



Weiterbildungsveranstaltung

Sicherheitstechnische Kontrollen nach § 11 MPBetreibV Hochfrequenz-Chirurgiegeräte

Datum: *noch festzulegen*, von 9:00 – 16:30 Uhr
Ort: Dresden, bzw. nach Vereinbarung
Zielgruppe: Medizintechniker

Programm

(ca. 8 Stunden)

Teil 1: Theoretische Grundlagen

1 Rechtliche Grundlagen, Vorschriften

- gesetzliche Grundlagen für Sicherheitstechnische Kontrollen
- Anforderungen an den Personenkreis
- Umfang und Fristen der Sicherheitstechnischen Kontrollen

2 Hochfrequenz-Chirurgie

- Wirkungen des elektrischen Stroms auf biologisches Gewebe
- Wirkungsweise der verschiedenen Stromformen
- allgemeine medizinische Anwendungen
- spezielle medizinische Anwendungen (z.B. endoskopisch, Argon-Plasma-Koagulation)
- Betriebsarten (monopolar, bipolar usw.)
- Sicherheitsfunktionen an HF-Chirurgiegeräten
- Überwachung der Neutralelektrode
- Prüfung von HF-Chirurgiegeräten (Sichtprüfungen, Messungen, Funktionsprüfungen usw.)
- Prüfung weiterer Funktionen, z.B. Monitorfunktionen
- Marktübersicht für Prüfgeräte

Teil 2: Meßpraktikum

- Durchführung von Sicherheitstechnischen Kontrollen an ausgewählten HF-Chirurgiegeräten

Zum Thema

Ausgehend von den medizinischen und physikalischen Grundlagen wird die Wirkungsweise von Hochfrequenz-Chirurgiegeräten vorgestellt. Auf einem produktneutralen Stand werden wesentliche Funktionsprinzipien und die besonderen Sicherheitsaspekte vermittelt. Darauf aufbauend werden die besonderen gerätespezifischen Forderungen an die Sicherheitstechnischen Kontrollen nach § 11 MPBetreibV hergeleitet. Es wird erläutert, welche Parameter zu messen, welche Sicherheitsfunktionen zu überprüfen sind, auf welche Kriterien bei der Sichtprüfung besonderer Wert zu legen ist usw. Weiterhin wird dargestellt, welche Meßmittel für die einzelnen Messungen erforderlich sind.

Neben der umfassenden Darstellung der rechtlichen und theoretischen Grundlagen wird besonderer Wert auf die Vermittlung praktischer Hinweise gelegt. Ausgehend von einem reichhaltigen Erfahrungsschatz des Referenten mit Prüfungen an medizinischen elektrischen Geräten werden nützliche Tips und Kniffe aus der Praxis vermittelt.

Es ist Ziel des Lehrgangs, den Teilnehmern ein umfassendes Wissen über die Anwendung und die besonderen Sicherheitsaspekte zu den betreffenden Geräten zu vermitteln. Damit werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, eigenständig Sicherheitstechnische Kontrollen durchzuführen und die dafür durch die Hersteller aufgestellten Forderungen umzusetzen.

Es wird vorausgesetzt, daß die Teilnehmer mindestens eine Ausbildung zum Medizintechniker absolviert haben bzw. in diesem Beruf über hinreichende Erfahrungen verfügen. Sie sollen bereits in der Lage sein, Prüfungen insbesondere der elektrischen Sicherheit nach EN 62353 an medizinischen elektrischen Geräten eigenverantwortlich durchzuführen. Die Vermittlung des Wissens erfolgt auf einem produktneutralen Stand. Auf die Prüfung konkreter Gerätetypen kann auf Wunsch unverbindlich eingegangen werden, jedoch bleibt eine evtl. geforderte Schulung durch die Hersteller diesen vorbehalten.

Zur Organisation

Der Auftraggeber tritt als Veranstalter auf, d.h. er übernimmt die organisatorische Leitung der Veranstaltung. Dazu gehört die Bereitstellung des benötigten Raums, der Projektionstechnik sowie die Einladung und Betreuung der Teilnehmer. Ebenso werden die Prüfgeräte und die zu prüfenden Geräte vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Der Referent leitet die Veranstaltung in der angegebenen Zeit inhaltlich, d.h. er trägt den zu vermittelnden Stoff vor, steht für Fragen und Diskussionen zur Verfügung und leitet die Durchführung des Meßpraktikums.

Jeder Teilnehmer erhält vom Referenten umfangreiche Schulungsunterlagen und ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme.