

PROGRAMM

Sicherer Umgang mit Venenverweilkanülen

Diese Fortbildung kann individuell von Gesundheitseinrichtungen gebucht werden, das Veranstaltungsdatum und der -ort sind somit flexibel. Die Inhalte sind wie folgt vorgegeben. Die Veranstaltung dauert ca. 4 Stunden, abhängig von der Anzahl der Teilnehmer*innen und dem damit verbundenen Praxis-Workshop. Ein Beispiel für den zeitlichen Ablauf sieht wie folgt aus:

08:00 – 08:10 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Referent*innen

08:10 – 09:40 Uhr Sicherer Umgang mit peripheren Venenverweilkanülen

09:40 - 10:00 Uhr Pause

10:00 – 10:40 Uhr Fachgerechter Umgang mit Sicherheitsprodukten

10:40 – 12:00 Uhr Angeleiteter Praxis–Workshop mit Übungen am Punktionsarm bzw.

Dummies

Zielgruppe: Mitarbeitende aus dem Gesundheitswesen

Veranstalter: B. Braun Austria GmbH

Aesculap Akademie Otto Braun-Straße 3-5 2344 Maria Enzersdorf

SICHERER UMGANG MIT PERIPHEREN VENENVERWEILKANÜLEN (PVK)

- Theoretische Einführung in die Abläufe der korrekten Anlage einer Venenverweilkanüle
- Erklärung der 8 Schritte zur richtigen und sicheren Anlage einer PVK
 - Auswahl der Punktionsstelle
 - Auswahl der richtigen Kanüle (Indikationsbedingt)
 - Benötigte Medizinprodukte rund um die Anlage einer PVK
 - Korrekte Stauung der Vene
 - Richtige Desinfektion
 - Punktionsvorgang in der Theorie
 - Spülung des Katheters
 - Fixierung der PVK
- Hands-on Training
- Schritt für Schritt Erklärung des gesamten Punktionsvorgangs anhand eines Dummies
- Eigenständiges Legen einer PVK an Dummy-Armen und Pads der Teilnehmer

FACHGERECHTER UMGANG MIT SICHERHEITSPRODUKTEN

- Theoretische Einführung in die Unterschiede passiver und aktiver Sicherheitsmechanismen
- Erklärung der unterschiedlichen Bereiche in den Sicherheitsprodukte zum Einsatz kommen
- Korrekte Verwendung und Anwendung der Sicherheitsprodukte

REFERENTINNEN



Tanja PoschProduktmanagerin für Sichere Infusionstherapie

Mehr als 13 Jahre Erfahrung im Produktmanagement und Betreuung und Schulung von Mitarbeitenden im Gesundheitswesen, sowie Produktmanagerin für Infusionsmanagement, klinische Ernährung und Pharmazeutika.