

Programm

13:30 – 14:15 Uhr

8. Dokumentation und Qualitätsmanagement

- Chargendokumentation und Sterilgutfreigabe
- Behördliche Praxisbegehung
- Hygieneplan
- Dokumentationen / Gerätebücher / MP-Bestandsverzeichnis
- Verfahrensweisungen
- STK / MTK

Herr Cebulla

14:15 – 14:30

Pause

14:30 – 15:15 Uhr

9. Zusammenfassung / Fragen aus der Praxis / Diskussion

Herr Cebulla

15:15 – 16:00 Uhr

10. Kenntnisprüfung zum Sterilgutassistent

Stand: 06.07.2020

Zielgruppe/Hinweise

Medizinische Fachangestellte/Personal von Arztpraxen, die mit der Aufbereitung von semikritischen Medizinprodukten (Medizinprodukte, die mit der Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut in Berührung kommen) und kritischen Medizinprodukten (Medizinprodukte zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und Medizinprodukten, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wundversorgung) betraut sind.

Das Anfertigen von Bildaufnahmen und Tonmitschnitten dieser Veranstaltung ist nicht zulässig.

Zeit

6. November 2020, 08:45 – 16:45 Uhr

7. November 2020, 09:00 – 16:00 Uhr

Gebühr

250,00 €

inkl. des Handouts für das Selbststudium

Ort

Landesärztekammer Thüringen
Im Semmicht 33, 07751 Jena-Maua

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Wolfgang Pfister, Weimar
Frank Cebulla, Jena

Auskunft/Anmeldung

Landesärztekammer Thüringen
Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung
Herr Heller
Postfach 10 07 40, 07707 Jena
Tel.: 03641/614-145, Fax: 03641/614-149
E-Mail: heller.akademie@laek-thueringen.de

Anerkennung

Der Abschluss des Kurses ist durch das Thüringer Ministerium für Soziales, Familie und Gesundheit zum Erwerb der Sachkunde gemäß Medizinproduktebetriebsverordnung für die Aufbereitung von Medizinprodukten in Arztpraxen für das Personal von Arztpraxen anerkannt. **Der Kurs entspricht dem Sterilgutassistent.**

Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung
in Zusammenarbeit
mit der
Kassenärztlichen Vereinigung Thüringen



MFA-Veranstaltungen

Kurs zum Erwerb der Sachkunde gemäß Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV) für die Aufbereitung von Medizinprodukten in Arztpraxen

06.11. - 07.11.2020

Jena

Programm

Lehrgangsziele:

Kompetenzvermittlung

- zur Einhaltung der rechtlichen Bedingungen
- zur sicheren, qualitätsgerechten Aufbereitung von Medizinprodukten nach wissenschaftlichem Standard
- zur Risikoanalyse und -minderung
- zur Aufarbeitung von kritischen Ereignissen
- zur Verhütung von Infektionsketten
- zur Kenntnis der besonderen Problemstellungen multiresistenter Erreger
- zur Vermeidung finanzieller Auswirkungen von Qualitätsmängeln

Selbststudium vor Beginn der Veranstaltung:

Bearbeitung eines Handouts über praxisrelevante Rechtsgrundlagen

Präsenzveranstaltung:

06.11.2020

08:45 – 09:00 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches

09:00 – 11:30 Uhr

1. Mikrobiologie, Epidemiologie und Hygiene

- Allgemeine Grundlagen
- Erreger und Infektionslehre
- bakterielle, virale und Pilzinfektionen
- Grundbegriffe der Epidemiologie
- Übertragungswege und Keimreduzierung
- Antibiotika und Resistenzen
- Multiresistente Erreger
- MRSA im ambulanten Bereich

Herr Prof. Pfister

Programm

10:30 – 10:45 Uhr Pause

11:30 – 12:15 Uhr

2. Praxisrelevante Rechtsgrundlagen

- Gesetze, Normen, Vorschriften und Empfehlungen
- Infektionsschutzgesetz
- TRBA 250
- RKI-Richtlinien
- Medizinprodukte und Medizinproduktegesetz
- Medizinproduktebetrieberverordnung
- Risikoklassifizierung von Medizinprodukten
- Qualitätsmanagement

Herr Cebulla

12:15 – 12:45 Uhr Mittagspause

12:45 – 14:15 Uhr

2. Praxisrelevante Rechtsgrundlagen

Fortsetzung

14:15 – 14:30 Uhr Pause

14:30 – 16:45 Uhr

4. Geräte- und Instrumentenkunde

- RDG und Sterilisatoren
- Sterilisationsverfahren
- Betriebsmittel, Aufstellung und Anschluß
- Wasseraufbereitung
- Werkstoffe und Materialkunde
- Oberflächenveränderungen von Instrumenten
- Sicht- und Funktionskontrolle / Pflege

Herr Cebulla

Programm

07.11.2020

09:00 – 10:30 Uhr

5. Aufbereitung von Medizinprodukten I

Aufbereitungskreislauf

- Transport, Vorbereitung, Reinigung, Desinfektion, Sterilisation, Verpackung, Lagerung
- Reinigung und Desinfektion
- Desinfektionsmittel
- manuelle Reinigung
- Ultraschallbad
- maschinelle Reinigung / RDG

Herr Stumm

10:30 – 10:45 Uhr Pause

10:45 – 11:30 Uhr

6. Aufbereitung von Medizinprodukten II

Verpackungskunde

- Packmittel
- Verpackungsarten und -techniken
- Folienverpackungen und Siegeln Sterilisation
- Dampfsterilisation mit fraktioniertem Vakuum
- Beladung
- Programme
- Fehlermanagement

Herr Stumm

11:35 – 13:00 Uhr

7. Validierung und Routinekontrollen

- Grundlagen der Validierung
- Kommissionierung und Leistungsbeurteilung (Qualifikation) von RDG und Sterilisatoren
- Routinekontrollen
- Bowie-Dick-Test, Chemoindikatoren, Helix-Test
- Bioindikationstests

Herr Cebulla

13:00 – 13:30 Uhr Mittagspause