



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione CENTRO SERVIZI PER ANZIANI ANNA MORETTI BONORA

Titolo LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI

ID Evento 71-208378

Tipologia Evento RES

Data Inizio 22/03/2018

Data Fine 29/03/2018

Date Intermedie

Durata 07:30

Professioni / Discipline

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Educatore professionale	Educatore professionale
Fisioterapista	Fisioterapista
Infermiere	Infermiere
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia general Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Psicologo	Psicologia Psicoterapia

Numero 16

partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 10.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ANNA	FERRONATO	FISIOTERAPISTA

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANNA	FERRONATO	RELATORE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il Centro Servizi "Anna Moretti Bonora" è una struttura residenziale socio-sanitaria, organizzata in nuclei per specifiche condizioni assistenziali, presso la quale operano in prevalenza Öperatori Socio Sanitari (OSS). L'organizzazione della struttura prevede la presenza di un fisioterapista di riferimento per gruppi di nuclei con caratteristiche omogenee (p.e.: nuclei Alzheimer, nucleo Stati vegetativi Persistenti ...). Da questo modello organizzativo e dalla costante presenza dei riabilitatori all'interno dei nuclei, è nato il presente progetto di formazione e addestramento, pensato sul modello organizzativo e sulle reali situazioni e necessità della struttura e del personale. Il corso è rivolto principalmente agli OSS che espletano la maggior parte dell'assistenza e quindi delle manovre a rischio per danno fisico e a tutte quelle figure delle professioni sanitarie che si trovano a movimentare i pazienti e necessitano quindi di una corretta formazione, come medici, infermieri, logopedisti, educatori professionali, psicologi e fisioterapisti. Il corso si prefigge un duplice obiettivo: primo addestrare il personale al corretto uso del proprio corpo e degli ausili per la movimentazione dei carichi al fine di prevenire il rischio fisico professionale; secondo garantire delle manovre confortevoli e sicure per gli ospiti che vengono movimentati.

La MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI (ospiti) consiste nell'analisi di tutte le operazioni di trasporto o sostegno di un carico, effettuate da uno o più lavoratori, al fine di identificare modalità e strumenti utili a ridurre sia il carico di lavoro che i possibili rischi di danno fisico (lavoratore/paziente). Il corso propone una sessione dedicata proprio all'aspetto ergonòmico della movimentazione dei carichi. Esistono inoltre varie tipologie di ausili indicati prettamente per assicurare il benessere dell'ospite (come carrozzine, letti e cuscini per le posture, presidi antidecubito) e altri invece che aiutano il lavoratore durante il suo operato e riducono il rischio fisico, qualora utilizzati correttamente (come teli ad alto scorrimento, sollevatore, asse rigido pieghevole ad alto scorrimento).

L'adozione di posture adeguate e l'utilizzo di ausili ergonomici, oltre a favorire la sicurezza e la salute degli operatori sul luogo di lavoro, consentono agli stessi di migliorare la qualità delle prestazioni erogate e, quindi, la risposta ai bisogni della persona.

Non meno importante per l'efficacia del proprio lavoro sull'ospite è la COMUNICAZIONE (verbale

e non). Essa costituisce uno strumento fondamentale per ottenere la collaborazione dell'anziano, riducendo di consequenza il carico di lavoro di chi lo assiste. Ad esempio, una modalità e un approccio corretti verso l'ospite favoriscono il senso di sicurezza e tranquillità, facilitando l'esecuzione di un trasferimento.

Questo corso avrà carattere soprattutto pratico, per permettere ad ogni componente del gruppo di ragionare sul proprio operare, attraverso simulazioni di situazioni reali.

