



Fortbildungszentrum für medizinische Berufe und Verein für Gesundheitsvorsorge

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18 Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141 office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Klagenfurt, im September 2023

Detailprogramm LG-Nr.: 24101 Autismus-Spektrum-Störung: Eine neurogenetische und ernährungsmedizinische Sicht ONLINE 14.09.2024

Unterrichtszeiten: 09:00 – 16:30 Uhr

Beschreibung:

"Ist Autismus eine neurologische Störung oder eine Summation von Störungen, die neurologische Folgen haben?"

Dieses Seminar erläutert, welche möglichen Faktoren dazu beitragen können, dass mehr und mehr Kinder mit ASS diagnostiziert werden. Es wird nicht nur das Verständnis des breiteren autistischen Spektrums erleichtern, sondern auch als Anreiz für Prävention und neue therapeutische Anwendungen dienen.

Nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation gehört Autismus zu einer Gruppe von Entwicklungsstörungen. Er wird von Ärzten, Forschern, Familien und Menschen mit Autismus als angeborene, unheilbare Erkrankung des Gehirns, welche die Wahrnehmung und Informationsverarbeitung beeinträchtigt, die sich in der Kindheit manifestiert, beschrieben.

In den letzten Jahren zeigen aber viele Forschungen und Publikationen, dass es sich nicht nur um eine reine primäre neurologische Störung handelt sondern um eine Summation von Störungen, die letztendlich neurologische Folgen aufzeigen.

Neuroinflammationen können also die Folge von verschiedenen Stresssituationen (die ganz oft im Darm beginnen), Mängel an Mikronährstoffe, schlechte Anwendung von Hormonen, Schwäche des Immunsystems und mitochrondriale Störungen sein. Wenn diese u.a. Faktoren vermieden oder verbessert/reguliert werden, erschweren wir die Entstehung von Autismus und verbessern wir die Lebensqualität der Individuen mit ASS.

Inhalte:

- Ist Autismus eine Hirnstörung oder ein Syndrom, das das Gehirn betrifft?
- Chronische subklinische Entzündungen, Neuroinflammation und Gliazellen
- Mögliche Ursachen von Autismus: genetisch versus Umweltfaktoren

LG-Nr.: 24101

Änderungen vorbehalten!!!





Fortbildungszentrum für medizinische Berufe und Verein für Gesundheitsvorsorge

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18 Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141 office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

• Autismus bei eineiigen

und zweieiigen Zwillingen

- Epigenetik: Umgebungseinflüsse auf das genetische Programm (Aktivierung / Deaktivierung der Gene)
- Heilung versus Verbesserung der Lebensqualität bei ASS
- Viele Individuen mit ASS haben einen niedrigen Zink-Pegel
- Die Wirkung von Omega-3, bzw. DHA auf die Nervenzellen
- Die ersten 1000 Tage
- Risikofaktoren in der Plazenta?
- Die Rolle und Wichtigkeit des Vitamins D3 in der Schwangerschaft: Schwerpunkt Immunsystem
- Vitamin D3-Mangel und ihre Wirkung auf den Transport in der Blut-Hirn-Schranke:
- Was passiert mit dem Transport von Folat (B9) und Cobalamine (B12) für die Nervenzellen
- Autismus als Autoimmunkrankheit
- Viele Individuen mit ASS haben mitochondriale Störungen: Worauf ist dabei zu achten?
- Die Rolle der Darmbakterien, Laktose, Kasein und Gluten: was passiert im Darm Menschen mit ASS?

Dieses Seminar wird Online live per Zoom übertragen! Wir empfehlen dazu die Installation von ZOOM bzw. der ZOOM App. Die Zugangsdaten für die Teilnahme und den Link zum Handout erhalten Sie spätestens drei Tage vor dem Seminar per E-Mail zugesandt!

Referent: Prof. Dr. Nelson Annunciato

<u>Zielgruppen:</u> ÄrztInnen, TherapeutInnen, PsychologInnen, alle Fachleute aus

den medizinisch-therapeutischen, psycho-sozialen und

pädagogischen Berufsfeldern, sowie alle "Neu(ro)gierigen"

Unterrichtseinheiten: 8 UE à 45 Minuten / 8 Fortbildungspunkte

LG-Nr.: 24101