



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo La presa in carico dell'utente durante la visita pneumologica, modalità di esecuzione e di interpretazione dei dati in seguito a una spirometria semplice e globale

ID Evento 18-265919

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/06/2023

Data Fine 17/06/2023

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio Privo di specializzazione
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 15

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

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	CARLO	POMARI	MEDICO PNEUMOLOGO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI ENDOCSCOPIA TORACICA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	CARLO	POMARI	DOCENTE	titolare
	SIMONA	PAIANO	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il personale sanitario che opera presso il CDT Sacro Cuore e il Servizio di Medicina dello Sport dell'IRCCS Ospedale S. Cuore – D. Calabria (Negrar V.IIa) svolge prestazioni ambulatoriali dirette ad assistere l'utente nello svolgimento di esami strumentali durante la visita Pneumologica.
Le varie prestazioni che possono essere erogate durante la visita nelle quali l'infermiere fornisce assistenza possono riguardare l'esecuzione di una spirometria semplice, spirometria globale e DLCO, test broncodinamici e determinazione dell'ossido nitrico.
L'apparato respiratorio è il sistema deputato agli scambi gassosi, in particolare lo scambio di ossigeno (nell'ambiente esterno) con l'anidride carbonica (prodotta dal nostro corpo). È composto dalle vie aeree superiori (naso e faringe) ed inferiori (laringe, trachea, bronchi e polmoni).
Per monitorare lo stato di salute di bronchi e polmoni vengono utilizzati i test citati precedentemente.
Il corso è finalizzato ad approfondire l'esecuzione e interpretazione dei risultati di tali test tra cui il più comune la Spirometria.
La spirometria è un'indagine della funzionalità respiratoria che, correttamente eseguita ed interpretata, fornisce dati indispensabili per la valutazione quantitativa dei volumi e dei flussi polmonari e che permette di diagnosticare, quantificare e caratterizzare la severità delle patologie polmonari.
Durante l'esame vengono registrati alcuni parametri come la Capacità Vitale (VC), la capacità Vitale Forzata (FVC), il Flusso Espiratorio Forzato (FEF), la Massima Ventilazione Volontaria (MVV) e il Volume Espiratorio Forzato (FEV).

Risultati attesi Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali

Programma del 17/06/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede VIA SAN MARCO, 121

Luogo Sede CENTRO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Presentazione del corso: motivazioni e percorso didattico	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali		
09:00	09:30	CENNI DI ANATOMIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA. GLI SCAMBI GASSOSI	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:00	L'ESAME SPIROMETRICO ED I TEST BRONCODINAMICI	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:30	MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'ESAME SPIROMETRICO E DEL TEST DI DIFFUSIONE DEL CO.	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	11:00	INTERPRETAZIONE DEI DATI SPIROMETRICI. LINEE GUIDA E REALTÀ: CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI TRACCIATI	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		SPIROMETRICI.		informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali		
11:00	11:30	IL TEST DI PROVOCAZIONE BRONCHIALE CON STIMOLO ASPECIFICO (METACOLINA).	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:30	12:00	I DEVICES RESPIRATORI	POMARI PAIANO	Incremento delle conoscenze per l'esecuzione ottimale e corretta di una spirometria; migliore capacità di interpretare i dati spirometrici e maggiore precisione nella trasmissione delle informazioni al medico di riferimento; migliore trasferimento delle informazioni cliniche tra i componenti dell'equipe; supporto competente nella presa in carico dell'utente durante l'esecuzione di esami strumentali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:00	12:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				