



Spezialkurs Leistungsmanagement



Referentinnen stehen Rede und Antwort



Andrea Wälti
Atupri Gesundheitsversicherung, Zürich



Barbara Scherrer
Leiterin ZVR, SASIS AG, Luzern

Warum ist der Spezialkurs Leistungsmanagement ein «Muss» für Leistungsspezialistinnen und -spezialisten?

Andrea Wälti: Der Kurs bietet die Chance, sich mit der Thematik intensiv auseinanderzusetzen und von den Erfahrungen der anderen Teilnehmenden zu profitieren.

Welches sind die grössten Herausforderungen, denen Leistungsspezialistinnen und -spezialisten in ihrem Berufsalltag derzeit gegenüberstehen?

Andrea Wälti: In der Grundversicherung immer auf dem neusten Stand zu sein, um die Verrechnungen korrekt zu bearbeiten sowie die Tarife korrekt umzusetzen.

Wie können die Kursteilnehmenden, die aus den unterschiedlichsten Bereichen des Gesundheitswesens stammen, voneinander profitieren?

Andrea Wälti: Durch Förderung eines aktiven Austausches während des Kurstages möchte ich das Verständnis in den unterschiedlichen Bereichen fördern.

Barbara Scherrer lässt sich wie folgt zitieren:

Aus meiner Sicht, als Co-Referentin des Kurses, verknüpft der Kurs geschickt gängige Themen im Bereich des Leistungsmanagements mit Aktualitäten, wie z.B. Informationen zur neuen Tarifstruktur TARPSY. Diese Änderungen jeweils in kompakter und praxisnaher Form aufzubereiten, ist sehr anspruchsvoll und zeichnet den Kurs aus. Die Anwesenden schätzen dabei insbesondere auch den Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmenden aus der Krankenversicherungs- und Leistungserbringer-Branche.

Wichtige Informationen zum Kurs

Beschreibung

Dieser Kurs vermittelt eine vertiefte Auseinandersetzung mit anspruchsvollen Praxisfragen im Leistungsbereich. Sie erhalten einen Überblick über die nationalen Tarifstrukturen und finden sich in der Tariflandschaft zurecht.

Termine

17. November 2017 in Bern
16. November 2018 in Zürich

Kursbroschüre, Preise und Anmeldung

<https://bildung.santesuisse.ch/de/uebersicht>
<https://www.santesuisse.ch/de/bildung/fachausbildungen/>

BILDUNG