



Fortbildung **Umgang mit Arzneimitteln**

Der Umgang mit Medikamenten spielt bei der alltäglichen Arbeit von Pflegekräften eine wichtige Rolle. Insbesondere der Umgang mit Betäubungsmitteln (BTM) ist hierbei hervorzuheben. Zur Sicherstellung des korrekten Umgangs werden Krankenhäuser, stationäre und ambulante Einrichtungen durch verschiedene Instanzen, wie beispielsweise den Medizinischen Dienst der Krankenkassen, die Heimaufsicht oder das Gesundheitsamt, regelmäßig kontrolliert.

Veranstaltungsort:	Räumlichkeiten der Doctrina Bon(n)a GmbH, Wachsbleiche 26, 53111 Bonn
Kursgröße:	ab 6 Teilnehmern (max 15)
Zielgruppe:	Gesundheits- und Krankenpfleger*in, Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger*in, Krankenschwester*pfleger, Altenpfleger*in
Kursdaten:	<ul style="list-style-type: none">• 30.03.2020• 24.06.2020 Jeweils von 12:30-15:45 Uhr
Dozentin:	Sandra Hommer

Kursstruktur:

Kursinhalte:

4 UE theoretische, fachspezifische Schulung

- Arzneimittelsicherheit
- Sachgerechte Anwendung von Medikamenten
- Pharmakokinetik
- Sachgerechte Aufbewahrung von Arzneimitteln
- Sachgerechte Entsorgung von Arzneimitteln
- Verschluss und Dokumentation von BTM
- Korrekter Anbruch von Medikamenten

Abschluss:

Kosten:

Teilnahmebescheinigung

40 Euro

(inkl. Skripte, Unterrichtsmaterialien)

Ansprechpartner:

Sandra Hommer (Akademieleitung)

Ziel:

Pflegende kennen die Kriterien für eine sachgerechte Anwendung von Medikamenten und bewahren Arzneimittel, insbesondere Betäubungsmittel (BTM) korrekt auf. Die Dokumentation und Verabreichung von Medikamenten und Betäubungsmitteln führen sie sicher und korrekt durch und entsorgen diese bei Bedarf sachgerecht. Bei Anbruch werden Medikamente korrekt beschriftet und gelagert. Sie kennen die Prozesse der Pharmakokinetik und führen auf Basis ihres Fachwissens regelmäßig selbstständig Kontrollen durch, um einen sachgerechten Umgang sicherzustellen.



Identnummer: 201990113

Für die Teilnahme können 4 Fortbildungspunkte für die Registrierung beruflich Pflegender angerechnet werden.