



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 714 del 22 APR. 2016

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Infermiera, Sig.ra Simbula Valeria e altre.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 22 APR. 2016 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Viste** le comunicazioni Prot. n° 56,58,60,64,65 e 78 del 16.03.2016, con la quale il Direttore Sanitario P.O. Businco ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore delle Infermiere Sig.ra Simbula Valeria, Sig.ra Murgia Marisa, Sig.ra Perniciano Paola, Sig.ra Pinna Graziella, Sig.ra Nieddu Secondina e Sig.ra Grona Maria Bonaria;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione delle Infermiere suindicate al Corso: "Percorso del Paziente in Medicina Nucleare " che si è tenuto a Cagliari il giorno 18/03/2016, senza spesa per l'Azienda come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;

DETERMINA

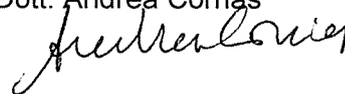
Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione delle Infermiere Sig.ra Simbula Valeria, Sig.ra Murgia Marisa, Sig.ra Perniciano Paola, Sig.ra Pinna Graziella, Sig.ra Nieddu Secondina e Sig.ra Grona Maria Bonaria al Corso "Percorso del Paziente in Medicina Nucleare che si è tenuto a Cagliari il 18.03.2016.

2. Dare atto che la partecipazione all' Evento è senza spesa.
3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias

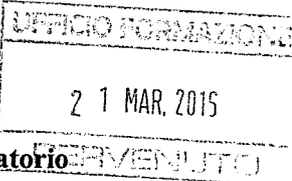




Sistema Sanitario Regione Sardegna



Prot. n. 56 del 16-03-2016



Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. SIMBULA VALENIA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di INFERMIERE
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. A. BUSINCO
afferre al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18/03/2016 al giorno DICEMBRE 2016

La spesa prevista:

5 GIORNATE DA 4 ORE CIASCUNA

- Iscrizione € /
- Viaggio € /
- Vitto € /
- Pernottamento € /

Spesa Totale Complessiva € _____

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Direttore di Struttura Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Firma del Partecipante

Valeria Simbula

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Coordinatore Infermieristico
Sig.ra Anna Maria Cuboni

Timbro e firma _____

Direttore di Struttura

Timbro e firma _____

Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma _____

Coordinatore di Struttura

(solo per il personale del Comparto)

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Coordinatore Infermieristico
Corra M. Rosalba Cocco

Timbro e firma _____

Coordinatore Direzione Infermieristica (solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma _____

Responsabile Ufficio Formazione

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con ¹³¹I*
5. *la PET-FDG*

STRUTTURA PROPONENTE

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

OBIETTIVI

Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.

L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.

Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".

PROCESSI TECNICI

Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)

a) Diagnostica in vivo

1. **prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)**
2. **accettazione amministrativa**
3. **valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta**
4. **informazione al paziente e raccolta del consenso informato**
5. **preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)**
6. **somministrazione del Radiofarmaco**
7. **effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)**
8. **elaborazione e preparazione referto iconografico**
9. **refertazione**
10. **consegna referto**
11. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**

b) Terapia medico-nucleare con ^{131}I : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

CONTENUTI DEL CORSO

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.

B) Acquisizione competenze di processo:

I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.

C) Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.

Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.

Risultati attesi

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

Attività	Obiettivo
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizioni dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON ¹³¹ I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

Figure professionali coinvolte

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

Mobila : 333/1609024

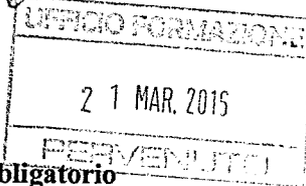
Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com



Sistema Sanitario Regione Sardegna

Prot. n. 58 del 16-03-2016



Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: **Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. MURGIA MARISA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di INFERTIERE
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. A. BUSINCO
afferre al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18-03-2016 al giorno DICEMBRE 2016

La spesa prevista:

- Iscrizione € _____
- Viaggio € _____
- Vitto € _____
- Pernottamento € _____

5 GIORNATE DA 4 ORE CIASCUNA

Spesa Totale Complessiva € _____

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Timbro e firma

Direttore di Struttura

Firma del Partecipante

Maria Novella Giannoni

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Coordinatore Infermieristico
Sig.ra Anna Maria Cuboni

Timbro e firma

Coordinatore di Struttura

(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
UFFICIO INFERMIERISTICO
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma

Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma

Responsabile Ufficio Formazione

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con ¹³¹I*
5. *la PET-FDG*

STRUTTURA PROPONENTE

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

OBIETTIVI

Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.

