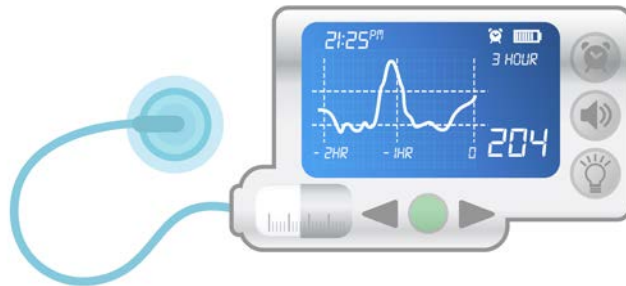


IEC/EN 60601-1-11

Medizinische elektrische Geräte für die häusliche Umgebung

Was müssen Hersteller von medizinischen elektrischen Geräten für den Hausgebrauch beachten, damit ihre Produkte den normativen Anforderungen genügen? Was sind die besonderen Festlegungen dieser Norm und wo liegen die wesentlichen Unterschiede zur Grundnorm? Zu dieser Thematik bieten wir Ihnen einen Halbtageskurs an. Wir informieren Sie über die Anforderungen, Struktur sowie Interpretation dieser Norm.



- Inhalt**
- Anwendungsbereich - welche Geräte sind betroffen?
 - Umgebungsbedingungen
 - Klassifizierung (Schutzklasse, Anwendungsteile)
 - Kennzeichnung, Aufschriften und Unterlagen
 - Mechanische Festigkeit (Schock- und Vibrationstest)
 - Bedienelemente und Anzeigeeinrichtungen

Veranstaltungsziel

Die Teilnehmenden haben ein fundiertes Verständnis der Norm IEC/EN 60601-1-11 für medizinische elektrische Geräte in häuslicher Umgebung.
Die Teilnehmer kennen die Struktur, den Inhalt sowie die korrekte Interpretation und Anwendung der Normanforderungen.

Zielgruppe

Produktmanager, Produktentwickler, Projektleiter, Spitaltechniker, Qualitätsmanager und alle, die sich mit der Entwicklung, Herstellung und Beurteilung von medizinischen elektrischen Geräten für die häusliche Umgebung befassen.

Ort
Dauer
Daten

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Fehraltorf
½ Tag, von 15.30 – 18.00 Uhr
22. Oktober 2019

Sprache

Deutsch

Kosten

CHF 350.00
Preise inkl. Kursunterlagen und Apéro, exkl. 7.7% MWST

Kursleiter

Ralf Gasser
Eurofins Electrosuisse Product Testing AG
RalfGasser@eurofins.ch

Administration

Lucia Sposato, Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Tel. +41 58 220 32 00
LuciaSposato@eurofins.ch

