

Programma Evento FAD

La sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a chemioterapici antineoplastici in ambiente sanitario

(www.saepe.it)

Destinatari: medici, infermieri, infermieri pediatrici, farmacisti, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

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 i rischi legati alla manipolazione e preparazione dei farmaci chemioterapici antineoplastici. Adottare le opportune misure precauzionali quando si manipolano i farmaci antineoplastici. Seguire le adeguate procedure per la riduzione del rischio di contaminazione.

Durata: 2 ore

Crediti: 2

Argomenti affrontati

- I rischi per la salute degli operatori sanitari che manipolano farmaci antineoplastici
- I riferimenti legislativi per la corretta gestione dei farmaci antineoplastici
- La predisposizione dell'ambiente adatto alla manipolazione dei farmaci antineoplastici
- I principi di prevenzione per ridurre il rischio di contaminazione individuale

Pubblicazione

Il corso sarà online a partire dal 13 ottobre 2018.

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.