

Rischio biologico in ambiente sanitario

Obiettivi del corso

Il Corso è rivolto a operatori che lavorano in un ambiente nel quale è presente il rischio di entrare in contatto con agenti biologici, ai dirigenti/preposti e RSPP che vogliono approfondire l'argomento.

Programma

LE NORME PER LA PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI

- ✓ la legislazione vigente con particolare riguardo al D.Lgs. 81/08 e del TITOLO X "Protezione da Agenti Biologici"

ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

- ✓ introduzione al concetto di rischio – individuazione del rischio biologico
- ✓ analisi dei processi e individuazione delle sorgenti di pericolo
- ✓ sicurezza e prevenzione infortuni e malattie professionali con particolare riferimento al rischio biologico
- ✓ valutazione dei rischi
- ✓ dispositivi di protezione individuale in funzione della tipologia di esposizione

ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI

- ✓ caratteristiche degli agenti biologici
- ✓ comportamento biologico
- ✓ trasmissione - contagiosità
- ✓ generalità sulle infezioni nosocomiali occupazionali
- ✓ vie di trasmissione
- ✓ classificazione
- ✓ rischi connessi con l'esposizione (ingestione, contatto cutaneo, inalazione) a organismi e microrganismi patogeni o non presenti nell'ambiente a seguito di immissione e/o trattamento e manipolazione
- ✓ disinfezione e sterilizzazione
- ✓ schemi di vaccino profilassi

PRESENTAZIONE DI CASI STORICI TECNICHE DI PREVENZIONE/CONTROLLO

- ✓ corretto lavaggio delle mani
- ✓ uso dei DPI (guanti maschere filtranti, camici ecc)
- ✓ corretta esecuzione di prelievi venoso ed arterioso e di altro materiale biologico
- ✓ modalità di accesso al reparto (personale sanitario e paziente)

PROTOCOLLI SANITARI

- ✓ I protocolli, le procedure e le istruzioni operative interne di prevenzione del rischio biologico
- ✓ procedura di decontaminazione strumentario chirurgico
- ✓ procedura di sterilizzazione del materiale
- ✓ procedura di pulizia, sanificazione (ambienti, strumenti, apparecchiature...)
- ✓ smaltimento materiale infetto