

Anmeldeschluss: 1. November 2017
per Brief 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 11./12. November 2017**

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 geschwächt ist und 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.

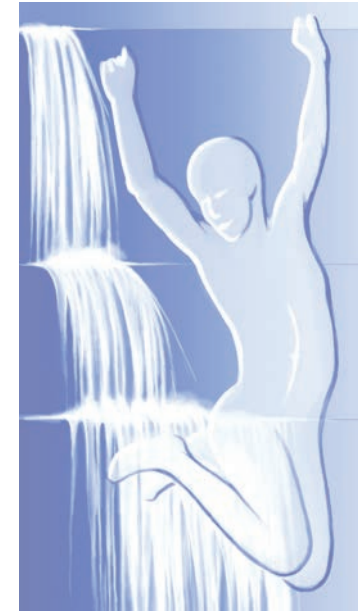
In diesem Kurs möchte ich Ihnen einen Überblick über die Funktion der Zellmembran und im Speziellen über Fettsäuren und Ernährung geben. Danach folgt ein Einblick in eine neue Form der Diagnostik und Therapie, wie epigenetische Belastungen mit Phosphatidylcholin und Supplementation wieder ins Lot gebracht 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**

**5. 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

11. und 12. November 2017 (Sa/So)
Hotel Madison, Hamburg

Programm

Samstag, 11. November 2017, 10 – 17 Uhr

Theorie

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

Ernährung:

In welchen Lebensmitteln kommen welche Fettsäuren vor?
Unterschiedliche Fettsäuregehalte von Ölen.
Zusammenstellung einer balancierten Ernährung.

Kaffeepause 11.15 – 11.45 Uhr

Toxine:

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

Supplementierung:

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

Mittagessen 13.00 – 14.00 Uhr

Praxis

Therapieplanerstellung:

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

Kaffeepause 15.15 – 15.45 Uhr

Fallbeispiele

Fragensammlung für Praxis & Erfahrungsaustausch

Programm

Sonntag, 12. November 2017, 10 – 16 Uhr

Labor, Praxis & Erfahrungsaustausch

Stefan G. Moellhausen, med. Biochemiker, Einführung:
Fehlt in Deutschland bald die Reputation für die Toxikologie?

Teil I Biochemie der Entgiftung
Teil II Biochemie der ATP-Synthese

Kaffeepause 11.15 – 11.45 Uhr

Laborpraxis und Laborwerte:

Dr. med. Katrin Bieber und
Stefan G. Moellhausen

Mittagessen 13.00 – 14.00 Uhr

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

Ort, Teilnahmegebühr

Madison Hotel GmbH

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

Teilnahmebeitrag 290 €

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

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