

Seminarbeschreibung:
Konstanzprüfungen im Röntgen für Medizintechniker Kompaktseminar -
Seminarnummer: 1019

Datum: 12.10.2022
Ort: Allgemeines Krankenhaus Celle
Uhrzeit: 09:00 – 17:00 Uhr

Zielsetzung:

In diesem Seminar wird die praktische Umsetzung der Konstanzprüfungen an bildgebenden Systemen und Bildschirmen vermittelt.

Es werden anhand von praktischen Beispielen die wesentlichen Aspekte von Qualitätssicherung, Abnahmeprüfungen und Konstanzprüfungen an Rö-Systemen und in der Teleradiologie vorgestellt.

Die Veränderungen im Strahlenschutz- und Medizinproduktrecht sowie des IT-Sicherheitsgesetzes und die Auswirkungen auf die tägliche Routine werden praxisgerecht einbezogen.

Es werden im Seminar die Eckpunkte für Techniker und Ingenieure aus der Medizintechnik und IT sowie den verwandten Fachgebieten vertieft und diskutiert.

Inhalte:

- Qualitätssicherung (DIN 6868xx)
 - Röntgensysteme in der Diagnostik
 - OP-C-Bogen Systeme
 - Interventionssysteme
 - 3D Röntgeneinrichtungen
 - Computertomographie
 - Teleradiologie
- Qualitätssicherung an Bildschirmen
 - Bildwiedergabegeräte / Bildwiedergabesysteme
 - Abnahmeprüfung
 - Konstanzprüfung
 - Prüfkörper und Messgeräte
 - Raumprüfung
 - Dokumentation
- Behörden, Sachverständige und Ärztliche Stellen
- Fachkunden für Techniker
- Zusammenfassung
- Diskussion
- Testat

Beschreibung-MT-Rö2-2022 1019-Beschreibung-MT-Rö2-2022.docx/ Seite 1 von 2 Seiten

Der Referent Wilfried Schröter:

Der Referent ist seit 1980 in der Medizintechnik, im Strahlenschutz, in der Med-IT und in der Informationssicherheit in verschiedenen Funktionen tätig.

Er war zunächst in der Industrie im Medizintechnik Service bei einem großen Hersteller von Medizinprodukten tätig.

Seit 1984 ist er in einem Krankenhaus der Schwerpunktversorgung aktiv. Er hat dort die Bereiche Medizintechnik und Med-IT, sowie Strahlenschutz in der Medizintechnik aufgebaut und entwickelt.

Nach einem Zusatzstudium als technischer Betriebswirt und als Netzwerkadministrator wurde die Qualifikation im Bereich der Med-IT ausgebaut und vertieft.

In der Klinik ist Wilfried Schröter auch als „Strahlenschutzbeauftragter Technik“ bestellt und hat dabei intensive Erfahrungen in den bildgebenden Vernetzungen der Medizintechnik und Teleradiologie erworben.

Heute ist er als Informationssicherheitsbeauftragter (CISO) im Krankenhaus tätig.

Außerhalb der Klinik wird eine ehrenamtliche Tätigkeit im Fachverband Biomedizinische Technik e.V. (fbmt) in Themenbereich Personenzertifizierung für Medizintechniker (MTcert) wahrgenommen.

Der Referent arbeitet auch im Branchenarbeitskreis (BAK) Gesundheit von KRITIS mit.

Preise:

500,00 € Extern / 400,00 € Mitglieder

Das Seminar kann auch in Kombination mit dem Seminar „Grundlagen Strahlenschutz und Röntgen für Medizintechniker am 11.10.2022 zu einem Sonderpreis gebucht werden.

Preise für beide Seminare: 800,00 € Extern / 640,00 € Mitglieder

Anmeldeschluss:

11.09.2022 | Teilnehmerzahl min. 10 / max. 15 Personen

Referent:

Wilfried Schröter
Beratung und Schulung
Medizintechnik und Strahlenschutz
Kanaltrift 16
29308 Winsen (Aller)
post@wilfried-schroeter.de

Veranstaltungsort:

Allgemeines Krankenhaus Celle
Siemensplatz 4
29223 Celle

Übernachtung: