

--- Auszug / Kurzfassung ---

2024 Internationales virtuelles Vitamin-D-Forum & Experten-Podiumsdiskussion

VITAMIN D RESEARCHERS RESPOND TO MISGUIDING GUIDELINES

2024 INTERNATIONAL VITAMIN D EXPERT FORUM

Clearing Confusion Around Vitamin D

Not sure what to do about vitamin D for yourself or your patients? Follow this educational event designed for the general public and practitioners alike.

Importance of Vitamin D in health maintenance, disease prevention, and longevity

How to safely and effectively apply Vitamin D research into everyday life and practice

PRESENTATIONS & INTERVIEWS LEADING UP TO AND FOLLOWING LIVE EVENT

LIVE FORUM & EXPERT PANEL
Monday, September 30th, 2024
7-9am PT

Forscher im Bereich Vitamin D reagieren auf irreführende Leitlinien

Bedeutung von Vitamin D für die Erhaltung der Gesundheit, die Vorbeugung von Krankheiten und die Langlebigkeit

2024 Internationales Vitamin D Expertenforum
Unklarheiten rund um Vitamin D beseitigen

Wie man Vitamin D Forschung sicher und effektiv im täglichen Leben und in der Praxis anwendet

Sie sind sich nicht sicher, was Sie in Bezug auf Vitamin D für sich selbst oder Ihre Patienten tun sollen? Nehmen Sie an dieser Bildungsveranstaltung teil, die sich sowohl an die breite Öffentlichkeit als auch an Ärzte richtet.

Klärung der Verwirrung um Vitamin D: Präsentationen von den Forschern selbst

Sie sind sich nicht sicher, was Sie selbst oder Ihre Patienten in Bezug auf Vitamin D tun sollen? Die Forschung hat die neu erkannten, lebenswichtigen Zusammenhänge zwischen Vitamin-D-Insuffizienz oder -Mangel und Erkrankungen außerhalb des Skeletts, wie verschiedene Krebsarten, Autoimmunerkrankungen, Stoffwechselstörungen wie Typ-2-Diabetes und metabolisches Syndrom, Bluthochdruck, erhöhtes Risiko für Herzversagen, pränatale und neonatale Komplikationen und akute Infektionen, aufgezeigt. Die vom Institute of Medicine (IOM) und den kürzlich aktualisierten Leitlinien der Endocrine Society empfohlenen Tagesdosen sind zu niedrig, um die Rolle von Vitamin D bei den oben genannten außerskelettalen Prozessen und Störungen angemessen zu unterstützen, was zu einem erhöhten Risiko für solche Krankheiten führt, selbst bei gesunden Menschen.