

Programma Evento FAD

Rischio professionale nell'attività di imaging con radiazioni - corso 2

Provider Zadig ID 103

Destinatari: medici, tecnici di prevenzione nell'ambiente e luoghi di lavoro, infermieri, tecnici sanitari di radiologia medica

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier "evidence-based" imperniato su 3 casi di pratica e un successivo questionario ECM che indaga le cognizioni acquisite.

Obiettivo formativo nazionale: Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Obiettivo specifico: Conoscere la normativa di riferimento nel campo dell'imaging diagnostico, conoscere le misure di prevenzione e protezione, essere in grado di valutare il rischio e di gestirlo di conseguenza

Durata: 2 ore

Crediti: 2

Argomenti affrontati

- Radiazioni ionizzanti: principi generali sulla sorveglianza, effetti sull'uomo, radiosensibilità, limiti di esposizione, classificazione degli ambienti di lavoro.
- Radiazioni non ionizzanti: classificazione, requisiti minimi per la protezione dei lavoratori, effetti sulla salute, valori limite di esposizione e loro classificazione, aspetti specifici della RM (fattori di rischio e problematiche di sicurezza).
- La valutazione del rischio da esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e l'interazione fra le diverse figure professionali coinvolte.

Pubblicazione

Il corso sarà online a partire dal 8 febbraio 2019.

Responsabile scientifico: Luigi Montanari, Medico chirurgo specialista in medicina del lavoro

Piattaforma:

www.saepe.it

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig ID 103.