



EVENTO FAD DAL 15 GIUGNO AL 15 DICEMBRE 2023



FAST UPDATES

COLLANA QUESITI E RISPOSTE
IN MEDICINA GENERALE

L'USO RAGIONATO DEGLI ANTIBIOTICI
IN MEDICINA GENERALE

RAZIONALE

L'insorgenza di resistenze batteriche agli antibiotici è un meccanismo di adattamento naturale dei batteri all'azione aggressiva del farmaco, ma rappresenta un problema diffuso su scala mondiale e una reale minaccia per la salute pubblica. Pertanto, la "terapia empirica ragionata", basata sostanzialmente su criteri clinici e farmacologici, è l'approccio terapeutico ideale avendo come obiettivo quello di scegliere il farmaco appropriato per quel tipo di infezione, in quel tipo di paziente, alla giusta dose e per il giusto periodo di tempo, al fine di ottimizzare il risultato clinico e batteriologico. In Italia, l'80-90% dell'utilizzo degli antibiotici avviene a seguito di una prescrizione da parte del Medico di Medicina Generale (MMG). Pertanto, la Medicina Generale rappresenta il focus principale su cui agire per migliorare il pattern prescrittivo e garantirne l'utilizzo ottimale.

STRUMENTI DIDATTICI

Q&A – Questions and Answers è una metodologia didattica di insegnamento e apprendimento "per problemi", che si basa sull'analisi dei bisogni formativi emersi come quesiti da affrontare e risolvere durante lo svolgimento della propria attività professionale. Obiettivo didattico di queste collane "Fast Updates: quesiti e risposte in Medicina Generale" è quello di promuovere, con il supporto di contenuti digitali, l'apprendimento autonomo da parte del MMG per dare risposte efficaci e produttive ai quesiti più frequenti che insorgono durante la pratica medica, sia di tipo clinico che tecnologico e gestionale. Il format prevede lo svolgimento, per ogni Collana, di 8 incontri FAD monotematici online, in modalità asincrona. Tutti i contenuti degli argomenti svolti potranno essere consultabili sulla piattaforma digitale MEDQUESTIO, nuovo motore di ricerca professionale per medici.

PROGRAMMA

QUALE ANTIBIOTICO, A QUALE DOSAGGIO E PER QUANTO TEMPO?

- **Infezioni basse vie urinarie**
Cistite acuta e infezioni ricorrenti
Ciro Michele Niro
- **Infezioni delle vie respiratorie acquisite in comunità**
Polmoniti e BPCO riacutizzata
Mauro Carone
- **Infezioni della cute e dei tessuti molli**
Piodermiti, morsi da animale e profilassi delle ustioni lievi
Antonio Pugliese
- **Alte vie respiratorie, otiti e sinusiti**
Quando iniziare la terapia antibiotica?
Vincenzo Contursi

ECM

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2023 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 1127. L'evento ha ottenuto n. 3 crediti formativi ed è rivolto a Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e di Continuità Assistenziale; Medici Specialisti in: Medicina Interna, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Radiodiagnostica, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Infermieri.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GSK

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

c.labmeeting

communication laboratory

Via delle Murge n.61 - 70124 Bari **Tel.** 0805061372
mail. info@clabmeeting.it **web.** www.clabmeeting.it **fb.** @C.labmeeting