

Wintersymposium ONLINE



Samstag, 10.12.2022



15:00–20:00 Uhr

Genesen und trotzdem krank?

Wege zurück in die Gesundheit bei Long/ Post-COVID

Live-Teilnahme
KOSTENLOS

Anerkannt mit 3 DFP-Punkten der Österreichischen Ärztekammer



Long/ Post-COVID und Postvakuinationssyndrom: Mikroimmuntherapie als Teil eines multimodalen, präzisen Therapiekonzepts

Gunter Schlegel – Praktischer Arzt/ Freiburg

Während die meisten Betroffenen nach überstandener SARS-CoV-2-Infektion ohne erkennbare Folgen gesund, kommt es bei einigen zu lang andauernden Folgebeschwerden, die unter dem Oberbegriff Long/Post-COVID zusammengefasst werden. In diesem Vortrag werden die möglichen Ursachen des Long/Post-COVID erläutert sowie diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der Regulationsmedizin – mit Fokus auf Mikroimmuntherapie – vorgestellt, um den Weg zurück in die Gesundheit zu ebnen. Außerdem wird auch das Postvakuinationssyndrom und die Rolle der reaktivierten Viren als Trittbrettfahrer der durch das Spikeprotein gestörten Immunregulation thematisiert.

MEGEMIT
Medizinische Gesellschaft für
Mikroimmuntherapie



Regulationsblockaden auf der Spur: das autonome Nervensystem & Mitochondrien im Fokus bei Long/ Post-COVID und chronischen Erkrankungen

Dr. Siddhartha Popat – FA Allgemeinmedizin/ St. Katharinen

Was haben viele chronische Erkrankungen gemeinsam? Wieso mündet manchmal eine SARS-CoV-2-Infektion, die teilweise sogar leicht verlaufen ist, in ein langwieriges Long/ Post-COVID? Warum geht es manchen Patienten bereits nach 3 Tagen wieder gut, als ob nie etwas gewesen wäre? Die Ursachen sind vielfältig und häufig entweder im autonomen Nervensystem und/oder in der chronischen Entzündung und/oder in einer Erkrankung der Mitochondrien zu finden. Therapeutische Ansätze leiten sich passgenau von den gefundenen Regulationsblockaden ab.

IGAF e.v.
Internationale Gesellschaft für
autonome Funktionsdiagnostik
und Regulationsmedizin



Post- oder Long-COVID: Spätfolgen der Erkrankung und die Therapie mit Vitalpilzen

Dipl. Biol. Dorothee Ogroske - Braunfels

Uns bei MykoTroph, Institut für natürliche Gesundheit und Vitalpilze, erreichen derzeit viele Anfragen und Berichte zum Einsatz von Vitalpilzen bei komplexen Beschwerden wie Long Covid oder dem Post-Vac-Syndrom. So berichten z.B. viele Betroffene über Erfolge mit dem Pilz Hericium bei Geschmacks-, Geruchs- oder Konzentrationsstörungen, andere über einen Zuwachs an Antrieb und Energie oder weniger „Gerhirnnebel - brain fog“ durch den Cordyceps. In unserem Beitrag möchten wir Ihnen mehr über die therapeutischen Möglichkeiten von Vitalpilzen darstellen. Die Grundlage dafür bilden neben der Erfahrungsheilkunde zahlreiche Studien, die sich mit den Inhaltsstoffen und deren Wirkungen beschäftigen.



Zurück in die Lebensfreude - das Potenzial der Vitalfeld-Therapie bei tiefen Erschöpfungszuständen auch insbesondere im Rahmen des Long/ Post-COVID

Dr. Raimund Struck – FA Allgemeinmedizin/ Steinkirchen

Bei Chronischen Erschöpfungszuständen, wie es Patienten auch nach einer COVID-Infektion oft beklagen, sinkt die energetische Belastbarkeit des Körpers enorm ab – hinzu kommen auch oft noch vielfältige andere Beschwerdebilder. Die Vitalfelddiagnostik und -therapie kann dabei unterstützen, Störungen zu lokalisieren und zu beheben. Anhand eines Praxisbeispiels wird aufgezeigt, wie die Vitalfeldtherapie den Körper beim Wiedererreichen seines optimalen biochemischen und biomechanischen Gleichgewichtes unterstützt und ihn zu einem gesunden Vitalfeld zurückführt.





Wenn der Alltag nur noch schwer zu meistern ist: Therapiemöglichkeiten der Mikroimmuntherapie bei ME/CFS & v/ Post-COVID

Dr. Eleni Kavelara Lodge – Regulationsmedizin/ München

Die Beschwerden bei Long/ Post-COVID reichen von Müdigkeit, Erschöpfung und eingeschränkter Belastbarkeit (Fatigue) bis hin zu Konzentrations- und Gedächtnisproblemen, Schlafstörungen sowie Muskel- und Gelenkschmerzen. Die Ähnlichkeit zum chronischen Erschöpfungssyndrom (Myalgische Enzephalomyelitis / Chronic Fatigue Syndrom, ME/CFS) ist gegeben. Aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung legen sogar nahe, dass circa die Hälfte der Post-Covid-Patienten die Kriterien für ME/CFS erfüllen. In diesem Vortrag werden anhand eines Case Reports die Möglichkeiten der Mikroimmuntherapie in diesem Bereich aufgezeigt.



Sie können nicht Live dabei sein? Sie sind aber an der Aufzeichnung des Symposiums interessiert?

Als Mitglied einer der teilnehmenden Gesellschaften erhalten Sie die Aufzeichnung im Nachhinein kostenfrei zugesendet.

Wintersymposium ONLINE

Hier geht es zu Ihrer Anmeldung:

Anmeldung



Veranstalter



In Kooperation mit



MykoTroph
NATÜRLICH GESUND



Internationale Gesellschaft für
autonome Funktionsdiagnostik
und Regulationsmedizin

Medizinische Gesellschaft für Mikroimmuntherapie

www.megemit.org