



**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

41



SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI
DI MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

**congresso
nazionale**

La qualità non si nasconde



41° Congresso Nazionale SIMG

La qualità non si nasconde

Data inizio: 23/11/2024 - Data chiusura: 31/03/2025

RAZIONALE

In un sistema sanitario nazionale universalistico, che sia in grado di farsi carico in modo adeguato degli aspetti preventivi e assistenziali, la medicina generale deve rappresentare un presidio di centralità gestionale e clinica grazie ad efficienza nell'organizzazione e nei servizi, efficacia nei percorsi di cura con risultati misurabili, adeguatezza strutturale rispetto ai bisogni e all'evoluzione delle conoscenze e delle tecnologie.

La centralità del ruolo del medico di medicina generale nella presa in carico globale deve essere acquisita, accresciuta e mantenuta con risposte di elevato livello qualitativo, in un contesto globale di elevata complessità:

- necessità di gestire in modalità proattiva interventi di **prevenzione**, sia nelle persone sane che nelle persone portatrici di patologie che necessitano di percorsi individualizzati;
- necessità di gestire e dare adeguate risposte alle numerose richieste per i **disturbi non differibili**, mantenendo la centralità della medicina generale, che deve essere considerata il primo riferimento per questo ambito di problemi;
- necessità di gestire in modalità programmata i **pazienti cronici**, in una realtà demografica in profonda trasformazione per l'invecchiamento della popolazione con forte aumento di prevalenza delle multimorbilità, dei pazienti in politerapia, delle disabilità;
- necessità di gestire in modo adeguato e competente la popolazione di **pazienti fragili**, che necessitano di specifiche reti e percorsi di cura.

In questo contesto occorre considerare le difficoltà emergenti da risorse disponibili insufficienti rispetto ai bisogni, le criticità derivanti dalla carenza nei percorsi formativi post universitari, e nello specifico la Formazione Specifica in Medicina Generale, attualmente non in grado di fornire gli strumenti atti a far acquisire le competenze necessarie per poter esercitare adeguatamente la professione, anche a causa del convenzionamento e inizio attività che, anche per le necessità di notevole turnover, avviene spesso prima del termine del percorso formativo. A questo si aggiunge la notevole carenza di personale infermieristico e di segreteria, che potrebbe supportare efficacemente i medici nelle loro attività, la progressiva burocratizzazione del lavoro quotidiano, le numerose zone carenti non coperte.

Tutto questo sta determinando per molti medici una disaffezione alla professione, che sta configurando una medicina generale come una disciplina poco attrattiva.

A fianco di questi aspetti legati alle criticità e complessità gestionali, nel percorso di formazione continua della medicina generale deve essere anche considerata la profonda evoluzione in atto con forte sviluppo del digitale, della telemedicina, della tecnologia e della diagnostica su cui come SIMG ci sentiamo fortemente impegnati a proporre progetti e percorsi formativi.

Il **congresso nazionale SIMG 2024** ha l'obiettivo di fornire strumenti per implementare competenza e abilità indispensabili per una buona pratica di medicina generale tenendo conto in prima istanza della evoluzione della medicina e della nostra professione nello specifico, di condividere temi di politica e programmazione sanitaria in un contesto generale di disomogeneità organizzativa, di presentare modelli di presa in carico su casi di complessità clinica e gestionale tipica della nostra professione. Vista la numerosità dei Medici di Medicina Generale che necessitano formarsi sui temi di sviluppo della professione, in particolare sugli argomenti delle 4 macroaree: prevenzione, disturbi non differibili, cronicità e fragilità e migliorare le cure dei pazienti, il congresso ha necessità di poter rifocalizzare alcuni concetti/temi che possano essere messi a disposizione in più giornate. A tal fine il congresso sarà erogato in modalità diverse sia sui canali digitali, in modalità



sincrona e asincrona, che in presenza per permettere la fruizione di un'ampia platea dandone la più ampia diffusione possibile a tutti i medici di Medicina Generale su tutto il territorio nazionale.

Verranno approfonditi gli aspetti clinici, le evidenze scientifiche, gli aspetti normativi, la componente relazionale, gli aspetti gestionali anche alla luce dei differenti modelli organizzativi diversamente presenti nelle diverse realtà territoriali attuati nella medicina generale. L'obiettivo finale è ridare centralità alla professione del medico.

Il congresso, nelle sue varie parti, si svilupperà attraverso:

- sessioni di tipo formativo, sia da remoto che in presenza;
- sessione politica;
- dibattiti e approfondimenti in “SIMG discute di...”;
- laboratori di SIMG-Lab Village
- SIMG Academy, novità di quest' anno, attraverso cui proporremo un approfondimento interattivo strutturato nel modello di una agorà di gestione interdisciplinare di casi complessi

Le sessioni congressuali saranno in gran parte organizzate, per favorire attenzione, partecipazione e interattività, come talk show, tavole rotonde, workshop, domande all'esperto, utilizzando anche tecniche di coinvolgimento attivo come televoto o, per le sessioni da remoto, domande rivolte dai partecipanti via chat, con la presenza di un web-moderator avente funzione di facilitatore del flusso domande-risposte.

Nella sessione politica verranno approfonditi alcuni temi di politica professionale, il confronto sulla necessaria evoluzione dei modelli organizzativi delle cure primarie, le modalità di presa in carico, con la partecipazione e il contributo di nostri associati e di ospiti di enti, associazioni ed istituzioni pubbliche e private.

Responsabile scientifico:

Damiano Parretti



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONI LIVE VIRTUALI
Sabato, 23 novembre 2024

41° Congresso Nazionale SIMG
1° MODULO
ID ECM: 429800

09.00-09.30

Introduzione ed obiettivi del Congresso

Ovidio Brignoli, Maurizio Cancian, Rosanna Cantarini, Stefano Celotto, Claudio Cricelli, Luigi Galvano, Ignazio Grattagliano, Pierangelo Lora Aprile, Antonio Gerardo Medea, Daniele Morini, Martina Musto, Damiano Parretti, Gaetano Piccinocchi, Alessandro Rossi, Luigi Spicola, Valeria Zurlo

09.30-10.30

Iperensione e ABPM: analisi dei pattern pressori e red flags di danno d'organo

Moderatore: Erik Lagolio

09.30 Iperensione arteriosa: ultime evidenze in differenti contesti e individuazione di danni d'organo
Simone Valbonesi

09.45 Focus su ipertensione arteriosa resistente e maligna
Federico Bontardelli

10.00 Ruolo dell'ABPM nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale: quale device, indicazioni all'esame e approccio alla refertazione
Simone Valbonesi

10.15 Discussione sulle tematiche trattate

10.30-11.00

Talk show - Red Flags in medicina generale: segni e sintomi che non si possono ignorare

Moderatore: Erik Lagolio

Topics:

- Cefalea
- Sincope
- Dolore addomino-pelvico

Relatori: Federico Bianchi, Giada Zecchi

11.00-11.30

I servizi di telemedicina nei PDTA delle patologie croniche

Moderatore: Andrea Zanchè

11.00 Come inserire la telemedicina in un PDTA?
Andrea Zanchè

11.15 Le IRT - Infrastrutture Regionali di Telemedicina - al servizio dei modelli operativi
Michelangelo Bartolo

11.30-12.00

La valutazione metabolica nel paziente con calcolosi renale

Moderatore: Gaetano Piccinocchi

11.30 Introduzione
Gaetano Piccinocchi

11.35 La valutazione metabolica nel paziente calcolotico
Pietro Manuel Ferraro

11.45 I dati della medicina generale
Giuseppe Noberasco

11.55 Discussione sulle tematiche trattate

12.00-12.30

Talk Show - Il ruolo dei nutraceutici in prevenzione primaria

Moderatore: Pietro Scalera

Relatori: Diego Gentileschi, Pasquale Perrone Filardi

12.30-13.00

Iparatiroidismo: diagnosi precoce e nuovi trattamenti

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

12.30 Diagnosi precoce e referral specialistico
Andrea Furnari

12.40 Nuovi trattamenti farmacologici e follow-up: raccomandazioni pratiche per il MMG
Anda Mihaela Naciu

12.55 Discussione sulle tematiche trattate

13.00-13.20

Talk show - Ad ognuno il suo: la personalizzazione in antibiotico terapia

Moderatore: Pietro Tasegian

Topics

- o Differenze di genere
- o Il paziente politrattato
- o Esiste una classifica di “forza” per gli antibiotici?

Relatori: Maria Libera Basci, Alessandro Marchesi

13.20 Conclusioni e take home message
Pietro Tasegian

13.30 Termine del Modulo

Test ECM di verifica dell’apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 24 novembre al 26 novembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

2° MODULO

ID ECM: 429821

13.45-14.15

Talk show - Le statine non sono tutte uguali: una scelta ponderata rispetto al paziente

Moderatore: Dorian Battigelli

- o Il paziente a rischio CV moderato, Dorian Battigelli
- o Il paziente con precedenti eventi cardiovascolari, Corinna Garaffa
- o Il paziente con diabete mellito, Andrea Scalisi
- o Il paziente con insufficienza renale cronica, Corinna Garaffa
- o Il paziente con ipercolesterolemia familiare, Andrea Scalisi

14.15-14.45

La ricerca clinica nel contesto della Medicina Generale: i dati dello Studio ASTER nei pazienti con BPCO

Introduce, Andrea Alunni

Presenta, Donato Cinquepalmi

14.45-15.15

Talk show - Intervista agli esperti. La Terapia del Diabete tipo 2 e i SGLT2i: raccomandazioni pratiche per il Medico di Medicina Generale

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

Topics:

- o LLGG italiane ed internazionali sulla terapia del DM2 a confronto
- o SGLT2i: impatto sul controllo metabolico e nelle malattie cardiorenali
- o Perché e quale SGLT2i scegliere nell’algoritmo terapeutico del DM2
- o Nota 100: le criticità per il Medico di Medicina Generale e come risolverle
- o Il RCV e il danno d’organo nel DM2: come identificarlo e stadiarlo

Relatori: Salvatore Alessandro De Cosmo, Lorenzo Giorato

15.15-15.45

Talk Show - Valutazione nutrizionale e Sarcopenia: approcci integrati

Moderatori: Stefano Celotto, Simonetta Miozzo

Intervengono: Marco Cupardo, Tecla Mastronuzzi, Eleonora Tron

15.45-16.15

Il cambiamento della semeiotica in Medicina Generale con l'uso routinario dell'insonazione nell'esame obiettivo. Quando è vantaggioso cambiare?

Moderatori: Erik Lagolio, Italo Paolini

La semeiotica tradizionale, Italo Paolini

La semeiotica POCUS, Fabio Fichera

Confronto operativo su tempi e efficacia di valutazione, Erik Lagolio

Quando sostituire?, Fabio Fichera, Erik Lagolio, Italo Paolini

16.15-16.45

Ottimizzazione della terapia del paziente con BPCO

Moderatore: Antonio Pompeo Coviello

16.15 Analisi dell'uso dei farmaci: i dati della Medicina Generale
Angelo Crescenti

16.25 L'ottimizzazione della terapia nel paziente con BPCO
Claudio Micheletto

16.35 Considerazioni finali su triplice terapia in Italia
Angelo Crescenti, Claudio Micheletto

16.45-17.15

Tavola rotonda - Ecografia point of care in medicina generale: dove quando e perché

Moderatori: Fabio Fichera, Italo Paolini

Relatori: Gino Genga, Erik Lagolio, Alessandro Lena

17.15-17.45

Antibiototerapia per le infezioni cutanee e dei tessuti molli

Moderatori: Erik Lagolio, Italo Paolini

17.15 Simulazioni operative didattiche
Maria Libera Basci

17.25 Diagnostica Ecografica
Fabio Fichera

17.35 Terapia antibiotica secondo LLGG
Pietro Tasegian

17.45-18.15

Presentazione del Documento FOCUS SUI LIFE'S ESSENTIAL 8

Come affrontare gli 8 temi forti della prevenzione nella realtà italiana

Intervista ai coordinatori

Moderatore: Antonino Magliocco

Relatori: Franca Marangoni, Tecla Mastronuzzi, Andrea Poli

18.15 Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 24 novembre al 26 novembre 2024)

Domenica, 24 novembre 2024

41° Congresso Nazionale SIMG

3° MODULO

ID ECM: 429824

09.00-10.30

Le nuove frontiere della terapia del DM2: insulina settimanale e glp1-ra in formulazione orale

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

1° parte: insulina a somministrazione settimanale

09.00 Introduzione

Antonio Gerardo Medea

09.05 Insulina settimanale nel DM2: migliore compliance...maggiore aderenza

Paolo Di Bartolo

09.25 Il punto di vista del Medico di Medicina Generale

Lupo Giacomo Pulcino

09.40 Discussione sulle tematiche trattate

2° parte: glp1-ra in formulazione orale

09.45 Ruolo e vantaggi dei glp1-ra nella terapia del DM2 e la nuova generazione di Semaglutide orale

Cesare Berra

10.05 Il punto di vista del Medico di Medicina Generale

Riccardo Scoglio

10.20 Discussione sulle tematiche trattate

10.25 Take home message

Antonio Gerardo Medea

10.30-11.00

Talk show - Problemi frequenti in terapia antitrombotica per il Medico di Medicina Generale

Moderatore: Gaetano Giorgio D'Ambrosio

Relatori: Carlo Piredda, Chiara Villani

11.00-11.30

Talk show - Strategie per migliorare l'aderenza terapeutica nelle patologie respiratorie ostruttive

Moderatore: Federico Barbarano

Topics:

- o modelli di gestione, utilizzo dei device, motivi di mancata aderenza, strategie di controllo dell'aderenza e riacutizzazioni

Relatori: Alessandro Peri, Benedetta Vannucci, Valeria Zurlo

11.30-12.00

Talk show: BPCO, prevenzione prima della diagnosi

Moderatore: Mario Berardi

Topics:

- o Fattori di rischio per BPCO e classificazione GOLD
- o Pazienti PRISm, pre BPCO, fumatori senza diagnosi di BPCO
- o Come gestiamo i sintomi in questi pazienti non ancora BPCO

Relatori: Caterina D'Imperio, Pierachille Santus

12.00-13.00

Talk show - Depressione: diagnosi e impostazione terapeutica in Medicina Generale

Moderatori: Daiana Taddeo

Relatori: Andrea Fagiolini, Domenico Italiano, Ettore Marconi, Daiana Taddeo

13.00-14.00

Ruolo di ASA nel continuum cardiovascolare

Moderatore: Damiano Parretti

- 13.00 Introduzione
Giuliano Ermini
- 13.05 Valutazione del rischio cardiovascolare alla luce delle nuove carte del rischio: dalla teoria alla pratica clinica quotidiana
Andrea Zanchè
- 13.20 Il ruolo di ASA nella prevenzione secondaria
Noemi Lopes
- 13.35 Il ruolo di ASA nella prevenzione primaria
Diego Gentileschi
- 13.50 Discussione e take home message
Giuliano Ermini
- 14.00 Termine del Modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

4° MODULO

ID ECM: 429832

14.15-14.45

Modelli di rete oncologica basati su gruppi oncologici multidisciplinari (GOM)

Moderatore: Gaetano Piccinocchi

- 14.15 Introduzione
Gaetano Piccinocchi
- 14.25 Le reti oncologiche in Italia
Claudio Polistina
- 14.35 Il ruolo del Medico di Medicina Generale nei GOM
Federico Barbarano

14.45-15.45

Violenza di genere e violenza domestica

Moderatore: Raffaella Michieli

- 14.45 Dal delitto d'onore alla denuncia per stalking
Rosa Pedale
- 15.00 Violenza di Genere – Violenza Domestica
Giulia Perissinotto
- 15.15 Intercettare i segnali della Violenza Domestica nell'ambulatorio di Medicina Generale
Laura Spinelli
- 15.40 Take home message
Raffaella Michieli

15.45-16.45

Talk Show - What's New in Primary Palliative Care

Moderatori: Renato Fanelli, Manuela Petino

Relatori: Xavier Gómez-Batiste, Maurizio Cancian, Gianlorenzo Scaccabarozzi

Conclusioni: Pierangelo Lora Aprile

16.45-17.25

Le sfide nascoste della Dieta Senza Glutine

Moderatori: Luciano Bertolusso, Enzo Ubaldi

16.45 La Dieta Senza Glutine: perché e per chi
Daniele Franchi

16.55 La Dieta Senza Glutine: una soluzione o un problema?
Fabiana Zingone

17.05 Le problematiche nutrizionali del paziente con celiachia
Tecla Mastronuzzi

17.15 Oltre la dieta: le prospettive future per i pazienti con malattia celiaca
Luca Elli

17.25 Termine del modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2024)

SESSIONI RESIDENZIALI E LIVE VIRTUALI

Giovedì, 28 novembre 2024

41° Congresso Nazionale SIMG

5° MODULO

ID ECM LIVE: 429841

ID ECM RES: 429939

09.00 – 09.30

Introduzione e apertura del Congresso

Ovidio Brignoli, Maurizio Cancian, Rosanna Cantarini, Stefano Celotto, Claudio Cricelli, Luigi Galvano, Ignazio Grattagliano, Pierangelo Lora Aprile, Antonio Gerardo Medea, Daniele Morini, Martina Musto, Damiano Parretti, Gaetano Piccinocchi, Alessandro Rossi, Luigi Spicola, Valeria Zurlo

09.30-10.00

DEMENZE - Diagnosi precoce, gestione dei disturbi comportamentali e dell'insonnia

Moderatore: Ovidio Brignoli, Clara Ricci

09.30 Dalla diagnosi tempestiva alla diagnosi precoce della demenza e MCI nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale
Alessandro Pirani

09.40 Quali raccomandazioni dalla LG sulla diagnosi e trattamento nella demenza e MCI
Nicola Vanacore

10.00-10.30

Talk show - Nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche nell'insonnia

Moderatore: Giuseppe Ventriglia

Rispondono: Luigi Ferini Strambi, Lora Accettura

10.30-11.00

Lettura Magistrale

Le prospettive nella gestione del paziente con scompenso cardiaco in Medicina Generale

Introduce: Ignazio Grattagliano

Gaetano Giorgio D'Ambrosio

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

(disponibili dal 29 novembre al 1° dicembre 2024)

11.00-13.30 – NO ECM

SESSIONE POLITICA

SIMG: l'evoluzione della Medicina Generale tra modelli organizzativi, tecnologie, ricerca e risorse

Partecipano: *Ovidio Brignoli, Maurizio Cancian, Rosanna Cantarini, Stefano Celotto, Claudio Cricelli, Luigi Galvano, Ignazio Grattagliano, Pierangelo Lora Aprile, Antonio Gerardo Medea, Daniele Morini, Martina Musto, Damiano Parretti, Gaetano Piccinocchi, Alessandro Rossi, Luigi Spicola, Valeria Zurlo*

13.30-14.30 Pausa

41° Congresso Nazionale SIMG

6° MODULO

ID ECM LIVE: 429852

ID ECM RES: 429941

14.30-15.00 NO ECM

Intelligenza artificiale generativa e applicazione alla ricerca e agli strumenti di governo clinico della professione

Iacopo Cricelli

15.00-16.00

Talk Show – Gestione e follow-up dell'ipotiroidismo nello studio del Medico di Medicina Generale: metodi e strumenti per un TSH sempre a target

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

Topics:

- *Terapia dell'ipotiroidismo*
- *Gestione e follow-up dell'ipotiroidismo in Medicina Generale*
- *Le 5 regole d'oro per un TSH sempre a target*
- *Gestione integrata dell'ipotiroidismo tra Medico di Medicina Generale ed endocrinologo*

Relatori: *Carlo Cappelli, Daiana Taddeo*

16.00-17.00

Talk Show - Il Mosaico della Complessità: soluzioni innovative attraverso la Valutazione Multidimensionale

Moderatori: *Rosanna Cantarini, Simonetta Miozzo*

Intervengono: *Alberto Magni, Claudia Piccioni, Alberto Pilotto, Nicola Vanacore*

Conclusioni: *Pierangelo Lora Aprile*

17.00-17.30

Talk Show - Medico di Medicina Generale e patologia venosa: dall'insufficienza venosa al tromboembolismo, alla sindrome post-flebitica

Moderatore: *Erik Lagolio*

Relatori: *Fabio Fichera, Italo Paolini, Ilenia Silvestri*

17.30-18.00

L'obesità in Medicina Generale: un "peso" sopportabile, gestibile e curabile!

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

Topics:

- Le Linee guida italiane sulla gestione dell'obesità
- Le nuove e future terapie farmacologiche per il trattamento dell'obesità
- Gestire l'obesità in Medicina Generale: competenze, compiti, organizzazione dello studio e farmaci gestibili
- La rete territorio-ospedale per la gestione delle persone con obesità

Relatori: Luca Busetto, Tecla Mastronuzzi

18.00-18.30

Talk Show - Dipendenze, non solo fentanil: la rete di allerta, prevenzione e presa in carico

Moderatori: Pierangelo Lora Aprile, Alessandro Rossi

Intervengono: Augusto Consoli, Alfio Lucchini, Francesco Salamone

18.30-19.30

La gestione della calcolosi renale in Medicina Generale

Moderatore: Gaetano Piccinocchi

18.30 Presentazione del progetto di collaborazione SIMG-CLU
Gaetano Piccinocchi

18.40 Epidemiologia della calcolosi renale
Domenico Prezioso

18.50 Il follow-up e le indagini diagnostiche
Andrea Salvetti

19.00 La gestione della colica renale
Elisa Tesè

19.10 La valutazione metabolica
Michele Ancona

19.20 Discussione sulle tematiche trattate

19.30 Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 29 novembre al 1° dicembre 2024)

Venerdì, 29 novembre 2024

41° Congresso Nazionale SIMG

7° MODULO

ID ECM LIVE: 429859

ID ECM RES: 429944

09.00-09.30

Terapia dell'ipercolesterolemia, oltre le statine: acido bempedoico, ezetimibe, PCSK9i

Moderatori: Giovanni Merlino, Damiano Parretti

Rispondono: Andrea Zanchè, Alessandra Medolla

09.30-10.00

Il duello contro il reflusso gastroesofageo

Moderatore: Cesare Tosetti

Non solo acido, inquadrare il paziente, Alessandro Marturano

Gli interventi sugli stili di vita sono efficaci?, Floriana Di Bella

Come trattare situazioni particolari, Mentore Ribolsi

Conclusioni, Andrea Furnari

10.00-10.45

Patologie dermatologiche in Medicina Generale: percorsi clinico-terapeutici nella psoriasi

Moderatore: Federica Fundarò, Luigi Tramonte

10.00 La diagnosi differenziale nella psoriasi

Federica Fundarò

10.15 Inquadramento clinico dell'artrite psoriasica

Luigi Tramonte

10.30 Percorsi condivisi tra Medicina Generale e Specialisti

Marta Mora, Luigi Tramonte

10.40 Discussione sulle tematiche trattate

10.45-11.25

Pianeta BPCO: le sfide per il Medico di Medicina Generale

Moderatore: Valeria Zurlo

10.45 Diagnosi precoce ed early treatment

Francesco Freddo

10.55 Appropriata prescrizione indicazioni GOLD e Nota 99

Andrea Alunni

11.10 Le riacutizzazioni della BPCO

Fabio Lombardo

11.25-11.45

Talk show – La parola agli esperti

Topics:

- Case finding, strategie di trattamento e appropriatezza prescrittiva
- Rischio, trattamento e riduzione del rischio di R-BPCO

Relatori: Andrea Alunni, Francesco Freddo, Fabio Lombardo

11.45-12.15

Influenza e cure primarie: una relazione stabile

Moderatore: Alessandro Rossi

- 11.45 L'epidemiologia dei virus influenzali
Aurelio Sessa
- 11.55 Complicanze e popolazioni a rischio
Adriana Di Gregorio
- 12.05 Le vaccinazioni antinfluenzali: nuove prospettive
Camilla Mandatori

12.15-12.45

Herpes zoster: novità e aggiornamenti

Moderatore: Gabriella Pesolillo, Annalisa Vetri

- 12.15 La vaccinazione per l'herpes zoster nel paziente fragile
Pietro Tasegian
- 12.25 Quel che resta dello zoster: complicanze e conseguenze, il ruolo dell'epidemiologo
Francesco Lapi
- 12.35 Quel che resta dello zoster: complicanze e conseguenze, il ruolo del clinico
Gianmarco Rea

12.45-13.15

COVID-19 anno IV

Moderatore: Alessandro Rossi

- 12.45 Vaccini per il Covid: a chi e quando?
Giulia Ciancarella
- 12.55 Long Covid
Alessandro Marchesi
- 13.05 Terapia antivirale
Ignazio Grattagliano

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 30 novembre al 2 dicembre 2024)

13.15-13.45 Pausa

41° Congresso Nazionale SIMG

8° MODULO

ID ECM LIVE: 429909

ID ECM RES: 429948

13.45-14.00

Prevalenza di prescrizioni inappropriate in una coorte di anziani: i dati di milleinrete

Alessandro Battaglia, Massimo Fusello

14.00-14.30

La terapia sintomatica nelle sindromi influenzali: paracetamolo, FANS, steroidi?

Moderatori: Erik Lagolio, Alberto Magni

14.00 Paracetamolo nelle sindromi influenzali: risultati della Consensus Delphi SIMG-SIMIT
Ignazio Grattagliano

14.15 Le sindromi virali: quali farmaci utilizzano i Medici di Medicina Generale Italiani?
Francesco Lapi

14.30-15.00

Talk Show – Specialista, Medico di Medicina Generale e Farmacologo a confronto

Relatori: Massimo Andreoni, Diego Maria Michele Fornasari, Pierangelo Lora Aprile

15.00-16.00

Identificare i pazienti diabetici a rischio o con danno cardiorenale e appropriato utilizzo di SGLT2i

Progetto dall’Audit clinico alle competenze certificate

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

15.00 Considerazioni e punto di vista della Società Italiana di Diabetologia
Raffaella Buzzetti

15.05 I risultati finali e ricadute professionali del “Progetto dall’Audit clinico alle competenze certificate” e le prime suggestioni del Progetto DAVID
Antonio Gerardo Medea

15.15 Nuove Linee Guida AMD-SID per la terapia del DM2: il ruolo centrale del MMG
Metteo Monami

15.25 Identificazione e stadiazione in Medicina Generale dei pazienti diabetici a rischio e con danno Cardiorenale
Maurizio Ridolfi

15.35 Treat to benefit ed Urgency to treat: importanza dell'intervento precoce con SGLT2i nel danno cardiorenale
Graziano Di Cianni

15.45 Nota 100: applicazione e consigli operativi per il Medico di Medicina Generale
Tindaro Iraci

15.55 Discussione sulle tematiche trattate

16.00-16.30

Talk Show - Algodistrofia: diagnosi e cura di una patologia sommersa

Moderatori: Luigi Fusco, Lucia Muraca

Intervengono: Cesare Bonezzi, Laura Demartini, Davide Gatti

16.30-17.00

L'osteoporosi nelle multimorbilità: come prevenirla

Moderatore: Lucia Muraca

Relatori: Raffaella Michieli, Sandro Giannini

17.00-18.00

MRGE: guardiamo oltre gli IPP

Moderatori: Rosanna Cantarini, Riccardo Scoglio

- 17.00 IPP: sì o no?
Francesco Carofiglio
- 17.15 Una terapia per tutti?
Roberto Barone
- 17.30 Proteggere la mucosa esofagea
Nicola De Bortoli
- 17.45 Discussione sulle tematiche trattate

18.00-18.30

Rendere Sicura la Vita: la nuova sfida contro il virus respiratorio sinciziale (RSV)

Moderatore: Domenico Castaldi

- 18.00 Epidemiologia dell'infezione da RSV ed impatto sulle popolazioni a rischio
Vittorio Gradellini
- 18.10 Le vaccinazioni per RSV: presente e futuro
Maria Angela Elefante
- 18.20 Le strategie di controllo della patologia da RSV
Elena Zamburlini

