

Vitamin D – Update 2025

Wann messen? Wen supplementieren?



Programm

Donnerstag, 16. Oktober 2025 | 18:00–20:00 Uhr | Online

Moderation: Dr. Oliver Helk, PhD

Vizepräsident des Österreichischen Akademischen Instituts für
Ernährungsmedizin

18:00 Uhr – Begrüßung & Einführung

Dr. Oliver Helk, PhD

18:10 Uhr – „Do’s and Don’ts“ in der Vitamin D-Diagnostik

Univ. Prof. Dr. Markus Herrmann

18:40 Uhr – “Vitamin D – skeletal effects”

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Högler

19:10 Uhr – “Vitamin D : Neuigkeiten zu extraskelettalen Effekten”

Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Karin Amrein

19:40 Uhr – Abschlussdiskussion & Q&A mit dem Publikum

Moderation: Dr. Oliver Helk, PhD

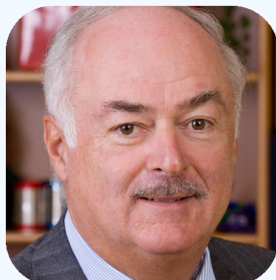
20:00 Uhr – Ende der Veranstaltung

Webinarbeschreibung:

Das Webinar bietet ein praxisnahes und umfassendes Update zum Thema Vitamin D und richtet sich insbesondere an Ärztinnen und Ärzte in der Klinik und Niederlassung. Gemeinsam mit den Teilnehmer:innen werden offene Fragen zur Diagnostik und Supplementation anhand neuester Erkenntnisse beantwortet.



Präsident des ÖAIE



Univ. Prof. Dr. Kurt Widhalm

Vizepräsident des ÖAIE



Dr. Oliver Helk, PhD

Im Namen des gesamten Vorstandes.

Über Vitamin D wird viel diskutiert, doch evidenzbasierte Antworten sind oft schwer zu finden.

Unter der wissenschaftlichen Leitung unseres Vizepräsidenten Dr. Oliver Helk widmen wir uns diesem Thema und leisten damit wertvolle Aufklärungsarbeit.

Drei Impulsvorträge bieten Ihnen ein umfassendes Update zu Vitamin D. Anschließend können Sie Ihre Fragen direkt an die Referent:innen stellen.

Für das Webinar wurden 3 DFP-Punkte beantragt – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die Referent:innen:



**Univ. Prof. Dr.
Markus Herrmann**

Medizinische Universität
Graz
Klinisches Institut für
Medizinische und
Chemische
Labordiagnostik



**Priv. Doz. in Dr. in
Karin Amrein, MSc**

Medizinische Universität
Graz
Abteilung für
Endokrinologie



**Univ. Prof. Dr.
Wolfgang Högler**

Johannes Kepler
Universität Linz
Univ.-Klinik für Kinder-
und Jugendheilkunde

