



AKTUELLE THEMEN

03.05.2022	Beatmung & Weaning – Dokumentation und Abrechnung. Was ist neu in 2022?	89 €*
19.05.2022	Sepsis - Dokumentation, Kodierung und Abrechnung	89 €*
03.05.2022	Fachspezifische Kodierung Urologie	89 €*



***Alle Preise verstehen sich pro Teilnehmer u. zzgl. MwSt. Für Gruppen ab drei oder mehr Teilnehmern aus einer Institution erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot!**

KLINISCHE DOKUMENTATION & KODIERUNG

Ausgewählte Themen der Inneren Medizin

19.05.2022	Fachspezifische Kodierung (interventionelle) Kardiologie	169 €*
13.06.2022	Fachspezifische Kodierung Gastroenterologie & Diabetologie	169 €*
14.06.2022	Fachspezifische Kodierung Hämatologie & Onkologie	169 €*

Ausgewählte Themen der Chirurgie

19.05.2022	Fachspezifische Kodierung Traumatologie	169 €*
13.06.2022	Fachspezifische Kodierung Allgemein- & Viszeralchirurgie	169 €*
14.06.2022	Fachspezifische Kodierung Gefäßchirurgie & Angiologie	169 €*
14.06.2022	Fachspezifische Kodierung Endoprothetik	169 €*
02.05.2022	Fachspezifische Kodierung Anästhesie & Intensivmedizin	169 €*

UPDATE DRG-SYSTEM 2023



1. Termin 22. November 2022
2. Termin 02. Dezember 2022
3. Termin 12. Januar 2023

08:30 – 09:30 Uhr	Das aG-DRG-System 2023 – fachübergreifende und allgemeine Änderungen	99 €*
09:45 – 10:45 Uhr	Update Innere Medizin (Kardiologie, Gastroenterologie, Onkologie, Nephrologie)	99 €*
11:00 – 12:00 Uhr	Update Anästhesie und Intensivmedizin, Neurologie inkl. Stroke	99 €*
13:00 – 14:00 Uhr	Update Chirurgie I (Orthopädie, Unfallchirurgie, Wirbelsäulenchirurgie, Neurochirurgie)	99 €*
14:15 – 15:15 Uhr	Update Chirurgie II (Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gefäßchirurgie)	99 €*

Komplettpreis pro Teilnehmer 449€*

Nur in der Mediathek oder als Online-Schulung inhouse!



Update HNO-Heilkunde, MKG-Chirurgie, Augenheilkunde, Nuklearmedizin, Strahlentherapie Plastische Chirurgie, Dermatologie, Gynäkologie, Urologie	99 €*
---	-------

*Alle Preise verstehen sich pro Teilnehmer u. zzgl. MwSt.

ANMELDUNG ONLINE:

fortbildung.dasgesundheitswesen.de