18.30-19.30

Prevenzione dei tumori cutanei, ruolo del Medico di Medicina Generale e dello Specialista Dermatologo

Moderatori: Paola Pedrini, Luigi Tramonte

- 18.30 I Tumori epiteliali (Carcinoma Basocellulare e Spinocellulare): i soggetti a rischio e quando sospettarli. Indicazioni pratiche
Luigi Tramonte
- 18.45 Il ruolo Medico di Famiglia nella gestione del paziente con tumori epiteliali e melanoma
Claudia Aiello
- 19.00 Il ruolo del Dermatologo nella gestione del paziente con tumori epiteliali e melanoma
Saturnino Gasparini
- 19.15 Discussione sulle tematiche trattate
- 19.30 Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 30 novembre al 2 dicembre 2024)

Sabato, 30 novembre 2024

41° Congresso Nazionale SIMG

9° MODULO

ID ECM LIVE: 429914

ID ECM RES: 429952

09.00 – 09.30

Talk Show - Come cambia il profilo di rischio cardiovascolare nel paziente obeso

Moderatore: Damiano Parretti

L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare indipendente?, Andrea Scalisi

Paziente obeso con cardiopatia aterosclerotica, Andrea Zanchè

Paziente obeso con DM2, Antonio Gerardo Medea

Interventi patologia-correlati nel paziente obeso, non farmacologici e farmacologici, Tecla Mastronuzzi

Discussione sulle tematiche trattate

09.30-10.30

Uno scudo per la vita: la vaccinazione dell'adulto

Moderatore: Tecla Mastronuzzi

09.30 Influenza e oltre: vaccinare in gravidanza
Letizia Rossi

09.40 I vaccini in gravidanza: una questione di vulnerabilità di mamma e figlio
Caterina Pastori

Vaccini nei pazienti immunocompromessi

09.50 Immunocompromissione: caratterizzazione del paziente e tipologie di vaccini
Pietro Tasegian

10.00 Affrontare la stagione dell'influenza: i vaccini raccomandati dal PNPV
Davide Becco

10.10 Vaccinazione anti pneumococcica dell'adulto: stato dell'arte
Diego Gentileschi

10.20 Discussione sulle tematiche trattate

10.30-11.30

PainTalk - Ripensare il Dolore: nuove prospettive sugli antinfiammatori non steroidei

Moderatori: Desiree Biccirè, Luca Maschietto

Intervengono: Gianluca Conversa e Diego Maria Michele Fornasari

11.30-12.00

HPV: educare, vaccinare e proteggere

Moderatore: Raffaella Michieli

11.30 Strategie di prevenzione e contenimento della patologia da HPV
Paolo Cristoforoni

11.40 I vaccini per HPV: disponibilità efficacia e sicurezza
Aurelio Sessa

11.50 A chi proporre la vaccinazione HPV
Tecla Mastronuzzi

12.00-12.30

Dai dati e reti di Medici di Medicina Generale alle nuove frontiere della ricerca epidemiologica e clinica in Medicina Generale

Moderatori: Pierangelo Lora Aprile, Alessandro Rossi/Luigi Spicola

- 12.00 Dieci buoni motivi per fare Ricerca in Medicina Generale
Antonio Gerardo Medea
- 12.10 Gli strumenti a supporto della ricerca in Medicina Generale: come e perché utilizzarli
Francesco Lapi/Iacopo Cricelli
- 12.20 Proposte di ricerca in Medicina Generale per il prossimo immediato futuro
Andrea Scalisi

12.30-13.15

Manager del tuo studio: organizzazione, efficienza e gratificazione

- 12.30 Esposizione dei risultati della Survey
Daniele Morini, Martina Musto, Valeria Zurlo
- 12.45 Analisi e discussione dei risultati della Survey e formulazione di proposte
Daniele Morini, Martina Musto, Valeria Zurlo

13.15-13.20

Presentazione Poster vincente e consegna certificati MMG Esperto

Damiano Parretti

13.20-13.30

Conclusioni del Congresso

Alessandro Rossi, Claudio Cricelli

13.30 Termine del congresso

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 1° al 3 dicembre 2024)



SIMG DISCUTE DI... **NO ECM**

SESSIONI RESIDENZIALI E LIVE VIRTUALI

Giovedì, 28 novembre 2024

14.30-15.45

SIMG DISCUTE DI

importanza dei messaggi di One Health nelle Cure Primarie

Moderazione: Claudio Cricelli, Luigi Galvano, Alessandro Rossi

I determinanti della salute secondo l'OMS, Luigi Bertinato

I punti di vista del malato, Valeria Fava

Quale compito per i farmacisti?, Annarosa Maria Teresa Racca

16.15-17.00

SIMG DISCUTE DI

Nota 100 e Intelligenza Artificiale: le opportunità per il Medico di Medicina Generale di intervento precoce con dapagliflozin nella prevenzione del danno d'organo

Moderatori: Marco Cupardo, Tindaro Iraci, Antonio Gerardo Medea

16.15 Introduzione. Nota 100: opportunità o criticità per il Medico di Medicina Generale?, Tindaro Iraci

16.25 Intelligenza artificiale a supporto del Medico di Medicina Generale nell'applicazione della Nota 100: le situazioni cliniche più frequenti (2 filmati di 3 minuti cad) – Antonio Gerardo Medea

16.35 Dimostrazione pratica su AI e Nota 100, Iacopo Cricelli

16.45 Impatto dei SGLT2i sulla funzionalità renale nel DM2, Martina Musto

16.55 Discussione sulle tematiche trattate

17.15-18.00

SIMG DISCUTE CON SIGE-SIED

Le linee guida italiane (SIGE-SIED) per il trattamento dell'infezione da H. Pylori

Moderatore: Domenico Castaldi, Cesare Tosetti

17.15 L'infezione da H.pylori: tuttora un problema?
Maurizio Rocco Domenico Zagari

17.30 I principali aspetti delle nuove linee guida
Antonietta Gerarda Gravina

17.45 Problematiche aperte
Massimo Berardino

18.15-19.00

SIMG DISCUTE DI

Previdenza: ENPAM e Fondosanità

Moderatore: Letizia Angeli, Luigi Galvano

o L'ENPAM per i giovani

o La Previdenza Complementare

Partecipano: Alberto Oliveti, Luigi Tramonte

Venerdì, 29 novembre 2024

09.30-10.15

SIMG DISCUTE DI

Formazione del Medico di Medicina Generale nel campo delle malattie rare

Moderatori: Gaetano Piccinocchi, Piero Vasapollo

09.30 Il ruolo della SIMG nella formazione dei Medici di Medicina Generale nell'ambito delle malattie rare
Aldo Vacca

09.45 La formazione istituzionale: proposte del Comitato Nazionale Malattie Rare
Giuseppe Limongelli

10.00 Il contributo di UNIAMO. Presentazione del progetto Conoscere per Assistere
Annalisa Scopinaro

10.45-11.30

SIMG DISCUTE DI

Misure e rimedi per contrastare l'Antibiotico Resistenza nella gestione delle infezioni delle alte vie respiratorie

Moderatori: Alessandro Rossi

10.45 Il controllo dell'antibiototerapia nel mal di gola, Pietro Tasegian

10.55 Cost-effectiveness della vaccinazione, Eugenio Di Brino

11.05 Le prospettive future in campo di antibiototerapia: aspetti clinici, Nicola Petrosillo

11.15 La ricerca, Monica Montagnani

11.25 Messaggi conclusivi ed indicazioni per la pratica clinica, Aurelio Sessa

12.00-12.45

SIMG DISCUTE DI

La gestione dell'ipotiroidismo e delle patologie tiroidee in Medicina Generale

Moderatori: Italo Paolini, Antonio Pompeo Coviello

12.00 Introduzione
Italo Paolini

12.05 Il punto di vista del Medico di Medicina Generale: ruolo e compiti; errori da evitare e criticità da risolvere
Alessandra Medolla

12.20 Il punto di vista dell'endocrinologo: ruolo e compiti; errori da evitare e criticità da risolvere
Sebastiano Filetti

12.35 Discussione sulle tematiche trattate

14.30-15.15

SIMG DISCUTE DI

Approccio integrato alla salute delle persone transgender: la comunicazione medico paziente e la prevenzione oncologica

Moderatori: Mariagiovanna Amoroso, Elena Ortona, Andrea Salvetti

14.30 Introducono: Mariagiovanna Amoroso, Elena Ortona

14.35 Comunicazione efficace e supporto psicologico nell'assistenza alle persone transgender, Chiara Michela Crespi

14.50 Discussione, Vito Nicoli

14.55 Criticità nella prevenzione e negli screening oncologici nelle persone transgender, Marina Pierdominici

15.10 Discussione, Vito Nicoli

15.30-16.15

SIMG DISCUTE DI

Vulnerabilità sociale: incertezza del diritto alla salute

Moderatori: Mariagiovanna Amoroso, Anna Lisa Mandorino

- 15.30 Povertà sanitaria e disuguaglianze, Loris Pagano
- 15.40 Quale assistenza sanitaria per la comunità migrante, Marco Mazzetti
- 15.55 L'organizzazione dei servizi sanitari per l'alcol-dipendenza, Gianni Testino
- 16.10 Conclusioni e prospettive, Gabriella Pesolillo

16.30-17.15

SIMG DISCUTE DI

Di disagio mentale: l'utopia della normalità

Moderatori: Mariagiovanna Amoroso, Mariangela Coviello, Carlo Fabris

- 16.30 Introduzione, Daiana Taddeo
- 16.35 Il malato mentale oggi, Giovanna Del Giudice
- 16.50 Proposte per superare le criticità nell'assistenza socio-sanitaria territoriale, Emi Bondi
- 17.05 Il coinvolgimento familiare e sociale, Anna Lisa Mandorino

17.30-18.15

SIMG DISCUTE DI

SPORT (è) salute

La prescrizione dell'attività fisica. I progetti, le leggi, il ruolo del Medico di Medicina Generale

Moderatori Alessandro Rossi, Antonio Gerardo Medea

- 17.30 Introduzione: lo sport (è) salute, Federico Serra
- 17.40 Le Leggi: DDL su Disposizioni recanti interventi finalizzati all'introduzione dell'esercizio fisico come strumento di prevenzione e terapia all'interno del Servizio sanitario nazionale, Daniela Sbrollini
- 17.50 I progetti SIMG: Sport (è) Salute: prescrivere l'attività motoria in Medicina Generale, Ignazio Grattagliano
- 18.00 Il monitoraggio, esiti attesi, opportunità per la Medicina Generale, Tecla Mastronuzzi
- 18.10 Discussione sulle tematiche trattate



SIMG ACADEMY NO ECM **SESSIONI RESIDENZIALI**

Giovedì, 28 novembre 2024

WORKSHOP SIMG ACADEMY 01

BPCO: insieme per un respiro di sollievo

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato MMG e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente complesso con BPCO in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basano su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORA' scientifica.

2 Sessioni della durata di 1,5 ore cadauna sviluppate in 1 giorno.

Ogni Sessione è composta da massimo 40 partecipanti, diversi per fascia oraria.

1° Sessione 14.30-16.00

2° Sessione 16.30-18.00

Docenti: Andrea Alunni, Loredana Carobene, Francesco Freddo, Enrico Gianfagna

Venerdì, 29 novembre 2024

WORKSHOP SIMG ACADEMY 02

Scacco matto al dolore infiammatorio

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente complesso con dolore di origine infiammatoria in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basano su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORA' scientifica.

2 Sessioni della durata di 1,5 ore cadauna sviluppate in 1 giorno.

Ogni Sessione è composta da massimo 40 partecipanti, diversi per fascia oraria.

1° Sessione 09.30-11.00

2° Sessione 11.30-13.00

Docenti: Elisabetta Chinè, Roberto Giurazza, Luca Maschietto, Lucia Muraca, Davide Nocerino, Ottavio Paolo Volino

WORKSHOP SIMG ACADEMY 03

Infezioni delle vie urinarie: antibiotici senza frontiere

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente complesso con infezione delle basse vie urinarie secondo l'approccio della Stewardship Antibiotica in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basino su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORA' scientifica.

2 sessioni della durata di 1,5 ore cadauna sviluppate in 1 giorno.

Ogni sessione è composta da massimo 40 partecipanti, diversi per fascia oraria.

1° sessione 14.30-16.00

2° sessione 16.30-18.00

Docenti: Maria Libera Basci, Nicoletta Di Lauria, Michele Spinicci, Pietro Tasegian,

Sabato, 30 novembre 2024

WORKSHOP SIMG ACADEMY 04

OBESITA' e correlazioni metaboliche e cardiovascolari

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente con obesità in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basino su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORA' scientifica.

1 sessione della durata di 2 ore sviluppato in 1 giorno composta da massimo 40 partecipanti.

