

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, wir freuen uns, Sie zu folgendem Seminar einladen zu dürfen:

MIKROBIOM und METABOLOM

Samstag, 16. März 2019 10:00-16:00 Uhr

Congress Hotel Mercure an der Messe | Münchener Str. 283 | 90471 Nürnberg



Referenten:

Assoc. Prof. Dr. med. Burkhard Schütz, Biovis Diagnostik, Limburg
Dr. med. Tarané Probst, FÄ. f. ganzheitliche Frauenheilkunde, Leipzig
Dr. med. Henning Sartor, FA. f. Allgemeinmedizin, Wien

Seit Jahren steht die Mikrobiomforschung im Fokus des öffentlichen Interesses. Tausende von Publikationen zeigen, dass Darmfloraveränderungen Entstehung und Verlauf von Erkrankungen beeinflussen können. Veränderungen der Mikrobiota führen über Störungen der Schleimhautbarriere zu **Entzündungen, einer Beeinträchtigung von Stoffwechselwegen oder zu einer Anreicherung bakterieller Metabolite** im Körper, mit zum Teil erheblichen Folgen.

Im aktuellen Teil unserer Fortbildungsreihe wollen wir Ihnen aber nicht nur weitere Mechanismen vorstellen, über die **Veränderungen im Mikrobiom** Erkrankungen beeinflussen können, wir wollen Ihnen auch zeigen, wie dem entgegen gewirkt werden kann oder über Anreicherung von wichtigen funktionellen Bakteriengruppen **protektive, gesundheitsfördernde Effekte** erzielt werden. Hierzu dienen **neueste Studien** ebenso wie **langjährige eigene Erfahrungen**. Neben bekannten Pro- und Präbiotikagaben lernen Sie Möglichkeiten kennen, wie sich über individuelle Kombinationen ausgewählter probiotischer Stämme vorhandene Probleme gezielt beeinflussen lassen. Ob Butyrat-, Vitaminmangel (B12, K) oder fehlende Equolbildung, die Indikationen hierfür sind vielfältig. Therapeutisch sinnvoll sein kann auch eine **Stuhltransplantation**. Wir möchten Ihnen hierzu Studien vorstellen Indikationen aufzeigen und Möglichkeiten, wie Sie diese auch Ihren Patienten zugänglich machen können.

In Kooperation mit führenden europäischen Universitäten wurden neue molekulargenetische Verfahren entwickelt. Neben Bakterien können damit auch **Hefen, Parasiten und humanrelevante Würmer** untersucht werden. Geht man davon aus, dass fast 30% der Stuhlproben Parasiten enthalten, wird klar, dass ein einfacher Nachweis alleine nicht ausreicht, um von einem klinisch relevanten Befund zu sprechen. Wie eine solche Differenzierung möglich ist und wie Würmer und Wurmeier sehr viel häufiger und zuverlässiger als bisher mit Mikroskop nachgewiesen werden können, auch das wird Bestandteil unseres Seminars sein.

Lassen Sie sich **neue diagnostische Möglichkeiten** aufzeigen und erfahren Sie mehr über neue wissenschaftlich fundierte und v.a. **erfolgsversprechende Therapieoptionen**.

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer beantragt! Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Bitte melden Sie sich mit umseitigem Fax-Formular oder unter www.biovis.de an.

Mit herzlichen Grüßen **Ihr Burkhard Schütz**

Faxantwort
an die
Biovis Diagnostik MVZ GmbH

06431-21248-145

oder unter www.biovis.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum Seminar :

MIKROBIOM und METABOLOM

Samstag, 16. März 2019 10:00-16:00 Uhr

Congress Hotel Mercure an der Messe | Münchener Str. 283 | 90471 Nürnberg



Referenten:

Assoc. Prof. Dr. med. Burkhard Schütz, Biovis Diagnostik, Limburg
Dr. med. Tarané Probst, FÄ. f. ganzheitliche Frauenheilkunde, Leipzig
Dr. med. Henning Sartor, FA. f. Allgemeinmedizin, Wien

	Praxis-Stempel / Anschrift
Telefon:	
Fax:	
E-Mail:	
Unterschrift:	