

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dominici Tania

Dirigente medico cardiologo ASL RIETI - Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti

RELATORI

Giulio Onelli

Pneumologo UOC PNEUMOLOGIA -ASL RIETI Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti

Silio Luciano Domenico Filipponi

Medico di Medicina generale - ASL Rieti; C. R. I 20266 I

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-332692** secondo le attuali disposizioni, per **25** medici chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: Linee - protocolli - procedure

Erogazione **9,1 (nove,uno)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento. **Corso gratuito.**



PROVIDER ECM
STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/fiano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE

Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128
info@datre.it

GRAFICA DATRE 2021

Approccio multidisciplinare nelle patologie cardio-respiratorie



27 Novembre 2021

Fiano Romano

Best Western Park Hotel

RAZIONALE SCIENTIFICO

Attuare un percorso virtuoso per la diagnosi e la cura delle patologie cardio-polmonari di competenza sia medica che chirurgica attraverso in iter diagnostico-terapeutico e riabilitativo che dia al medico la possibilità di usufruire di tutte le più recenti indicazioni e linee guida.

Obiettivo del corso formativo è quello di condividere le esperienze di specialisti del settore e di medici del territorio attraverso una dettagliata valutazione delle diverse opzioni diagnostiche e terapeutiche con costante riferimento alle linee guida correnti ed ai protocolli validati.

Tale confronto ha l'obiettivo di aumentare le competenze in ambito delle patologie ostruttive polmonari sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico riuscendo ad ottenere una ottimizzazione della terapia farmacologica e non farmacologica in questo tipo di pazienti.

Un percorso virtuoso consta di un iter diagnostico adeguato ed una terapia farmacologica condivisa ed un percorso riabilitativo congruo e motivato che gioverà senza dubbio sia al paziente che ad una razionalizzazione delle risorse economiche. L'equipe multidisciplinare composta da medico di medicina generale, pneumologo e cardiologo permette di ottenere una corretta strategia terapeutica anche nei casi più complessi.

OBIETTIVI FORMATIVI

Miglioramento nella definizione del processo diagnostico clinico assistenziale
Valutazione e miglioramento nella definizione del progetto clinico-riabilitativo attraverso l'analisi degli out-comes di efficacia.

Analisi e scambio di competenze nella gestione del paziente affetto da patologia cardio-polmonare e valutazione della qualità delle prestazioni erogate

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Linee guida - protocolli - procedure

SEDE EVENTO:

Best Western Park Hotel - Via Variante Tiberina, 21 – Fiano Romano

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso

09.00 - 09.30 ASMA E BPCO: linee guida a confronto - **S. Filippini**

09.30 - 10.00 La presa in carico del paziente:
Ruolo del medico di base e dello specialista - **S. Filippini**

10.00 - 10.30 **Diagnosi strumentale nel paziente BPCO:**
Oltre la spirometria: ruolo dell' ecografia del torace - **G. Onelli**

Ruolo dell'ecocardiogramma come supporto alla diagnosi differenziale della dispnea nel paziente BPCO - **T. Dominici**

10.30 - 11.00 TBroncodilatatori e paziente cardiologico
(Importanza dello studio ASCENT) - **G. Onelli**

11.00 - 11.30 Broncodilatatori: Associazioni ed evidenze
ICS quando, perché e quando no - **G. Onelli**

11.30 - 11.45 **Coffe Break**

11.45 - 12.30 BPCO come patologia sistemica - **G. Onelli**

12.30 - 13.00 BPCO, cuore polmonare e scompenso cardiaco - **T. Dominici**

13.00 - 13.30 BPCO, malattie cardiovascolari ed infarto - **T. Dominici**

13.30 - 14.00 **Light Lunch**

14.00 - 14.30 TERAPIA non farmacologica del paziente enfisematoso- **G. Onelli**

14.30 - 15.00 Tracciati spirometrici, l'importanza dei volumi statici- **G. Onelli**

15.00 - 15.30 Discussione sui temi affrontati

15.30 - 16.00 Conclusioni

16.30 - 17.00 Test ECM e chiusura lavori

