

IRCBG 19146

“La lettura dell’antibiogramma e la prescrizione antibiotica mirata”

IRCCS Burlo Garofolo di Trieste, Aula C – Via dell’Istria 65/1, Trieste (TS)

1° edizione: 27/11/2019

2° edizione: 29/11/2019

Nell’ambito del programma regionale della rete “Cure Sicure FVG” una delle tematiche affrontate è relativa all’antimicrobial stewardship. E’ pertanto necessario migliorare la conoscenza, da parte dei medici, sia delle politiche dell’Istituto per la gestione della terapia antibiotica (protocolli e linee guida, antibiotici a prescrizione condizionata, gestione dei microrganismi sentinella, dati sul consumo di antibiotici e sul profilo di antibioticoresistenza), sia, sotto il profilo squisitamente operativo, sulla corretta interpretazione dell’antibiogramma.

Programma

Orario	Titolo	Docente
14:30-15:00	<i>Il programma regionale antimicrobial stewardship</i>	Perossa Romina
15:00-15:15	<i>Dati di sorveglianza su resistenze e consumo di antibiotici</i>	Perossa Romina
15:15-15:45	<i>La lettura dell’antibiogramma</i>	Comar Manola
15:45-16:10	<i>Casi clinici</i>	Comar Manola
16:10-16:30	<i>Verifica dell’apprendimento</i>	Comar Manola Perossa Romina

Partecipanti: 15 con crediti ECM: solo i Medici-Chirurghi con le seguenti professioni: Allergologia ed immunologia clinica; Anestesia e rianimazione; Audiologia e foniatria; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia pediatrica; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Ginecologia e ostetricia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina legale; Microbiologia e virologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria infantile; Oftalmologia; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Psichiatria; Reumatologia; Urologia, Medico Privo di specializzazione;

Crediti ECM: 2,6

Modalità d’iscrizione: iscrizioni ON LINE per i dipendenti

richiesta a: iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it per il personale convenzionato.

Obiettivo nazionale:

2 - Linee guida - protocolli - procedure.