Risultati attesi 1. far apprendere quali siano i fattori di rischio per le LdD

- 2. far apprendere il concetto di igiene posturale
- 3. far apprendere il sistema corretto di posturazione in caso di LdD ai fini preventivi e curativi 4. far apprendere il sistema corretto di posturazione seduta in carrozzina

far apprendere il sistema corretto di posturazione in caso di LdD ai fini preventivi e curativi

- 1. far conoscere al personale i principi ergonomici, conoscenze base del funzionamento della colonna vertebrale e del sistema di adattamento uomo-uomo, uomo-macchina; normativa vigente in campo della sicurezza sul lavoro nella movimentazione dei carichi (D.lgs. 81/2008)
- 2. far sviluppare consapevolezza da parte dei discenti dell'uso di posizioni ergonomiche o non ergonomiche durante il loro lavoro quotidiano
 3. far apprendere le definizioni di SINTONIA e SINCRONIA
- 4. effettuare correttamente manovre di trasferimento del paziente, apprendendo le sequenze dei movimenti e il loro scopo
- 5. descrivere ed utilizzare in modo corretto gli ausili maggiori (sollevatore attivi e passivi) e minori (teli ed assi rigidi ad alto scorrimento)
- utilizzare le corrette posizioni ergonomiche a tutela dell'operatore e del malato
 utilizzo corretto degli ausili maggiori e minori

far apprendere il sistema corretto di posturazione seduta in carrozzina

Programma del 22/03/2018

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede CAMPOSAMPIERO

Indirizzo Sede via Bonora 30

Luogo Sede Centro Servizi per Anziani "A.M.Bonora"

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:30	Principi di ergonomia e biomeccanica; Normativa sulla movimentazione dei carichi; I trasferimenti (descrizione di ausili minori e maggiori)	FERRONATO	1. far conoscere al personale i principi ergonomici, conoscenze base del funzionamento della colonna vertebrale e del sistema di adattamento uomo-uomo, uomo-macchina; normativa vigente in campo della sicurezza sul lavoro nella movimentazione dei carichi (D.lgs. 81/2008) 2. far sviluppare consapevolezza da parte dei discenti dell'uso di posizioni ergonomiche o non ergonomiche durante il loro lavoro quotidiano 3. far apprendere le definizioni di SINTONIA e SINCRONIA 4. effettuare correttamente manovre di trasferimento del paziente, apprendendo le sequenze dei movimenti e il loro scopo 5. descrivere ed utilizzare in modo corretto gli ausili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)

				maggiori (sollevatore attivi e passivi) e minori (teli ed assi rigidi ad alto scorrimento)		
15:30	18:30	spostamento dell'ospite dalla pediera verso la testiera del letto con uso del telo ad alto scorrimento; simulazione di trasferimento letto- barella con asse rigido ad alto scorrimento; simulazione di trasferimento letto- carrozzina in 1 e in 2 operatori con prese specifiche; simulazione di utilizzo del sollevatore attivo e passivo	FERRONATO	tutilizzare le corrette posizioni ergonomiche a tutela dell'operatore e del malato tutilizzo corretto degli ausili maggiori e minori	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 29/03/2018

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede CAMPOSAMPIERO

Indirizzo Sede via Bonora 30

Luogo Sede Centro Servizi per Anziani "A.M.Bonora"

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	illustrazione dei fattori di rischio per le LdD; illustrazione delle posture preventive e curative	FERRONATO	1. far apprendere quali siano i fattori di rischio per le LdD 2. far apprendere il concetto di igiene posturale 3. far apprendere il sistema corretto di posturazione in caso di LdD ai fini preventivi e curativi 4. far apprendere il sistema corretto di posturazione seduta in carrozzina	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:00	17:00	esercitazioni pratiche sulla posturazione a letto (prevenzione LdD e prevenzione rischio fisico operatore); esercitazioni pratiche sulla corretta posturazione in carrozzina (prevenzione LdD e prevenzione rischio fisico operatore)	FERRONATO	far apprendere il sistema corretto di posturazione in caso di LdD ai fini preventivi e curativi	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

17:00	18:00	illustrazione degli ausili antidecubito e dei sistemi di basculamento delle carrozzine e seggioloni polifunzionali	FERRONATO	far apprendere il sistema corretto di posturazione seduta in carrozzina	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				