

Unternehmensdarstellung

Neben der Abrechnungsprüfung für Krankenkassen bietet CONVEMA Versorgungskonzepte an und unterstützt medizinische Leistungserbringer und Krankenkassen dabei, durch Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Versorgungsprogramme, Patientensteuerung, Abrechnung und Vertragsentwicklung, umfassende Versorgungskonzepte anzubieten. Davon profitieren sowohl Krankenkassen als auch Ärzte, Psychotherapeuten, Krankenhäuser, Hebammen und weitere Akteure im Gesundheitswesen:

Versorgungsprogramme

Durchdachte selektivvertragliche Modelle füllen Versorgungsverträge mit Leben. Angebote zur Versorgungssteuerung und ein Fallmanagement unterstützen dies. Ziel ist eine abgestimmte, medizinisch hochwertige Versorgung, wie beispielsweise bei der Verbundversorgung Berlin-Brandenburg.

Patientensteuerung

Unsere Patientensteuerung sorgt für eine qualitativ hochwertige Behandlung unter Berücksichtigung der Kosten. Wir bieten Steuerung aus einer Hand, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Vertragspartner, wie beispielsweise bei unserem Programm zur Behandlung degenerativer Rückenerkrankungen oder der Integrierten Psychotherapeutischen Steuerung (IPS).

Vertragsmanagement

Wir unterstützen Vertragsärzte bei der Abrechnung von Leistungsnachweisen gegenüber den Krankenkassen mit unserer elektronischen Abrechnungslösung, der CONVEMA WebSolution. Weitere Funktionen dieses Managementtools sind unter anderem eine Terminverwaltung und eine Behandlungsdokumentation. Die WebSolution kann flexibel für alle Selektivverträge eingesetzt werden und hat sich im Rahmen der Verbundversorgung bereits bestens bewährt.

Vertragsentwicklung

CONVEMA entwickelt und gestaltet selektivvertragliche Versorgungsmodelle. Kunden profitieren dabei vom umfassenden Know how und der langjährigen Erfahrung von CONVEMA.

Kontaktdaten

Adrian Schmidt, Dipl.-Kfm.
Produktmanagement

CONVEMA Versorgungsmanagement GmbH

Markgrafenstr. 62

10969 Berlin

Telefon (0 30) 2 59 38 61-67 13

Fax (0 30) 2 59 38 61-67 19

eMail adrian.schmidt@convema.com