

DRG und PsychEnt (PEPP)

Fortbildung

14.10.2013 - 15.10.2013	Kodierung in der Inneren Medizin
Kurs Nummer	FB 135402
Beschreibung	Das deutsche DRG-System erfordert eine kompetente Kodierung zur Erlössicherung. Für die Kodierkraft an der Schnittstelle zwischen Medizin und Abrechnung stellt sich die anspruchsvolle Aufgabe, sowohl die medizinischen Fachbegriffe und Sachverhalte zu verstehen und zu interpretieren, als auch die relevanten Kodierregeln und Schlüsselwerke zu beherrschen und anzuwenden. Insbesondere weit verbreitete Erkrankungen der inneren Medizin beeinflussen die Kodierung nahezu aller Fachbereiche und führen bei nicht ausreichender Berücksichtigung zu Unterkodierung und Erlösverlusten.
Inhalte / Ziele	Inhalte: <ul style="list-style-type: none">- Behandelte Bereiche: Kardiologie, Gastroenterologie, Diabetes, Infektionen und Alterskrankheiten- Darstellung der medizinischen Grundlagen und Begriffe sowie der relevanten Kodierregeln- Praxisorientierte Kodierübungen anhand konkreter Fallbeispiele- Diskussion von Fallstricken und Kodierungsalternativen- Berücksichtigung typischer MDK-Probleme.
Seminar-Methode/-n	Vortrag, PC-gestützte Übungen, Falldiskussionen.
Zielgruppe	Das Seminar richtet sich an Kodierkräfte, die bereits erste Erfahrungen mit den Grundlagen der Kodierung gemacht haben und Ihr Wissen um die häufigsten internistischen Erkrankungen verbessern möchten.
Weitere Informationen	Weitere Informationen: Die Kosten für das Seminar verstehen sich inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken. Grundkenntnisse des DRG-Systems werden vorausgesetzt.
Voraussetzungen	Grundkenntnisse des DRG-Systems werden vorausgesetzt.
Kurs Beginn	Montag, 14. Oktober 2013
Uhrzeit Beginn	09:30
Kurs Ende	Dienstag, 15. Oktober 2013
Uhrzeit Ende	16:45
Kursdauer	16
Fortbildungspunkte	10
Referent/-in	Dr. Jan Haberkorn
Ansprechpartner/-in	Dr. Britta Göhlen
Anmeldeschluss	Donnerstag, 26. September 2013
Kursgebühr	480

Tagesübersicht

Datum	Von	Bis	Thema
14.10.2013	09:30	16:45	
15.10.2013	09:30	16:45	