

Übersicht Newsletter-Fachthemen 2021

November

- Wirkung SARS-CoV-2 auf Neurohormone
- VictuAlis: Ab 2022 auch für Veggie & Vegan
- Auswirkungen der Pandemiesituation auf die Psyche
- Den Darmbakterien auf der Spur
- Neue Formel und Referenz zur GFR

Oktober

- Zöliakie-assoziierte Manifestationen
- Besteht ein Zusammenhang zwischen chronischer Prostatitis und Histamin?
- Der interessante Fall: Erstdiagnose Multiple-Sklerose
- Neues Medikament gegen COVID-19
- Bidirektional: Darmdysbiose bei COVID-19 Patienten

September

- Kreuzreaktivität zwischen saisonalen Coronaviren und SARS-CoV-2
- Neuer Wirkstoff gegen Long-COVID-Symptome
- Darm fit, Sportler fit
- Wie gut schützt die Impfung?
- Vor Auffrischungsimpfung Antikörper testen lassen
- Grippe-Impfung verringert Sterberisiko nach Herzinfarkt
- Neue In-vitro Diagnostik Verordnung in der EU

Juli

- Neue SARS-CoV-2 Spike Varianten
- Wirksamkeit von Impfstoffen gegen SARS-CoV-2 Varianten
- Haustiere können sich mit SARS-CoV-2 infizieren
- Mikrobiomanalyse oder Ökogramm
- ApoB: Besserer Marker bei Fettstoffwechselstörungen
- Nachlese: Webinar Histaminintoleranz

Juni

- Praxis-Workshop am Chiemsee „Schutzschild Immunsystem“ – Zusammenfassung

Mai

- Vakzin-induzierte immunogene thrombotische Thrombozytopenie
- Nachweis von neutralisierenden Antikörpern
- Impfung nach Infektion sinnvoll
- Anaphylaktische Reaktion auf AstraZeneca Impfung
- Neuer Basophilenaktivierungstest auf Polysorbat 80
- Forschung Long-COVID

April

- AAT-Mangel im Serum: Risikofaktor bei Corona-Infektionen
- Long-COVID auf dem Vormarsch
- Ivermectin: Wurmkur gegen Viren
- Multimodale Therapie für Fibromyalgie-Patienten
- Fettsäuren und Herzrhythmusstörungen
- Ehrlichien-Infektion nach Insektenstich

März

- IgG Impftiter test erfasst neutralisierende Antikörper
- Allergische Reaktionen auf mRNA-Impfstoffe testen
- Risikomarker für schweren COVID-19 Verlauf
- Optimierte Vitamin-Referenzbereiche
- Priorisierung bei VictuAlis-Testung

Februar

- COVID-19 Impfstoffe und das Problem der Anaphylaxie
- Spike ITT: Kontrolle der zellulären Immunantwort
- SARS-CoV-2 IgG-Impftiter: Neue Einheit nach WHO Standardisierung

Januar

- Neuer Antikörpertest zur Impftiterkontrolle
- Allergische Reaktion auf Corona-Impfstoff im Labor testen
- Veränderung des Mikrobioms spiegelt Schwere der COVID-19 Erkrankung