

## Weiterbildung Codierung - Fachtagung - WMK 236

**Donnerstag, 26. Oktober 2023 – Grosser Hörsaal - Kantonsspital – Luzern**

**Themen: Angiologie / interventionelle Angiologie / Gefässchirurgie**

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

09:00 – 09:05 Begrüssung

Linda Meier

09:05 – 09:45 Angiologie

Dr. med. Dorothee  
Hellenschmidt  
Leitende Ärztin  
Angiologie  
Kantonsspital Luzern

09:45 – 10:30 Interventionelle Angiologie

PD Dr. med. Aljoscha  
Rastan  
Chefarzt Angiologie  
  
Dr.med. Thorsten Grumann  
Leitender Arzt Angiologie  
Kantonsspital Luzern

**10:30 – 11:00** Pause mit Verpflegung

11:05 – 12:30 Gefässchirurgie

Dr. med. Arno Stellmes  
Leitender Arzt  
Gefässchirurgie  
Kantonsspital Luzern  
Tarif-Delegierter der Gesellschaft für  
Gefässchirurgie

12:30 – 12:35 Einführung in die Workshops

Linda Meier

**12:35 – 13:35** Mittagspause mit Stehlunch

13:35 – 16:00 Arbeiten in den Workshops

13:35 – 16:00 Workshop 1

Kod 1

13:35 – 16:00 Workshop 2

Kod 2

13:35 – 16:00 Workshop 3

Kod 3

13:35 – 16:00 Workshop 4

Kod 4

16:00 – 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.

<b>Zielgruppe</b>	Medizinische Kodierende mit Kodiererfahrung aus Spitälern / Kliniken und Versicherungen
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinisch / pflegerische Ausbildung</li> <li>• Kodiererfahrung und aktuelle Kodieraufgabe</li> </ul>
<b>Handlungs- kompetenzen</b>	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.
<b>Inhalte</b>	<p><b>Theorie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachreferate zu ausgesuchten Krankheitsbildern und anschliessende Live-Kodierung</li> </ul> <p><b>Praxis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parallel-Workshops mit Moderation</li> <li>• Bearbeiten von Fallbeispielen</li> </ul>
<b>Dozierende</b>	Fachpersonen mit ausgewiesener Weiterbildung und fundierter Praxis.
<b>Abschluss</b>	Die Teilnehmenden erhalten eine Bestätigung von H+ Bildung und der SGMC
<b>Dauer</b>	1 Tag
<b>Kosten</b>	<p><b>CHF 260.–</b> Mitglieder der SGMC</p> <p><b>CHF 460.–</b> 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](http://www.hplus-bildung.ch)

**Informationen**

Weitere interessante Seminare finden Sie auf unserer Webseite [www.hplus-bildung.ch](http://www.hplus-bildung.ch)

