

Einladung

Fort- und Weiterbildung: Onkologie

Fit für SwissDRG

1. Theoretische Grundlagen zur Onkologie (Molekularbiologie, Anatomie, Physiologie)
2. Codierrichtlinien illustriert mit Fallbeispielen

Datum	Donnerstag 28. Oktober 2010	
Zeit	13:00h – 17:00h	
Ort	Stadtspital Triemli Zürich, im Festsaal	
Referent	Dr. Adrian König Leiter Medizincontrolling und Codierung Spital Zollikerberg	
Anmeldung an	patrick_fuchs@yahoo.com	
Teilnahmegebühr:	SGMC-Mitglieder	Gratis
	Nicht-SGMC-Mitglieder	Unkostenbeitrag von sFr. 50.00

Teil 1: Theoretische Grundlagen zur Onkologie

Anhand von molekularbiologischen und pathologisch-anatomischen Grundlagen wird die Pathogenese bösartiger Neubildungen besprochen werden. Das Ziel ist ein vertieftes Verständnis der biologischen Zusammenhänge im Rahmen der Onkologie, insbesondere von Onkogenese und Metastasierung.

Teil 2: Onkologische Codierrichtlinien - illustriert mit Fallbeispielen

Ausgehend von den aktuellen Codierrichtlinien wird versucht, einen für die Codierpraxis brauchbaren „Codieralgorithmus“ zu entwickeln und anhand von Fallbeispielen zu illustrieren.

Programm

12:45	Festsaalöffnung	
13:00 – 13:05	Begrüssung und Einführung in die Veranstaltung	Patric Fuchs Leiter DRG-Codierung SRRWS
13:05 – 14:20	Theoretische Grundlagen zur Onkologie	Dr. Adrian König Leiter Medizincontrolling und Codierung, Spital Zollikerberg
14:20 – 14:30	Fragen – Diskussion	Dr. Adrian König

14:30 – 15:00	Pause	
----------------------	--------------	--

15:00 – 15:15	Medikamente in der Onkologiebehandlung	in Abklärung
15:15 – 16:30	Codierrichtlinien und Onkologie-Codierung	Dr. Adrian König
16:30 – 17:00	Fragen - Diskussion	Dr. Adrian König
17:00	Ende	

Auf einen spannenden Austausch mit interessierten Teilnehmern aus dem Gesundheitswesen freuen wir uns.

Unterstützt von: **SGMC Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Codierung**
SSCM Société Suisse de Codage Médical
SSCM Società Svizzera di Codificazione Medica