



Spitexleistungen nach KVG

Die Nachfrage nach Spitex-Leistungen steigt seit Jahren kontinuierlich. Entsprechend wichtig ist eine effiziente und korrekte Kontrolle durch die Kostenträger. Grundlage für das Pflegecontrolling bieten die gesetzlichen und vertraglichen Bestimmungen sowie die WZW-Kriterien.

Der Fachkurs befasst sich mit den Voraussetzungen der Vergütung durch die Krankenversicherer sowie die für das Pflegecontrolling notwendigen Dokumente der Pflegedokumentation.

Inhalte

- › Sinn und Zweck von spitalexterner Pflege
- › Schnittstellen zwischen Leistungserbringer und Kostenträger
- › Gesetzliche und vertragliche Bestimmungen
- › Übersicht zur Leistungspflicht
- › Einblick in den Pflegeprozess und die Pflegedokumentation
- › Auffälligkeiten bei Pflegeabrechnungen
- › Fallbearbeitung im Erfahrungszirkel

Ziele

- › Sie erhalten einen Überblick zu den geltenden Gesetzen und Regeln von Spitexleistungen nach KVG.
- › Sie können Rechte und Pflichten der Versicherer sowie der Leistungserbringer für die Abgeltung von krankenversicherungspflichtigen Leistungen benennen.
- › Sie befassen sich mit dem Pflegeprozess und wissen, wie sich eine korrekte Pflegedokumentation zusammensetzt.
- › Sie werden befähigt, Unregelmässigkeiten und Auffälligkeiten einer Spitex-Rechnung zu erkennen.

Zielgruppe

- › Fachpersonen von Krankenversicherern, IV-Stellen sowie Behörden, die Spitex-Leistungen und Pflegedossiers bearbeiten und beurteilen
- › Mitarbeitende von Spitex-Organisationen, die sich Fachwissen zum Spitex-Controlling der Kostenträger aneignen möchten

Nächste Termine

Datum: 19.11.2026

Ort: Hotel Radisson Blu, Luzern

Zeit: 09.15–17.00 Uhr

Referierende: Beat Zurfluh, Pflegecontroller, ÖKK

Preis: CHF 720.00

Preis: CHF 670.00 RVK-Mitglieder

inklusive: Mittagessen, Pausenverpflegung, Kursunterlagen und Zertifikat

Interessiert an unseren Kursen? Gerne beraten wir Sie unverbindlich.

Sheila Schüch

Produktmanagerin Bildung & Events

041 417 05 49

s.schuech@rvk.ch

RVK

Haldenstrasse 25

6006 Luzern

www.rvk.ch