

GOVERNANCE DEL FARMACO E SOSTENIBILITÀ DELLE INNOVAZIONI

DESTINATARI

- Decisori regionali: responsabili della programmazione sanitaria, delle politiche del farmaco, delle reti ospedaliere
- Direttori generali e direttori sanitari di aziende sanitarie ospedaliere e territoriali
- Referenti regionali e di area vasta delle politiche del farmaco
- Farmacisti ospedalieri e territoriali

OBIETTIVI DEL CORSO

- Conoscere le variabili che condizionano la sostenibilità del SSN
- Conoscere gli strumenti di governance istituzionale del farmaco
- Acquisire metodi e strumenti *evidence- and value-based* per valutare le innovazioni farmacologiche
 - Metodo GRADE
 - *Health Technology Assessment*
 - *Value-based decision making*
- Apprendere metodi e strumenti per attuare il processo di disinvestimento e riallocazione

OBIETTIVO ECM TECNICO-PROFESSIONALE

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

SEDE E DATE

- Date: 8 maggio, 29 maggio, 12 giugno 2017
- Orari: mattino 10.00-13.30 - pomeriggio 14.30-18.00
- Sede: Royal Hotel Carlton, Via Montebello 8 - Bologna

CREDITI ECM

- 33,6 per le professioni: Farmacista, Medico Chirurgo

Informazioni e iscrizioni

www.gimbeducation.it/957

PROGRAMMA DEL CORSO

SOSTENIBILITA' DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

- Finanziamento pubblico e benchmark internazionali
 - Trend della spesa privata: fondi integrativi, intermediazione assicurativa, spesa out-of-pocket
 - Gli sprechi in sanità: classificazione, potenziale impatto e strategie per il recupero di risorse
 - I nuovi livelli essenziali di assistenza: opportunità e criticità
 - Valutazione delle performance: griglia LEA, Programma Nazionale Esiti, sistema MeS
-

LA GOVERNANCE DEL FARMACO

- Negoziazione e sistemi di rimborsabilità
 - Note AIFA e registri di farmaci sottoposti a monitoraggio e rimborsi condizionati
 - Indicatori di programmazione e controllo dell'assistenza farmaceutica convenzionata
 - Budget/tetti di spesa farmaceutica territoriale e ospedaliera
 - *Payment by results, pay back*
 - Gli strumenti regionali: commissioni regionali del farmaco, prontuari terapeutici, sistemi informativi
-

LA SFIDA DELL'INNOVAZIONE SOSTENIBILE

- Il fondo per i farmaci innovativi e le diseguaglianze regionali
 - Criteri AIFA per la valutazione multidimensionale dell'innovazione: bisogno terapeutico, valore terapeutico aggiunto, qualità delle evidenze (metodo GRADE)
 - Focus on farmaci oncologici, farmaci per l'epatite C, vaccini
-

EVIDENCE-BASED DECISION MAKING

Produzione e sintesi delle evidenze

- Il metodo GRADE per valutare la qualità delle evidenze
- Ruolo delle revisioni sistematiche

Health Technology Assessment

- HTA a livello internazionale e nel Servizio Sanitario Nazionale
 - HTA reports e horizon scanning: banche dati e strumenti di valutazione critica
-

VALUE-BASED DECISION MAKING

Aspetti generali

- Definizione del concetto di *value* in sanità
- Dimensioni del *value*: allocativa, tecnica, individuale
- Costo-efficacia vs costo-utilità
- QALY e soglie di sostenibilità

Applicazioni pratiche

- Il processo di disinvestimento e riallocazione
 - Livelli di responsabilità: Stato, Regioni, aziende sanitarie, professionisti e pazienti
 - *Overuse* e *underuse* di servizi e prestazioni sanitarie
 - Strategie: disinvestimento orizzontale vs verticale
 - Ostacoli e fattori facilitanti
 - *Value-based pricing* (VBP): esperienze internazionali,
 - Livelli di applicazione del VBP: nazionale, regionale, locale
-