

Titolo Corso:

**PREVENZIONE E GESTIONE DELLE CADUTE
NELLE STRUTTURE SANITARIE**

Id Provider: 5737

Id Evento: 430867

Sedi di svolgimento

EDIZIONE 1: Casa di Cura Nuova Itor, Via di Pietralata 162 - 00158 Roma

Date

EDIZIONE 1: 15/10/2024

PROGRAMMA ED.1

Resp. Scientifico: Dott.ssa Fausta Micheletta

Martedì 15 ottobre 2024		<i>Docente: Dott.ssa Fausta Micheletta</i>
14:15 - 14:20	Registrazione partecipanti, presentazione del gruppo docenti e del corso	15'
14:20 - 15:50	<ul style="list-style-type: none"> ● Definizione e impatto del fenomeno delle cadute della persona assistita; ● Il “modello tridimensionale” del documento di indirizzo regionale Centro regionale Rischio Clinico 2022; ● Principi di prevenzione e protezione; ● La dimensione strutturale-tecnologica; ● La dimensione organizzativa; ● La dimensione professionale: valutazione del rischio e definizione del PAI 	90'
15:55 - 16:00	coffee break	5'
16:00 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ● Gestione dell’evento caduta ● Strategie e strumenti di implementazione delle misure di prevenzione, monitoraggio e controllo ● Gli strumenti di supporto per operatori sanitari e pazienti/caregivers 	90'
17:30 - 17:45	Test verifica apprendimento; Questionari di gradimento e conclusione corso	25'

RAZIONALE

Il fenomeno delle cadute delle persone assistite all’interno delle strutture che erogano prestazioni clinicoassistenziali rappresenta un problema di primaria importanza per le organizzazioni sanitarie, come testimoniato dall’elaborazione da parte del Ministero della Salute nel 2011 di una specifica Raccomandazione “per la prevenzione e la gestione della caduta del paziente nelle strutture sanitarie”, i cui contenuti sono stati successivamente implementati dal Centro Regionale Rischio

SCHEMA CORSO

Clinico della Regione Lazio prima nel Piano Regionale per la prevenzione delle cadute nei pazienti del 2016 e recentemente nel Documento di indirizzo regionale sulla prevenzione e gestione della caduta della persona assistita del 2022.

La rilevanza del fenomeno cadute è legata a fattori di tipo sia quantitativo, le cadute rappresentano il principale evento segnalato dai sistemi di reporting, come risulta dal quinto rapporto del Ministero della salute sull'analisi degli eventi sentinella, che qualitativo. Infatti in un numero non trascurabile di casi, la caduta provoca danni che richiedono l'esecuzione di indagini diagnostiche e di interventi di tipo medico e/o chirurgico e in alcuni casi può determinare anche il decesso del paziente. Oltre agli aspetti clinicoassistenziali, le cadute rappresentano un fenomeno rilevante anche dal punto di vista del contenzioso, collocandosi al quinto posto per frequenza dopo l'errore chirurgico, l'errore diagnostico, l'errore terapeutico e le infezioni, rappresentando il 5,6% degli eventi avversi oggetto di richiesta di risarcimento.

Come definito nel recente "Documento di indirizzo regionale sulla prevenzione e gestione della caduta della persona assistita", la formazione rappresenta uno dei pilastri della dimensione organizzativa e parte fondamentale di qualunque piano di prevenzione e gestione delle cadute elaborato da una struttura sanitaria.

Obiettivi generali:

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire al personale sanitario e socio-sanitario conoscenze e competenze sul tema della prevenzione e gestione delle cadute con particolare riferimento ai seguenti temi:

- o Definizione e impatto delle cadute;
- o La valutazione del paziente e l'elaborazione di uno specifico piano assistenziale;
- o La prevenzione delle cadute sia a livello del singolo paziente (elaborazione e monitoraggio PAI) che a livello di sistema (monitoraggio ed implementazione delle misure di precauzione universale);
- o La corretta movimentazione delle persone assistite;
- o Strategie e strumenti di implementazione delle misure di prevenzione, monitoraggio e controllo delle cadute.
- o Strumenti di segnalazione delle cadute e analisi dei dati.
- o Formazione ed informazione del paziente e caregivers

Metodologia

Lezione frontale integrata da metodologie attive quali: discussioni, utilizzo di esempi pratici dello specifico contesto, simulazione all'utilizzo scheda valutazione rischio caduta e scheda segnalazione caduta e condivisione materiale didattico cartaceo e video e uso di PC con videoproiettore.

Al termine del corso verrà somministrato un test di verifica apprendimento con domande a risposta multipla e un questionario di gradimento del corso e rilasciato un attestato di partecipazione.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO	OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
OBIETTIVO	2 – LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE
ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:	L'obiettivo dell'acquisizione delle competenze tecnico professionali viene raggiunto attraverso relazioni e approfondimenti che evidenziano i risultati scientifici di attività inerenti la prevenzione e gestione del rischio caduta.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso report che si basano sulla sistematica raccolta ed analisi dei dati della struttura tramite indicatori predefiniti di processo e di esito e l'individuazione di specifici piani di miglioramento. In particolare, strategie utili a prevenire o comunque a minimizzare il rischio caduta del paziente ed ottimizzare la sua gestione.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	L'obiettivo per l'acquisizione di competenze di sistema è fornire le conoscenze necessarie per poter gestire in ambito sanitario il miglioramento dei servizi sanitari offerti e la sicurezza del paziente in riferimento al rischio caduta.
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	TUTTE LE PROFESSIONI
ORE FORMATIVE:	3
NUMERO PARTECIPANTI	25
CREDITI ECM	3.9 - (da definire al momento dell'accreditamento)
COSTO	€ 100 <i>(gratuito per i dipendenti della struttura)</i>
EVENTO TIPO	ATTIVITÀ FORMATIVA RESIDENZIALE
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	4C Lab Srl <i>Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 - 00159 ROMA</i> <i>Tel. 06 4386649</i>

RESPONSABILE SCIENTIFICO: *Dott.ssa Fausta Micheletta*

DOCENTI: *Dott.ssa Fausta Micheletta*