



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Provider

Titolo LA PREVENZIONE DEI DANNI DA MOVIMENTAZIONE
DEI CARICHI (ANIMATI E NON) NEGLI OPERATORI - 2017

ID Evento 25-172180 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/05/2017

Data Fine 31/05/2017

Date Intermedie

Durata 12:00

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Dietista	Dietista
	Educatore professionale	Educatore professionale
	Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
	Fisico	Fisica
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Igienista dentale	Igienista dentale
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia 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 di comunità 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 Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia

	Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia 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) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 16

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 15.3

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ALBERTO	ACQUA	RESPONSABILE SPP AULSS 8 BERICA

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ELISABETTA	ISELLO	DOCENTE	titolare
LORENA	BURTINI	RELATORE	titolare

**Verifica
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Rispetto alle diverse categorie di lavoratori, il personale addetto all'assistenza di pazienti, in particolare di quelli non autosufficienti, presenta prevalenze di disturbi acuti e cronici della colonna lombare decisamente elevati.
Questo è in buona parte dovuto alla non corretta conoscenza ed esecuzione delle tecniche di movimentazione manuale dei pazienti e al non corretto utilizzo dei sistemi di ausiliazione che in diversi casi possono ridurre drasticamente il rischio di sovraccarico al sistema muscolo-scheletrico dell'operatore.
Il Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda ULSS 8 Berica – Distretto Ovest - , in attuazione del Titolo V del Decreto Legislativo 626/94, e del Decreto Legislativo 81/2008 e nel contesto generale delle strategie di prevenzione e tutela dei lavoratori promuove il presente corso di formazione, rivolto prevalentemente a infermieri e operatori, finalizzato primariamente alla riduzione del rischio di patologie muscolo-scheletriche da sovraccarico da movimentazione manuale.

Risultati attesi Riconoscere l'evento specifico "mal di schiena" nell'operatore sanitario e caratterizzare l'entità del problema
Conoscere i concetti fondamentali di biomeccanica del rachide per comprendere le indicazioni pratiche successive
Applicazione di metodi e criteri acquisiti
Riconoscere l'applicazione dei principi di biomeccanica in casi specifici tratti dalla situazione
Comprendere la logica che identifica i diversi elementi che caratterizzano il rischio specifico e delle modalità con le quali interagiscono fra loro
Conoscere potenzialità e rischi dei diversi sistemi di ausiliazione
Verifica dell'acquisizione di concetti complessi attraverso la sperimentazione diretta
Verifica dell'applicazione sul campo delle competenze acquisite nella prima giornata
Comprendere nel dettaglio le ragioni delle manovre di movimentazione
Applicazione dei concetti di biomeccanica proposti
Applicazione delle tecniche di soluzione alle problematiche proposte
Conoscere le problematiche della movimentazione manuale del paziente emiplegico e negli esiti di interventi di osteosintesi e protesica articolare
Applicazione delle tecniche di movimentazione con esempi di situazioni reali.

Programma del 17/05/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VALDAGNO

Indirizzo Sede VIA GALILEO GALILEI 1

Luogo Sede AULA DIREZIONE MEDICA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:30	Discussione dei casi emergenti nell'applicazione pratica delle manovre di movimentazione precedentemente proposte	ISELLO	Riconoscere l'evento specifico "mal di schiena" nell'operatore sanitario e caratterizzare l'entità del problema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:00	Presentazione degli elementi teorici di base dell'analisi biomeccanica delle posture e delle manovre di movimentazione	ISELLO	Conoscere i concetti fondamentali di biomeccanica del rachide per comprendere le indicazioni pratiche successive	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	10:30	Valutazione biomeccanica di specifiche movimentazioni manuali di pazienti non collaboranti	ISELLO	Riconoscere l'applicazione dei principi di biomeccanica in casi specifici tratti dalla situazione	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
10:30	11:30	Verifica dell'acquisizione di concetti complessi attraverso la sperimentazione diretta	ISELLO	Verifica dell'acquisizione di concetti complessi attraverso la sperimentazione diretta	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
11:45	12:45	Analisi guidata e descrizione delle manovre di movimentazione per pazienti non collaboranti e parzialmente collaboranti	ISELLO	Comprendere nel dettaglio le ragioni delle manovre di movimentazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:15	14:15	Utilizzo di alcune metodiche di trasferimento pazienti	ISELLO	Applicazione dei concetti di biomeccanica proposti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:15	14:45	ilsistemi di ausiliazione e dei relativi criteri di scelta: dimostrazione	ISELLO	Conoscere potenzialità e rischi dei diversi sistemi di ausiliazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
14:45	15:45	Esercitazione pratica: utilizzo di ausili e sistemi di sollevamento	ISELLO	Applicazione di metodi e criteri acquisiti	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività

Data di stampa: 19/08/2025

					metodologie	attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
--	--	--	--	--	-------------	---

Programma del 31/05/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VALDAGNO

Indirizzo Sede VIA GALILEO GALILEI 1

Luogo Sede AULA DIREZIONE MEDICA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Discussione dei casi emergenti nell'applicazione pratica delle manovre di movimentazione precedentemente proposte	ISELLO	Verifica dell'applicazione sul campo delle competenze acquisite nella prima giornata	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
10:00	11:00	Metodi e criteri per la valutazione delle posture e del sovraccarico biomeccanico del rachide lombare negli operatori addetti all'assistenza: presentazione e dimostrazione circa le modalità di utilizzo delle schede	ISELLO	Comprendere la logica che identifica i diversi elementi che caratterizzano il rischio specifico e delle modalità con le quali interagiscono fra loro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:15	12:15	La movimentazione manuale nell'assistenza riabilitativa aspecifica del paziente emiplegico e negli esiti di interventi di osteosintesi e protesica articolare	ISELLO	Conoscere le problematiche della movimentazione manuale del paziente emiplegico e negli esiti di interventi di osteosintesi e protesica articolare	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:15	13:15	Esercitazione pratica: utilizzo di metodiche di movimentazione in pazienti emiplegici o con esiti di interventi di osteosintesi e protesica articolare	ISELLO	Applicazione delle tecniche di movimentazione con esempi di situazioni reali.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie

						(metodologia interattiva)
13:45	15:45	Prova pratica per la verifica delle competenze su: <ul style="list-style-type: none"> • scelta ed esecuzione pratica delle manovre di movimentazione • scelta ed utilizzo degli ausili per la movimentazione • compilazione gradimento 	ISELLO	Applicazione delle tecniche di soluzione alle problematiche proposte	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
15:45	16:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				