

DELIBERAZIONE N° X / 5954

Seduta del 05/12/2016

Regole di Gestione del Servizio Sociosanitario 2017

Ruolo del S.S. Ingegneria Clinica

3.3.5 Flusso informativo per il monitoraggio delle grandi apparecchiature sanitarie in uso presso le strutture sanitarie pubbliche

- Alimentazione del flusso informativo NSIS ed aggiornamento delle grandi apparecchiature già inserite seguendo le istruzioni già presenti nel portale ministeriale (Mammografi, TAC, RMN, Robot Chirurgici, PET, TAC/PET, Acceleratori)
- I dati provenienti da questo flusso sono utilizzati anche dalla Commissione Tecnologie Sanitarie (costi di acquisto, costo di manutenzione, data installazione, anagrafica, modalità di acquisizione, ecc..)

4.3. COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

- 4.3.1 Iniziative di sostegno a progetti di cooperazione internazionale ed interventi:

Beni dismessi Promozione dell'utilizzo a fini non lucrativi del patrimonio mobiliare dismesso dalle Strutture sanitarie e socio-sanitarie secondo quanto previsto dalla l.r. n. 23/2015.

Attività di valutazione delle tecnologie dismesse per identificare quelle meritevoli di riutilizzo ai fini di progetti di Cooperazione.

(devono essere funzionanti, con parti di ricambio presenti, manuale d'uso, ecc....)

8. FARMACEUTICA PROTESICA E DISPOSITIVI HTA

- 8.14. HTA (HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT)

Il programma di valutazione HTA è specificato nella DGR X/5671 del 11.10.2016, che organizza le fasi del processo di valutazione prevedendone tempi certi e verificabili, e potenzia la trasparenza delle attività, la verifica di eventuali conflitti di interessi, il coinvolgimento sistematico di professionisti, aziende e associazioni con adeguate consultazioni e comunicazioni pubbliche.

8. FARMACEUTICA PROTESICA E DISPOSITIVI HTA

- 8.14. HTA (HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT)

Il programma di valutazione HTA prevede:

- 1) una **Rete Assessment** costituita dai componenti di tutte le Commissioni Aziendali Dispositivi Medici di ASST per la realizzazione materiale e la revisione rapporti tecnici di HTA
- 2) due **Commissioni** (per le tecnologie emergenti e per le tecnologie diffuse - CTE e CTD) per la prioritizzazione e la identificazione del valore complessivo per la salute di tecnologie segnalate dalle Aziende sanitarie e sottoposte ad assessment.

8. FARMACEUTICA PROTESICA E DISPOSITIVI HTA

- 8.14. HTA (HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT)

I documenti di valutazione tecnica (rapporti di HTA) e i giudizi di priorità e di appropriatezza d'uso elaborati nel Programma Regionale di HTA dei Dispositivi Medici costituiranno ulteriore e specifico contributo informativo per:

- a) i programmi degli acquisti dei consorzi/aziende e di ARCA per le determinazioni di competenza;
- b) i programmi di sviluppo delle Reti di Patologia;
- c) l'approvazione delle richieste di introduzione e sostituzione di apparecchiature tecnologiche avanzate dalle ASST e dagli I.R.C.C.S. alla Commissione Tecnologie,

8. FARMACEUTICA PROTESICA E DISPOSITIVI HTA

- 8.14. HTA (HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT)

OBIETTIVI DELL'HTA

- **Migliorare la salute della popolazione** analizzando con metodo scientifico le implicazioni cliniche, sociali, etiche ed economiche dello sviluppo, diffusione e utilizzo di una tecnologia sanitaria
- **Fornire ai decisori politici e di spesa la conoscenza** delle potenzialità, dei vantaggi e degli svantaggi tecnici e generali delle diverse tecnologie sanitarie, in modo che essi possano valutare il beneficio effettivo derivante dall'utilizzo

8. FARMACEUTICA PROTESICA E DISPOSITIVI HTA

LE DIMENSIONI DELL'HTA (modello a 8/9 dimensioni)

Rilevanza Generale	<ul style="list-style-type: none"> - Qualità della documentazione scientifica - Descrizione della patologia e severità della stessa - Bacino reale e potenziale - Obiettivi in coerenza con la strategia aziendale regionale - Descrizione della tecnologia e potenziali aree di beneficio 	Questionari di valutazione della credibilità degli studi
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> - Sicurezza del paziente - Morbidità e Mortalità 	Intervista a esperti locali per la validazione dei dati
Efficacia nella ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi dei dati di <i>efficacy</i> reperibili in letteratura 	Questionari di valutazione della credibilità degli studi
Efficacia nella pratica	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi delle <i>performance</i> attese vs <i>performance</i> reali 	Calcolo di CEA, CBA e/o CUA
Impatto economico e finanziario	<ul style="list-style-type: none"> - Impatto finanziario a livello aziendale - Impatto sull'efficienza 	Analisi di processo e BIA
Equità	<ul style="list-style-type: none"> - Equità e Accessibilità 	Questionario sull'equità
Impatto sociale ed etico	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Privacy</i>/trasparenza - <i>Customer satisfaction</i> - Analisi impatto sociale 	Intervista a esperti locali per la validazione dei dati
Impatto organizzativo	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi qualitativa e quantitativa dell'impatto organizzativo nel breve e nel lungo periodo 	Questionario sull'impatto organizzativo