



Ursula Kling

Fachdozentin ärztliches Abrechnungswesen
Klinik,
Fachbuch-Autorin, Unternehmensberatung

Bezeichnung /Seite: Seminar Amb. Fallmanagement im Krankenhaus

Web-Online-Seminar, Ambulantes Fallmanagement – Leistungsmanagement im Krankenhaus (EBM) 2025, Hybrid-DRG

Ambulantes Fall- und Leistungsmanagement

Fallsteuerung von ambulanten GKV-Versicherten & Abrechnung nach EBM im Krankenhaus

Ob stationär oder ambulant – die optimale Fallsteuerung beginnt mit der Patientenaufnahme im Krankenhaus und ist der wichtigste Erfolgsfaktor für eine effiziente medizinische Behandlung. Unter welchen rechtlichen Bedingungen funktioniert der ambulante Fallführungsprozess und welche individuellen Bedürfnisse müssen berücksichtigt werden. Egal ob AOP-Katalog, Kontextfaktoren, Hybrid-DRG (sektorengleiche Vergütung), EBM: Bei allen Entwicklungen im Zuge der Ambulantisierung ist es nicht immer leicht, den Durchblick zu bewahren.

Ziel des Webinars:

- Aufnahmevoraussetzungen und Zuweisung in den ambulanten Klinikbereich
- Gezielte Grundlagenvermittlung der ambulanten Fallführung in der Patientenaufnahme
- Sicherheit bei der Festlegung der ambulanten Fallführung im interdisziplinären Behandlungs- und Leistungsprozess
- Rechtliche Anforderungen der ambulanten Fallarten
- Abrechnungsvoraussetzung ambulante Kodierung
- Abgrenzung Hybrid-DRG zum 01.01.2025

In diesem Webinar erlangen Sie vertiefte Grundlagen der ambulanten Fallführung und Fallsteuerung der Patientenaufnahme im Krankenhaus an der Sektorengrenze. Sie lernen die wichtigsten Voraussetzungen einer gezielten Fallführung in den unterschiedlichen ambulanten Fallarten kennen, damit Dokumentationsanforderung für einen erfolgreichen Abrechnungsprozess nach dem EBM festgelegt werden können. Wir geben Ihnen in diesem Webinar einen Einblick in die neue sektorengleiche Vergütung nach §115f SGB V der Hybrid-DRG ab 01.01.2025. Die Inhalte der neuen Vereinbarung zur Umsetzung des Abrechnungsverfahrens der Hybrid-DRG beleuchten wir genauso wie die Abgrenzung zum Katalog Ambulanter Operation 2025 nach §115b SGB V.

Inhalte

Die wichtigsten Ambulanzarten im Krankenhaus
Wichtige Instrumente einer gezielten ambulanten Fallführungen zu den Fallarten:

KV-Notfall

- o Unterschiede der Fallsteuerung im Notfall
- o Interdisziplinäre Notfall-Konsile steuern und Abrechnungsgrundlagen definieren

KV-Ermächtigung

- Überweisungserfordernis
- Persönliche Leistungserbringung
- Institutionelle Zulassung
- Überweisungsbefugnis, Überweisungserfordernis und Verordnungen
- Interdisziplinäre Konsile steuern

AOP § 115b SGB V

- Überweisungserfordernis
- Überweisungsbefugnis
- Prä-diagnostik /intraoperative Leistungen und Postoperative Versorgung der ambulanten Operationen nach §115b SGB V
- Sachkosten

ASV §116b SGB V

- Überweisungserfordernis
- Überweisungsbefugnis
- Voraussetzung der Fallaufnahme in die ambulante spezialfachärztliche Versorgung
- Interdisziplinäre ASV Konsile innerhalb der Klinik und Konsile mit externen Leistungskooperationspartner gezielt steuern

MVZ (Medizinisches Versorgungszentrum)

- Zuweisung und Fallsteuerung in Medizinischen Versorgungszentren
- Schnittstelle MVZ /Auf- und Übernahme in Klinikambulanzbereiche

Vor- und Nachstationäre Fälle

- Rechtsmöglichkeiten und Ausschlüsse
- Vorstationär in der Notaufnahme
- ...

Diskussion und Erfahrungsaustausch

Termin:

07.05.2025 [zur Anmeldung](#)

Zeitraum: 09.00-14.00 Uhr

Ort: Microsoft Team

Dozenten: U. Klinger-Schindler Ampac-Consulting

Zielgruppe: Mitarbeiter/-innen der Patientenaufnahme und Ambulanzen am Krankenhaus, Mitarbeiter/-innen aus dem Patientenmanagement und der ambulanten Patientenabrechnung, Kodierfachkräfte,

Webinarpreis pro Person: 499 Euro, zzgl. gesetzliche MwSt., inkl. digit. Seminarunterlagen.

Wir bieten dieses Thema als offenes Web-Seminar oder individuelle Inhouse- Schulung für Ihr Haus an. Zu den Kosten für ein Inhouse-Seminar sprechen Sie uns einfach an. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot. Kontakt: U.Klinger@ampac-consulting.de

Unser Web-Seminar-Angebot 2024 – Themen & Termine ... [mehr lesen](#)