

INFEZIONI DA FUNGHI E PARASSITI

CORSO FAD ECM | **10 crediti**



MODALITA' DIDATTICA:

Dispense didattiche integrative disponibili sulla piattaforma:

www.labormedical.it

Al termine del corso sarà necessario compilare il test di apprendimento on line ed il questionario di gradimento.

QUOTA D' ISCRIZIONE:

Quota ECM: € 50,00 (IVA esente)

Quota NON ECM: € 50,00 + IVA

ACCEDI ALLA PIATTAFORMA

[CLICCANDO QUI](#)

DOCENTE , RESPONSABILE SCIENTIFICO

E TUTOR: Dr. Raffaele Giura - Medico chirurgo, Specialista in Cardiologia e Malattie dell'apparato respiratorio. E' stato Primario dell'Unità Operativa di Pneumologia dell' Azienda Ospedaliera Ospedale Sant'Anna di Como dal 1983 al 2007.

OBIETTIVO ECM DI RIFERIMENTO

Ob. 10. Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

ASSISTENZA TECNICA e TUTORAGGIO:

assistentatecnica@labormedical.it e

tutor.fad@labormedical.it

dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le infezioni fungine (Micosi) hanno acquisito negli ultimi decenni sempre maggior importanza clinica : ciò è dovuto non solo alle migliori possibilità diagnostiche ma anche, e soprattutto, alla loro più forte incidenza. L'incremento delle Micosi è strettamente correlato all'aumento numerico dei soggetti immunodepressi(cioè trattati con chemioterapia per patologie oncologiche e per trapianti d'organo o affetti da infezioni HIV) oltre che all'uso esteso e talora incongruo degli Antibiotici. Infatti i batteri normalmente presenti nell'organismo vengono ridotti di numero o quasi completamente distrutti dai farmaci antibatterici e poiché sono i batteri medesimi a contrastare la sopravvivenza e la riproduzione dei miceti avviene che in loro assenza si abbia la proliferazione e l'infezione conseguente degli stessi. Negli immunodepressi è la grave compromissione delle difese cellulari (neutrofili, etc), di norma in prima linea nella lotta dell'organismo nei confronti delle micosi, a favorire l'infezione fungina.

Per quanto concerne le infezioni da Protozoi dobbiamo ricordare l'importanza e la gravità della Malaria, sicuramente importata ma aumentata per i viaggi nelle aeree a rischio senza la dovuta protezione, la possibilità di infezione da Toxoplasma anche in Italia e la presenza di infezioni da Pidocchio e da Scabbia nelle nostre Comunità. Rari , ma non impossibili, casi di infezioni di altri protozoi nei soggetti provenienti dagli altri Continenti.

PROGRAMMA

Dispensa 1

INFEZIONI FUNGINE (MICOSI)

- ◆ Generalità ed Inquadramento
- ◆ Micosi endemiche e opportunistiche
- ◆ Istoplasmosi
- ◆ Coccidioidomicosi
- ◆ Blastomicosi
- ◆ Criptococchi
- ◆ Candidiasi
- ◆ Aspergilliosi
- ◆ Mucormicosi
- ◆ Micosi superficiali
- ◆ Infezioni da Pneumocystis

Dispensa 2

INFEZIONI DA PROTOZOI

- ◆ Ameba
- ◆ Malaria
- ◆ Babesiosi
- ◆ Leishmaniosi
- ◆ Toxoplasmosi
- ◆ Infezioni da Giardia e Criptosporidio
- ◆ Filaria
- ◆ Infezioni da Pidocchio
- ◆ Scabbia

Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento.

DESTINATARI:

Medico Chirurgo – Biologo – Chimico – Farmacista – Psicologo - Assistente Sanitario - Educatore professionale – Dietista – Infermiere - Infermiere pediatrico – Igienista dentale - Ostetrica/o - Podologo - Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva - Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Tecnico ortopedico - Tecnico di neurofisiopatologia - Tecnico sanitario laboratorio biomedico