L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.

Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".

PROCESSI TECNICI

Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)

a) Diagnostica in vivo

1. **prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)**
2. **accettazione amministrativa**
3. **valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta**
4. **informazione al paziente e raccolta del consenso informato**
5. **preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)**
6. **somministrazione del Radiofarmaco**
7. **effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)**
8. **elaborazione e preparazione referto iconografico**
9. **refertazione**
10. **consegna referto**
11. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**

b) Terapia medico-nucleare con ^{131}I : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

CONTENUTI DEL CORSO

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.

B) Acquisizione competenze di processo:

I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.

C) Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.

Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.

Risultati attesi

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O territoriali*

Attività	Obiettivo
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-ÚROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON ¹³¹ I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

Figure professionali coinvolte

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

Mobile : 333/1609024

Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com



Prot. n. 60 del 16-03-2016

UFFICIO FORMAZIONE
21 MAR. 2016
RICEVUTO

Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. PAOLA PERNICIANO
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di INFERMIERA
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. BUSINCO
afferrente al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18/03/2016 al giorno DICEMBRE 2016

5 giornate da 4 ore ciascuna

La spesa prevista:

- Iscrizione € /
- Viaggio € /
- Vitto € /
- Pernottamento € /

Spesa Totale Complessiva € /

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Timbro e firma
Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma
Responsabile Ufficio Formazione

Si allega: Programma Relazione

Firma del Partecipante

Paola Perniciano

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Coordinatore Infermieristico
Sig.ra Anna Maria Cuboni

Timbro e firma
Coordinatore di Struttura
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma
Coordinatore Direzione Medica
(solo per il personale del Comparto)

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
UFFICIO INFERMIERISTICO
Coord. M. Rosalba Cocco

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con ¹³¹I*
5. *la PET-FDG*

STRUTTURA PROPONENTE

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

OBIETTIVI

Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.

L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.

Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".

PROCESSI TECNICI

Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)

a) Diagnostica in vivo

1. **prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)**
2. **accettazione amministrativa**
3. **valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta**
4. **informazione al paziente e raccolta del consenso informato**
5. **preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)**
6. **somministrazione del Radiofarmaco**
7. **effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)**
8. **elaborazione e preparazione referto iconografico**
9. **refertazione**
10. **consegna referto**
11. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**

b) Terapia medico-nucleare con ^{131}I : il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

CONTENUTI DEL CORSO

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.

B) Acquisizione competenze di processo:

I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.

C) Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.

Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.

Risultati attesi

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

Attività	Obbiettivo
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON ¹³¹ I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

Figure professionali coinvolte

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

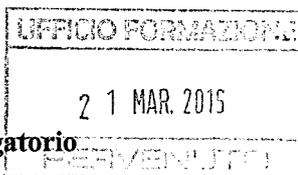
Mobila : 333/1609024

Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com



Prot. n. 64 del 16.03.2016



Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. PINNA GRAZIELLA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di INFERMIERA
in servizio presso: Struttura MED. NUCLEARE "OSP. BUSINCO"
afferrente al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento: IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGUARI dal giorno 18/03/16 al giorno DICEMBRE 2016

(5 giornate DA 4 ORE)

La spesa prevista:

- Iscrizione € _____
- Viaggio € _____
- Vitto € _____
- Pernottamento € _____

Spesa Totale Complessiva € _____

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESS. CONTINUO IN MED. NUCLEARE

Cordiali Saluti

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega: Programma Relazione

Firma del Partecipante

Pinna Graziella
AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Coordinatore Infermieristico
Sig.ra Anna Maria Cuboni

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Timbro e firma
Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma
Coordinatore di Struttura
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma
Coordinatore Direzione Sanitaria P.O. BUSINCO
(solo per il personale del Comparto)
UFFICIO INFERMIERISTICO
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma
Responsabile Ufficio Formazione

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con ¹³¹I*
5. *la PET-FDG*

STRUTTURA PROPONENTE

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

OBIETTIVI

Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.

L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.

Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".

