

**Berufs-
begleitend
weiterbilden!**



Pflegewissen für Betreuungskräfte: Wichtige Grundlagen für die Laienpflege

Ein kurzer Überblick

In diesem Lernpfad erwerben Sie nicht nur grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten, sondern auch wertvolle Einblicke, die Ihre tägliche Arbeit bereichern und die Lebensqualität der Menschen, die Sie betreuen, erheblich verbessern.

Erleben Sie eine spannende Mischung aus vertrauten Themen und neuen Erkenntnissen, die Ihre Perspektive erweitern und Ihre Rolle als Betreuende/r noch professioneller gestalten. Sie werden nicht nur lernen, welche pflegerischen Aufgaben zur Betreuung gehören, sondern auch, welche nicht – alles, um Ihre Arbeit effizienter und zielgerichteter zu machen.

Dieser Lernpfad bietet Ihnen eine tiefgehende Auseinandersetzung mit den zentralen Inhalten der Betreuung und Aktivierung. Sie entdecken die grundlegenden Aspekte der Betreuungsarbeit im Pflegekontext und lernen wichtige Krankheitsbilder kennen. Ihr theoretisches Wissen wird in den Bereichen Mobilitätsunterstützung, Hygiene und Prophylaxen vertieft, sodass Sie bestens gerüstet sind für die Herausforderungen des Pflegealltags.

Darüber hinaus befassen Sie sich intensiv mit den Themen Ernährung und Pflegedokumentation sowie innovativen Konzepten wie Basale Stimulation und Kinästhetik. Diese Kenntnisse ermöglichen es Ihnen, die Bedürfnisse der zu betreuenden Personen besser zu verstehen und kompetent im Alltag zu unterstützen.

Kursinhalte

Baustein 1: Einführung

Baustein 2: Krankheitsbilder

Kursnummer

BA-4703

Beratung und Anmeldung

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: akademie@ibb.com

Die nächsten Starttermine

02.06.25 - 24.08.25 30.06.25 - 21.09.25

04.08.25 - 26.10.25 01.09.25 - 23.11.25

06.10.25 - 28.12.25 03.11.25 - 25.01.26

Und ein weiterer Starttermin verfügbar

Trainingsdauer

12 Wochen bei individueller Lernzeit

Teilnahmegebühr

ab 449,00€



Berufs- begleitend weiterbilden!



- Baustein 3: Mobilität und Einschränkungen
- Baustein 4: Hygiene in der Pflege
- Baustein 5: Prophylaxen in der Pflege
- Baustein 6: Ausscheidungen/Toilettengänge
- Baustein 7: Unterstützung bei der Nahrungsaufnahme
- Baustein 8: Pflegedokumentation
- Baustein 9: Basale Stimulation
- Baustein 10: Kinästhetik
- Baustein 11: Zustandseinschätzung
- Baustein 12: Lebenswelten und soziale Netzwerke

Teilnahmevoraussetzungen

Für die Teilnahme am Kurs sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Laienpflegende und Betreuungspersonen, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Pflege und Betreuung vertiefen möchten, um ihre Arbeit effizienter und zielgerichteter zu gestalten und die Lebensqualität der betreuten Personen zu verbessern.

Ihre Vorteile

Am Ende des Lernpfads ...

- kennen Sie grundlegende Aspekte der Betreuungsarbeit im Pflegekontext.
- können Sie wichtige Krankheitsbilder beschreiben.
- sind Sie in der Lage, Mobilitätseinschränkungen und Unterstützungskonzepte zu erklären.
- kennen Sie Hygienevorschriften und Körperpflegemaßnahmen.
- können Sie pflegerische Prophylaxen und deren Präventionsmaßnahmen beschreiben.
- können Sie Grundlagen der Ernährung Im Pflegekontext erklären.
- kennen Sie grundlegende Formen der Pflegedokumentation.
- können Sie Grundlagen und Anwendung der Basalen Stimulation

Berufs-
begleitend
weiterbilden!



beschreiben.

- können Sie Grundlagen und Anwendung der Kinästhetik beschreiben.
- sind Sie in der Lage, verschiedene Zustände von zu betreuenden Personen zu erkennen.
- kennen Sie Pflegetheorien und Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung von zu betreuenden Personen.

Herausgeber:

IBB Institut für Berufliche Bildung AG
Bebelstr. 40
21614 Buxtehude

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: akademie@ibb.com

Vorstand

Katrin Witte (Vorsitz)

Lea Tornow

Sabine Ulrichs

Aufsichtsratsvorsitzende

Sigrid Baumann-Tornow



ibb.weiterbildung



IBB_AG



pages/ibbbusinessakademie



company/ibb-business-akademie

