



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo RIABILITAZIONE RESPIRATORIA

ID Evento 31-242543

Tipologia Evento RES

Data Inizio 21/05/2021

Data Fine 22/05/2021

Date Intermedie

Durata 15:30

Professioni / Discipline

Fisioterapista	Fisioterapista
Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Netrologia Neonatologia 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

Numero 45 partecipanti

Obiettivo (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale

(9) Presa in carico della persona affetta da cronicità e multimorbidità

Costo 0.00

Crediti 15.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GIAMPIETRO	BONIVENTO	Direttore RRF - Az. Ulss 2 distretto Pieve

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PAOLO	LUCERNONI	DOCENTE	titolare
RAFFAELLA	BELLINI	DOCENTE	titolare
RAFFAELLA	BELLINI	DOCENTE	sostituto
MARTA	LAZZERI	DOCENTE	titolare
MARTA	LAZZERI	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento

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

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

I pazienti da prendere in carico dall'equipé riabilitativa possono presentare insufficienza respiratoria, avere problematiche di ostruzione bronchiale, essere in corso di ventilazione meccanica. La conoscenza da parte degli operatori sanitari di come gestire al meglio queste problematiche appare quindi necessaria e auspicabile. L'obiettivo del corso sta nell'acquisizione di competenze inerenti la gestione clinico assistenziale del paziente con problematiche respiratorie; in particolar modo ci si occuperà del paziente con indicazione all'utilizzo di tecniche di disostruzione bronchiale, andando a vedere nel dettaglio elementi di valutazione e tecniche di disostruzione. Inoltre si affronterà il tema del paziente in ventilazione meccanica, discutendo delle principali modalità di ventilazione.

Risultati attesi

Gli operatori saranno in grado di conoscere le indicazioni e le varie modalità di utilizzo del ventilatore meccanico.

Gli operatori saranno in grado di sviluppare competenze nell'uso dei sistemi a pressione positiva

Gli operatori sanitari saranno in grado di impostare una valutazione del paziente, dai segni ai sintomi respiratori.

Gli operatori sanitari saranno in grado di orientarsi sulle prove di funzionalità respiratoria.

Gli operatori saranno in grado di conoscere i principi di fisiopatologia alla base delle tecniche di disostruzione bronchiale.

Gli operatori saranno in grado di approfondire la fisiologia della tosse.

Gli operatori saranno in grado di sviluppare competenze nelle manovre di assistenza alla tosse.

Gli operatori sanitari saranno in grado di identificare gli elementi distintivi dell'insufficienza respiratoria.

Gli operatori saranno in grado di sviluppare conoscenze e abilità inerenti la valutazione del deficit della tosse e le principali manovre di assistenza.

Gli operatori saranno in grado di sviluppare conoscenze e abilità inerenti l'utilizzo del sistema PEP-Mask.

Gli operatori saranno in grado di conoscere le indicazioni all'uso della ventilazione meccanica.

Gli operatori saranno in grado di comprendere l'importanza della mobilizzazione precoce in ottica respiratoria.

Gli operatori sanitari saranno in grado di identificare gli elementi di fisiologia della respirazione.

Gli operatori saranno in grado di sviluppare competenze nell'uso dei sistemi a pressione positiva.

Programma del 21/05/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede Conegliano - Centro Conferenze - V.le Spellanzon, 55

Luogo Sede Conegliano - Centro Conferenze - V.le Spellanzon, 55 - Sale Mons. Dal Col e Portello

