

Termine:

28. Februar 2024

12. März 2024



Thema:

Fort-/Weiterbildung für Apotheker „Onkologische Pharmazie“

Seminar 1: **Kompetente Betreuung von Tumorpatienten - Grundlagen der Tumorthherapie, Teil 1 und 2** (als Webinar)

Inhalte:

Die von der Bundesapothekerkammer geprüften und akkreditierten Seminare/Webinare basieren auf den von der Mitgliederversammlung der Bundesapothekerkammer am 16. Juni 2016 verabschiedeten Empfehlungen zur Weiterbildung im Bereich „Onkologische Pharmazie“.

Die Zertifikatfortbildung „Kompetente Betreuung von Tumorpatienten“ (= Seminar 1 mit 24 Stunden) richtet sich an all jene Apotheker, die Tumorpatienten und/oder onkologische Einrichtungen beraten und betreuen. Die Seminare leben von der aktiven Mitwirkung der Teilnehmer. Die Referenten sind Experten in ihren jeweiligen Feldern und bürgen für eine erstklassige inhaltliche Qualität der Seminare/Webinare.

Die Deutsche Gesellschaft für Onkologische Pharmazie (DGOP) vergibt an alle Apotheker nach dem Besuch dieser Zertifikatfortbildung sowie nach erfolgreicher online-Lernerfolgskontrolle das Zertifikat „Kompetente Betreuung von Tumorpatienten“.

Da die Zertifikatfortbildung „Kompetente Betreuung von Tumorpatienten“ die für den Besuch weiterer Seminare notwendigen Vorkenntnisse vermittelt, sollte diese idealerweise zu Beginn der Weiterbildung für in der Zytostatika Zubereitung tätige Apotheker (insgesamt 100 Stunden) absolviert werden.

Kurzinhalt:

Grundlagen der Tumorthherapie: Epidemiologie, Tumorentstehung und Terminologie, Prinzipien der Tumorthherapie und deren Behandlungsziele

Diese Webinare als Bestandteil der neuen Zertifikatfortbildung für Apotheker (= Seminar 1) können nur gemeinsam gebucht werden. Beide sind Voraussetzung für alle weiteren Webinare und Präsenzseminare der Fort-/Weiterbildung „Onkologische Pharmazie“

Veranstalter:

ConEvent GmbH in Zusammenarbeit mit dem Institut für Angewandte Gesundheitswissenschaften (IFAHS)

Zeit: 19:30 Uhr - je 75 Minuten

Webinargebühr: Teil 1 und 2 zusammen: 79,- € (netto)