

La Farmacoepidemiologia negli studi sull'uso e sul profilo beneficio-rischio dei farmaci

Progetto Formativo obbligatorio per il
Dipartimento Farmaceutico

Timbrare cod. 25

Tutto gli altri timbrare 115

N° Provider/Accreditamento

Crediti ECM 2018: 5
6982-103

Responsabile Scientifico:

Dott. Fausto Bartolini

Luogo e data incontri
Spoleto "Sala Laureti"

il 12/12/2018

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Servizio Formazione Comunicazione
Relazioni Esterne USL Umbria 2
Dott. Paolo Sgrigna
Tel. 0744/204037
paoletta.sgrigna@uslumbria2.it

Obiettivo regionale di riferimento: 25
Farmacoepidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

Obiettivi specifici del Corso

Conoscenza ultime novità in farmaco epidemiologia
Elaborazione reportistiche
Prescrizioni Farmaceutiche

Organizzazione del Corso:(*):

5 ore di lezione frontale in aula
Serie di relazioni su tema preordinato

Destinatari:

TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE

Materiale didattico:

Fornito dai docenti sugli argomenti trattati

Verifica dell'apprendimento:

Questionario a risposta multipla

Gradimento del progetto:

nel portale GURU* nell'area "Questionari" nel sito aziendale:
<https://portaleguru.uslumbria2.it/>
compilare entro cinque (5) giorni

Docente/i del corso:

Dott. Da Cas Roberto ISS

Dott. Traversa Giuseppe ISS

(*)

- a) Lezioni magistrali
- b) Serie di relazioni su tema preordinato
- c) Tavole rotonde con dibattito tra esperti
- d) Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- e) Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- f) Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
- g) Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto
- h) Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
- i) Role-playing

PROGRAMMA

**Il contributo della farmaco-epidemiologia
nella valutazione dell'uso e della sicurezza dei
farmaci.**

Ore 14.00 – 19.00

1. Gli studi descrittivi dell'uso dei farmaci: leggere un Rapporto Osmed e un rapporto regionale.
2. Valutare un intervento sull'appropriatezza prescrittiva: confronti geografici e temporali.
3. Sperimentazioni cliniche e studi di superiorità, non inferiorità ed equivalenza. Introdurre i concetti di futilità negli studi di superiorità; i pro e contro degli studi di non inferiorità; gli studi di equivalenza nella valutazione di generici e biosimilari.
4. Conoscenze derivanti dalle sperimentazioni cliniche e decisioni riguardanti il singolo paziente. Cosa si intende per personalizzazione delle cure. Lettura e discussione di position paper sui biosimilari.
5. Gli studi post registrativi (coorte e caso-controllo) per il chiarimento del profilo beneficio-rischio dei farmaci.
6. Chiusura Corso e Compilazione questionario di apprendimento