

AMCLI - CoSP

Fondazione Don Calabria per le Malattie Tropicali

CORSO NAZIONALE

DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE PARASSITOSI INTESTINALI

Programma

Lunedì 12 marzo

Ore	9.00 – 9.30	Registrazione dei partecipanti
Ore	9.30	Introduzione al Corso e pre-test a risposte multiple
Ore	10.00	Agenti parassitari e aspetti clinico-epidemiologici: motivazioni alle indagini coproparassitologiche D. CROTTI, Z. BISOFFI
Ore	11.00	Pausa
Ore	11.15	Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici relativi alle patologie dell'apparato digerente F. BERNIERI, D. GALLI
Ore	12.15	Prospettive operative diagnostiche delle parassitosi intestinali D. CROTTI
Ore	13.00	Pranzo
Ore	14.30	Metodologie e tecniche diagnostiche in tema di elmintosi D. GALLI
Ore	15.15	Metodologie e tecniche diagnostiche in tema di protozoosi F. BERNIERI
Ore	16.00	Pausa
Ore	16.15	Il microscopio ottico: la sua buona conoscenza per un uso ottimale R. CITTERIO
Ore	17.000	In sala microscopi: centratura dei microscopi, uso dell'oculare micrometrico R. CITTERIO, D. CROTTI, F. BERNIERI, D. GALLI, M. DEL SANTE
Ore	17.30	Chiusura della giornata

Martedì 13 marzo

- Ore 9.00 I Nematodi di interesse medico
D. CROTTI, A. RAGLIO
- Ore 11.00 Pausa
- Ore 11.15 I Cestodi e i Trematodi di interesse medico
A. RAGLIO, F. BERNIERI
- Ore 12.30 Pranzo
- Ore 14.00 In Laboratorio: Elminti intestinali
- preparazione dei campioni
 - concentrazione formolo-etere/etilacetato
 - metodo di Baermann
 - coltura delle larve
 - scotch-test
 - tecnica di Kato-Katz
 - sistemi commerciali
- M. DEL SANTE, M. GOBBO, D. GALLI, F. BERNIERI, A. RAGLIO,
D. CROTTI
- Ore 15.45 Pausa
- Ore 16.00 In sala microscopi: osservazioni microscopiche in tema di elminti
D. CROTTI, F. BERNIERI, A. RAGLIO, D. GALLI, M. DEL SANTE
- Ore 18.00 Chiusura della giornata

Mercoledì 14 marzo

- Ore 9.00 Flagellati e Ciliati intestinali di interesse medico
D. CROTTI, A. RAGLIO
- Ore 10.30 Amebe intestinali di interesse medico
F. BERNIERI
- Ore 11.30 Pausa
- ore 11.45 Coccidi e microsporidi intestinali di interesse medico
D. GALLI, A. RAGLIO
- Ore 12.30 Pranzo
- Ore 14.00 Tecniche di colorazione e colture per protozoi intestinali
A. RAGLIO, F. BERNIERI
- Ore 15.15 Pausa
- Ore 15.30 In sala microscopi: osservazioni microscopiche in tema di protozoi
D. CROTTI, F. BERNIERI, A. RAGLIO, D. GALLI, M. DEL SANTE
- Ore 18.00 Chiusura della giornata

Giovedì 15 marzo

- Ore 9.00 In Laboratorio: Protozoi intestinali
- colorazioni estemporanee
 - colorazioni permanenti
 - colture protozoarie
- M. DEL SANTE, M. GOBBO, D. GALLI, F. BERNIERI, A. RAGLIO, D. CROTTI
- Ore 11.00 Pausa
- Ore 11.15 La qualità nel laboratorio di parassitologia
F. BERNIERI
- Ore 12.30 Pranzo
- Ore 14.00 In sala microscopi: osservazioni microscopiche in tema di elminti e protozoi
D. CROTTI, F. BERNIERI, A. RAGLIO, D. GALLI, M. DEL SANTE
- Ore 18.00 Chiusura della giornata

Venerdì 16 marzo

- Ore 8.30 L'infettivologo e le parassitosi intestinali:
- presentazione e discussione di casi clinici reali
 - Cenni di terapia delle parassitosi intestinali
- Z. BISOFFI
- Ore 10.00 In aula: Test di autovalutazione a risposte multiple
- Ore 10.30 In sala microscopi: Test di valutazione pratica
- Ore 12.30 Questionario di valutazione del corso
- Ore 12.45 Chiusura del Corso