

Struktur der Pflege-Weiterbildung Klinische Geriatrie von wep medical GmbH

Seit vielen Jahren schulen und bilden wir Pflegekräfte in den Kliniken in den Sektoren klinische Geriatrie und Pflegeprozesse weiter. Wir bringen praktisches und universitäres Wissen mit und kommen aus der Praxis (siehe Curriculum vitae).

Unser Angebot an Weiterbildungen ist inzwischen ein umfangreiches, komplexes und detailliertes Paket aus Spezialschulungen und Weiterbildungen in den Bereichen Pflegekompetenz, Aktivierend therapeutischer Pflege und klinischer Geriatrie.

Wir bieten sowohl Workshops als auch Halbtages-, Ganztages- und Wochenkurse zur Weiterbildung in geriatrischen Pflegeethemen an. Die Schulungskonzepte sind allesamt ausgeprägt praktisch orientiert, denn wir wollen unsere Erfahrungen aus Optimierungen und Prozessverbesserungen in der Pflege direkt und 1:1 an die Teilnehmer weiter geben

Unsere Themen beginnen mit den Strukturthemen der Historie, Entwicklung sowie Strukturen der Geriatrie und gehen über die Notfallversorgung, Screening-Maßnahmen, Selektion von Alterspatienten, Assessmenttätigkeit bis hin zum Arbeiten im geriatrischen Team weiter. Wir erklären alle Assessments, alle Kernbereich der Pflege in den Sektoren Kognition, Lokomotion, Autonomie, Nutrition und Gesamteindruck. Ein besondere Schwerpunkt sind die Weiterbildungen der DRG's und der MDK relevanten Dokumentationen, die spezifischen Pflegedokumentationen, Pflegvisiten und praktische Supervisionsergebnisse.

Selbstverständlich bieten wir auch den 180h aktivierend therapeutische Pflege an

Bevorzugt sind wir direkt in den Kliniken vor Ort tätig, bei manchen Veranstaltungen aber mieten wir auch Veranstaltungsräume an und sammeln die Teilnehmer an zentralen Punkten ein.

Alle unserer Weiterbildungskurse und Fortbildungsveranstaltungen sind von der RbP bepunktet und in Berlin hinterlegt.

Die gesamte Ausbildung von einer Pflegewissenschaftlerin durchgeführt. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot. Im Anhang finden Sie die Unterlagen zu aktuellen Kursen.