
Fortbildungsseminar

Grundlagen der vertragsärztlichen Abrechnung

Wissenswertes für die MFA

Aufbau des EBM

Ausstellen der Abrechnungsbelege

Abrechnung von Leistungen

Genehmigungspflichtige Leistungen

Vermeidung von Abrechnungsfehlern

Veranstalter: Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

Termin: Mittwoch, **10. September 2014** (Dortmund)

Uhrzeit: von 15:00 bis 18:00 Uhr

Veranstaltungsort: **44141 Dortmund**
KVWL, Robert-Schimrigh-Str.4-6

Zielgruppe: Medizinische Fachangestellte: **Berufsanfänger, Wiedereinsteiger und Auszubildende**

Inhalte:

Grundlagen der vertragsärztlichen Abrechnung

Wissenswertes für die MFA

Aufbau des EBM

- Allgemeine Bestimmungen
- Leistungslegenden
- Anhänge
- Symbolnummern

Ausstellen der Abrechnungsbelege

Abrechnung von Leistungen

- Grundleistungen, fachspezifische Leistungen und Zuschläge anhand eines allg. Beispiels
- Leistungen im organisierten ärztlichen Notfalldienst
- Abrechnung von Fällen der „Sonstigen Kostenträger“
- Auftragsleistungen
- Impfleistungen

Fortbildungsseminar

Grundlagen der vertragsärztlichen Abrechnung

Wissenswertes für die MFA

Genehmigungspflichtige Leistungen

Vermeidung von Abrechnungsfehlern

- Nutzung von Statistiken
- Berücksichtigung von Informationen der KVWL (Pluspunkt, Rundschreiben etc.)

Referenten:

Brigitte Bethmann, KVWL

Christine Glowalla, KVWL

Teilnehmergebühren:

€ 115,00 Praxisinhaber/Mitglied der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 139,00 Praxisinhaber/Nichtmitglied der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 95,00 Arbeitslos/Erziehungsurlaub

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Tel.: 0251/929-2216, Fax: 0251/929-272216, E-Mail: Sabine.Hoelting@aekwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für den Kurs anzumelden:
www.aekwl.de/katalog bzw. unsere FortbildungsApp für Smartphones: www.aekwl.de/app