

Biochemie und Behandlungsstrategien bei Tumorerkrankungen

15. -27.10.2026

6 UE

Wissenschaft & Forschung

Webinar(e)

Spezial-Seminar

DFP wird angesucht

Krankheitsbild Krebs - verstehen,
begleiten, vorbeugen

€ 225,00



Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich.

Leitung Joachim Greilberger

In dieser zweiteiligen Webinarreihe erhalten Sie einen **verständlichen und fundierten Überblick** über die Zusammenhänge zwischen **Stoffwechsel, Diagnostik von Krebserkrankungen und therapeutischen Möglichkeiten**.

Themen:

- Überblick | Statistik der Krebsarten: Inzidenz, Mortalität, 5-Jahres-Überlebensrate
- Vergleich des Stoffwechsels einer normalen Zelle und einer Krebszelle
- Wiederholung und Vertiefung des Citratzyklus und der Warburg Hypothese in einfacher, gut verständlicher Form
- Die Rolle von oxidativem und nitrosativem Stress bei der Krebsentstehung
- Begleittherapien zur Regeneration von durch Krebs modifizierten Molekülen
- Unterschiede im Stoffwechsel von verschiedenen Krebsformen

Biochemie und Behandlungsstrategien bei Tumorerkrankungen

- Spezielle Labortests, Evidenz. Laborparameter bei unterschiedlichen Krebsarten
- Unterschiedliche Therapieansätze bei Behandlungen von Menschen, die keine Chemotherapie oder Bestrahlung wollen sowie bei Begleitung von Operation, Chemotherapie oder Bestrahlung.
- Die Wirkung von Immunmodulatoren.
- Vorstellung und Wirkweise der Präparate von Prof. Greilberger
- Nach einer Krebserkrankung "krebsfrei": Was ist zu tun, um Patient:innen (neben den gängigen schulmedizinischen Kontrollterminen) optimal weiter zu betreuen?

Zur Vorbereitung und Vertiefung stehen den Teilnehmenden ausgewählte Videos, Fachinformationen und weiterführende Links zur Verfügung.

Hinweis: Die vermittelten Inhalte dienen der wissenschaftlichen und fachlichen Weiterbildung. Sie ersetzen weder eine ärztliche Diagnose noch eine individuelle Therapieempfehlung.

Zielgruppe

Diese Webinarreihe richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, Studierende der Medizin und Therapeutinnen und Therapeuten, die ihr Wissen über moderne Onkologie, Tumorstoffwechsel und integrative Begleitkonzepte vertiefen möchten.

Durchführung

Dieses Spezialseminar wird in Form von **zwei Abendwebinaren** abgehalten.

Biochemie und Behandlungsstrategien bei Tumorerkrankungen

Biochemie und Behandlungsstrategien bei Tumorerkrankungen

Lerntyp	UE	KN 1232
Webinar	6	

Webinare

Vortragende Joachim Greilberger

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
3 UE	Webinar / Webinar 1	15. Okt. 2026, 18:00 - 20:30 Joachim Greilberger Online - zoom
3 UE	Webinar / Webinar 2	27. Okt. 2026, 18:00 - 20:30 Joachim Greilberger Online - zoom