

Anmeldeschluss: 10. März 2018
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

**Seminar «Zellmembran-Therapie
mit Phosphatidylcholin
zur Entgiftung & Regeneration»,
Epigenetische Diagnostik
am 17./18. März 2018**

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Unterschrift _____

Stempel:

- Ich melde mich 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, deren Gesundheit durch Toxine oder andere Belastungen stark beeinträchtigt ist und die oft eine Therapieresistenz aufweisen. Deshalb zählen heute die Entgiftung und Regeneration mit Mikronährstoffen zur Basis einer nachhaltigen Therapie. Ein Mikronährstoff, der seit Jahrzehnten erfolgreich angewendet wird, ist das Phosphatidylcholin (PC). PC gehört zur wichtigsten Stützsubstanz der Zellmembran und ist in allen lebenden Zellen vertreten. In diesem Kurs möchte ich Ihnen einen Überblick über die Funktion der Zellmembran und im Speziellen über Fettsäuren und Ernährung geben. Danach folgt ein Einblick in eine neue Form der Diagnostik und Therapie, wie epigenetische Belastungen mit Phosphatidylcholin und Supplementation wieder ins Lot gebracht werden können.

Dr. med. Katrin Bieber

Zur Referentin:

- 1961 geboren in Weingarten/Ravensburg
- 1985 Beginn Weiterbildungen in Akupunktur, Neuraltherapie, Ozontherapie, Applied Kinesiology, Chirotherapie u.v.m.
- 1987 Abschluss Medizinstudium in Ulm
- 1988 - 89 Weiterbildung Allgemeinanzpraxis Dr. Wurster, Kisslegg, Schwerpunkt Akupunktur
- 1989 - 90 Weltreise mit Studienaufenthalt USA: Dr. Bernie Sigl, Boston, Dr. William Rea, Dallas, Gaston Naessons, Montreal, TCM Kräuterkunde in San Francisco, u.v.m.
- 1990 - 91 Veramed Klinik Meschede, Schwerpunkt Onkologie
- 1992 Chirurgie in Otjiwarongo, Namibia
- 1993 - 98 Weiterbildung Institut für Neurobiologie, Dr. Klinghardt und Lehrtätigkeit
- 1994 - 2006 Weiterbildung Hendricks Institute, Ojai, Californien in körperzentrierter Therapie/ Coaching und Lehrtätigkeit
- 1995 - jetzt Weiterbildung NeuroLipid Research Foundation, Patricia Kane Ph.D., Millville, USA, Membranmedizin, orthomolekulare Therapie, Fettsäuren Analytik und Therapie, Mitochondrien Medizin
- 1995 - 96 Erstes und zweites Amerikanisches Staatsexamen
- 1998 - jetzt Niederlassung in Privatpraxis mit meinem Mann Dr. med. Meinrad Milz in Bad Grönenbach

GAMIMED



**Zellmembran-Therapie
mit Phosphatidylcholin
zur Entgiftung & Regeneration
Epigenetische Diagnostik**

**6. Basisseminar
mit Labor & Erfahrungsaustausch**
Der Arbeitskreis Phospholipidtherapie
lädt Sie herzlich ein zu einem weiteren
Seminar mit Frau Dr. med. Katrin Bieber
und Herrn Stefan G. Moellhausen

17./18. März 2018 (Sa/So)
Hotel Madison, Hamburg

Programm

Samstag, 17. März 2018, 9 – 17 Uhr

Theorie

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

Kaffeepause 10.15 – 10.45 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 12.30 – 13.30 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 14.45 – 15.15 Uhr

Fallbeispiele

Fragensammlung für Praxis & Erfahrungsaustausch

Programm

Sonntag, 18. März 2018, 9 – 16 Uhr

Labor

Stefan G. Moellhausen, med. Biochemiker

Einführung:

Epigenetik & Evolution

Kaffeepause 10.15 – 10.45 Uhr

ATP-Synthase

Epigenetik:

Womit beginne ich?

Mittagessen 13.00 – 14.00 Uhr

Praxis & Erfahrungsaustausch

Dr. med. Katrin Bieber/Stefan G. Moellhausen

- Fallbeispiele
- Fragen zur Anwendung
- Fragen zur Ernährung und besondere Hinweis
- Erfahrungsaustausch der Teilnehmer
"zwischen Theorie & Praxis"

Ort, Teilnahmebestätigung

Madison Hotel GmbH

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

Anmeldung:

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

**Frühbucherpreis 290 € bei
Überweisung bis 1. Februar 2018,
danach 350 € Seminarpreis**

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

Seminarkosten sind inkl. Tagungsunterlagen,
durchgehend warme und kalte Getränke,
Kaffeepausen, sowie Mittagsbuffet für beide
Seminartage.

Wir freuen uns auf Sie!

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