



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA
Provider

Titolo IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO NELLA UOC DI PNEUMOLOGIA: REVISIONE DELLE PRINCIPALI PROCEDURE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' PER IL LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

ID Evento 23-207061

Tipologia Evento RES

Data Inizio 14/05/2018

Data Fine 04/06/2018

Date Intermedie

Durata 07:10

**Professioni /
Discipline**

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Malattie dell'apparato respiratorio Pediatria

**Numero
partecipanti** 25

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 10.2

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
GUIDO	POLESE	Medico Pneumologo, Direttore Pneumologia, Distretto 4, ULSS9 Scaligera

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GUIDO	POLESE	DOCENTE	titolare
SILVIA	TOGNELLA	DOCENTE	titolare
PASQUALE LUIGI	ARIGLIANO	DOCENTE	titolare

DENISE	ARTIOLI	DOCENTE	titolare
Erika	Zanardi	DOCENTE	titolare
CLAUDIO	MICHELETTO	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 Nel recente passato la disciplina della Fisiopatologia Respiratoria ha avuto un notevole sviluppo con l'introduzione di nuove metodiche di indagine e la continua pubblicazione di Linee Guida internazionali rendendo necessario una sempre maggiore specializzazione del Tecnico di Funzionalità Respiratoria. Molti test ormai vengono effettuati in ambiti diversi dal laboratorio di fisiopatologia respiratoria, determinando una carenza di effettiva standardizzazione e di verifica della qualità delle misure eseguite. La conseguenza clinica di determinazioni funzionali non correttamente eseguite non è di scarsa rilevanza.
A titolo esemplificativo, basti pensare al ruolo dei dati spirometrici nella definizione e nella individuazione del livello di gravità della BPCO, con le conseguenti ripercussioni sul piano terapeutico, oppure a quanto sia importante negli algoritmi decisionali per gli interventi di chirurgia toracica disporre di dati accurati derivanti da spirometria, capacità di diffusione e test da sforzo cardiopolmonare.
Questo Corso per personale addetto alla Fisiopatologia Respiratoria, nasce con l'obbiettivo di creare una occasione di confronto tra il personale non medico che si occupa di funzionalità respiratoria per discutere modalità esecutive, standard operativi e verifica di qualità delle prestazioni effettuate.

Risultati attesi Aumentare le conoscenze sui principali test di I livello
Approfondire le conoscenze sui principali test di II livello
Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità
Approfondire le conoscenze sui principi organizzativi del Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria

Programma del 14/05/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede Via Ospedale

Luogo Sede Aula Didattica Ospedale di Villafranca

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:30	Il Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria: principi organizzativi, controlli qualità, igiene e sicurezza	TOGNELLA	Approfondire le conoscenze sui principi organizzativi del Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

14:30	15:00	Le controindicazioni ai principali test respiratori	Zanardi	Aumentare le conoscenze sui principali test di I livello	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	15:30	Valori teorici: quali novità	MICHELETT O	Aumentare le conoscenze sui principali test di I livello	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:00	Le prove allergologiche cutanee	ARIGLIANO	Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:00	16:30	La spirometria e il test di broncodilatazione	POLESE	Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:30	17:30	Il dosaggio dell'ossido nitrico esalato	TOGNELLA	Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

Programma del 04/06/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede Via Gianella, 1

Luogo Sede Sala Riello

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:30	La spirometria globale e la pletismografia con analisi dei tracciati dei test	POLESE	Approfondire le conoscenze sui principali test di II livello	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

14:30	15:30	Lavoro in gruppi: La spirometria globale e la pletismografia con analisi dei tracciati dei test	POLESE	Approfondire le conoscenze sui principali test di II livello	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	16:00	Il test di iperattività bronchiale con metacolina	TOGNELLA	Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:00	16:45	La diffusione del CO	POLESE	Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:45	17:40	Il test del cammino	ARTIOLI	Rivedere le procedure interne del Sistema Qualità	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:40	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				