



CURSO VIRTUAL

Infecciones osteoarticulares: Novedades y controversias en la era de la multirresistencia

Directores: Marisa Sanchez- Francisco Nacinovich

Inicio: 27 de mayo, 2019

DURACIÓN: 18 semanas

Módulo 1

Biofilm: su rol en infecciones asociadas a implante.

DOCENTES: Andrea Vila- Ana Laura Chattás

Módulo 2

Estrategias de manejo actual en la infección asociada a osteosíntesis y osteomielitis crónica de huesos largos en adultos

DOCENTES: Claudia Tosello- Laura Sabater- Daniela Paz- Dr Honorio Pueyrredon

Módulo 3

Manejo de Infecciones osteoarticulares en la era de la multiresistencia:

bacilos Gram negativos, KPC

Manejo de infecciones osteoarticulares por patógenos infrecuentes: TBC, nocardia, hongos.

DOCENTES: Fernanda Barberis- Mercedes Cabrini- Ana Terusi- Guillermina Kremer

Módulo 4

Infecciones óseas postoperatorias de huesos planos: osteomielitis postcraneotomía, osteomielitis esternal.

DOCENTES: Francisco Nacinovich- Leda Guzzi

Módulo 5

Prevención y Diagnóstico de infecciones osteoarticulares. Qué hay de nuevo después del Consenso de Filadelfia 2018

DOCENTES: Juan Chuluyan- Marisa Sanchez- Angel Colque

Módulo 6

Infecciones de columna instrumentada

DOCENTES: Natalia Bello- Mariana de Paz- Marcia Querci

Módulo 7

Tratamientos supresivos en infecciones osteoarticulares

Rol de antibióticos en cemento

DOCENTES: Cecilia Vera Ocampo- Carolina Perez- Lucas Ale

EXAMEN FINAL CHOICE

Este curso otorga 170 horas cátedra con examen final (30 créditos)