1° sessione 10.00-12.00

Docenti: Federico Barbarano, Monica D'Adamo, Martina Musto, Cristiana Randazzo

41° Congresso Nazionale SIMG
SIMULATION ROOM
Cardio Lab
ECG in Medicina Generale
ID ECM: 430018

Coordinatori: Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Andrea Zanchè

Perché questa Simulation Room

L'utilizzo dell'elettrocardiografia nelle cure primarie si sta sempre più affermando come strumento per la gestione di condizioni acute e croniche allo scopo sia di intercettare condizioni potenzialmente rischiose per la salute sia di ridurre il ricorso inappropriato alla consulenza specialistica. Anche quando usufruisce della possibilità della refertazione per via telematica, è opportuno che il Medico di Medicina Generale sia in grado di riconoscere un tracciato normale, identificare le più comuni alterazioni elettrocardiografiche, interpretare correttamente il referto dello specialista integrandone le informazioni nel processo diagnostico e terapeutico.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine dell'esperienza didattica i partecipanti saranno in grado di riconoscere le più frequenti alterazioni elettrocardiografiche e di interpretarne il significato clinico.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room	Chiara Altini/ Ilaria Di Giovanni/ Corinna Garaffa/ Carlo Piredda/ Andrea Zanché
20 min.	La diagnostica elettrocardiografica in Medicina Generale: possibili scenari.	Chiara Altini/ Ilaria Di Giovanni/ Corinna Garaffa/ Carlo Piredda/ Andrea Zanché
30 min.	Analisi sistematica del tracciato: misurazione della frequenza cardiaca e dell'asse elettrico, descrizione delle deflessioni e degli intervalli. Descrizione e significato	Chiara Altini/ Ilaria Di Giovanni/ Corinna Garaffa/ Carlo Piredda/ Andrea Zanché
30 min.	Scenari clinici in Medicina Generale <i>Clinica e tracciato ECG. Analisi sistematica ed interpretazione ECG</i>	Chiara Altini/ Ilaria Di Giovanni/ Corinna Garaffa/ Carlo Piredda/ Andrea Zanché
30 min.	Criteri diagnostici e significato clinico dei quadri patologici esaminati	Chiara Altini/ Ilaria Di Giovanni/ Corinna Garaffa/ Carlo Piredda/ Andrea Zanché
5 min.	Sintesi didattica e Take home message	Chiara Altini/ Ilaria Di Giovanni/ Corinna Garaffa/ Carlo Piredda/ Andrea Zanché

Valutazione dell'apprendimento: Questionario On Line
 Compilazione scheda di Valutazione evento
 (disponibili on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

DERMO LAB

Le Lesioni Cutanee più comuni. Pillole di Dermoscopia

ID ECM: 430022

Coordinatori: Luigi Tramonte, Federica Fundarò

Perché questa Simulation Room

Dato il continuo aumento di incidenza delle neoplasie cutanee maligne nella popolazione generale è necessario un maggior coinvolgimento del Medico di Medicina

Generale nella gestione delle neoformazioni cutanee di natura melanocitaria e non melanocitaria dei propri assistiti.

Il Dermo Lab in oggetto, procedendo per step, porta i partecipanti dalle nozioni teoriche sulle neoformazioni cutanee più comuni sino alle conoscenze di base e alla applicazione pratica della metodica dermoscopia utile per il loro migliore riconoscimento.

Lo scopo principale è quello di fornire al medico di medicina generale un bagaglio di informazioni indispensabile e fruibile nell'attività professionale quotidiana. Tenendo presente come prioritaria questa condizione, dopo una disamina degli aspetti clinico-morfologici delle diverse neoplasie cutanee, i partecipanti vengono impegnati ad affrontare in modalità interattiva, insieme ai tutor, una prima sessione di casistica e, attraverso la valutazione clinica ad occhio nudo, a procedere alla sintesi diagnostica dei casi presentati.

Successivamente, a completamento di questo pratico percorso didattico, dopo una disamina dei principi e della semeiotica dermoscopia di base, ai partecipanti viene proposto nuovamente di cimentarsi nella diagnosi delle stesse neoformazioni cutanee, corredate, a questo punto, dei corrispettivi quadri dermoscopic.

Per conseguire queste pratiche finalità educazionali, il corso è stato disegnato in maniera interattiva e per questo motivo limitato ad un numero chiuso di partecipanti.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per il corretto e tempestivo riconoscimento e la corretta gestione delle diverse neoplasie cutanee

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	Argomento	Docenti
5 min.	Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
15 min.	Neoplasie non melanocitarie benigne e maligne	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
20 min.	A voi la diagnosi: ambulatorio virtuale	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
20 min.	Dermoscopia di base (aspetti biofisici e tecnici, criteri dermoscopic basilari)	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
20 min.	Procedimento dermoscopic	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
15 min.	Esercitazione pratica di dermoscopia: melanocitaria o non melanocitaria?	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
20 min.	A voi la diagnosi: ambulatorio virtuale corredato di dermoscopia	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte
5 min.	Sintesi didattica e Take home message	Claudia Aiello/Arianna Alborghetti/ Andrea Curti Gialdino/ Giulio Ferranti/ Federica Fundarò/ Saturnino Gasparini/ Marta Mora/ Luigi Tramonte

Valutazione dell'apprendimento: Questionario On Line

Compilazione scheda di Valutazione evento

(disponibili on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

Coordinatori: Gaspare Giacomelli, Francesco Salamone

Perché questa Simulation Room

In accordo con gli obiettivi del Piano Nazionale delle Cronicità, il medico di famiglia è chiamato ad acquisire le competenze di tipo teorico e pratico per la migliore gestione delle principali malattie cronico degenerative, ed una più rapida risoluzione dei sintomi del paziente con dolore.

Tra le malattie osteoarticolari di natura cronico degenerativa o infiammatoria, di grande impatto sulla salute delle persone, è largamente diffusa la patologia dolorosa di spalla.

La sindrome dolorosa della spalla rappresenta una sfida clinica comune, caratterizzata da dolore intenso e limitazione funzionale.

Questa simulation room si propone di esaminare il ruolo delle infiltrazioni nella sindrome dolorosa della spalla, dal punto di vista delle evidenze scientifiche e delle pratiche cliniche attuali.

Numerosi studi hanno dimostrato che in pazienti, appropriatamente selezionati in base all'eziologia della malattia articolare e affetti da dolore o riduzione del ROM (Range of Motion), l'infiltrazione all'interno dell'articolazione di farmaci a base di acido ialuronico o antinfiammatori, da soli o in associazione, è efficace nel rallentamento della condropatia, nel prolungamento del tempo trascorso senza dolore e nel recupero dell'articolazione, con conseguente sollievo dai sintomi più invalidanti.

Da queste motivazioni scaturisce l'idea del progetto di un ambiente didattico nel quale il discente, Medico di Medicina Generale, non solo acquisisca le basi teoriche, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (simulatori) sulle procedure di un'infiltrazione intra-articolare di spalla.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per:

- riconoscere le indicazioni alla terapia infiltrativa nei pazienti con dolore alla spalla
- scegliere i farmaci da infiltrare
- eseguire un'infiltrazione intra-articolare di spalla

Performance didattica: infiltrazione di spalla su simulatore.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTE
10 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé
5 min.	La spalla: anatomia normale e illustrazione dei punti di repere per l'esecuzione dell'infiltrazione	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé
10 min.	Come si esplorano i movimenti della spalla tramite esame obiettivo	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé
10 min.	Infiltriamo la spalla...quando? perché? Con quali farmaci?	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé
10 min.	Dalla teoria alla pratica: tecnica infiltrativa di spalla	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé
70 min.	Esercitazione su simulatore di spalla	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé
5 min.	Take home message	Nicola Bastiani/ Veronica Billeci/ Valentina Biondo/ Davide Becchetti/ Simona Cristofaro/Daniele Lipari/ Alessandra Medolla/Francesco Salamone/ Erika Sciscione/ Elisa Tesé

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

INFILTRAZIONI ECOGUIDATE DI GINOCCHIO E DRENAGGIO DI VERSAMENTO ARTICOLARE

ID ECM: 430028

Coordinatori: Gaspare Giacomelli, Gianmarco Rea

Perché questa Simulation Room

Tra le malattie osteoarticolari di natura cronico-degenerativa o infiammatoria, di grande impatto sulla salute delle persone, è largamente diffusa la patologia dolorosa di ginocchio. Numerosi studi hanno dimostrato che in pazienti appropriatamente selezionati in base all'eziologia della malattia articolare e affetti da dolore, l'infiltrazione all'interno dell'articolazione di farmaci a base di acido ialuronico o antinfiammatori, da soli o in associazione, è efficace nel rallentamento della condropatia, nel prolungamento del tempo trascorso senza dolore e nel recupero dell'articolazione, con conseguente sollievo dai sintomi più invalidanti.

Da queste motivazioni scaturisce l'idea del progetto di un ambiente didattico nel quale il discente, Medico di Medicina Generale, non solo acquisisca le basi teoriche, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (simulatori) sulle procedure di un'infiltrazione intrarticolare ecoguidata di ginocchio, nonché sulle procedure di drenaggio del versamento articolare.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per:

- riconoscere le indicazioni alla terapia infiltrativa nei pazienti con dolore al ginocchio
- scegliere i farmaci da infiltrare
- eseguire un'infiltrazione intra-articolare di ginocchio ecoguidata

Performance didattica: infiltrazione ecoguidata di ginocchio e drenaggio di versamento intrarticolare su simulatore.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTE
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Marzia Bottussi/Stefano Celotto Antonio D'Angelo/ Gaspare Giacopelli/Lorena Lombardo/ Noemi Lopes/ Giovanni Mascheroni/ Francesca Maria Pagano/ Gianmarco Rea/Giorgio Ruffo/ Valeria Zurlo
25 min.	Il ginocchio: anatomia normale e illustrazione dei punti di repere per l'esecuzione dell'infiltrazione	Marzia Bottussi/Stefano Celotto Antonio D'Angelo/ Gaspare Giacopelli/Lorena Lombardo/ Noemi Lopes/ Giovanni Mascheroni/ Francesca Maria Pagano/ Gianmarco Rea/Giorgio Ruffo/ Valeria Zurlo
15 min.	Infiltriamo il ginocchio...come? quando? perché? Con quali farmaci?	Marzia Bottussi/Stefano Celotto Antonio D'Angelo/ Gaspare Giacopelli/Lorena Lombardo/ Noemi Lopes/ Giovanni Mascheroni/ Francesca Maria Pagano/ Gianmarco Rea/Giorgio Ruffo/ Valeria Zurlo
10 min.	Dalla teoria alla pratica: check list e tecnica infiltrativa di ginocchio e drenaggio del versamento intra-articolare	Marzia Bottussi/Stefano Celotto Antonio D'Angelo/ Gaspare Giacopelli/Lorena Lombardo/ Noemi Lopes/ Giovanni Mascheroni/ Francesca Maria Pagano/ Gianmarco Rea/Giorgio Ruffo/ Valeria Zurlo
60 min.	Esercitazione su simulatore di ginocchio	Marzia Bottussi/Stefano Celotto Antonio D'Angelo/ Gaspare Giacopelli/Lorena Lombardo/ Noemi Lopes/ Giovanni Mascheroni/ Francesca Maria Pagano/ Gianmarco Rea/Giorgio Ruffo/ Valeria Zurlo
5 min.	Take home message	Marzia Bottussi/Stefano Celotto Antonio D'Angelo/ Gaspare Giacopelli/Lorena Lombardo/ Noemi Lopes/ Giovanni Mascheroni/ Francesca Maria Pagano/ Gianmarco Rea/Giorgio Ruffo/ Valeria Zurlo

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

POCUS: L'ecografia nell'ambulatorio di Medicina Generale

Principi basilari in Ecografia. Esecuzione e interpretazione di un'immagine ecografica

ID ECM: 430030

Coordinatori: Erik Lagolio, Antonello Luca Lorenzo Marcigliano, Italo Paolini

Perché questa Simulation Room

Tra i Medici di Medicina Generale la richiesta di formazione in Ecografia è sempre più elevata, ma, spesso, l'entusiasmo iniziale scema dinanzi alla difficoltà di ottenere una immagine ecografica soddisfacente.

Nei corsi formativi gli elementi iniziali quali l'orientamento dell'immagine, la posizione della sonda e le scansioni di visualizzazione degli organi vengono spesso trattati con superficialità nonostante costituiscano le fondamenta di un'adeguata valutazione del paziente

Ad essere protagonisti di questo Lab, quindi, saranno proprio i principi basilari di scansione che verranno illustrati sia con scansioni real time che con prova pratica.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Acquisire le conoscenze e le competenze di base di metodologia ecografica, come punto di partenza per la visita ecoassistita del Medico di Medicina Generale.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTE
5 min.	Introduzione, obiettivi, comprensione delle esperienze della classe	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
5 min.	Orientamento della sonda, piani di scansione, orientamento dell'immagine, movimento del trasduttore	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
10 min.	Principi fisici di generazione dell'immagine e Semantica ecografica con definizione di Anecogeno, ipoecogeno e iperecogeno	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
10 min.	Introduzione tecnica dell'ecografo: Sonde ; Preset, Freeze, Depth, Fuoco, Gain	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
5 min.	Artefatti	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
5 min.	Eco-Color Doppler	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
20 min.	Rene, perché il Rene come organo di riferimento, Preparazione del paziente, Cenni di anatomia; Scansioni con spiegazione dell'immagine ecografica, Cause di mancata visualizzazione; Tips & Tricks	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
55 min.	Esercitazione dei partecipanti	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi
5 min.	Take Home Message	Valerio Di Giannantonio De Santis Luca/ Antonello Marcigliano/ Jacopo Olivetti/ Angela Serruto/ Giada Zecchi

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

Coordinatori: Rosanna Cantarini, Giuseppe Disclafani, Giuseppe Zagami

Perché questa Simulation Room

I disturbi proctologici sono piuttosto frequenti nella popolazione e spesso sono attribuiti alle “emorroidi”, e con questa convinzione vengono perlopiù autogestiti. Altrettanto i disturbi della minzione (LUTS) sono spesso trascurati dal paziente, che tende a sottovalutarli e non portarli all’attenzione del medico. Quando però i disturbi vengono riferiti o ricercati attivamente, è richiesto al MMG di riconoscerne l’origine e di definirne la natura e la gravità. Questo compito clinico richiede dimestichezza con la manovra dell’esplorazione rettale e con il riconoscimento dei quadri clinici relativi ai vari stadi della patologia emorroidaria e delle altre problematiche proctologiche e prostatiche. L’infertilità maschile rappresenta oggi uno dei principali problemi della nostra popolazione e sempre più di quella giovanile, anche per le ripercussioni psicologiche che ne derivano.

