

Klinische Pharmazie: Modul "Arzneimitteltherapiesicherheit"

Titel	Klinische Pharmazie: Modul "Arzneimitteltherapiesicherheit"
Zulassungsnummer	7427322

Veranstalter

Adresse:	CaP Campus Pharmazie GmbH Planckstraße 13 22765 Hamburg
Telnr:	+49 40 18170798
E-Mail-Adresse:	info@campus-pharmazie.de
Webseite:	https://www.campus-pharmazie.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen zur Einschätzung von arzneimittelbezogenen Problemen inkl. Anwendungsproblemen und mangelnder Therapietreue und der Fertigkeit, aus dieser Einschätzung mittels einer formalen Medikationsanalyse angemessene Lösungsvorschläge abzuleiten

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Arzneimitteltherapiesicherheit, Medikationsanalyse und Medikationsmanagement, Arzneimittelbezogene Probleme: Erkennung, Bewertung, Vermeidung, Lösung; Therapietreue und Maßnahmen zu ihrer Stärkung, Schulung zu beratungsintensiven Arzneiformen
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	1 Online-Modul (Skript, Plenarforum, Teamaufgabe etc.)

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Approbation als Apotheker/in und mind. 1 Jahr Berufserfahrung im Apothekerberuf, Naturwissenschaftler/innen mit akadem. Abschluss und pharmazeutischen Vorkenntnissen, Approbation als Arzt/Ärztin
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung und erfolgreiche Teilnahme an drei Online-Plenarforen

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	980,00 €
Lehrgangskosten:	980,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	1
Höhe der Raten:	980,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	1.00
Gesamtdauer in Stunden:	34 Std. (45 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	8.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Nicht vorgesehen