

KRAMER CONSULT

Ambulantes Gehtraining für Beinamputierte



Die Versorgung von beinamputierten Menschen ist manchmal ein schwieriges Geschäft. Die Möglichkeiten des nicht amputierten Mechanikers zur Vermittlung vom „Look & Feel“ einer Beinprothese sind begrenzt. Dann hilft das Gespräch von einem beinamputierten Menschen zum anderen. Dafür stehe ich bereit.



Mein Angebot für Sanitätshäuser:

Begleitung bei der Versorgung Beinamputierter.

Ich erstelle eine Kurzanalyse der bestehenden Versorgung. Zusammen mit Ihnen und Ihrem Patienten überprüfen wir die Versorgung und verbessern durch gezieltes Üben des Umgangs mit dem vorhandenen oder neuen Prothesensystem das Versorgungsergebnis. Sie sparen Zeit, und der Kunde fühlt sich gut beraten und versorgt. Diese Vorgehensweise bietet sich besonders an bei

o **Neuversorgungen:**

Vorführen und Erläutern von Beinprothesen. Üben des Umgangs mit der Prothese zusammen mit dem Kunden.

o **Umstellungen auf andere Prothesensysteme:**

Herausarbeiten der gefühlten Unterschiede und Üben des Umgangs mit der neuen Technik durch „Vormachen und Nachmachen“.

o **Schwierigen Fällen:**

„Dolmetscherfunktion“ zu Menschen, die Schwierigkeiten haben den Transfer von Ihrer Erläuterung zur Umsetzung in eine eigene Verhaltensweise zu leisten.

Planung von Veranstaltungen

Eine Veranstaltung führen Sie nicht jeden Tag durch. Ich biete Ihnen auf vielfältige Weise Hilfe an bei

o **Informationsveranstaltungen, Seminaren:**

Vorführen und Erläutern von Beinprothesen. Vorträge über die Versorgung von beinamputierten Menschen für allgemeines oder fachliches Publikum.

o **Tage der offenen Tür, Firmenjubiläen:**

Hilfe bei der Planung des Aufwandes und des Ablaufs einer Veranstaltung. Mitwirkung bei der Durchführung durch Prothesendemonstrationen und / oder Rednerbeiträgen.

Beratung in Einrichtungsfragen

Sie haben den Platz, um für Ihre Kunden zum Beispiel einen Gehparcours einzurichten, aber Sie wissen nicht, wie dieser am besten aussehen soll? Ich berate Sie als Diplom-Ingenieur gerne von der Vorplanung bis zur Ausführungsplanung!