Si stima che circa il 15% delle coppie italiane ne soffra e di questo oltre il 50% è causato dall’infertilità maschile, percentuale notevolmente aumentata negli ultimi anni. Una delle principali cause di questo dato è sicuramente la mancata prevenzione. Fino a qualche tempo, infatti, la visita di leva rappresentava un momento di valutazione precoce, oggi però non viene più effettuata e questo comporta un minore controllo in età giovanile. Il Medico di Medicina Generale è l’unica figura che può intercettare precocemente le patologie che portano a questo grave problema, visitando il paziente già nell’adolescenza e controllandolo nel tempo. Questo laboratorio didattico di simulazione con uso di manichini consente ai partecipanti di esercitarsi in questi delicati compiti diagnostici.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze di base necessarie per:

- effettuare l’ispezione e l’esplorazione rettale
- riconoscere e stadiare la patologia emorroidaria e differenziarla dai principali quadri proctologici riscontrabili in medicina generale
- riconoscere le caratteristiche normali e patologiche della prostata
- effettuare la visita uro-andrologica
- riconoscere e differenziare le principali patologie inguino-scrotali
- conoscere il corretto uso degli strumenti diagnostici a nostra disposizione (es. orchidometro, transilluminazione)
- individuare – a scopo preventivo - le condizioni predisponenti all’infertilità maschile

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
5 min.	Come si esegue l'esplorazione rettale	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
10 min.	Emorroidi e non solo... diagnosi differenziale in proctologia	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
5 min.	Riconoscere le caratteristiche della prostata normale e patologica	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
5 min.	Cause di infertilità maschile	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
5 min.	Come si esegue la visita uro-andrologica	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
10 min.	La patologia inguino-scrotale	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri
75 min.	Esercitazione pratica	Federico Acquaviva/ Marta Arcoraci/ Alessandra Bazuro/ Maria Giovanna Comerci/ Giulia De Leonardis/ Francesca Di Maio/ Silvia Di Menna/ Paolo Ganci/ Federica Gialli/ Damiano Marrone/ Annalisa Vetri

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

Coordinatori: Lorenza Busco, Edoardo Di Maggio, Renato Fanelli

Perché questa Simulation Room

Le ultime fasi della vita delle persone si accompagnano spesso a sintomi, tra i quali il dolore, che possono essere efficacemente leniti durante il percorso di cure palliative. Nella fase terminale di malattia (ma non solo) il 60 % dei malati diventa incapace di assumere farmaci per via orale. In presenza di condizioni (nausea, vomito, difficoltà legate all'assorbimento intestinale e alla distribuzione dei farmaci) che ostacolano la continuità dell'effetto terapeutico, si deve ricorrere alla via parenterale. Molti malati, specie se affetti da malattia neoplastica, sono portatori di sistemi infusivi endovenosi (port-a-cath), che possono essere facilmente utilizzati. Peraltro, la maggioranza dei pazienti, sprovvisti di tale dispositivo, potrebbe giovare di sistemi infusivi sottocutanei (elastomeri), facilmente utilizzabili a domicilio, dal costo contenuto, senza particolari necessità di sorveglianza continua della infusione. Nelle nuove Reti di Cure Palliative e Terapia del Dolore il Medico di Medicina Generale assume il ruolo di Responsabile Clinico delle Cure di base e diventa co-attore nelle équipes che erogano le cure specialistiche. Nelle condizioni attuali di organizzazione delle Cure Palliative Domiciliari, persistendo carenze organizzative in gran parte del territorio nazionale, è molto utile acquisire abilità specifiche nel confezionare un elastomero ed eseguire l'infusione sottocutanea o attraverso il sistema port-a-cath mediante ago di Huber o posizionando un apposito catetere sottocutaneo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione (21)

OBIETTIVO formativo tecnico-professionale:

Al termine della Simulation Room realizzata in setting di simulazione didattica i discenti avranno acquisito le conoscenze teoriche e le competenze pratiche necessarie per:

- individuare il paziente con dolore che necessita di terapia sottocute con elastomero
- prescrivere una terapia sottocutanea con pompa elastomerica (farmaci utilizzabili/compatibilità/ calcolo/uso tabelle di equianalgesia)
- preparare un elastomero, valutarne il corretto funzionamento e risolvere eventuali problemi di funzionamento ove possibile
- posizionare un ago sottocute, posizionare ago di Huber, lavare un port-a-cath

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 3 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
10 min.	Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
20 min.	Simulazione didattica 1 Il cambio di via di somministrazione della terapia con oppiacei: tabelle di equianalgesia, farmaci, dosi	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
15 min.	Simulazione didattica 2 <i>Il calcolo della dose</i>	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
5 min.	Video tutorial L'elastomero	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
20 min.	Esercitazione pratica <i>Preparazione e posizionamento dell'elastomero</i>	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
5 min.	Video tutorial Il port-a-cath, l'ago di Huber	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
20 min.	Esercitazione pratica <i>Inserimento ago di Huber</i>	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
20 min.	Esercitazione pratica individuale su manichino La paracentesi	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio
5 min.	Take home message	Nicoletta Bandera/ Lorenza Busco/ Edoardo Di Maggio/ Renato Fanelli/ Nicola Grilletti/ Susanna Montorio

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

PAIN LAB 1 - Approccio al paziente con mixed pain o dolore neuropatico

ID ECM: 430067

Coordinatori: Massimiliano Franco, Luigi Fusco

Perché questa Simulation Room

Il problema dolore determina un rilevante carico di lavoro nel setting della Medicina Generale essendo uno dei principali motivi di contatto medico paziente e produce un impatto significativo sulla salute delle persone, con rilevanti ripercussioni sociali ed economiche. Una richiesta su tre di consulto con il MMG è legata al problema del dolore che, nella forma persistente, coinvolge circa il 20% della popolazione assistita, ma è stato stimato che solo il 3-4 % abbia necessità di una consulenza specialistica. La Legge 38/2010 ha istituito la Rete di Terapia del Dolore, purtroppo non ancora sviluppata in Italia in modo omogeneo ed in grado di rispondere ai bisogni dei cittadini. La Medicina del Dolore non è mai stata argomento di aggiornamento costante né in ambito di laurea, né nei corsi di aggiornamento per i MMG. Inoltre, le conoscenze in tale campo si sono sensibilmente sviluppate in questi ultimi anni e sono tali da permettere, con strumenti molto semplici e a disposizione di ogni medico di medicina generale, l'identificazione del tipo di dolore (Nocicettivo Infiammatorio/Meccanico Strutturale, Neuropatico e Mixed). La tipizzazione del dolore consente un approccio farmacologico razionale (terapia combinata) per il suo controllo. Vi sono poi criteri per l'invio ai Centri di Terapia del Dolore di primo e secondo livello). È pertanto indispensabile un'attività formativa dedicata ai MMG che possono avere necessità di acquisire competenze in Medicina del Dolore al fine di non solo di soddisfare un diritto esigibile eticamente inoppugnabile, ma di permettere la ripresa tempestiva dell'attività lavorativa, ricreativa e sociale.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione (21)

OBIETTIVO FORMATIVO di sistema:

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie al MMG per riconoscere, nel suo setting operativo, la presenza nel paziente di un Mixed Pain o di un dolore Neuropatico, scegliere la terapia combinata più indicata al caso e individuare i soggetti che necessitano di consulenza specialistica.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
20 min	Simulazione professionale didattica di paziente con dolore: lavoro in gruppo con discussione delle procedure diagnostiche e delle scelte terapeutiche	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
20 min	Richiami di fisiopatologia del dolore mixed/neuropatico	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
15 min	Esposizione del metodo diagnostico di riferimento e del relativo algoritmo	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
20 min	Lavoro al simulatore per applicazione del metodo diagnostico	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
20 min	Richiami di farmacologia del dolore mixed/neuropatico	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
15 min	Ripresa del caso iniziale, rationale delle scelte terapeutiche e confronto con le proposte emerse dal gruppo	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni
5 min	Take home message	Michele Abbinante/ Silvia Conte/ Paolo Dentato/ Massimiliano Franco/ Luigi Fusco/ Diego Giroto/ Giulia Oddino/ Gionata Pessa/ Tommaso Rinaldis/ Alessandro Sigismondi/ Davide Varenni

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

PAIN LAB 2 - Approccio al paziente con dolore muscolo-scheletrico meccanico strutturale

ID ECM: 430068

Coordinatori: Biancamaria Fraccaro, Luca Maschietto

Perché questa Simulation Room

Il problema dolore determina un rilevante carico di lavoro nel setting della Medicina Generale essendo uno dei principali motivi di contatto medico paziente e produce un impatto significativo sulla salute delle persone, con rilevanti ripercussioni sociali ed economiche. Una richiesta su tre di consulto con il MMG è legata al problema del dolore che, nella forma persistente, coinvolge circa il 20% della popolazione assistita, ma è stato stimato che solo il 3-4 % abbia necessità di una consulenza specialistica. La Legge 38/2010 ha istituito la Rete di Terapia del Dolore, purtroppo non ancora sviluppata in Italia in modo omogeneo ed in grado di rispondere ai bisogni dei cittadini. La Medicina del Dolore non è mai stata argomento di aggiornamento costante né in ambito di laurea, né nei corsi di aggiornamento per i MMG. Inoltre, le conoscenze in tale campo si sono sensibilmente sviluppate in questi ultimi anni e sono tali da permettere, con strumenti molto semplici e a disposizione di ogni medico di medicina generale, l'identificazione del tipo di dolore (Nocicettivo Infiammatorio/Meccanico Strutturale, Neuropatico e Mixed). La tipizzazione del dolore consente un approccio farmacologico razionale (terapia combinata) per il suo controllo. Vi sono poi criteri per l'invio ai Centri di Terapia del Dolore di primo e secondo livello). È pertanto indispensabile un'attività formativa dedicata ai MMG che possono avere necessità di acquisire competenze in Medicina del Dolore al fine di non solo di soddisfare un diritto esigibile eticamente inoppugnabile, ma di permettere la ripresa tempestiva dell'attività lavorativa, ricreativa e sociale.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione (21)

OBIETTIVO FORMATIVO di sistema:

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie al MMG per riconoscere, nel suo setting operativo, la presenza nel paziente di un dolore presentato Meccanico Strutturale, scegliere la terapia combinata più indicata al caso e individuare i soggetti che necessitano di consulenza specialistica.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 3 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
20 min	Simulazione professionale didattica di paziente con dolore: lavoro in gruppo con discussione delle procedure diagnostiche e delle scelte terapeutiche	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
20 min	Richiami di fisiopatologia del dolore meccanico-strutturale	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
15 min	Esposizione del metodo diagnostico di riferimento e del relativo algoritmo	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
20 min	Lavoro al simulatore per applicazione del metodo diagnostico	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
20 min	Richiami di farmacologia del dolore meccanico-strutturale	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
15 min	Ripresa del caso iniziale, rationale delle scelte terapeutiche e confronto con le proposte emerse dal gruppo	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina
5 min	Take home message	Desiree Biccirè/ Cristina Coschignano/ Giuseppe Di Falco/Francesca Fabbri/Biancamaria Fraccaro/ Luca Maschietto/ Miranda Mittica/ Luca Pestarino/ Claudio Polistina

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

SALUTE DELLA DONNA

La valutazione mineralometrica e la palpazione della mammella

ID ECM: 430039

Coordinatori: Raffaella Michieli e Giulia Perissinotto

Perché questa Simulation Room

L'Osteoporosi, malattia cronica ad elevato impatto epidemiologico, è all'origine di una condizione di fragilità scheletrica e quindi di aumentato rischio di fratture per traumi banali o anche spontanee (fratture da fragilità, FF). Queste sono un importante problema di salute pubblica di proporzioni sempre crescenti, in crescita e con costi sociali ed economici rilevanti e in crescita parallela all'aumento dell'aspettativa media di vita. La prevenzione primaria dell'osteoporosi si basa su un sano stile di vita e sulla correzione/rimozione dei fattori di rischio modificabili. Per poter individuare i candidabili alla DEXA o alla terapia in nota 79 disponiamo dell'algoritmo FRA-HS, strumento caratterizzato da elevata accuratezza predittiva, interamente formato da popolazione italiana afferente agli studi dei MMG.

Secondo i dati ISTAT nel 2018 il carcinoma mammario è stato la prima causa di morte di tumore nelle donne, ma dalla fine degli anni Novanta la mortalità si è ridotta (-0,8%/anno), per la diffusione dei programmi di diagnosi precoce e per i progressi terapeutici. Molte pazienti accedono all'ambulatorio del MMG perché all'autopalpazione hanno riscontrato un'anomalia nel proprio seno ed è nostro compito affinare la capacità palpatoria per avviare nel modo giusto le pazienti all'iter diagnostico appropriato.

OBIETTIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

OBIETTIVO FORMATIVO di sistema:

- Saper identificare i pazienti a rischio che devono sottoporsi a densitometria secondo i LEA del 2017 e quelli candidati a terapia in nota 79; Utilizzare il FRA-HS nell'applicazione quotidiana
- Affinare, tramite l'utilizzo dei simulatori, la tecnica di palpazione della mammella per il riscontro di anomalie mammarie

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTO	DOCENTI
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Riccardo Bogini/ Martina Carrera/ Giorgia Dogà/ Carlotta Lanfranchi/ Anna Maria Longo/ Giulia Perissinotto
15 min.	PARTE 1 A chi pensare per una valutazione mineralometrica: cenni su osteoporosi e sistemi di case-finding	Riccardo Bogini/ Martina Carrera/ Giorgia Dogà/ Carlotta Lanfranchi/ Anna Maria Longo/ Giulia Perissinotto
40 min.	Strumenti pratici: DeFRA-CALC, FRA-HS, dalla teoria alla pratica	Riccardo Bogini/ Martina Carrera/ Giorgia Dogà/ Carlotta Lanfranchi/ Anna Maria Longo/ Giulia Perissinotto
15 min.	PARTE 2 Le più frequenti anomalie mammarie	Riccardo Bogini/ Martina Carrera/ Giorgia Dogà/ Carlotta Lanfranchi/ Anna Maria Longo/ Giulia Perissinotto
40 min.	Esercitazioni individuali su simulatori avanzati: apprendere la palpazione mammaria	Riccardo Bogini/ Martina Carrera/ Giorgia Dogà/ Carlotta Lanfranchi/ Anna Maria Longo/ Giulia Perissinotto
5 min.	Take home message	Riccardo Bogini/ Martina Carrera/ Giorgia Dogà/ Carlotta Lanfranchi/ Anna Maria Longo/ Giulia Perissinotto

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

DAL SINTOMO ASPECIFICO ALLA DIAGNOSI DEFINITA

Mapa e bussola: il percorso diagnostico come gioco di orienteering

ID ECM: 430041

Coordinatori: Simonetta Miozzo, Pier Riccardo Rossi

Perché questa Simulation Room

Uno degli aspetti più complessi e insieme cruciali della professione di “medico generalista” è l’orientamento diagnostico al primo incontro con il paziente che presenti un sintomo o un segno riferibile a più situazioni patologiche. Basti pensare ad un dolore epigastrico che può essere correlato ad un disturbo dispeptico o ad una sindrome coronarica acuta. O ad una dispnea che può essere indicativa di un attacco di panico, di una patologia respiratoria o di uno scompenso cardiocircolatorio. E così via. Ne deriva la necessità di acquisire un “metodo clinico” che parta dalla corretta raccolta delle “giuste” informazioni sul disturbo del paziente, dall’esecuzione di alcune manovre cliniche diagnostiche e da una oculata scelta – ove necessario – dei necessari accertamenti laboratoristici o strumentali. Orientarsi correttamente fin dall’inizio risulta così fondamentale sia per giungere in tempi “ragionevoli” alla definizione della diagnosi più probabile, sia alla prescrizione della terapia (“di attesa” o definitiva), sia all’identificazione dei pazienti che necessitano (in urgenza o non) di consulenza o gestione da effettuarsi in ambiente specialistico

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

OBIETTIVO FORMATIVO di sistema:

Perfezionare la capacità del MMG di orientarsi di fronte ad un sintomo o ad un segno che possono essere correlati a problematiche afferenti ad organi o apparati diversi (ad es. cardiovascolare, gastroenterico, dell’area ansia-disturbi dell’umore, ecc.)

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min	Introduzione metodologica e obiettivi della SR	Sabina Bianchi/ Alessandro Duchi/ Francesca Fiore/ Simonetta Miozzo/ Pier Riccardo Rossi
15 min	Lavoro individuale su scenario clinico n. 1	Sabina Bianchi/ Alessandro Duchi/ Francesca Fiore/ Simonetta Miozzo/ Pier Riccardo Rossi
30 min	Discussione in plenaria e commenti didattici	Sabina Bianchi/ Alessandro Duchi/ Francesca Fiore/ Simonetta Miozzo/ Pier Riccardo Rossi
20 min	Lavoro individuale su scenario clinico n. 2	Sabina Bianchi/ Alessandro Duchi/ Francesca Fiore/ Simonetta Miozzo/ Pier Riccardo Rossi
35 min	Discussione in plenaria e commenti didattici	Sabina Bianchi/ Alessandro Duchi/ Francesca Fiore/ Simonetta Miozzo/ Pier Riccardo Rossi
5 min	Conclusioni e take home message	Sabina Bianchi/ Alessandro Duchi/ Francesca Fiore/ Simonetta Miozzo/ Pier Riccardo Rossi

Valutazione dell'apprendimento: Questionario On Line

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibili on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG
 SIMULATION ROOM
 VASCULAR LAB
 Patologia venosa in Medicina Generale
 ID ECM: 430043

Coordinatori: Erik Lagolio, Italo Paolini

Perché questa Simulation Room

La Malattia Venosa Cronica (MVC) è una condizione rilevante sia dal punto di vista epidemiologico che per le conseguenze economico-sociali. Si calcola che circa il 30% della popolazione italiana femminile e il 15% di quella maschile ne sia affetta in varia misura. Il mmg nella sua attività quotidiana si trova spesso a gestire pazienti con MVC nei diversi quadri clinici e nelle possibili complicanze trombotiche superficiali o profonde con il rischio di tromboembolismo polmonare. La valutazione diagnostica è importante ed in particolare la valutazione ultrasonografica Point of Care UltraSound (POCUS) consente la valutazione di presenza di Trombosi Venosa Profonda (TVP) femoro-poplitea, Trombosi Venosa Superficiale (TVS), reflusso safeno-femorale come causa importante di MVC. La gestione terapeutica farmacologica e non farmacologica segue la valutazione clinica e diagnostica da parte del MMG e delle eventuali figure specialistiche coinvolte. Il laboratorio di simulazione SIMG dedicato alla patologia venosa ha l'intento di fornire conoscenze teoriche e pratiche per la gestione corretta dal punto di vista diagnostico e terapeutico con l'ausilio di dimostrazione diretta della valutazione POCUS ed esercitazione dei partecipanti su modello e manichino (simulazione)

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

- Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze di base necessarie per:
- riconoscere i principali quadri clinici della patologia venosa superficiale e profonda nello studio mmg
 - utilizzare le principali risorse terapeutiche
 - ricercare la presenza di TVP femoro poplitea mediante Compressione UltraSonografica (CUS) semplificata
 - valutare un reflusso safeno-femorale all'inguine.

Partecipanti: 160
 Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTE
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Francesco Conforti/ Gino Genga/ Matteo Guardati/ Alessandro Lena/ Grazia Mastrodonato/ Ilenia Silvestri
10 min.	Inquadramento clinico dell'insufficienza venosa superficiale	Francesco Conforti/ Gino Genga/ Matteo Guardati/ Alessandro Lena/ Grazia Mastrodonato/ Ilenia Silvestri
20 min.	La terapia della TVS e della TVP e le diverse fasi della terapia, ruolo dell'elastocompressione	Francesco Conforti/ Gino Genga/ Matteo Guardati/ Alessandro Lena/ Grazia Mastrodonato/ Ilenia Silvestri
20 min.	Dimostrazione pratica di valutazione nel sospetto di TVP femoro-poplitea e reflusso safeno femorale	Francesco Conforti/ Gino Genga/ Matteo Guardati/ Alessandro Lena/ Grazia Mastrodonato/ Ilenia Silvestri
60 min.	Prova pratica su simulatore da parte dei discenti	Francesco Conforti/ Gino Genga/ Matteo Guardati/ Alessandro Lena/ Grazia Mastrodonato/ Ilenia Silvestri
5 min.	Take home message	Francesco Conforti/ Gino Genga/ Matteo Guardati/ Alessandro Lena/ Grazia Mastrodonato/ Ilenia Silvestri

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

GASTRO LAB 2.0

Le sfide speciali quotidiane per il Medico di Medicina Generale

ID ECM: 430047

Coordinatore: Alessandra Belvedere, Cesare Tosetti

Perché questa Simulation Room

Un'ampia proporzione della popolazione adulta presenta disturbi gastrointestinali del tratto superiore e/o inferiore. In particolare, sono largamente diffusi i disturbi funzionali, cioè quelle condizioni in cui, in assenza di lesioni organiche, le cause non sono tuttora ben identificate ma sono considerate riconducibili ad alterazioni dell'asse intestino-cervello con un importante ruolo del microbiota gastrointestinale e di fattori ambientali. Il MMG rappresenta un punto di riferimento costante per il paziente non solo per un inquadramento diagnostico iniziale dei disturbi gastrointestinali, ma anche per la gestione terapeutica e la valutazione degli sviluppi clinici, in collaborazione con lo specialista.

Questa iniziativa mette in pratico confronto il MMG con le due situazioni cliniche attraverso un percorso disegnato da scenari clinici emblematici e didattici, che per mezzo di alcuni punti di snodo decisionale, offrono opportunità di apprendimento e di discussione guidata su scelte basate sull'evidenza. Gli scenari sono realizzati in modo di stimolare la discussione ed il confronto tra i partecipanti simulando situazioni e sviluppi tipici dell'attuale rapporto tra paziente e professionista nell'ambito delle cure primarie.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Migliorare le conoscenze e le competenze necessarie per riconoscere e gestire in Medicina Generale (in collaborazione con i consulenti specialisti ove indicato) pazienti con sindrome dell'intestino irritabile e dispepsia

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Alessandra Belvedere/Luciano Bertolusso/ Floriana Di Bella Francesco Carofiglio/ Daniele Franchi / Andrea Furnari/ Alessandro Marturano/ Cesare Tosetti
45 min.	Scenario clinico A. esposizione e inizio "gaming"	Alessandra Belvedere/Luciano Bertolusso/ Floriana Di Bella Francesco Carofiglio/ Daniele Franchi / Andrea Furnari/ Alessandro Marturano/ Cesare Tosetti
10 min.	Q&A, take-home-message	Alessandra Belvedere/Luciano Bertolusso/ Floriana Di Bella Francesco Carofiglio/ Daniele Franchi / Andrea Furnari/ Alessandro Marturano/ Cesare Tosetti
45 min.	Scenario clinico B. esposizione e inizio "gaming"	Alessandra Belvedere/Luciano Bertolusso/ Floriana Di Bella Francesco Carofiglio/ Daniele Franchi / Andrea Furnari/ Alessandro Marturano/ Cesare Tosetti
15 min.	Q&A, take-home-message	Alessandra Belvedere/Luciano Bertolusso/ Floriana Di Bella Francesco Carofiglio/ Daniele Franchi / Andrea Furnari/ Alessandro Marturano/ Cesare Tosetti

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG
SIMULATION ROOM
CA LAB. SUTURE E APPLICAZIONE DI CANNULA VENOSA
ID ECM: 430071

Coordinatori: Adriana Di Gregorio, Luigi Tramonte

Perché questa Simulation Room SR

Spesso durante il servizio di Continuità Assistenziale il medico si trova nelle condizioni di dover effettuare in autonomia, senza la possibilità di poter contare sulla collaborazione di altre figure sanitarie, compiti che solitamente vengono svolti in equipe. Questa Simulation Room, realizzata in un ambiente di simulazione con l'uso di sofisticati manichini e di idonee strumentazioni, si propone di far apprendere o di migliorare la capacità di svolgere questa procedura che richiede anche abilità pragmatiche quali le principali metodiche di sutura e medicazioni ferite e l'applicazione di una cannula venosa.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie a:

- riconoscere le ferite che necessitano di una sutura e possono essere trattate in ambiente extra-ospedaliero
- applicare e rimuovere i punti di sutura
- prevenire (e gestire ove possibile) le più comuni complicanze durante e dopo una sutura
- applicare una cannula venosa

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTO	DOCENTI
15 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room, illustrazione del pre-meeting assessment test e sua compilazione	Michele Ancona/ Federico Barbarano/ Angelo Casano/ Adriana Di Gregorio/ Giuseppe Ingrassia Strano/ Maria Antonietta Schirò/Vito Emanuele Raia/ Roberta Rubino/Serena Saputo/Paola Scarabosio
15 min.	Le ferite da suturare e gli <i>strumenti</i> necessari	Michele Ancona/ Federico Barbarano/ Angelo Casano/ Adriana Di Gregorio/ Giuseppe Ingrassia Strano/ Maria Antonietta Schirò/Vito Emanuele Raia/ Roberta Rubino/Serena Saputo/Paola Scarabosio
40 min.	Esercitazione 1 su manichino: <i>Sutura e rimozioni punti</i>	Michele Ancona/ Federico Barbarano/ Angelo Casano/ Adriana Di Gregorio/ Giuseppe Ingrassia Strano/ Maria Antonietta Schirò/Vito Emanuele Raia/ Roberta Rubino/Serena Saputo/Paola Scarabosio
40 min.	Esercitazione 2 su manichino: <i>Applicazione di una cannula venosa</i>	Michele Ancona/ Federico Barbarano/ Angelo Casano/ Adriana Di Gregorio/ Giuseppe Ingrassia Strano/ Maria Antonietta Schirò/Vito Emanuele Raia/ Roberta Rubino/Serena Saputo/Paola Scarabosio
10 min.	Take Home message e post-meeting test	Michele Ancona/ Federico Barbarano/ Angelo Casano/ Adriana Di Gregorio/ Giuseppe Ingrassia Strano/ Maria Antonietta Schirò/Vito Emanuele Raia/ Roberta Rubino/Serena Saputo/Paola Scarabosio

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

SPIRO LAB

Eseguire ed interpretare una spirometria in Medicina Generale

ID ECM: 430072

Coordinatori: Francesco Freddo, Fabio Lombardo

Perché questa Simulation Room

Al Medico di Medicina Generale è affidato un ruolo centrale nella presa in carico, in tutte le fasi di malattia, dei pazienti affetti dalle patologie respiratorie croniche, quali asma e Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). La spirometria semplice è l'esame di primo livello per la valutazione della funzionalità respiratoria e permette di indirizzare il successivo percorso diagnostico terapeutico.

La possibilità, da parte del Medico di Medicina Generale, di eseguire la spirometria a livello ambulatoriale e di interpretarla, risulterebbe cruciale per ottimizzare la gestione di queste patologie con ricadute positive sia per il paziente sia per il sistema sanitario. È peraltro necessario, per l'esecuzione e l'interpretazione della spirometria, rispettare criteri che rendano l'esame valido ed accettabile e, naturalmente, conoscere i principali parametri dello spirogramma.

La Simulation Room, svolta in ambiente di simulazione didattica, ha l'obiettivo di superare queste criticità fornendo al Medico di Medicina Generale le conoscenze e le capacità tecniche necessarie.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Al termine della Simulation Room i partecipanti avranno acquisito le conoscenze teoriche e le competenze procedurali necessarie per eseguire ed interpretare una spirometria semplice nel setting ambulatoriale.

In particolare, sarà fondamentale far eseguire la spirometria materialmente ad ogni partecipante.

