



FAD WEBINAR
11 GIUGNO 2021

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «**SURGICAL SITE INFECTIONS**»

RAZIONALE SCIENTIFICO

Ogni intervento chirurgico comporta un rischio, non solo durante il suo svolgimento ma anche ad intervento concluso: si tratta delle SSI (infezioni localizzate a livello dell'incisione), infezioni frequenti che hanno un tasso di mortalità non trascurabile. Naturalmente, oltre a rappresentare un problema dal punto di vista medico ed economico (viste le conseguenze ospedaliere che comportano), sono anche fonte di danno all'immagine della struttura e del personale coinvolto.

Il trattamento standard utilizzato di routine per prevenire l'insorgenza delle SSI sta incontrando difficoltà dovute allo sviluppo nei patogeni di nuove resistenze alle molecole utilizzate: come principale alternativa, la poliesanide ha dimostrato risultati molto promettenti se applicata secondo procedure ben precise.

OBIETTIVI

- Evidenziare la concretezza della problematica riguardante le SSI
- Stimolare il confronto e la circolazione di conoscenze tra professionisti
- Sensibilizzare sulle conseguenze delle SSI in ambito sanitario ed economico
- Informare sull'utilizzo di molecole emergenti come la poliesanide in ambito di prevenzione

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Fabio Tumietto, Bologna

FACULTY

Dott. Felice Borghi, Cuneo

Dott. Edoardo Liberatore, Atri (TE)

Dott. Fabio Tumietto, Bologna

PROGETTO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30-09:00 Apertura collegamento e registrazione

09:00-09:40 La resistenza agli antimicrobici e le Infezioni del Sito Chirurgico.
La sfida dell'Infection control e della stewardship antimicrobica nello scenario italiano • **F. Tumietto**

09:40-10:00 Discussione sulla relazione presentata • **F. Borghi, E. Liberatore, F. Tumietto**

10:00-10:40 I vantaggi dell'applicazione del protocollo ERAS nella riduzione del rischio infettivo • **F. Borghi**

10:40-11:00 Discussione sulla relazione presentata • **F. Borghi, E. Liberatore, F. Tumietto**

11:00-11:40 Chirurgia e asepsi: gestione operativa del pathway perioperatorio • **E. Liberatore**

11:40-12:00 Caso Clinico: "A proposito di un caso di infezione della parete addominale"
Relatore: **E. Liberatore**
Discussants: **F. Borghi, F. Tumietto**

12:00-12:15 Take home messages e chiusura lavori • **F. Tumietto**

EDUCATION

FAD WEBINAR
11 GIUGNO 2021

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

DATA e ORARIO

Venerdì, 11 giugno 2021

dalle ore 09:00 alle ore 12:15

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. +39 02 89518895

Fax +39 02 89518954

E-mail: cristina.tupputi@micom.it

Sito Internet: www.micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "PROGETTO EDUCATION - prEvensione Delle «sUrgiCAI siTe In-fectiONs» è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it>; presenziare al 90% dell'attività formativa (la partecipazione verrà registrata automaticamente in piattaforma all'accesso dell'utente e per tutta la durata del corso); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità entro le 72 ore dalla diretta webinar.

Codice evento: 758-319907

Categorie accreditate: Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo

Discipline principali: Farmacista (Farmacista Ospedaliero); Medico Chirurgo (tutte le discipline)

Numero massimo di partecipanti: 60

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura; (Area formativa di processo)

Ore formative: 3

Crediti assegnati: 4,5

Provenienza dei partecipanti: Nazionale

Quota di iscrizione: Gratuita

FAD WEBINAR
11 GIUGNO 2021

PROGETTO EDUCATION

PREVENZIONE DELLE «SURGICAL SITE INFECTIONS»

Con la sponsorizzazione non condizionante di

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile richiedere l'iscrizione alla Segreteria Organizzativa MICOM inviando i propri dati tramite: e-mail (cristina.tupputi@micom.it) per ricevere il link di registrazione alla FAD/Webinar.

Consigliamo di collegarsi al Webinar qualche minuto prima della diretta.

Per partecipare al Corso FAD gli utenti avranno bisogno di un PC (Desktop o Portatile).

Per gli utenti che utilizzano il PC (Desktop), dovranno collegare una Webcam ed un Microfono. Mentre per PC (Portatili) sono già in dotazione nell'hardware.

Per la fruizione del webinar è necessario utilizzare un device (cellulare/ipad/pc) dotato di connettività Internet, di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox) e di un programma per l'apertura e la lettura dei file PDF (Adobe Acrobat Reader).

Nota: L'utente dovrà verificare che la propria connessione Internet sia stabile.

L'accesso alla piattaforma è concesso entro 3 giorni dalla data del webinar.

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: info@streamteamproduction.com