

LA GOVERNANCE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

Come utilizzare l'HTA nelle organizzazioni sanitarie

DESTINATARI

Tutti i professionisti coinvolti nel processo di acquisizione, dismissione, sperimentazione e valutazione di impatto delle tecnologie sanitarie

OBIETTIVI DEL CORSO

- Classificare le tecnologie sanitarie e conoscerne caratteristiche, impatto e ciclo vitale
- Conoscere approcci, dimensioni e metodi dell'HTA
- Conoscere le attività internazionali di HTA e la metodologia di produzione degli HTA reports
- Acquisire gli strumenti per ricercare e valutare la qualità degli HTA reports
- Approfondire il ruolo dell'HTA nel servizio sanitario nazionale
- Acquisire metodi e strumenti per sviluppare un modello aziendale di HTA

OBIETTIVO ECM TECNICO-PROFESSIONALE

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

QUESTO CORSO...

- Garantisce massima interazione tra docenti e partecipanti, in quanto riservato a 25 professionisti
- Permette di conoscere esperienze e professionisti provenienti da tutto il territorio nazionale
- Prevede esercitazioni pratiche basate su scenari clinico-assistenziali-organizzativi
- Fornisce i materiali didattici in formato cartaceo e digitale
- Rende disponibile online bibliografia e sitografia di riferimento
- Può essere realizzato nella sede di qualunque organizzazione sanitaria

Cod	Durata	Crediti ECM	Costo	
HM08	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 900,00 esente IVA	

PROGRAMMA DEL CORSO

Le tecnologie sanitarie

- Classificazione delle tecnologie sanitarie
 - Caratteristiche e impatto delle tecnologie sanitarie
 - Ciclo vitale delle tecnologie sanitarie
 - Fattori che influenzano la diffusione delle innovazioni tecnologiche
-

Health Technology Assessment

- Aspetti generali
 - Dimensioni dell'HTA: caratteristiche tecniche, sicurezza clinica, efficacia, impatto economico, impatto organizzativo, aspetti etici, sociali e medico-legali
 - Le reti internazionali di HTA:
 - INAHTA – *International Network of Agencies for Health Technology Assessment*
 - EUNetHTA – *European Network for Health Technology Assessment*
 - EuroScan *International Network*
 - HTAi – *Health Technology Assessment International*
-

I report di Health Technology Assessment

- Metodologie di produzione
 - Ricerca bibliografica: HTA database, siti web delle agenzie di HTA
 - Valutazione critica: la checklist dell'INAHTA
 - Altri prodotti HTA-correlati: horizon scanning, mini-HTA
-

L'HTA nel Servizio Sanitario Nazionale

- Riferimenti normativi
 - L'HTA nel Patto per la Salute 2014-2016 e nel "Regolamento sugli standard ospedalieri"
 - Livelli di implementazione: nazionale, regionale, provinciale / di area vasta, aziendale
 - Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Agenas):
 - HTA report e horizon scanning
 - RIHTA: la Rete Italiana Health Technology Assessment
 - COTE: il Centro per l'Osservazione delle Tecnologie Emergenti
 - Iniziative regionali di HTA
-

Introdurre l'HTA nelle aziende sanitarie

- Modelli organizzativi di HTA aziendale
- Definire gli obiettivi:
 - Informare il processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie
 - Identificare e dismettere le tecnologie sanitarie obsolete
 - Sperimentare le innovazioni tecnologiche
 - Valutare l'impatto clinico, organizzativo ed economico di tecnologie sanitarie già in uso
- Identificare e coinvolgere gli stakeholders
- Analizzare le modalità di governance aziendale delle tecnologie sanitarie
- Definire i criteri per classificare l'impatto locale delle tecnologie sanitarie
- Costruire il framework aziendale per la governance delle tecnologie sanitarie
- Progettare e realizzare la modulistica
- Implementare e monitorare l'impatto del framework aziendale

Ulteriori informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/hm08