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Cenni di fisiologia respiratoria: ventilazione, diffusione, perfusione, rapporto ventilazione/perfusion e, trasporto O2, ipossiemia e ipercapnia. L'emogasanalisi.	LUCERNONI	Gli operatori sanitari saranno in grado di identificare gli elementi di fisiologia della respirazione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
10:00	10:30	Insufficienza respiratoria: definizione e meccanismi di sviluppo nelle principali patologie respiratorie	LUCERNONI	Gli operatori sanitari saranno in grado di identificare gli elementi distintivi dell'insufficienza respiratoria.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
10:30	11:30	Colloquio e osservazione del paziente: principali segni e sintomi respiratori	BELLINI LAZZERI	Gli operatori sanitari saranno in grado di impostare una valutazione del paziente, dai segni ai sintomi respiratori.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
11:30	12:45	La valutazione del paziente con problemi respiratori: dall'osservazione all'auscultazione	LAZZERI BELLINI	Gli operatori sanitari saranno in grado di impostare una valutazione del paziente, dai segni ai sintomi respiratori.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
12:45	13:45	Accenni su prove di funzionalità respiratoria	LAZZERI BELLINI	Gli operatori sanitari saranno in grado di orientarsi sulle prove di funzionalità respiratoria.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
13:45	14:45	PAUSA				
14:45	15:45	Presupposti fisiopatologici delle tecniche di disostruzione	BELLINI LAZZERI	Gli operatori saranno in grado di conoscere i principi di fisiopatologia alla base delle tecniche di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz

		disostruzione bronchiale		base delle tecniche di disostruzione bronchiale.	pratiche	videoconferenz a (metodologia frontale)
15:45	17:00	Le principali tecniche di disostruzione bronchiale e livelli di azione	LAZZERI BELLINI	Gli operatori saranno in grado di conoscere i principi di fisiopatologia alla base delle tecniche di disostruzione bronchiale.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
17:00	17:45	La tosse, meccanismo fisiologico, indici di efficacia	LAZZERI BELLINI	Gli operatori saranno in grado di approfondire la fisiologia della tosse.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
17:45	18:30	Valutazione del deficit della tosse e manovre di assistenza alla tosse	BELLINI LAZZERI	Gli operatori saranno in grado di sviluppare conoscenze e abilità inerenti la valutazione del deficit della tosse e le principali manovre di assistenza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)

Programma del 22/05/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede a cura del provider

Luogo Sede Piattaforma google meet

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Esercitazioni in due gruppi: pratica sulle manovre di assistenza alla tosse	BELLINI LAZZERI	Gli operatori saranno in grado di sviluppare competenze nelle manovre di assistenza alla tosse.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
10:00	11:00	Sistemi a pressione positiva: alleati della disostruzione bronchiale. Definizioni, principi fisiopatologici dell'applicazione a scopo disostruente, indicazioni, controindicazioni, modalità di utilizzo	LAZZERI BELLINI	Gli operatori saranno in grado di sviluppare competenze nell'uso dei sistemi a pressione positiva continua.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
11:00	11:30	Applicazione pratica e modalità di utilizzo del sistema PEP- Mask	LAZZERI BELLINI	Gli operatori saranno in grado di sviluppare conoscenze e abilità inerenti l'utilizzo del sistema PEP-Mask.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
11:30	12:00	Suddivisione in due	BELLINI	Gli operatori saranno in	Acquisire	Lezione

		gruppi. Esercitazioni pratiche tra partecipanti sulle tecniche a pressione positiva: la PEP Mask e la PEP bottle	LAZZERI	grado di sviluppare competenze nell'uso dei sistemi a pressione positiva.	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
12:00	13:00	PAUSA				
13:00	14:00	La pressione positiva continua: definizioni, principi fisiopatologici, indicazioni, controindicazioni e applicazioni	BELLINI LAZZERI	Gli operatori saranno in grado di sviluppare competenze nell'uso dei sistemi a pressione positiva.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
14:00	14:45	Il ventilatore meccanico e modalità di ventilazione	BELLINI LAZZERI	Gli operatori saranno in grado di conoscere le indicazioni all'uso della ventilazione meccanica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
14:45	15:15	Quale paziente ventilare?	LAZZERI BELLINI	Gli operatori saranno in grado di conoscere le indicazioni e le varie modalità di utilizzo del ventilatore meccanico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
15:15	15:45	Esercitazioni in due gruppi: il ventilatore meccanico	LAZZERI BELLINI	Gli operatori saranno in grado di conoscere le indicazioni e le varie modalità di utilizzo del ventilatore meccanico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
15:45	16:30	La mobilizzazione precoce: significato, effetti e sua importanza in un'ottica di "aiuto" alla disostruzione bronchiale e non solo	BELLINI LAZZERI	Gli operatori saranno in grado di comprendere l'importanza della mobilizzazione precoce in ottica respiratoria.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
16:30	17:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				