Essi, inoltre, avranno condiviso gli elementi di riferimento per il primo approccio diagnostico e terapeutico alla BPCO.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Andrea Alunni/ Giuseppe Antista/ Federico Bordoni Gabriele Butticè/ Francesco Freddo/ Vittorio Gradellini Fabio Lombardo/ Antonio Metrucci/ Claudio Paci/ Letizia Rossi
40 min.	INTRODUZIONE TEORICA spirometria semplice (indicazioni e modalità di esecuzione); criteri di standardizzazione; interpretazione referto e definizione dei quadri restrittivo, ostruttivo BPCO/asma	Andrea Alunni/ Giuseppe Antista/ Federico Bordoni Gabriele Butticè/ Francesco Freddo/ Vittorio Gradellini Fabio Lombardo/ Antonio Metrucci/ Claudio Paci/ Letizia Rossi
50 min.	ESERCITAZIONE PRATICA - Lavoro in piccoli gruppi Esecuzione di spirometrie	Andrea Alunni/ Giuseppe Antista/ Federico Bordoni Gabriele Butticè/ Francesco Freddo/ Vittorio Gradellini Fabio Lombardo/ Antonio Metrucci/ Claudio Paci/ Letizia Rossi
20 min.	LAVORO IN GRUPPO SU SIMULAZIONI DIDATTICHE: interpretazione di traccati spirometrici	Andrea Alunni/ Giuseppe Antista/ Federico Bordoni Gabriele Butticè/ Francesco Freddo/ Vittorio Gradellini Fabio Lombardo/ Antonio Metrucci/ Claudio Paci/ Letizia Rossi
5 min.	Take home message	Andrea Alunni/ Giuseppe Antista/ Federico Bordoni Gabriele Butticè/ Francesco Freddo/ Vittorio Gradellini Fabio Lombardo/ Antonio Metrucci/ Claudio Paci/ Letizia Rossi

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

Diabete Lab - Gli strumenti per l'automonitoraggio della glicemia

ID ECM: 430073

Coordinatore: Tindaro Iraci, Martina Musto

Perché questa Simulation Room

L'autocontrollo della glicemia domiciliare (SMBG, Self Monitoring Blood Glucose) è essenziale per la gestione della malattia diabetica, perché consente di adeguare la dose dei farmaci ipoglicemizzanti, di tenere sotto controllo l'efficacia della terapia e lo stile di vita, le oscillazioni glicemiche e di diagnosticare precocemente le ipoglicemie evitando così gravi complicazioni.

In particolare: a) il SMBG è indispensabile per pazienti con DM1 e in quelli con DM2 in trattamento insulinico nei quali è parte integrante della terapia; b) nei pazienti diabetici tipo 2 non in trattamento insulinico, il SMBG è in grado di determinare un miglioramento del controllo glicemico a breve termine, ma anche a lungo termine se inserito in un programma di cura ed associato ad un'azione educativa strutturata. La frequenza dell'autocontrollo (da alcune decine a oltre 2500 controlli in un anno) deve essere adattata su base individuale tenendo conto dell'età del paziente, del tipo di diabete, dei farmaci e dello schema di terapia, della reale necessità (anche temporanea, come alla diagnosi o in caso di scompenso metabolico). Oltre al sistema di automonitoraggio classico attraverso il sangue capillare, sono oggi disponibili sistemi di monitoraggio della glicemia interstiziale mediante controllo continuo (Continuous Glucose Monitoring) o flash (Flash Glucose Monitoring), raccomandati in alcune particolari categorie di pazienti, mediante un ago-sensore inserito sottocute che invia i valori registrati a un monitor esterno. Questi dispositivi rendono dunque potenzialmente disponibile una grande quantità di dati relativi alla concentrazione puntuale e alle variazioni della concentrazione di glucosio che si verificano nell'arco delle 24 ore, consentendo una gestione più efficace della malattia diabetica e della terapia. Inoltre, l'analisi dei dati del sensore può mettere in luce come la dieta, l'esercizio fisico, i farmaci e lo stile di vita influiscano sui livelli glicemici, mettendo i pazienti nella condizione di prendere decisioni più consapevoli ed acquisire un maggiore senso di fiducia nell'autogestione della terapia e della propria condizione. Per tutti questi motivi è utile che i MMG conoscano queste nuove tecnologie, i loro vantaggi, i pazienti a cui può essere consigliato, il loro uso e l'interpretazione dei dati.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

OBIETTIVO FORMATIVO di sistema:

Acquisire le conoscenze di base indispensabili per:

- consigliare o prescrivere l'uso dei diversi sistemi di automonitoraggio, in particolare dando al paziente indicazioni su funzionamento, utilizzo, vantaggi, limiti e raccomandazioni.
- interpretare i dati derivanti dai sistemi di automonitoraggio della glicemia fornendo al paziente i conseguenti consigli operativi, nei casi di competenza del MMG

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò
15 min.	Descrizione degli strumenti di automonitoraggio: caratteristiche e funzionalità	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò
25 min.	Nuovi indicatori di compenso glicemico, Interpretazione dei dati dell'automonitoraggio e azioni conseguenti (lezione introduttiva)	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò
15 min.	Come e a chi prescrivere gli strumenti di automonitoraggio; la frequenza delle automisurazioni	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò
15 min.	Impiego degli strumenti di monitoraggio domiciliare della glicemia (glucometri tradizionali e Flash Glucose Monitoring-FGM)	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò
40 min.	ESERCITAZIONI su diversi set di dati: interpretazione e consigli operativi per il paziente	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò
5 min.	Take-home message	Andrea Coratti/ Claudio D'Orio/ Gaia Gorlato/ Alfredo Ladisa/ Tindaro Iraci / Martina Musto/ Maurizio Ridolfi/ Piero Schirò

Valutazione dell'apprendimento: Questionario On Line

Compilazione scheda di Valutazione evento

(disponibili on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

NUTRI-OBESITY LAB

LA VALUTAZIONE DELLO STATO NUTRIZIONALE E LA GESTIONE DEL PAZIENTE OBESO IN MEDICINA GENERALE

ID ECM: 430102

Coordinatori: Antonio Gerardo Medea, Tecla Mastronuzzi

Perché questa Simulation Room

Nella pratica quotidiana il MMG si imbatte frequentemente in problematiche nutrizionali quali stati sia di ipernutrizione (sovrappeso e obesità) sia di iponutrizione con possibili drammatiche ricadute sulla prognosi quoad vitam e quoad valetudinem. Ne deriva che la presa in carico di un paziente necessita sempre di una costante vigilanza sullo stato nutrizionale, intesa non solo come valutazione numerica di parametri antropometrici più o meno complessi ma come valutazione di funzionamento globale dell'organismo.

La valutazione delle condizioni nutrizionali è facilmente eseguibile nel setting della MG ma richiede delle competenze e conoscenze soprattutto nei pazienti complessi che rappresentano la sfida quotidiana del MMG. La malnutrizione sovente complica le malattie croniche aumentandone la gravità e riducendo la prognosi funzionale del paziente fino a indurre la compromissione delle masse muscolari (sarcopenia) con diminuzione dell'autonomia motoria e fattore di rischio indipendente di aumento della mortalità.

Una volta fatta la diagnosi di malnutrizione, sarà compito del MMG interrompere il declino anatomico-funzionale del paziente e migliorare la composizione corporea per arginare la sarcopenia.

Fondamentale anche la formazione del MMG per la presa in carico del problema obesità ed ogni contatto del MMG con una persona sovrappeso/obesa dovrebbe essere sfruttato in modo opportunistico per sensibilizzare il paziente sulla problematica e sulle possibilità di soluzione (stile di vita, farmaci, chirurgia bariatrica, riabilitazione).

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Acquisire le conoscenze e le competenze di base necessarie per

- gestire l'approccio al paziente con problematiche nutrizionali, applicare le tecniche di valutazione antropometrica, applicare la valutazione multidimensionale e correggere degli stati di malnutrizione;
- gestire un paziente obeso per quanto riguarda il coinvolgimento nel percorso di cura, la stratificazione e nei casi di competenza l'inizio della terapia farmacologica.

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTO	DOCENTI
5 min	Introduzione e obiettivi della Simulation Room	Davide Ficco/ Arianna Madeo/ Tecla Mastronuzzi/ Michela Patruno/ Giuseppe Pisticchio/ Rosa Cinzia Sasso
35 min	Esercitazione pratica: Approccio e ingaggio del paziente obeso le parole-chiave	Davide Ficco/ Arianna Madeo/ Tecla Mastronuzzi/ Michela Patruno/ Giuseppe Pisticchio/ Rosa Cinzia Sasso
15 min	<i>L'inquadramento del paziente obeso – i parametri antropometrici, la valutazione metabolica, gli score</i>	Davide Ficco/ Arianna Madeo/ Tecla Mastronuzzi/ Michela Patruno/ Giuseppe Pisticchio/ Rosa Cinzia Sasso
15 min	<i>Il trattamento dell'obesità e del sovrappeso – le linee guida</i>	Davide Ficco/ Arianna Madeo/ Tecla Mastronuzzi/ Michela Patruno/ Giuseppe Pisticchio/ Rosa Cinzia Sasso
45 min	<i>Affrontare e correggere l'obesità - Esercitazione pratica: proporre e gestire la terapia farmacologica in situazioni cliniche differenti</i>	Davide Ficco/ Arianna Madeo/ Tecla Mastronuzzi/ Michela Patruno/ Giuseppe Pisticchio/ Rosa Cinzia Sasso
5 min	Take home message	Davide Ficco/ Arianna Madeo/ Tecla Mastronuzzi/ Michela Patruno/ Giuseppe Pisticchio/ Rosa Cinzia Sasso

Valutazione dell'apprendimento: Prova Pratica
 Compilazione scheda di Valutazione evento
 (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG

SIMULATION ROOM

Misurare la pressione arteriosa e l'ABI. L'holter pressorio. L'auscultazione Cardiaca. Lo screening della fibrillazione cardiaca

ID ECM: 430083

Coordinatori: Vito Celano, Diego Gentileschi

Perché questa Simulation Room

La rilevazione della pressione arteriosa è una delle attività più frequenti nell'ambulatorio di medicina generale, eppure vi si celano innumerevoli fonti di errore che possono determinare indesiderate conseguenze cliniche e terapeutiche. Apprendere la corretta tecnica e comprendere le eventuali imprecisioni diagnostiche risulteranno fondamentali per il giusto inquadramento a lungo termine del paziente. Tuttavia, la valutazione dell'apparato cardiovascolare nell'ambulatorio del medico di medicina generale non può limitarsi al solo rilievo della pressione arteriosa ed è necessario integrarla con altre tecniche quali l'auscultazione cardiaca e l'interpretazione dell'indice caviglia braccio.

Attraverso l'uso di simulatori avanzati verranno illustrati i reperti auscultatori più comuni e la diretta correlazione tra indice caviglia/braccio e rischio cardiovascolare

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

OBIETTIVO formativo di sistema:

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per: a) evitare i frequenti errori nelle procedure di controllo della pressione arteriosa; b) eseguire in maniera corretta l'ABI; c) riconoscere il significato dei più comuni rumori cardiaci

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
20 min.	Sappiamo misurare correttamente la PA? Errori comuni e variazioni fisiologiche	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
20 min.	Quando è utile il monitoraggio 24 ore della PA? Le strumentazioni utili in Medicina Generale. Esercitazioni individuali	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
10 min.	L'indice caviglia/braccio (ABI). A chi e perché	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
40 min.	Esercitazioni individuali di misurazioni ABI	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
10 min.	I principali reperti auscultatori (lavoro su simulatore avanzato): aritmie, soffi sistolici e diastolici	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
10 min.	Esercitazione pratica individuale su simulatore	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani
5 min.	Take home Message	Massimiliano Bora/Vito Celano/ Irene Dell'orco/Diego Gentileschi/ Giusy Chiara Gioia/Mariaelda Longo/Piacenti Francesca /Francesco Reina/Chiara Villani

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG SIMULATION ROOM

Guardiamo l'anziano con il giusto sguardo? La valutazione multidimensionale nell'ambulatorio del MMG ID ECM: 430084

Coordinatori: Simonetta Miozzo, Claudia Piccioni

Perché questa Simulation Room

Negli ultimi decenni, stiamo assistendo a una transizione demografica importante con un incremento della popolazione anziana su tutto il territorio nazionale. Questo sta facendo emergere necessità organizzative e gestionali sia di tipo sociale che sanitario.

Sappiamo che l'invecchiamento è tipicamente eterogeneo e si manifesta nei singoli individui con una grande diversità, legata all'interazione tra le caratteristiche genetiche e biologiche, le disabilità funzionali, lo stato cognitivo, lo stato di salute, le condizioni socio-economiche e relazionali che caratterizzano il vissuto della specifica persona anziana.

In questo contesto, inoltre, sempre più frequenti sono le patologie croniche (cardiovascolari, neurologiche, metaboliche ecc) che riconoscono più fasi nel loro decorso e in particolare la fase avanzata e della fragilità, per l'intrinseca instabilità e facilità allo scompenso, necessita di un utilizzo appropriato e proporzionato delle terapie e delle risorse disponibili.

