie mir Informationen.
- Ich bin weiter an Seminaren interessiert.

In der täglichen Praxis begegnen Ihnen immer wieder Patienten, die oft eine Therapieresistenz aufweisen, weil deren Gesundheit «verdeckt» durch Umwelttoxine (Xenobiotica) wie Schwermetalle/ Farbstoffe/Mikroschadstoffe/Schimmelpilze etc. stark beeinträchtigt wird. Zum Verständnis des Therapieansatzes wird zuerst der Aufbau und die Funktion der Zellmembran erklärt und die Bedeutung der verschiedenen Lipide in Therapie und Ernährung. Es werden die Blockierung durch DNA-Addukte (Toxine auf der DNA) und Therapiemöglichkeiten aufgezeigt. Die Referenten geben einen Einblick in ihre langjährige Praxistätigkeit, die neben chronisch bakterieller/viraler Erkrankungen, Immunologie, ganzheitliche onkologische Diagnostik/Therapie, neue Möglichkeiten der primären und sekundären Tumorprävention – auch beeindruckend die Vor-/Nachbehandlung toxischer Belastungen im Zahn-Kieferbereich umfasst. Die Effizienz dieser Therapieformen lässt sich in Deutschland seit neuestem mit einer speziellen Labordiagnostik belegen.

Dr. med. Katrin Bieber

Medizinstudium in Ulm, verschiedene Weiterbildungen und Studienaufenthalte in den USA. 1990 bis 1991 Veramed Klinik Meschede mit Schwerpunkt Onkologie. Von 1993 bis 1998 Neurobiologie, Dr. Klinghardt und Lehtëtigkeit. Ab 1995 NeuroLipid Research Foundation, Patricia Kane Ph.D., Millville, USA. 1995/1996 erstes und zweites Amerikanisches Staatsexamen in der Medizin. Ab 1998 Privatpraxis mit ihrem Mann Dr. med. Meinrad Milz in Bad Grönenbach.

Dr. med. Meinrad Milz

Zweijähriges Studium der Pharmazie in Würzburg und Medizinstudium in Hamburg, Innsbruck und Basel. Seit 1985 klinische Tätigkeit in Innerer Medizin, Onkologie und naturheilkundlicher Medizin. 1990 bis 1998 Oberarzt der Veramed-Klinik Meschede, ganzheitliche onkologische Akut- und Reha-Klinik. Langjähriger Referent bei NeuroLipid Research Foundation, USA.

Prof. Dr. José Mendoza Caridad

Prof. Dr. José Mendoza Caridad ist Direktor der Abteilungen für Kopf-Halschirurgie und adulter Stammzelltherapie am POLUSA Hospital, Spanien. Er ist als Professor für Oralchirurgie, Pionier der Stammzelltherapie und der metallfreien Implantologie führend in Europa.

GAMIMED



Epigenetische DNA-Addukte und ihr Einfluss auf die Mitochondrien –

Zellmembrantherapie mit Phosphatidylcholin
zur Entgiftung & Regeneration
*Möglichkeiten der onkologischen Prävention
Vor-/Nachbehandlung im Zahn-Kieferbereich*

8. Basisseminar

Dr. med. Katrin Bieber
Dr. med. Meinrad Milz
Prof. Dr. José Mendoza Caridad

12./13. Oktober 2019 (Sa/So)
Hotel Madison, Hamburg

Programm

Samstag, 12. Oktober 2019, 10 – 17 Uhr

Theorie

Aufbau der Zellmembranen – wo befinden sich welche Fettsäuren? Welche Funktionen haben sie? Welche Funktionen der Zelle/Mitochondrien machen sie möglich?

Kaffeepause 11.15 – 11.45 Uhr

Ernährung:

In welchen Lebensmitteln kommen welche Fettsäuren vor? Unterschiedliche Fettsäuregehalte von Ölen. Zusammenstellung einer balancierten Ernährung. Verdauung und Wichtigkeit des richtigen Essens.

Toxine/Epigenetik:

Mechanismen der Blockierung von Funktionen der Körperzellen und Möglichkeiten der Therapie.

Mittagessen 13 – 14 Uhr

Supplementierung:

Funktionen bestimmter Mikronährstoffe in den Körperzellen und ihre unterstützende Wirkung bei der Phospholipidtherapie.

Praxis

Therapieplanerstellung:

- Phosphatidylcholin oral/(i.v.)/Einlauf
- Toxinausleitung
- Ernährung
- Supplementierung mit Mikronährstoffen

Kaffeepause 15.15 – 15.45 Uhr

Fallbeispiele, Fragen zur Anwendung,
Fragen zur Laboranalyse/zu den Laborwerten,
Fragen zur Blutfettanalyse nach Patricia Kane,
Fragen zur Ernährung und besondere Hinweise

Programm

Sonntag, 13. Oktober 2019, 9 – 13:30 Uhr

Bedeutung der Vor- und Nachbehandlung bei toxischen Belastungen im Zahn-Kieferbereich

Prof. Dr. José Mendoza Caridad

- Diagnostische und therapeutische Konzepte (Übersetzung Dr. med. Katrin Bieber)

Kaffeepause 10.30 – 11.00 Uhr

Zellmembranintegrität in der Onkologie

Dr. med. Meinrad Milz

- Toxine/Epigenetik
- Primäre- und sekundäre Krebsprävention
- Adjuvante Therapiestrategien
- Immuntherapie
- Fallbeispiele

kurze Pause 12.30 – 12.45 Uhr

Fragen

Ort, Teilnahmebestätigung

Madison Hotel

Schaarsteinweg 4, 20459 Hamburg
Tel. +49 40 376660, Fax +49 40 37666-137
info@madisonhotel.de, www.madisonhotel.de

Anmeldung zum Seminar direkt über GAMIMED

Anmeldebestätigung und Rechnung folgen per Post; ein Anfahrtsplan liegt bei.
Fragen gerne an info@gamimed.org oder www.gamimed.org. Per Telefon: +49 40 30684450
Frau Uta Wandelt, Dipl. Oecotrophologin

Seminarpreis für Frühbucher 290 € bei Überweisung bis 20. September 2019, danach 350 €

Teilnahmebestätigung gilt mit der Überweisung.
Rücktrittskosten: 1 Woche vor Seminar Hälfte des Seminarbeitrages

Die Seminarkosten sind inkl. Tagungsunterlagen, durchgehend warme und kalte Getränke, zwei Frühstückspausen sowie Mittagsbuffet am Samstag.

Wir freuen uns auf Sie!

GAMIMED
Gesellschaft für
angewandte Mikronährstoffmedizin e.V.
Gademannstraße 16
22767 Hamburg