



Jährliche Strahlenschutzunterweisung

Um Ihnen Durchführung und Dokumentation der **jährlichen Strahlenschutzunterweisung** zu **vereinfachen** und auch um Strahlenschutzfortbildungen besser zugänglich zu machen, haben wir ein neues E-Learning Tool entwickelt.

Warum jährliche Strahlenschutzunterweisung?

Die digitale Radiographie ermöglicht heute, hochauflösende Bilder des Körperinneren in wenigen Millisekunden anzufertigen. Die dafür benötigte ionisierende **Strahlung** ist erwiesenermaßen **gesundheitsschädlich**. Aus diesem Grund ist **Strahlenschutz essentiell**. Die Beachtung dessen kann die **Strahlenbelastung** auf ein Minimum **reduzieren**, ohne dabei medizinisch notwendige Anwendungen einzuschränken.

E-Learning bringt Vorteile

Unsere neue E-Learning-Reihe vermittelt das nötige Wissen, die Fertigkeiten und Kompetenzen, die für den Strahlenschutz notwendig sind. Die Lernenden sollen die erworbenen Kenntnisse **konsequent und eigenverantwortlich** in ihrer Arbeitsumgebung und den medizinischen Alltag **integrieren**. Das Informations- und Bildmaterial wurde **fachdidaktisch und lerngerecht** aufbereitet, um alltags- und praxisgerecht das benötigte Wissen zu vermitteln.



Zielgruppe:

Strahlenexponierte Arbeitskräfte im Strahlenschutzbereich



Dauer:

ca. 35 min

Das **Basismodul** deckt die jährlich verpflichtende Strahlenschutzunterweisung ab.

Inhalte:

- **Einführung**
- **Rechtliche Grundlagen**
- Allgemeine **Vorgehensweise** im Strahlenschutz
- Mit der Tätigkeit verbundene **Gesundheitsrisiken**
- **Schutz** von Patientinnen, Personal und sonstigen Personen
- **Wissenscheck**

Bitte nehmen Sie Kontakt auf!

Miriam Fellingner, B.Sc.

Leitung X-Ray Solutions
Personendosimetrie, Aus- und Fortbildung

+43 664 88146383
miriam.fellinger@sanova.at

