

79 € pro Person

Blitzwissen - medizinische Grundlagen in der Orthopädie



Kosten für Mitglieder

Kosten für Nicht-Mitglieder 99 € pro Person

Rahmendetails

Seminarnummer

766

Seminarort

Web-Seminar

Web-Seminar

Referent*in

Petzendorfer, Martin

(medi GmbH & Co. KG)

Zielgruppen

Angestellte

Azubi

Quereinsteiger

Seminarbeschreibung

Online-Live-Training zu medizinischen Grundlagen für Neu- und Quereinsteiger

Die Anforderungen im medizinischen Fachhandel sind umfangreich. Hinter einer großen Palette an orthopädischen Hilfsmitteln stehen viele verschiedene Krankheitsbilder. Um die ärztlichen Vorgaben auf der Verordnung verstehen zu können, ist ein kompaktes medizinisches Grundwissen Voraussetzung. Dieses Seminarformat bietet einen schnellen Start ins Berufsleben.

In diesem Online-Live-Training wird Ihnen der Einstieg in den Fachbereich Orthopädie erleichtert. Interaktiv erarbeiten Sie mit dem Trainer und der Gruppe die wichtigsten medizinischen Grundlagen für einen souveränen und fachlich kompetenten Einstieg in Ihr neues Aufgabenfeld. Dieses Online-Live-Training vermittelt Ihnen kompaktes Grundlagenwissen, zu den Strukturen des menschlichen Bewegungsapparates, deren Funktionen, häufigsten Erkrankungen sowie Verletzungen, um Ihnen Sicherheit beim Lesen der ärztlichen Verordnung und im Gespräch mit Ihren Kunden und Kundinnen zu geben.

Die Inhalte bilden eine gute Basis zur Vorbereitung auf die Praxisseminare "Funktionelle Therapie mit Bandagen Teil 1 + Teil 2".

Ziele:

- Sie lernen wichtige medizinische Begriffe kennen.
- Sie erlangen ein kompaktes orthopädisches Basiswissen über die Strukturen des menschlichen Bewegungsapparates und dessen Funktionen.
- Sie lernen die wichtigsten orthopädischen Krankheitsbilder und Verletzungen kennen.
- Sie erlangen Sicherheit im Umgang mit der ärztlichen Verordnung.

Technische Voraussetzung:

Rechner, Laptop oder Tablet mit funktionierender Kamera, Lautsprecher und Mikrofon. Um den größtmöglichen Nutzen aus dem Seminar zu erhalten, empfehlen wir ein Endgerät pro Person. Nur so kann eine interaktive Beteiligung aller Teilnehmenden erzielt werden.



Inhalte

26.05. 09:00 - 15:00

- Die Strukturen des menschlichen Bewegungsapparates (Knochen, Muskeln, Sehnen und Bänder)
- Aufbau eines Gelenks
- Häufige Krankheitsbilder und Verletzungen der verschiedenen Strukturen
- Medizinische Basis-Terminologie
- Bedeutung der funktionellen Therapie mit Bandagen und Orthesen

2/2