

 Naturheilkunde

Onkologie – die Wissenschaft, die sich mit Krebs befasst

Sie erlernen in diesem Seminar die wichtigsten Aspekte zu bösartigen Erkrankungen. Dieser Kurs ergänzt ideal Ihre Prüfungsvorbereitung und ist ein wertvolles Werkzeug für die selbständige Arbeit in der Praxis.

1. Definition und Begriffe

- Krebsfrüherkennung

2. Einteilung und Kriterien, Klassifikation

- benigne, maligne und semimaligne Tumore
- Mamakarzinom, Urogenitalkarzinome, Karzinome des Kopf- und Halsbereiches

Malignes Melanom, Sarkome, KUP Syndrom (Karzinom mit unbek.

Primärtumor)

3. Metastasierung

4. Kanzerogenese

5. Disposition

6. Kanzerogene Stoffe

7. Strahlen

8. Phasen der Krebserkrankung

9. Lokale und Allgemeine Wirkung eines Tumors im Organismus

10. Folgeveränderungen lokal und systemisch

11. Paraneoplastische Syndrome

12. Chemotherapie solider Tumore und andere Therapieansätze

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis.

Termine

Do, 14.01.2027
09:00-13:00 Uhr

Di, 19.01.2027
09:00-13:00 Uhr

Preis

170,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Passau
Bahnhofstr. 17, 3. Stock
94032 Passau
Tel. 0851-7 39 61

Seminarnummer

SSH83120127R

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 07.04.2026

Dozentin

Petra Lindmeier

Jg. 1966, sie wurde in Landau an der Isar geboren und lebt mit Mann und zwei Kindern in Passau.

Nach Abschluss der Ausbildung zur pharmazeutisch-technischen Assistentin und Tätigkeit in einer Apotheke, wechselte sie in den Außendienst einer großen deutschen Pharmafirma.

Während der Elternzeit ihres ersten Kindes veränderte sie nach eindrucksvollen Erfahrungen mit der Homöopathie ihre gesamte berufliche Laufbahn.

Nach abgeschlossener Heilpraktikerausbildung absolvierte sie eine 3-jährige Ausbildung an der Akademie für Homöopathie.

In Ihrer mittlerweile SHZ zertifizierten Praxis bietet sie schwerpunktmäßig Homöopathie an, unterstützt durch andere