



Curso Actualización en el Diagnóstico de Hemoparásitos

FECHA: 08 de agosto al 10 de agosto del 2022.

TOTAL, HORAS PEDAGÓGICAS: 16 horas teórico-práctico

LUGAR: Sala 3^{er} Piso y Laboratorio de Parasitología 3^{er} piso.

Director Curso:

Alan Oyarce Fierro.

Profesionales Docentes Instituto de Salud Pública:

- Armin Araya San Francisco.
- Alan Oyarce Fierro.
- María Isabel Jercic Lara.
- Esteban Cordero Veas.

Profesionales Externos:

- Marisa Torres Hidalgo.
- Carolina Cifuentes Cid.
- Jorge Valdebenito Pino.

Objetivos del Curso

Generales:

Actualizar los conocimientos necesarios para el correcto diagnóstico de laboratorio de las distintas Hemoparasitosis desde la práctica en el laboratorio.

Específicos:

- Conocer los aspectos generales, y aprender las características de los principales hemoparásitos de importancia en salud pública.
- Conocer las principales opciones disponibles para el diagnóstico de laboratorio de las Hemoparasitosis.

PROGRAMA

DIA 1: lunes, 8 de agosto de 2022

JORNADA MAÑANA	
HORA	TEMA - EXPOSITOR
09 : 00 - 09 : 15	Inauguración y Organización del curso
09 : 15 - 10 : 15	Actualización en Malaria y Enfermedad de Chagas Carolina Cifuentes y Jorge Valdebenito Departamento de Enfermedades Transmisibles MINSAL
10 : 15 - 10 : 45	Evaluación diagnóstica inicial
10 : 15 - 10 : 30	Café
10 : 30 - 11 : 30	Conceptos generales sobre Hemoparasitosis María Isabel Jercic, ISP
11 : 30 - 13 : 00	Malaria Alan Oyarce, ISP
FIN PRIMER BLOQUE	
JORNADA TARDE	
14 : 30 - 15 : 30	Tripanosomiasis María Isabel Jercic, ISP
15 : 30 - 15 : 45	Café
15 : 45 - 16 : 30	Filariasis María Isabel Jercic, ISP
16 : 30 - 17 : 30	Conceptos generales de Biología Molecular Visita al Laboratorio Biología Molecular Esteban Cordero V., ISP.

DÍA 2: martes, 9 de agosto de 2022

JORNADA MAÑANA	
HORA	TEMA - EXPOSITOR
09 : 00 - 09 : 45	Aspectos clínicos Dra. Marisa Torres H, UC.
09 : 45 - 10 : 00	Café
10 : 00 - 11 : 00	Técnicas de Concentración y Tinción. Armin Araya San Francisco
11 : 00 - 11 : 30	Preparación paso práctico
11 : 30 - 13 : 00	Paso Práctico Observación de muestras Preparación frotis y gota gruesa
FIN PRIMER BLOQUE	
JORNADA TARDE	
14 : 30 - 17 : 30	Paso Práctico Test inmunocromatográficos

Método Microstrout
Observación de muestras

DÍA 3: miércoles, 10 de agosto de 2022

JORNADA MAÑANA	
HORA	TEMA - EXPOSITOR
09 : 00 – 12:45	Paso Práctico. Observación de muestras
FIN PRIMER BLOQUE	
JORNADA TARDE	
14 :00 – 15 : 00	Hora de Estudio
15 : 00 – 16 : 30	Prueba Final
16 : 30 - 17 : 15	Corrección de Pruebas Evaluación del curso