

COME ORIENTARSI NELLE INTERAZIONI FARMACOLOGICHE

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

| ID: 5850-310718 | | 8 crediti ECM | |
|----------------------------------|--|---------------|--|
| Data inizio | 15/01/2021 | | |
| Data fine | 31/12/2021 | | |
| Obiettivo formativo N. 25 | Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza | | |
| Destinatari | Medici di tutte le specializzazioni; Odontoiatri; Farmacisti; Psicologi; Infermieri; infermieri pediatrici; Ostetrici/che | | |
| Struttura | 4 moduli didattici in html e in pdf scaricabile sulla piattaforma ecm.accademiati.itSCORM | | |
| Durata | 8 ore di formazione | | |
| Test di apprendimento | a risposta multipla e a doppia randomizzazione | | |
| Certificato ECM | Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso il percorso formativo; – superato il test di apprendimento, considerato valido se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Il test si può sostenere al massimo 5 volte, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; <ul style="list-style-type: none"> – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio) | | |

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire un quadro sulle possibili interazioni tra farmaci alla luce della sempre più diffusa polifarmacoterapia soprattutto da parte della popolazione anziana.

Lo scopo è quello di fornire gli strumenti per evidenziare le interazioni più rilevanti e frequenti.

VANTAGGI

Il professionista sanitario potrà approfondire i meccanismi alla base delle interazioni e individuare strumenti utili a prevederle. Conoscere quali diversi farmaci assume il paziente, prescritti da medici differenti o autoprescritti, per poter riconoscere una possibile assunzione di principi attivi non compatibili.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090320

E-mail: direzione@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



UNI EN ISO 9001:2015

PROGRAMMA

RESPONSABILI SCIENTIFICI E AUTORI

Stefano Govoni, Professore Ordinario di Farmacologia; Dipartimento Scienze del farmaco, sezione di Farmacologia, Università degli Studi di Pavia.

Annalisa Barbieri, Ricercatore Confermato, Professore Aggregato di Farmacologia; Dipartimento Scienze del farmaco, sezione di Farmacologia, Università degli Studi di Pavia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso illustra le difficoltà dello studio delle interazioni tra farmaci e la varietà di condizioni che possono portare ad eventi avversi, talora serissimi, nella “vita reale” del paziente che ha più malattie, che assume più farmaci e che molto spesso ha uno stile di vita non corretto.

Il tema delle interazioni tra farmaci si inserisce in un contesto nel quale si assiste a un’importante tendenza verso una crescente individualizzazione della terapia e verso un miglioramento del rapporto rischio/beneficio e costo/beneficio utilizzando tutti gli strumenti informativi a disposizione del sanitario per prevedere ed evitare effetti avversi e interazioni tra farmaci.

MODULO DIDATTICO 1

MECCANISMI GENERALI DI INTERAZIONE E STRUMENTI DI INDAGINE

AUTORE: ANNALISA BARBIERI

ABSTRACT: considerazioni generali sulle modificazioni dell’effetto del farmaco a causa delle interazioni, farmacocinetiche e farmacodinamiche, dovute alla contemporanea assunzione di altri farmaci o integratori alimentari. La rilevanza clinica delle interazioni è strettamente collegata alla corretta assunzione di più farmaci contemporaneamente e il ruolo del medico, del farmacista e di chi gestisce la loro assunzione è fondamentale al fine di prevenirle: è importante chiedere sempre al paziente – cliente quali farmaci sta assumendo anche farmaci da banco, se assume integratori o prodotti erboristici, se consuma abitualmente alcool e anche porre domande anche sul suo stile alimentare. Quando si verificano risposte cliniche inattese è necessario valutare se possono essere causate da interazioni tra farmaci o tra farmaci e stili di vita tra loro conflittuali.

MODULO DIDATTICO 2

LE GRANDI CLASSI DI FARMACI, LE INTERAZIONI “FAMOSE”

AUTORI: STEFANO GOVONI, ANNALISA BARBIERI

ABSTRACT: descrizione dei principi attivi per grandi aree di impiego con discussione generale delle interazioni più frequenti “di classe”. Per farmaco selezionato e per formulazione, se rilevante, viene descritto: il farmaco, il caso/studio clinico, il commento. Se l’interazione si basa su meccanismi poco noti, sarà inserita una nota sul meccanismo.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090320

E-mail: direzione@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

MODULO DIDATTICO 3

LE GRANDI CLASSI DI FARMACI, LE INTERAZIONI VOLUTE

AUTORI: STEFANO GOVONI, ANNALISA BARBIERI

ABSTRACT: descrizione dei principi attivi per grandi aree di impiego con discussione generale delle interazioni più frequenti e ricercate “di classe”. Per farmaco selezionato e per formulazione, se rilevante, viene descritto: il farmaco, il caso/studio clinico, il commento. Se l’interazione si basa su meccanismi poco noti, sarà inserita una nota sul meccanismo.

MODULO DIDATTICO 4

INTERAZIONI TRA INTEGRATORI E FARMACI

AUTORE: STEFANO GOVONI

ABSTRACT: si tratta di un capitolo emergente nell’ambito della farmacoterapia e dello studio delle interazioni dei farmaci. Quasi tutti abbiamo in mente le interazioni tra farmaci e altri farmaci o con gli alimenti, ma spesso l’integratore viene visto come elemento “neutro”. Non è così. L’interesse e l’uso crescente da parte dei consumatori di prodotti per la salute, inclusi gli integratori, può portare a interazioni tra queste sostanze bioattive e i farmaci prescritti. Non sempre la parola interazione ha significato negativo, ma occorre mappare bene quanto i cittadini di oggi usano ai fini della salute non sempre avendo una preparazione e una conoscenza adeguata.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090320

E-mail: direzione@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015