



Einladung zum Online-Vortrag von Prof. Dr. med. A. Haghikia

Einfluss von Ernährung
und gesunder Darmflora bei
Multipler Sklerose –
Propionsäure als neue Therapie



UMMD/Morawe

Das Thema Ernährung spielt bei MS eine wichtigere Rolle. Prof. Aiden Haghikia und sein Forschungsteam des Universitätsklinikums Magdeburg haben positive Effekte durch die Verabreichung einer kurzkettigen Fettsäure – dem Propionat – erzielen können. Die Propionsäure führt zu einem Anstieg antientzündlicher Immunzellen und somit zu einem milderem Verlauf der MS-Erkrankung. In diesem Vortrag soll daher der Mechanismus der regulatorischen Wirkung der Propionsäure als Nahrungsergänzung und die Rolle, die Darmbakterien dabei spielen, thematisiert werden. Zudem wird Prof. Aiden Haghikia Ernährungsempfehlungen aussprechen, für die es wissenschaftliche Daten gibt, denn in einer gesunden Darmflora und bei ballaststoffreicher Ernährung wird die Propionsäure auf natürlicher Weise von Bakterien produziert.

Termin: Mittwoch, den 28.09.2022, 18:00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. A. Haghikia, Direktor der Universitätsklinik für Neurologie Magdeburg

Teilnahmebeitrag: kostenfrei

Anmeldung über webinar@dmsg-bremen.de bis zum 26.09.2022