



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione SCUOLA VENETA DI MEDICINA GENERALE
Provider

Titolo Prevenzione e cura delle infezioni delle basse vie aeree nel paziente con patologia cronica respiratoria

ID Evento 150-225215

Tipologia Evento RES

Data Inizio 05/10/2019

Data Fine 05/10/2019

Date Intermedie

Durata 04:00

**Professioni /
Discipline**

Medico chirurgo	Continuità assistenziale	Medicina generale (medici di famiglia)
-----------------	--------------------------	--

**Numero
partecipanti** 40

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

**Obiettivo
Strategico
Regionale** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 0.00

Crediti 4.0

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Bruno	Franco Novelletto	Medico di Medicina Generale

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Maria Rita	Marchi	RELATORE	titolare
Bruno	Franco Novelletto	RELATORE	titolare
Giovanni	DI PERRI	DOCENTE	titolare

Verifica

Apprendimento Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Le infezioni delle basse vie respiratorie sono molto frequenti e sono motivo di accesso comune nell'ambulatorio del MMG. Possono essere di origine virale o batterica e colpiscono persone di tutte le età. Particolarmente vulnerabili sono i bambini nei primi anni di vita e le persone con multiple comorbidità in particolare diabetici, cardiopatici, affetti da bronchite cronica, bpc, bronchiectasie, con IRC o con gravi malattie che indeboliscono il sistema immunitario. Nel setting delle cure primarie il MMG deve avere un approccio pratico per orientarsi sulla probabile causa delle infezioni respiratorie delle basse vie considerando i germi o i virus più probabilmente in gioco rispetto al quadro clinico e al sospetto diagnostico. Inoltre, se in possesso dei dati forniti dalle ULSS, dovrebbe considerare anche le resistenze agli antimicrobici, nella zona in cui opera, per poter scegliere la più appropriata terapia, valutando anche le interazioni dell'eventuale politrattamento farmacologico in relazione alla comorbidità e al rischio clinico complessivo del paziente. Un compito delicato, ma importante è la proposta, soprattutto ai pazienti a maggior rischio, della profilassi e delle vaccinazioni.

Risultati attesi Conoscere le principali evidenze emerse durante lo svolgimento del percorso formativo. (6)
Conoscere i principali dati epidemiologici in riferimento alle infezioni delle basse vie aeree dalle principali fonti dati nazionali ed internazionali e dal DB MilleinRete della Medicina Generale. (1)
Apprendere quali sono le conoscenze necessarie per la discriminazione dell'origine delle infezioni con particolare riguardo alle differenze batteri/virus. (4)
Discutere tra pari quanto illustrato nelle relazioni precedenti e consolidare le evidenze emerse. (3)
Conoscere gli aspetti fisiologici della risposta immunitaria alle infezioni ed apprendere le nuove strategie di prevenzione delle infezioni. Conoscere il ruolo e il meccanismo di azione dei vaccini, dei lisati batterici anche con riferimento all'immunità mucosale ed alla profilassi. (2)
Saper identificare la terapia appropriata in riferimento ai quadri clinici delle infezioni ed alla presenza di comorbidità anche attraverso la valutazione dell'utilizzo dei mucolitici e di altri provvedimenti empirici. (5)

Programma del 05/10/2019

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede SELVAZZANO DENTRO

Indirizzo Sede Via Pelosa 78 - 35030 Caselle di Selvazzano (PD)

Luogo Sede Scuola Veneta di Medicina Generale

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:45	Epidemiologia delle principali infezioni respiratorie delle basse vie aeree: cap, polmoniti atipiche,	Marchi Franco Novelletto	Conoscere i principali dati epidemiologici in riferimento alle infezioni delle basse vie aeree dalle principali fonti dati nazionali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia

		riacutizzazioni di BPCO e bronchite cronica, bronchiectasie...		ed internazionali e dal DB MilleinRete della Medicina Generale. (1)		frontale)
09:45	10:45	La risposta immunitaria nelle infezioni delle base vie aeree: nuovi orientamenti nella prevenzione delle infezioni. Vaccinazione antinfluenzale e anti pneumococcica; l'immunità mucosale, ruolo e meccanismi dei lisati batterici. Efficacia della profilassi nei soggetti a rischio	DI PERRI	Conoscere gli aspetti fisiologici della risposta immunitaria alle infezioni ed apprendere le nuove strategie di prevenzione delle infezioni. Conoscere il ruolo e il meccanismo di azione dei vaccini, dei lisati batterici anche con riferimento all'immunità mucosale ed alla profilassi. (2)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:45	11:00	Domande e risposte dibattito in grande gruppo	Marchi DI PERRI Franco Novelletto	Discutere tra pari quanto illustrato nelle relazioni precedenti e consolidare le evidenze emerse. (3)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	11:45	Eziologia: virus o batteri? Come orientarsi nel setting della MG?	Marchi Franco Novelletto	Apprendere quali sono le conoscenze necessarie per la discriminazione dell'origine delle infezioni con particolare riguardo alle differenze batteri/virus. (4)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:45	12:45	Approccio terapeutico: profilo clinico di rischio del pz con infezione respiratoria; comorbidità e criteri empirici per la scelta della terapia antibiotica; resistenze batteriche; ebm del ruolo ed efficacia della terapia mucolitica	Marchi Franco Novelletto	Saper identificare la terapia appropriata in riferimento ai quadri clinici delle infezioni ed alla presenza di comorbidità anche attraverso la valutazione dell'utilizzo dei mucolitici e di altri provvedimenti empirici. (5)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:45	13:00	Take home messages	Marchi DI PERRI Franco Novelletto	Conoscere le principali evidenze emerse durante lo svolgimento del percorso formativo. (6)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	13:10	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				