

Anmeldeschluss: 31. März 2024
per Brief/Email oder Fax 040-30684468 an

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

Phospholipide, Mikronährstoffe & Phyto-Therapeutika – ihre Rolle bei der Entgiftung und Regeneration von Long COVID uvm.

Medizin und Zahnheilkunde im Verbund eröffnen neue Formen von Therapiemöglichkeiten am 20./21. April 2024

Name _____

Straße _____

PLZ /Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Unterschrift _____

Stempel:

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

Membrantherapie ∞ Zahnheilkunde

Die physische und psychische Umgebung ist durch den Einzug von COVID-19 sehr stressig geworden. Ein Ende durch neue Varianten ist nicht in Sicht.

Besonders in den letzten drei Jahren haben wir durch COVID-19 eine dramatische Zunahme *reaktiver Infektionen* und chronischer Erkrankungen erlebt, darunter Herz- und Lungenerkrankungen, Krebs, rheumatoide Formen, psychiatrische Störungen uvm. **Immer noch wenig Beachtung wird der Zusammenarbeit von Medizin und Zahnmedizin geschenkt, die einen großen Einfluss auf den Gesundheitsverlauf nehmen. Dadurch werden wichtige Bereiche oft nicht miteinbezogen und erkannt.**

Medizin und Zahnmedizin gehörten einst zusammen. Ziel dieses Seminars ist, die beiden Disziplinen wieder zu integrieren und Grenzen zu überwinden.

Es wird auf die Wichtigkeit des Zusammenspiels von Ernährung, Nahrungsergänzungsmitteln, erweiterten Tests auf Metalle, Toxinen und Stoffwechselstörungen, Entgiftung sowie der metallfreien Implantologie mit Keramik hingewiesen. Auch autologer Knochenaufbau und Stammzelltherapie werden eindrücklich dargestellt.

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 Lehrtätigkeit. 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.

Prof. Dr. José Mendoza Caridad

ist Direktor der Abteilungen für Kopf- und Halschirurgie und adulter Stammzelltherapie am POLUSA Hospital, Spanien. Er ist Professor für Oralchirurgie, Pionier und führender Experte in Europa für Stammzelltherapie und metallfreie Implantologie.

GAMIMED



Phospholipide, Mikronährstoffe & Phyto-Therapeutika – ihre Rolle bei der Entgiftung und Regeneration von Long COVID uvm.

Medizin und Zahnheilkunde im Verbund eröffnen neue Formen von Therapiemöglichkeiten

10. Basisseminar

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

20./21. April 2024 Madison Hotel, Hamburg

Programm

Samstag, 20. April 2024, 9.30 – 17.00 Uhr

Theorie & Praxis der Membran Medizin

Dr. med. Katrin Bieber

Aufbau der Zellmembranen/Phospholipide

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.

Erfahrungen aus der Toxindiagnostik

COVID-19 reaktiviert u.a. alte Infektionen/chronische Erkrankungen und noch vieles mehr.
– Mechanismen der Blockierung von Funktionen der Körperzellen und Möglichkeiten der Therapie.

Mittagessen 13 – 14 Uhr

Supplementierung

mit Mikronährstoffen und Phytotherapeutika, ihre Funktionen in den Körperzellen und unterstützende Wirkung bei der Phospholipidtherapie.

Therapieplanerstellung

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

Kaffeepause 15.15 – 15.45 Uhr

Fallbeispiele

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

Sonntag, 21. April 2024, 9.00 – 13.30 Uhr

Zahnmedizin/Kopf- und Halschirurgie

Prof. Dr. José Mendoza Caridad
(Übersetzung Dr. med. Katrin Bieber)

Biologische Medizin, biologische Chirurgie und toxizitätsfreie Zahnheilkunde:

Ein neuartiger Ansatz eröffnet neue Formen von Therapiemöglichkeiten

- Zusammenspiel von Medizin und Zahnmedizin
- integrative Ansätze
- Beeinträchtigung der Gesundheit durch Metalle und Legierungen
- Unverträglichkeit und/oder Typ-IV-Allergie
- wie Hochfrequente elektromagnetische Strahlung mit Metallen interagiert
- Strategien und Vorgehensweisen

Kaffeepause 11.15 – 11.45 Uhr

- Bezug Schwermetalle und chronische Infektionen, Forschung belegt Pathogenese
- Alternative Ansätze auf Grundlage der Biologie der Wundheilung
- Beschreibung verschiedener Prinzipien, die durch neuartige regenerative Verfahren die Heilung von geschädigtem Gewebe einleiten
- Behandlungsoptionen bei schweren orofazialen Erkrankungen mit Knochenverlust und Gewebeschädigung, Stammzelltherapie
- Forschungsergebnisse und Veröffentlichungen

kurze Pause 12.30 – 12.45 Uhr

- weitere Fallvorstellungen
- Fragenbeantwortung

Teilnahmebestätigung & Ort

Anmeldung Seminar bitte 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

Ort: Madison Hotel Hamburg

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

Seminarpreis für Frühbucher 290 € bei Überweisung bis 31. März 2024, danach 350 €

Teilnahmebestätigung gilt mit der Überweisung.
Rücktrittskosten: 4 Wochen vor dem Seminar Hälfte des Seminarbeitrages.
Bei Absage 2 Wochen vor dem Seminar oder Nichterscheinen gilt der volle Preis.

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

Wir freuen uns auf Sie!