



SchulungsForum 2023: «Balanceakt menschliches Abwehrsystem»

Neue Erreger wie Covid-19, Umweltfaktoren, Stress und mangelnder Ausgleich haben einen wesentlichen Einfluss auf das menschliche Abwehrsystem. Damit dieses System im Gleichgewicht bleibt, können Drogen mit ganzheitlichen Therapiekonzepten auf allfällige Störungen positiv einwirken.

Diese Störungen äussern sich zum Beispiel in Form von Antibiotikaresistenzen, des Long-Covid-Syndroms oder einer Gürtelrose.

Das Zusammenspiel von Darm und Immunsystem ist unbestritten. Es gibt aber noch viele weitere Aspekte, die es zu berücksichtigen gilt, wenn der Balanceakt des menschlichen Abwehrsystems funktionieren soll. Die ganzheitliche Betrachtungsweise des Menschen als System bietet einen interessanten Ansatz, sich mit diesem Thema fundiert auseinanderzusetzen.

Voller Vorfreude auf ein baldiges Wiedersehen – Ihr SDV Team

Save the date:
3.–5.9.2023

- Drogisten/-innen HF
- Drogisten/-innen EFZ
- Pharma-Assistenten/-innen EFZ

Informationen finden Sie hier:





Forum de formation 2023: «L'équilibre du système immunitaire humain»

Les nouveaux agents pathogènes comme le Covid-19, les facteurs environnementaux, le stress et un manque d'équilibre au quotidien ont des effets majeurs sur le système immunitaire de l'être humain. Avec leurs traitements holistiques des troubles de santé, les drogueries peuvent agir positivement sur l'équilibre du système immunitaire.

Ces troubles peuvent notamment prendre la forme d'antibio-résistances, de syndrome du Covid long ou de zona.

Les interactions entre l'intestin et le système immunitaire sont incontestables. Mais d'autres facteurs jouent aussi un rôle dans le bon fonctionnement du système immunitaire humain. L'approche holistique de l'être humain dans sa globalité constitue une base intéressante pour traiter ce thème de manière approfondie.

Nous nous réjouissons de vous revoir bientôt –
l'équipe de l'ASD

Save the date:
3.- 5.9.2023

- Drogistes ES
- Drogistes CFC
- Assistant-e-s en pharmacie CFC

Plus des informations:

