

Programma Evento FAD

La sorveglianza dei vaccini anti COVID-19: principi di vaccinovigilanza

(www.saepe.it)

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier informativo evidence based e su un questionario ECM per la valutazione delle informazioni acquisite.

Obiettivo formativo nazionale: Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

Obiettivo specifico: Conoscere i dati sempre aggiornati relativi alla sicurezza dei vaccini anti COVID-19, saper interpretare i dati di vaccinovigilanza ed essere sensibilizzati su modalità e importanza della segnalazione

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Argomenti trattati

Sorveglianza dei vaccini anti COVID-19 in Italia

- La peculiarità dei vaccini
- Rapporto AIFA sulla sorveglianza dei vaccini anti COVID-19

Guida alla lettura dei dati di vaccinovigilanza

- Che cos'è il tasso di segnalazione?
- Qual è la differenza tra evento avverso, reazione avversa ed effetto indesiderato?
- Quando un evento avverso è considerato grave?
- Che cos'è l'esito di una sospetta reazione avversa?

La sorveglianza post marketing dei vaccini

- Vaccinovigilanza: ruolo e obiettivi
- Strumenti di sorveglianza dei vaccini
- La segnalazione spontanea

Valutazione del nesso di causalità e gestione dei segnali di sicurezza

- Causality assessment per i vaccini
- Che cos'è un segnale di sicurezza?
Come si rileva un segnale?
Gestione dei segnali di sicurezza

Pubblicazione prevista

1 gennaio 2023

Responsabile scientifico: prof. Ugo Moretti, Università di Verona

Destinatari: tutti gli operatori sanitari

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