



Dr. Jürgen E. Schrauf
de-Ridder-Weg 11
65929 Frankfurt/Main
www.jes-strahlenschutz.de



Strahlenschutzkurs OP

Erwerb oder Aktualisierung von Kenntnissen
im Strahlenschutz RöV
z.B. für OP-Personal



Wozu brauche ich diesen Kurs?

Nach der Röntgenverordnung (RöV) müssen in der Heilkunde tätige Personen im OP-Bereich bzw. Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen, über Kenntnisse im Strahlenschutz verfügen, die sie in dafür anerkannten Kursen erwerben.

Teilnehmerkreis:

Personen im OP, im Herzkatheter, der Notfallambulanz und ähnlichen Bereichen, allerdings nicht ausreichend für Ärzte und MTRAs.

Rechtliche Grundlage:

§ 24 (2) Nr. 4 RöV in Verbindung mit der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“ nach 6.3 und Anlage 10 (Erwerb) bzw. Anlage 11 (Aktualisierung).

Erwerb oder Aktualisierung ?

Um erstmalig Kenntnisse zu erwerben, muss man 20 Unterrichtsstunden absolvieren. Diese Kenntnisse müssen innerhalb von spätestens 5 Jahren in einem 4-stündigen Kurs aktualisiert werden.

Abschluss:

Für beide Kurse wird bei erfolgreicher Teilnahme ein Zertifikat über die erworbene Fachkunde bzw. deren Aktualisierung ausgestellt, das bundesweit anerkannt wird.

Inhalt:

Die Inhalte sind gemäß der Fachkunderichtlinie vorgeschrieben und gliedern sich bei dem Erwerb der Fachkunde in Grundlagen der Röntgenanatomie und Einstelltechnik, Naturwissen-

schaftlichen Grundlagen, Organisation des Strahlenschutzes, Schutzkleidung, Qualitätssicherung, Strahlenbiologie sowie einem praktischen Teil und schließen mit einer schriftlichen Prüfung ab.

Die Aktualisierung der Fachkunde konzentriert sich im Wesentlichen auf Neuerungen seit dem Erwerb der Fachkunde und auf die Auffrischung des Wissens. Sie bietet außerdem die Möglichkeit, mit dem Dozenten und den anderen Teilnehmern Erfahrungen auszutauschen.

Ort und Termin:

an einem zentralen Ort oder direkt in Ihrem Haus als „Inhouse-Schulung“ am eigenen Röntgengerät.

Inhouse-Schulung:

Vorteile einer inhouse-Schulung sind, dass die Fahrt- und mögliche Übernachtungskosten für Ihre Mitarbeiter entfallen, dass sie an ihrem eigenen Gerät geschult werden und dass die Kurse im Rahmen der Vorgaben auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden können. Eine Terminvereinbarung erfolgt individuell. Auch Termine am Wochenende sind möglich.

Dauer:

Erwerb: 20 Unterrichtseinheiten
Aktualisierung: 4 Unterrichtseinheiten

Für mehr Informationen benutzen Sie die auf der Rückseite für Sie vorbereitete Rückantwort, schicken mir eine e-mail unter info@jes-strahlenschutz.de, oder schauen Sie auf meiner Internetseite nach www.jes-strahlenschutz.de.