



Basismodul Medizinprodukteberater

die Anforderungen des MPG im Sanitätshaus

- Termin und Ort: Donnerstag, 28. Februar 2019
Reha-Service-Ring GmbH, Sonninstraße 24, 20097 Hamburg
- Division: reha team, sani team, ortho team, care team, EK Team,
Vertragsmanagement
- Zielgruppe: Das Seminar richtet sich hauptsächlich an Mitarbeiter.
(min. 10 Personen, max. 30 Personen)
- Inhalt:
- Risiken von Medizinprodukten
 - Rechte und Pflichten aus dem MPG für Hersteller, Betreiber und Anwender
 - Das Gerätebuch
 - Bestandsverzeichnis
 - STK oder BGVA3
 - MTK – bei welchen Geräten? - praktisch orientierte Umsetzung
 - Symbolverzeichnis
 - Klassifizierung von Medizinprodukten
 - Der Medizinprodukteberater
 - Beobachtungs- und Meldesystem
 - Umsetzung im Sanitätshaus
 - "Aktuelle Neuerungen und Ergänzungen".
- Nutzen: Das Medizinprodukterecht, insbesondere das MPG einschließlich der dazu ergangenen Verordnungen, wirkt sich auf die tägliche Arbeit im Sanitätshaus aus. Zusätzlich fordern die Verträge mit den Kostenträgern für die Abgabe von Hilfsmitteln, dass dies durch geschultes Personal unter besondere Beachtung des MPG erfolgt.
Das MPG verlangt u. a. vom Anwender und Betreiber dafür Sorge zu tragen, dass vom Medizinprodukt keine Gefahr für den Patienten oder Dritte ausgeht. Das Sanitätshaus ist demnach verpflichtet, organisatorisch und technisch alles zur „Gefahrenabwehr“ Nötige zu unternehmen. Zudem ist eine ausreichende Dokumentation erforderlich, um im Ernstfall einen entsprechenden Nachweis erbringen zu können.



Im Rahmen des Seminars werden die grundlegenden Gesetzesregelungen, Begrifflichkeiten und Anforderungen erläutert. Die administrativ und rechtlich zu beachtenden Anforderungen aus dem MPG werden anschaulich dargestellt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der praktischen Umsetzung im Sanitätshaus.

- Referent: Martina Zander
Leitende Auditorin Gesundheitswesen
- Seminardauer: 1 Tag, von 09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Gebühr: 249,00 € pro Person zzgl. MwSt.
- Anmeldeschluss: 14 Tage vor Seminarbeginn