



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA

Titolo VALUTAZIONE TRATTAMENTO FISIOTERAPIA RESPIRATORIA NEL PAZIENTE AFFETTO DA CEREBROLESIONE E PAZIENTE MIELOLESO

ID Evento 55-266858

Tipologia Evento RES

Data Inizio 11/11/2023

Data Fine 12/11/2023

Date Intermedie

Durata 16:00

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale e ricostruttiva 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 subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale 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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 30

Obiettivo Strategico Nazionale (3) Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Obiettivo Strategico Regionale (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 20.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		HUMBERTO ANTONIO	CERREL BAZO

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	SALVATORE ANDREA	SCIURELLO	DOCENTE	titolare
	MARTA	LAZZERI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Le problematiche respiratorie incidono frequentemente sul decorso dei pazienti affetti da grave cerebrolesione acquisita sia nella fase acuta, che sbacuta o di cronicizzazione. Il corso si pone l'obiettivo di inquadrare le principali problematiche e fornire gli strumenti operativi e le conoscenze teoriche-pratiche per la corretta valutazione, prevenzione e trattamento delle principali problematiche respiratorie. Il corso affronterà anche gli aspetti relativi alla gestione e svezamento della cannula tracheostomica. Il corso si articolerà in lezioni frontali, esercitazioni pratiche sui casi clinici e/o con pazienti e discussioni di approfondimento.

Risultati attesi Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione

Programma del 11/11/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede MOTTA DI LIVENZA

Indirizzo Sede VIA PADRE LEONARDO BELLO 3C

Luogo Sede OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:30	Inquadramento delle problematiche respiratorie ne paziente con grave cerebrolesione	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:30	Valutazione clinico-strumentale: anamnesi, esame clinico, valutazione dei volumi polmonari e degli scambi gassosi	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	11:30	Esercitazioni su casi clinici	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	12:30	Valutazione del paziente portatore di cannula tracheostomica: la tracheostomia e i vari tipi di cannule tracheostomiche	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	Valutazione del paziente tracheostomizzato in respiro spontaneo	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	13:30	Valutazione della tosse nel soggetto collaborante e nel soggetto non collaborante	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	15:30	Complicanze dell'ingombro bronchiale: cause e meccanismi di alterazione della clearance tracheobronchiale. Ripartizione delle tecniche di disostruzione bronchiale	LAZZERI	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da cerebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

15:30	16:00	La tosse: tecniche manuali di assistenza alla tosse con pallone Ambu	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrolesione e mielolesione	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)
16:00	16:30	Tecniche meccaniche di assistenza alla tosse	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrolesione e mielolesione	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)
16:30	17:00	PAUSA				
17:00	17:30	Esercitazioni pratiche: disostruzione/riespansione periferica il ruolo della Pressione Positiva	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrolesione e mielolesione	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)
17:30	18:30	Disostruzione e riespansione della periferica polmonare Utilizzo della postura Manovre di reclutamento	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrolesione e mielolesione	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)

Programma del 12/11/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede MOTTA DI LIVENZA

Indirizzo Sede VIA PADRE LEONARDO BELLO 3C

Luogo Sede OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA

Dettaglio Attività

Ora	Ora	Argomento	Docente/	Risultato Atteso	Obiettivi	Metodologia
-----	-----	-----------	----------	------------------	-----------	-------------

Data di stampa: 15/05/2025

Inizio	Fine		Tutor		Formativi	Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:30	Utilizzo della pressione positiva (PEP, CPAP, insufflazioni)	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:30	Esercitazioni pratiche con device a pressione positiva	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e mielolesione	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)
10:30	11:00	PAUSA				
11:00	12:00	Come valutare ed eseguire lo svezzamento dalla cannula	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:00	13:00	Adattamento delle tecniche di distruzione bronchiale nel paziente tracheostomizzato. Utilizzo degli Alti Flussi nello svezzamento dalla cannula. Utilizzo della NIV nello svezzamento dalla cannula	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	13:30	Esercitazioni su casi clinici	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e mielolesione	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)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	15:00	La broncoaspirazione tramite cannula tracheostomica: teoria e pratica	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:00	Cenni di ventilazione meccanica: lavoro respiratorio e rapporto forza carico	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrosione e	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				mielolesione		
16:00	16:30	PAUSA				
16:30	17:30	Cenni di ventilazione invasiva e non invasiva	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:30	18:00	I disturbi del sonno: monitoraggio respiratorio notturno	LAZZERI SCIURELLO	Essere in grado di effettuare valutazione e trattamento respiratorio del paziente affetto da crebrolesione e mielolesione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				