PROCESSI TECNICI

Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)

a) Diagnostica in vivo

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

b) Terapia medico-nucleare con ^{131}I : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale

1. **valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);**
2. **pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)**
3. **accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico**
4. **prescrizione attività radiofarmaco**
5. **preparazione e somministrazione del radiofarmaco**
6. **monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato**
7. **eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia**
8. **dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente**
9. **consegna referto/foglio di dimissione**
10. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**
11. **follow-up**

CONTENUTI DEL CORSO

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.

B) Acquisizione competenze di processo:

I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.

C) Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.

Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.

Risultati attesi

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

Attività	Obiettivo
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON ¹³¹ I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

Figure professionali coinvolte

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

Mobile : 333/1609024

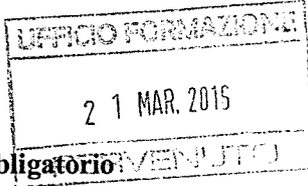
Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com



Sistema Sanitario Regione Sardegna

Prot. n. 65 del 16.03.2016



Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. NIEDDU SECONDINA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di INFERMIERA
in servizio presso: Struttura MED. NUCLEARE OSP. BUSINCO
afferrente al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18/03/16 al giorno DICEMBRE 2016
(5 giornate DA 4 ore)

La spesa prevista:

- Iscrizione € _____
- Viaggio € _____
- Vitto € _____
- Pernottamento € _____

Spesa Totale Complessiva € _____

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESS. CONTINUO IN MED. NUCLEARE

Cordiali Saluti

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega: Programma Relazione

Firma del Partecipante

Nieddu Secondina
AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Coordinatore Infermieristico
Sig.ra Anna Maria Cuboni

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Timbro e firma
Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma
Coordinatore di Struttura
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma
Coordinatore Direzione Medica
(solo per il personale del Comparto)
AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
UFFICIO INFERMIERISTICO
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma
Responsabile Ufficio Formazione

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con ¹³¹I*
5. *la PET-FDG*

STRUTTURA PROPONENTE

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

OBIETTIVI

Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.

L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.

Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".

PROCESSI TECNICI

Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)

a) Diagnostica in vivo

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

b) Terapia medico-nucleare con ^{131}I : il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

CONTENUTI DEL CORSO

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.

B) Acquisizione competenze di processo:

I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.

C) Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.

Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.

Risultati attesi

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

Attività	Obiettivo
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON ¹³¹ I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

Figure professionali coinvolte

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

Mobile : 333/1609024

Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com



Sistema Sanitario Regione Sardegna



Prot. n. 78 del 16/03/16

UFFICIO FORMAZIONE
21 MAR. 2015
PERVENUTO

Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. GRONA MARIA SONARIA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di INFERMIERA
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. A. BUSINCO
afferre al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18-03-16 al giorno DICEMBRE 2016

La spesa prevista:

- Iscrizione € /
- Viaggio € /
- Vitto € /
- Pernottamento € /

Spesa Totale Complessiva € /

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO
IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

Si allega: Programma Relazione

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Dissa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Firma del Partecipante

Timbro e firma
Direttore Medico di Presidio

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma
Coordinatore di Struttura
(solo per il personale del Comparto)

AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
S.C. MEDICINA NUCLEARE
Dissa Maria Novella Giannoni 748807
Medico Dirigente/Responsabile F.F.
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Timbro e firma
Coordinatore Direzione Medica
(solo per il personale del Comparto)

AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
UFFICIO INFERMIERISTICO
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma
Responsabile Ufficio Formazione

IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con ¹³¹I*
5. *la PET-FDG*

STRUTTURA PROPONENTE

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

OBIETTIVI

Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.

L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.

Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".

PROCESSI TECNICI

Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)

a) Diagnostica in vivo

1. **prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)**
2. **accettazione amministrativa**
3. **valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta**
4. **informazione al paziente e raccolta del consenso informato**
5. **preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)**
6. **somministrazione del Radiofarmaco**
7. **effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)**
8. **elaborazione e preparazione referto iconografico**
9. **refertazione**
10. **consegna referto**
11. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**

b) Terapia medico-nucleare con ^{131}I : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

CONTENUTI DEL CORSO

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.

B) Acquisizione competenze di processo:

I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.

C) Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.

Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.

Risultati attesi

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

Attività	Obbiettivo
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON ¹³¹ I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

Figure professionali coinvolte

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

Mobile : 333/1609024

Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com