

INFECCIONES URINARIAS

Curso de la carrera de Especialización en Bacteriología Clínica

Directores: Dra. Alicia Farinati (Universidad del Salvador)

Coordinadoras: Dra. Emilce de los A. Méndez

Perfil de los alumnos: Dirigido a alumnos de la Carrera de Especialización en Bacteriología Clínica y a graduados de las carreras de Bioquímica y Medicina.

Modalidad: teórico.

Fechas y Horarios:

- Viernes 27 de julio de 2018: 15.00 a 21.00 hs.
- Sábado 28 de julio de 2018: 09.00 a 15.00 hs.
-

Evaluación y promoción del curso: Se requerirá una asistencia del 80% a las clases teóricas y la aprobación (70%) de una evaluación escrita individual.

Objetivos:

- Conocer y analizar la fisiopatología de la IU correlacionándola con las diferentes situaciones clínicas
- Discutir y efectuar un análisis crítico del diagnóstico microbiológico evaluando aquellos parámetros consensuados en guías internacionales y nacionales y otros todavía en discusión.
- Conocer los antimicrobianos útiles para las IU evaluando el alcance y limitación del antibiograma en cada caso.
- Analizar otros métodos diagnósticos no microbiológicos y conocer su valor y correlación con los microbiológicos.
- Conocer las diferentes situaciones clínicas o escenarios de presentación de la IU: niños, mujeres, gestantes, hombres, inmunocomprometidos, transplantados, sondados, gerontes, etc.

Fuente de Financiamiento: El curso se autofinancia con fondos del SET correspondientes a la carrera de posgrado “Especialización en Bacteriología Clínica”

PROGRAMA ANALITICO

Infecciones del tracto urinario: fisiopatogenia, epidemiología, etiología y factores de virulencia, factores predisponentes y manifestaciones clínicas.

Diagnóstico de las IU: clínico y de laboratorio. Evolución natural de la IU. Tratamiento antimicrobiano de las IU: conceptos generales.

Bibliografía:

Libros:

- Bailey & Scott. Diagnóstico microbiológico. B. A. Forbes, D. Sahm, Alice Weissfeld 112ª. Ed. 2009
- Manual of clinical microbiology- (2011) Eds.: Versalovic, J.; Carroll, K. C.; Funke, G.; Jorgensen, J.H; Landry, M.L. y Warnock, D.W. ASM Press, American Society for Microbiol, Washington, DC.
- Koneman E, Allen S, Janda W, Schreckemberger P, Winn W (h), “Diagnóstico microbiológico” Editorial Panamericana (Bs As), 2004.
- Mac Faddin FJ. “Pruebas bioquímicas para la identificación de bacterias de importancia clínica” Editorial Panamericana (Barcelona, España), 2004
- Mandell, G.L. Enfermedades infecciosas. Principios y prácticas. 5a. ed. Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires. 2015.
- Murray P. Manual of Clinical Microbiology. 9th ed. ASM Press, Washington. D.C., 2007
- Perea, E.J. Enfermedades infecciosas y microbiología clínica. Ediciones Doyma, Barcelona, España, 2004.

Publicaciones científicas de la especialidad

- Revista Argentina de Microbiología - Publicación de la Asociación Argentina de Microbiología
- Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica - Publicación oficial de la Sociedad española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
- Clinical Infectious Disease
- Journal of Clinical Microbiology
- Clinical Microbiology Reviews
- Journal of Infectious Disease
- European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases
- Infectious Disease News
- The Journal of Urology
- Journal of American Society of Nephrology

Arancel: \$ 1000