Scheda di Budget 2023 U.O.C. Controllo di Gestione e sistemi informativi aziendali Presidio Ospedaliero: San Marco D.A.I Igienistico - Organizzativo e dei Servizi Unità Operativa Semplice Dipartimentale: Fisica sanitaria - D03S09



Direttore U.O.: Dott. Mannino G.

Obiettivi di carattere generale e di efficienza				
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Peso obiettivo	Note
Brachiterapia per la cura del melanoma oculare	Interventi di fisica medica e di radioprotezione nel periodo d'interesse	≥ 20	10%	
Gestione dei radiofarmaci, dei rifiuti liquidi e solidi prodotti dai reparti di medicina nucleare (compresa la gestione dell'impianto di smaltimento dei reflui radioattivi prodotti dai pazienti portatori di radioattività)	Esami scintigrafici	≥ 1000	10%	
Vàlutazione della dose al paziente sottoposto ad indagini radiologiche e della dose all'utero nei casi di pazienti in stato in gravidanza	Valutazioni dosimetriche	≥ 300	10%	
Elaborazione piani di trattamento personalizzati per Radioterapia e per Total Body Irradiation.	N° trattamenti	≥ 400	10%	

Altri obiettivi collegati all'assistenza				
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Peso obiettivo	Note
Validazione del Progetto Preventivo di Radioprotezione relativo alla realizzazione della sala ibrida che dovrà ospitare l'impianto RX "Biplano" della ditta Siemens presso il P.O. "San Marco"	Realizzazione progetto	Entro il 31.08.2023	5%	
Stesura del Progetto preventivo di Radioprotezione per l'installazione del Il LINAC per Radioterapia Oncologica presso il P.O. "G. Rodolico"	Realizzazione progetto	Entro il 31.12.2023	5%	
Attività conclusive per la messa in esercizio della Medicina Nucleare (SPECT/CT-PET) del P.O. "San Marco" e completamento della seconda sala SPECT	Completamento del reparto di Medicina Nucleare e avvio a regime dell'attività clinica	Entro il 31.12.2023	5%	
Operazioni di collaudo e relazioni conclusive relative alla messa in esercizio della Risonanza Magnetica ad alto campo (3 Tesla)installata presso il P.O. "San Marco"	Avvio a regime dell'attività clinica	Entro il 30.04.2023	5%	
Operazioni di collaudo e relazioni conclusive relative alla messa in esercizio della Risonanza Magnetica ad alto campo (1,5 Tesla) installata presso il P.O. "G. Rodolico"	Avvio a regime dell'attività clinica	Entro il 30.04.2023	5%	

	Obiettivi collegati all'attiv	ità di ricerca		
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Peso obiettivo	Note
Corsi obbligatori di formazione/informazione finalizzati alla radioprotezione e all'uso di apparacchiature per imaging tradizionali e complesse	N° lavoratori formati	≥ 500	15%	

	Obiettivi di qualità e	d esito		
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato	Peso	Note
		atteso	obiettivo	
Controlli sulla qualità delle apparecchiature radiologiche (compresi i sistemi per la	N° Controlli semestrali	= 2	5%	
formazione dell'immagine e PACS)				
Controlli sulla qualità in Medicina Nucleare	N° Controlli semestrali	= 2	5%	
Sorveglianza fisica della Radioprotezione	N° Controlli semestrali	= 2	5%	
Sorveglianza fisica della sicurezza e qualità delle apparecchiature di RM per	N° Controlli semestrali	- 3	5%	
diagnostica	N Controlli Semestrali	= 2	5%	

Obiettivi di digitalizzazione				
ODIETTIVO	OBIETTIVO Indicatore	Risultato	Peso	Note
OBILITIVO		atteso	obiettivo	Note

Note:	

Il Direttore dell'Unità Operativa
Il Direttore del Dipartimento
Il Direttore Generale