
Weiterbildung Codierung - Fachtagung - WMK 239

Montag, 27. November 2023 – Grosser Hörsaal - Kantonsspital - Luzern

Themen: Neurozentrum (Neurologie / Neuroradiologie / Neuro- und Wirbelsäulenchirurgie)

08:30 – 09:00 Einschreiben / Begrüssungskaffee und Gipfeli

09:00 – 09:05 Begrüssung Linda Meier

09:05 – 09:40 Neurologie Prof. Dr. med. Christian Kamm
Co-Chefarzt Neurologie
Kantonsspital Luzern

09:40 – 10:10 Neuroradiologie – oder:
DWI, fMRI, PWI – WTH Dr. med. Grzegorz Karwacki
Leitender Arzt Radiologie
Kantonsspital Luzern

10:10 – 10:40 Pause mit Verpflegung

10:40 – 11:20 Wirbelsäulenchirurgie Dr. med. Martin Baur
Chefarzt interdisziplinäres
Wirbelsäulenzentrum
Kantonsspital Luzern

11:20 – 11:50 Neurochirurgie Prof. Dr. med. Ulf Schneider
Chefarzt Neurochirurgie
Kantonsspital Luzern

11:50 – 12:00 Einführung in die Workshops Linda Meier

12:00 – 13:00 Mittagspause mit Stehlunch

13:00 – 15:30 Arbeiten in den Workshops

13:00 – 15:30 Workshop 1 Kod 1
13:00 – 15:30 Workshop 2 Kod 2
13:00 – 15:30 Workshop 3 Kod 3
13:00 – 15:30 Workshop 4 Kod 4

15:30 – 16:20 Schlussbesprechung Linda Meier

16:20 Ende der Fachtagung

Medizinische Kodierung

Fachtagungen



Fachtagungen - WMK

Mit Unterstützung durch die Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Codierung SGMC bietet H+ Bildung Weiterbildungen für Kodierende an.

Sie erhalten die Möglichkeit Ihre Kodierkenntnisse zu vertiefen, sich Wissen zu unterschiedlichen Krankheitsbildern anzueignen und den Austausch mit Ihren Berufskolleginnen und –kollegen zu pflegen.

Zielgruppe	Medizinische Kodierende mit Kodiererfahrung aus Spitälern / Kliniken und Versicherungen
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisch / pflegerische Ausbildung • Kodiererfahrung und aktuelle Kodieraufgabe
Handlungs- kompetenzen	Die Teilnehmenden erwerben vertieftes anatomisches und pathophysiologisches Fachwissen mit korrekter Kodierung von Diagnosen und Prozeduren. Die entsprechenden Kodierungsrichtlinien werden angewendet. Die daraus generierten SwissDRGs sind nachvollziehbar, dadurch optimieren Sie die Rechnungstellung und -überprüfung. Sie unterstützen ein schweizweites, einheitliches Kodieren.
Inhalte	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachreferate zu ausgesuchten Krankheitsbildern und anschliessende Live-Kodierung <p>Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallel-Workshops mit Moderation • Bearbeiten von Fallbeispielen
Dozierende	Fachpersonen mit ausgewiesener Weiterbildung und fundierter Praxis.
Abschluss	Die Teilnehmenden erhalten eine Bestätigung von H+ Bildung und der SGMC
Dauer	1 Tag
Kosten	<p>CHF 260.– Mitglieder der SGMC</p> <p>CHF 460.– Nichtmitglieder SGMC</p> <p>inkl. Dokumentation und Verpflegung</p>

Daten

WMK-236

Do, 26.10.2023

Angiologie / interventionelle Radiologie / Gefässchirurgie

Luzern, LUKS

WMK-239

Mo, 27.11.2023

Neurologie / Neuroradiologie / Neurochirurgie

Luzern, LUKS

Anmeldung

WMK-_____

Anrede

Frau

Herr

Name/Vorname

Geburtsdatum

Beruf/Funktion

Strasse

PLZ/Ort

Tel. Privat

Mobile

E-Mail

Arbeitgeber

Abteilung

Adresse

Tel. Geschäft

Datum/Unterschrift

Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie der Datenschutzerklärung von H+ Bildung einverstanden.

AGB / Datenschutz

Lesen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und unsere Datenschutzerklärung unter: www.hplus-bildung.ch

**Informationen**

Weitere interessante Seminare finden Sie auf unserer Webseite www.hplus-bildung.ch

