

**WEBINAR
PROGRAMMA**



**CORSO INFEZIONI
PERIPROTESICHE
DIGITAL 2020**

Responsabili scientifici:
**TIZIANA ASCIONE
GIOVANNI BALATO
ANDREA BALDINI**

**14 NOVEMBRE 2020
DALLE ORE 9.00
ALLE 12.00
PARTECIPAZIONE
GRATUITA**



09.00 inizio sessione

09.20 PRIMA SESSIONE

10.15

Gli strumenti diagnostici ICM 2018 (analisi dei criteri e del loro peso decisionale)

Analisi del liquido sinoviale e diagnosi microbiologica su liquido e tessuto

Come escludere il fallimento meccanico nella protesi dolorosa

Febbre postoperatoria (decorso normale, tipo di febbre, periodo postoperatorio e febbre)

Discussione

10.15 SECONDA SESSIONE

11.10

Comprendere il ruolo del biofilm batterico

Infezione acuta e Debridement, Antibiotics and Implant Retention (DAIR)

Protocollo di revisione settica one stage vs two stage

Terapia antibiotica e timing del reimpianto

Discussione

11.10 TERZA SESSIONE

12.00

L'ospite (tampone nasale, sospensione farmaci, parametri ematici di rilievo, preparazione cute)

La profilassi antibiotica (molecola, durata, allergia penicillina, paziente a rischio, revisioni)

Azioni antibatteriche intraoperatorie (liquidi di lavaggio, cemento, controversia antibiotico topico)

Gestione della medicazione (avanzata vs classica, timing medicazioni, secrezione, pressione negativa)

Discussione

Chiusura dei lavori

WEBINAR
PROGRAMMA

CORSO INFEZIONI
PERIPROTESICHE
DIGITAL 2020

14 NOVEMBRE 2020
DALLE ORE 9.00
ALLE 12.00

Responsabili scientifici:
TIZIANA ASCIONE
GIOVANNI BALATO
ANDREA BALDINI



Si ringraziano le Aziende che con il loro contributo non condizionante hanno reso possibile la realizzazione dell'Evento

MAJOR SPONSOR



SPONSORS

