

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato con Obiettivo Formativo:

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA PROFILI DI CURA (3).

Per le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi (per le seguenti discipline: Continuità assistenziale (ex Guardia Medica), Medicina generale (Medici di famiglia)

ISCRIZIONI

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria online sul sito www.svemg.it entro martedì 18 settembre 2018

ID ECM: 15-212591 Ed. 1

L'evento ha ottenuto 5,0 crediti formativi

Numero massimo di n. 40 partecipanti.

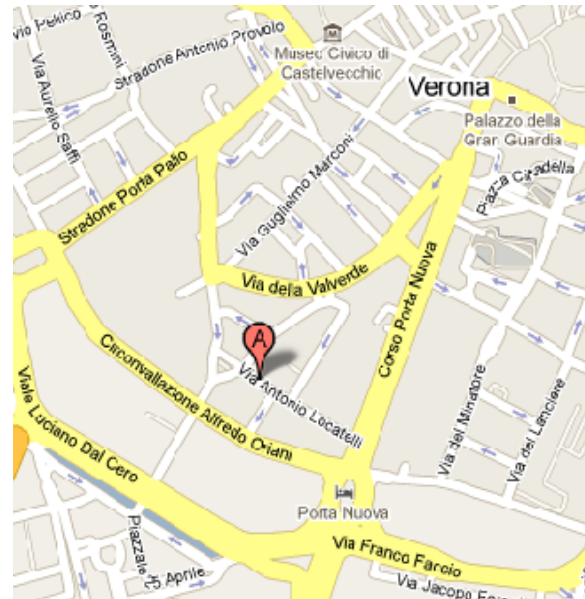
Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione minima del 90% ai lavori scientifici e a condizione del superamento della prova di apprendimento.

SEDE DEL CORSO

Ordine dei Medici della Provincia di Verona

Via Giberti, 23 - Verona



L'utilizzo pratico dello Spirometro nell'Ambulatorio del Medico di Medicina Generale e le nuove Linee guida per la diagnosi e il trattamento dell'Asma Bronchiale e della Bronchite Cronica Ostruttiva (BPCO)



Con il contributo incondizionato di



Verona

Giovedì 20 settembre 2018

Mercoledì 03 ottobre 2018

RAZIONALE

La BPCO, da patologia cronica di "accompagnamento" all'età senile, ha assunto negli anni un'importanza crescente anche a causa delle riacutizzazioni, dei re-ricoveri, del rapido declino della funzionalità respiratoria e dei decessi. Basti pensare che la BPCO è diventata negli anni in Europa la terza causa di morte dopo le malattie cardiovascolari e le neoplasie.

Le linee guida e i PDTA aiutano il medico a seguire un criterio diagnostico e terapeutico atto a limitare le riacutizzazioni, i ricoveri e migliorare la qualità di vita, ma le co-morbidità sono diventate, per questo ambito come per le altre cronicità, l'aspetto che più rende complesso l'appropriato approccio al paziente affetto da BPCO.

L'utilizzo della strumentazione medica, in particolare l'esecuzione dell'esame Spirometrico, è sempre più sentito come una necessità nel setting della Medicina Generale.

Viene illustrato praticamente come utilizzare lo Spirometro, fornendo le indicazioni e i parametri da valutare nella diagnosi e gestione di un paziente affetto da Asma Bronchiale e da Bronchite Cronica Ostruttiva (BPCO), considerando in particolare le Linee Guida più recenti.

I vari argomenti sono affrontati con un modello formativo omogeneo al fine di migliorare l'impatto sulla pratica professionale, con l'esposizione di casi clinici esemplificativi, che mirano a fare emergere le criticità nella gestione di queste problematiche nel setting della Medicina Generale.

Giovedì 20 settembre 2018

20:00 – 20:30 Registrazione partecipanti

20:30 – 20:45

Presentazione del corso

Carlo Andrea Franchini, Raffaella Marrocchella

20:45 – 21:45

Diagnosi, monitoraggio e terapia dell'Asma Bronchiale: clinica e Esame Spirometrico

Claudio Micheletto

21:45 – 22:30

Dimostrazione pratica dell'uso dello spirometro

Claudio Micheletto

22:30 – 23:00

Discussione in plenaria e take home messages

Carlo Andrea Franchini, Raffaella Marrocchella, Claudio Micheletto

Mercoledì 03 ottobre 2018

20:30 – 20:45

Presentazione del corso

Isabella Fracasso, Raffaella Marrocchella

20:45 – 21:45

Diagnosi, monitoraggio e terapia della Bronchite cronica Ostruttiva: clinica e Esame Spirometrico

Claudio Micheletto

21:45 – 22:30

Dimostrazione pratica dell'uso dello spirometro

Claudio Micheletto

22:30 – 23:00

Discussione in plenaria e take home messages

Isabella Fracasso, Claudio Micheletto, Raffaella Marrocchella

23:00 – 23:15 Test e questionario di gradimento

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Scuola Veneta di Medicina Generale (ID 150)
Via Pelosa, 78
35030 Caselle di Selvazzano (PD)
Tel. 049 634928 Fax 049 634986
info@svemg.it www.svemg.it

RELATORI

Dr.ssa Isabella FRACASSO

MMG Marano di Valpolicella (VR), SIMG Verona

Dr. Carlo Andrea FRANCHINI

MMG Garda (VR), ricercatore Health Search, SIMG Verona

Dr.ssa Raffaella MARROCCHELLA

MMG San Pietro in Cariano (VR), ricercatore Health Search, SIMG Verona

Dr. Claudio MICHELETTO

Direttore UOC di Pneumologia Ospedale di Legnago (VR)