



Webinar „Zelluläre Dysfunktionen – kleine Störungen, große Wirkung“

Patienten leiden häufig unter unklaren Beschwerden wie Müdigkeit, Stoffwechselstörungen, hormonellen Probleme oder Konzentrationsschwierigkeiten, Ursache ungeklärt.

Insbesondere multifaktorielle Beschwerdebilder sind häufig Störungen auf der kleinsten Ebene, der Zelle. Nur wenn die Steuerung des Organismus „im Kleinen“ funktioniert, kann das große Ganze auch funktionieren.

In diesem Webinar untersuchen wir Störfelder auf zellulärer und tieferer Ebene: Baustoffmängel, Membranschäden und Rezeptordefekte und Mitochondriopathien.

Insbesondere werden wir uns dem Thema post CoVid, long CoVid, post Vac im Zusammenhang mit Mitochondriopathien widmen.

Was führt zu solchen Schäden oder Mängeln? Was könnte man vermeiden?

Wie können diese Störungen überprüft werden? (Labordiagnostik)

Dazu gibt es verschiedene therapeutische Lösungsansätze: welche Therapieformen sind besonders geeignet, um die zelluläre Ebene zu erreichen, wie schützen wir die Zellen. Außerdem werden spezielle Therapiebausteine vorgestellt.

Wann: 17.30-21.30 Uhr

Dozentin: Simone Specht

Form: live online

Kosten: 69€ inkl. Handout

Anmeldung unter flitzgescheit@web.de. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie genaue Informationen zum Zugang und zur Zahlung.