Pertanto, per avere un'adeguata presa in carico della persona anziana, è fondamentale poterla stratificare in base alla sua fragilità e analizzare i suoi bisogni in tutti i domini tramite strumenti multidimensionali accreditati: solo in questo modo si potrà stilare un Piano di Cura Individuale, che rispetta l'eterogeneità tipica di questa popolazione e che permette di attivare i servizi specifici per quello specifico paziente.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

OBIETTIVO FORMATIVO di sistema:

- Conoscere e saper utilizzare alcuni degli strumenti di screening della fragilità
- Conoscere gli strumenti di VMD validati per la Medicina Generale, saper applicare brief-MPI
- Sapere stilare un piano di assistenza individuale (PAI)

Partecipanti: 160

Crediti assegnati: 1,4

Struttura della Simulation Room

8 Sessioni con della durata di 2 ore cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (120 min) 14.00-16.00	2° sessione (120 min) 16.30-18.30
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (120 min) 09.00-11.00	4° sessione (120 min) 11.30-13.30	5° sessione (120 min) 14.30-16.30	6° sessione (120 min) 17.00-19.00
Sabato 30 Novembre	7° sessione (120 min) 09.00-11.00	8° sessione (120 min) 11.30-13.30		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
5 min.	Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room	Maria Elisa Alessi/ Marco Cupardo/ Michela Guiducci/ Giovanni Merlino/ Simonetta Miozzo/ Claudia Piccioni
30 min.	Esercitazione pratica mediante simulazione didattica	Maria Elisa Alessi/ Marco Cupardo/ Michela Guiducci/ Giovanni Merlino/ Simonetta Miozzo/ Claudia Piccioni
40 min.	Lezione: le basi ed il razionale per un diverso approccio al paziente fragile <ul style="list-style-type: none"> ○ invecchiamento ○ comorbidità/multimorbidità/Disabilità/fragilità ○ Strumenti di screening e della VMD ○ La valutazione MD e Piano di cura individuale ○ Linee guida nazionali sulla VM della persona anziana 	Maria Elisa Alessi/ Marco Cupardo/ Michela Guiducci/ Giovanni Merlino/ Simonetta Miozzo/ Claudia Piccioni
15 min.	Esercitazione pratica con simulazione di VMD (brief-MPI)	Maria Elisa Alessi/ Marco Cupardo/ Michela Guiducci/ Giovanni Merlino/ Simonetta Miozzo/ Claudia Piccioni
25 min.	Esercitazione pratica: simulazione di un piano di cura individuale	Maria Elisa Alessi/ Marco Cupardo/ Michela Guiducci/ Giovanni Merlino/ Simonetta Miozzo/ Claudia Piccioni
5 min.	Conclusioni e take home Message	Maria Elisa Alessi/ Marco Cupardo/ Michela Guiducci/ Giovanni Merlino/ Simonetta Miozzo/ Claudia Piccioni

Valutazione dell'apprendimento: prova pratica

Compilazione scheda di Valutazione evento (disponibile on-line dal 1° al 3 dicembre 2024)

41° Congresso Nazionale SIMG
SIMULATION ROOM (NO ECM)

Training BLSA Adulto Pediatrico. Nuove linee guida 2020-2025 e manovre di disostruzione

Perché questa Simulation Room

Negli ultimi tempi gli studi hanno evidenziato che la defibrillazione precoce salva il 30% di persone in più nei casi di emergenza, pertanto da qui nasce l'idea di una Simulation Room dove il discente, non solo abbia la possibilità di apprendere le tecniche del BLSA sia adulto che pediatrico, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi e confrontarsi con professionisti del settore Emergenza Urgenza, coadiuvati dai Formatori BLSA, che saranno a loro disposizione per qualsiasi dubbio e pronti a fornire informazioni tecniche. Essendo entrate in vigore le Leggi Mulè che sanciscono l'obbligatorietà di presenza di Defibrillatori in strutture pubbliche.

Partecipanti: 84

Struttura della Simulation Room

7 Sessioni con della durata di 75 minuti cadauna sviluppate in 3 giorni

Ogni Sessione è composta da massimo 12 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata

	MATTINA		POMERIGGIO	
Giovedì 28 Novembre	/	/	1° sessione (75 min) 15.00-16.15	2° sessione (75 min) 16.45-18.00
Venerdì 29 Novembre	3° sessione (75 min) 10.00-11.15	4° sessione (75 min) 11.45-13.00	5° sessione (75 min) 15.00-16.15	6° sessione (75 min) 16.45-18.00
Sabato 30 Novembre	/	7° sessione (75min) 10.30-11.45		

PROGRAMMA DELLA SESSIONE

Ogni sessione prevede la presenza di **2 docenti**

Orario	ARGOMENTI	DOCENTI
20 min	Illustrazione delle nuove guida	Cristina Bolzoni/ Cesare Cosmai/ Ignazio De Iudicibus / Alessandro Pucci
55 min	Prova pratica su manichini delle manovre e del defibrillatore automatico	Cristina Bolzoni/ Cesare Cosmai/ Ignazio De Iudicibus / Alessandro Pucci

FAD ASINCRONE

23 novembre 2024 – 31 marzo 2025

E-learning 1

41° Congresso Nazionale SIMG

MGUS: Individuazione, diagnosi differenziale e gestione

ID ECM: 429770

Durata: 2 ore di registrazione

Moderatore: Gaetano Giorgio D'Ambrosio

Introduzione: cos'è la MGUS e quali problemi pone al MMG?

Epidemiologia della MGUS e utilità dello screening di popolazione

Riscontro di picco monoclonale all'elettroforesi: cosa fare? Quali esami di approfondimento richiedere?

Come confermare la diagnosi di MGUS? Qual è la sua evoluzione in forme maligne?

Quando inviare il paziente all'attenzione dello specialista?

Relatori: Francesca Fiore, Gabriella Pesolillo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 2

41° Congresso Nazionale SIMG

Riscontro occasionale di Polso Aritmico nell'Ambulatorio di Medicina Generale: diagnosi differenziale e approccio al paziente

ID ECM: 429819

Durata: 150 min di registrazione

L'uso dell'ECG nella diagnostica differenziale del polso aritmico, discussione di 2 esperienze di pratica clinica quotidiana:

- Fibrillazione Atriale
- Battiti ectopici Ventricolari (BEV)
Greta del Bello

Fibrillazione Atriale

- Concetti base
 - o Lettura dell'ECG: ritmo regolarmente irregolare vs. irregolarmente irregolare
 - o Ricerca dei fattori di rischio o trigger
 - o I red flags: quando ospedalizzare / inviare allo specialista

Federico Bontardelli

- Terapia anticoagulante sì/no
 - o CHA2DS2-VASc / HAS-BLED
 - o Scelta della corretta terapia anticoagulante

Erica Zaninelli

Ectopia Ventricolare

- Concetti base
 - o Lettura dell'ECG: i battiti ectopici
 - o Ricerca dei fattori di rischio o trigger
 - o I red flags: quando ospedalizzare / inviare allo specialista

Federico Bontardelli

- Holter-ECG
 - o Corrette indicazioni
 - o Valore prognostico/terapeutico

Italo Paolini

- Significato dei BEV nella Certificazione Sportiva non Agonistica
 - o LG cocis per agonistica

Andrea Zanchè

Conclusioni e take home message
Greta del Bello

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 3

41° Congresso Nazionale SIMG

PAZIENTE CON CEFALEA. Inquadramento diagnostico e approccio terapeutico

ID ECM: 429822

Durata: 180 minuti di registrazione

Classificazione delle Cefalee: cefalee primarie e cefalee secondarie
Erik Lagolio

Diagnosi di Cefalea
Francesco Salamone

Cefalea e red flags
Gaspere Giacobelli

Cefalee e disturbi psicopatologici. Fattori scatenanti e aggravanti
Erik Lagolio

Approccio terapeutico secondo i principi della letteratura
Andrea Scalisi

Terapia sintomatica nell'episodio acuto. Abusi di farmaci sintomatici e da automedicazione
Francesco Salamone

Terapia non farmacologica
Gaspere Giacobelli

Take home message
Gaspere Giacobelli, Erik Lagolio, Francesco Salamone, Andrea Scalisi

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 4

41° Congresso Nazionale SIMG

Elementi essenziali per la realizzazione dell'esame ecografico di spalla e ginocchio per un corretto inquadramento diagnostico e terapeutico

ID ECM: 429829

Durata: 80 minuti di registrazione

LA SPALLA: impariamo a riconoscere le principali strutture muscolo-tendinee-ligamentose. Scansioni standard per la realizzazione della POCUS

Anatomia della spalla

Anatomia ecografica: quadri normali

(Per ciascuna scansione si mostra su modello come si ottiene l'immagine)

Il tendine capo lungo del bicipite

Tendine sovraspinato

Tendine sottoscapolare

Articolazione acromion-claveare

L'artrosi di spalla. La diagnosi ecografica e approccio farmacologico

IL GINOCCHIO: impariamo a riconoscere le principali strutture muscolo-tendinee-ligamentose Scansioni standard per la realizzazione della POCUS

Anatomia del ginocchio

Anatomia ecografica. Quadri normali

(Per ciascuna scansione si mostra su modello come si ottiene l'immagine)

Comparto anteriore

Comparto mediale

Comparto laterale

Comparto posteriore

La gonartrosi: elementi diagnostici in ecografia ed approccio terapeutico farmacologico

Relatori: Alessandra Medolla, Gaspare Giacomelli

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 5

41° Congresso Nazionale SIMG

Algodistrofia diagnosi e cura di una patologia sommersa

ID ECM: 429833

Durata: 2 ore di registrazione

Il ruolo del MMG nell'identificazione precoce del dolore nel paziente con algodistrofia

Lucia Muraca

Frattura ed algodistrofia: quale relazione?

Davide Gatti

Overview sul trattamento farmacologico del paziente con algodistrofia

Davide Gatti

Il ruolo di terapie complementari nel management del paziente con algodistrofia

Cesare Bonezzi

Esperienze di pratica clinica quotidiana

Luigi Fusco

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 6

41° Congresso Nazionale SIMG

Screening oncologici in Medicina Generale: progetto S.O.ME.GE.

ID ECM: 429937

Durata: 2 ore di registrazione

Introduzione al corso

Gaetano Piccinocchi, Lupo Giacomo Pulcino

Prima sessione - I programmi di screening oncologici: perché e come

Generalità sugli screening oncologici: Lo stato dell'arte

Lupo Giacomo Pulcino

Raccomandazioni per lo screening per il cancro della mammella

Gerardina Avallone

Raccomandazioni per lo screening per il cancro del Colon Retto

Andrea Sica

Raccomandazioni per lo screening della cervice uterina

Sofia Schiavon

Discussione sulle tematiche trattate

Seconda sessione – Aspetti organizzativi degli screening oncologici

Il contributo del Medico di Famiglia agli screening oncologici: dalla chiamata attiva all'ambulatorio dedicato. Comunicare nei programmi di screening: la percezione del rischio oncologico

Roberto Caliendo, Francesco Piscitelli

Discussione sulle tematiche trattate

Programma di screening nel K polmone: le questioni aperte ed il percorso auspicabile

Carolina Maria Antinori

Conclusioni e termine del corso

Gaetano Piccinocchi, Lupo Giacomo Pulcino

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 7

41° Congresso Nazionale SIMG

Il ruolo dei nutraceutici in prevenzione cardiovascolare

ID ECM: 429942

Durata: 2 ore di registrazione

Valutazione del rischio CV nella popolazione: le carte del rischio dalla teoria alla pratica

Identificazione dei target di trattamento alla luce delle ultime raccomandazioni

Impatto dello stile di vita sui fattori di rischio CV

Il ruolo dei nutraceutici nella gestione del rischio CV: quali evidenze?

Nutraceutici attivi su colesterolo, trigliceridi e metabolismo glucidico

Studi clinici su associazioni di nutraceutici

Relatori: Arrigo Francesco Giuseppe Cicero, Ilaria Di Giovanni, Valeria Zurlo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 8

Il paziente con lombalgia acuta

Inquadramento diagnostico e gestione farmacologica all'interno dell'ambulatorio di Medicina Generale

ID ECM: 429954

Durata: 2 ore di registrazione

Il paziente con lombalgia: dalle evidenze alla real-life

Francesco Salamone

Diagnosi e stratificazione del paziente: l'individuazione di un percorso specifico per ogni tipologia di paziente

Gaspare Giacomelli

Trattamento farmacologico: come favorire i migliori esiti, l'aderenza e la consapevolezza del paziente

Simone Valbonesi

Trattamento non-farmacologico: stili di vita, empowerment e strategie riabilitative

Claudia Aiello

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 9

Nutrire la Salute o Alimentare la Malattia?

ID ECM: 429962

Durata: 1h e 40 minuti di registrazione

Introduzione

Importanza della nutrizione nella pratica clinica

Tecla Mastronuzzi

Alimentazione e salute cardiovascolare: strategie nutrizionali per la prevenzione e il trattamento

La Nutrizione come elemento di Prevenzione Cardiovascolare

- o Fattori dietetici che influenzano il rischio cardiovascolare
- o Linee guida e raccomandazioni
- o Strategie nutrizionali per il controllo del colesterolo e dei trigliceridi
- o Effetti di specifici grassi alimentari sui lipidi plasmatici

Rosa Cinzia Sasso

Gestione Nutrizionale dell'Iperensione arteriosa

- o Approcci dietetici per il controllo della pressione arteriosa
- o Efficacia delle diete a basso contenuto di sodio e ricche di potassio

Tecla Mastronuzzi

Alimentazione e Salute Gastrointestinale

Alimentazione, fibre e microbiota

- o Ruolo della flora batterica intestinale nella salute generale
- o Effetti dei prebiotici e probiotici

Floriana Di Bella

La malattia diverticolare: quando e a chi consigliare una dieta?

Impatto della dieta sulla prevenzione della malattia diverticolare e delle sue complicanze

Raccomandazioni dietetiche durante le fasi acute

Tecla Mastronuzzi

Alimentazione e Oncologia: Nutrire la Speranza e la Salute

Nutrizione e Prevenzione del Cancro

- o Fattori dietetici e rischio oncologico
- o Alimenti protettivi e linee guida preventive
- o Il ruolo della nutrizione durante la chemioterapia e la radioterapia
- o Strategie per mitigare gli effetti collaterali delle terapie oncologiche

Martina Musto

Nutrizione Post-Trattamento e Qualità della Vita

- o Importanza della dieta nel recupero e nella prevenzione delle recidive
- o Piani alimentari per i sopravvissuti al cancro

Tecla Mastronuzzi

Conclusioni

Tecla Mastronuzzi

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

E-learning 10

Riacutizzazioni BPCO e Riacutizzazioni ASMA

ID ECM: 429956

Durata: 2 ore di registrazione

Riacutizzazioni in ASMA e BPCO perché sono così importanti e perché vanno evitate
Santi Benincasa

Riacutizzazioni ASMA

- o Come riconoscerla: definizione e criteri
- o come trattarla
- o come prevenirla

Relatore: Gabriele Butticè

Riacutizzazioni BPCO

- o come riconoscerla: Criteri e classificazione
- o come trattarla
- o come prevenirla

Relatore: Tommaso Rinaldis

Discussione sui temi trattati

Relatori: Santi Benincasa, Gabriele Butticè, Tommaso Rinaldis

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

Video Pillola (NO ECM)

GLUTEN FREE SHOW: CELIACI IN PRIMA LINEA

Daniele Franchi, Tecla Mastronuzzi