

SOSTENIBILITÀ DELLE INNOVAZIONI FARMACOLOGICHE

Strumenti di governance nazionale, regionale e aziendali

DESTINATARI

- Farmacisti ospedalieri e territoriali
- Decisori delle aziende sanitarie pubbliche: direttori generali, direttori sanitari
- Referenti regionali e di area vasta delle politiche del farmaco

OBIETTIVI DEL CORSO

- Conoscere gli strumenti di governance istituzionale del farmaco
- Acquisire metodi e strumenti evidence and value-based per valutare le innovazioni farmacologiche
- Apprendere metodi e strumenti per ridurre l'inappropriatezza prescrittiva

OBIETTIVO ECM TECNICO-PROFESSIONALE

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi biomedici. Health Technology Assessment

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Brega, ASL 4 Chiavarese

MODALITÀ DI EROGAZIONE E FRUIZIONE

Il corso FAD viene erogato tramite piattaforma web multimediale interattiva, attraverso cui i partecipanti accedono al materiale durevole (normativa di riferimento, slides commentate, articoli di approfondimento)

PERIODO DI SVOLGIMENTO

il corso FAD sarà disponibile dal 5 ottobre 2020 al 4 ottobre 2021

INFORMAZIONI

www.gimbeducation.it

Cod	Provider	Crediti ECM	Durata
HM09_FAD	Fondazione GIMBE	8 per tutte le professioni	8 ore

PROGRAMMA DEL CORSO

LA GOVERNANCE ISTITUZIONALE

- Fondo per i farmaci innovativi
 - Negoziazione e rimborsabilità
 - Regolazione dei prezzi dei farmaci
 - Liste di trasparenza e rimborsabilità
 - Note AIFA e piani terapeutici
 - Registri farmaci sottoposti a monitoraggio e rimborsi condizionati
 - Osservatorio Nazionale sull'Impiego dei Medicinali (OsMed)
 - Indicatori di programmazione e controllo dell'assistenza farmaceutica convenzionata
 - Tetti di spesa farmaceutica territoriale e ospedaliera e procedimenti di ripiano
 - Sistema di *pay back*
 - Le commissioni regionali del farmaco
 - I prontuari terapeutici regionali e di area vasta
 - Legge di Bilancio 2017: le misure per la governance del farmaco
-

METODI E STRUMENTI PER VALUTARE LE INNOVAZIONI FARMACOLOGICHE

Produzione e sintesi delle evidenze

- Trial clinici: disegno, *comparator*, end-point, entità e precisione dei benefici/effetti avversi
- Revisioni sistematiche: banche dati e strumenti di valutazione critica
- Health technology assessment reports: banche dati e strumenti di valutazione critica

Value-based decision making

- Il concetto di *value* in sanità
 - Dimensioni del *value*: allocativa, tecnica, individuale
 - Criticità nella definizione degli outcome
 - Costo-efficacia vs costo-utilità
 - Il QALY e le soglie di sostenibilità
 - *Value-based pricing*: ambiti di applicazione ed esperienze internazionali
-

MONITORAGGIO DELL'APPROPRIATEZZA

- Il processo di disinvestimento e riallocazione
 - Definizione dei criteri di appropriatezza
 - Varianti dell'inappropriatezza: *overuse*, *underuse*
 - Strumenti per monitorare l'appropriatezza prescrittiva
-

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

