

EVIDENZE SCIENTIFICHE PER LE DECISIONI MANAGERIALI

DESTINATARI

- Policy maker: dirigenti e funzionari di organi ed enti del SSN e dei SSR
- Top management: alta direzione di aziende sanitarie pubbliche e private
- Middle management: direzione medica, infermieristica e tecnico-sanitaria, direttori di dipartimento, direttori di distretto, direttori di unità operativa, direttori di uffici di staff

OBIETTIVI DEL CORSO

- Identificare gli elementi che condizionano l'agenda dei servizi sanitari nell'era del governo clinico
- Conoscere le determinanti e le implicazioni economiche dell'Evidence-based Health Care (EBHC)
- Formulare adeguatamente quesiti clinici, assistenziali, organizzativi e manageriali
- Acquisire e utilizzare gli strumenti per ricercare le migliori evidenze scientifiche
- Conoscere le dimensioni che influenzano la qualità della ricerca
- Acquisire gli strumenti per la valutazione critica della letteratura secondaria
- Apprendere metodi e strumenti per trasferire le evidenze ai contesti assistenziali
- Apprendere metodi e strumenti per misurare gli effetti del cambiamento sui processi e sugli esiti

OBIETTIVO NAZIONALE ECM

1 - Applicazione della pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice (EBM, EBN, EBP)

Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
HM01	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 900,00 esente IVA

PROGRAMMA DEL CORSO

L'agenda dei servizi sanitari nell'era del governo clinico

- Promuovere ricerca rilevante per la pratica clinica e per la salute pubblica
 - Migliorare appropriatezza, efficacia e sicurezza delle cure
 - Gestire i cambiamenti della pratica professionale
 - Minimizzare le disuguaglianze e migliorare l'accessibilità a servizi e prestazioni sanitarie
-

Evidence-based Health Care

- Produrre, rendere disponibili e utilizzare le evidenze
 - Integrare le evidenze con risorse, bisogni e valori
 - Le nuove competenze dei *decision-makers*
-

Implicazioni economiche dell'Evidence-based Health Care

- Nuove evidenze, innovazioni e aumento dei costi
 - Fattori che influenzano il *value for money*
 - Bassa produzione
 - Erogazione di interventi inefficaci
 - Erogazione di interventi efficaci a costi non ragionevoli
 - Utilizzo inappropriato di interventi efficaci
-

Formulazione dei quesiti

- Efficacia e sicurezza degli interventi sanitari: preventivi, diagnostici, terapeutici, assistenziali, educazionali, organizzativi, riabilitativi, palliativi
 - Equità, accessibilità, efficienza di servizi e prestazioni sanitarie
-

Ricerca delle migliori evidenze disponibili

- Anatomia dell'informazione biomedica
 - Strategie di ricerca bibliografica: *scanning* e *searching*, il modello 6S di Haynes
 - Banche dati di letteratura secondaria: revisioni sistematiche, linee guida, health technology assessment (HTA) reports, analisi economiche
 - Meta-database: NHS Evidence, TRIP Database
-

La qualità delle evidenze

- Validità interna, rilevanza clinica, applicabilità, consistenza
 - Strumenti per valutare: revisioni sistematiche, linee guida, HTA reports, analisi economiche
-

Trasferire le evidenze ai contesti assistenziali

- Integrare le evidenze con risorse, bisogni e valori
 - Produrre e diffondere i percorsi assistenziali
 - Elaborare strategie multifattoriali per implementare il cambiamento
-

Misurare gli effetti del cambiamento

- Appropriatazza dei processi clinici e organizzativi
 - Outcomes
 - Clinici: mortalità, morbilità
 - Economici: costi diretti e indiretti
 - Umanistici: qualità di vita, qualità percepita
-

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/hm01