

Con il contributo non condizionante di:

ThermoFisher
SCIENTIFIC

The world leader in serving science



ISCRIZIONI

- E' possibile iscriversi fino al 10/09/2020 su www.ikosecm.it
- Selezionare il corso "La Sepsì" – 15-22 settembre 2020
 - Selezionare "ISCRIVITI ORA"
 - Selezionare se si richiedono o meno i crediti ECM
 - Se si accede alla piattaforma per la prima volta cliccare su "SE NON HAI UN IKOS ID" ed inserire i dati in anagrafica come richiesto
 - Se si è già registrati effettuare il LOGIN con la propria mail (IKOS ID) e la password e procedere come indicato
 - Completata la registrazione verrà inviata una mail con allegata la scheda di iscrizione da presentare in sede evento.

Sul proprio profilo del sito sarà disponibile il link per il collegamento alla videoconferenza e le istruzioni per l'accesso. Il test ECM sarà disponibile sempre sul proprio profilo al termine della seconda giornata di videoconferenza.

Il convegno è accreditato con 6,0 crediti ECM per: Medico chirurgo; Biologo; Chimico, Farmacista; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Infermiere

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



IKOS S.r.l. - Accr. N. 1809
Via Legnano, 26 - 10128 Torino
Tel. 011.377717
mail: segreteria@ikosrfl.com
www.ikosecm.it



WEBINAR

LA SEPSI: MARCATORI DIAGNOSTICI UTILI AL MONITORAGGIO CLINICO E TERAPEUTICO

**15-22 settembre 2020
6,0 crediti ECM**

con il patrocinio di:



PRESENTAZIONE

Di sepsi si muore, sempre di più. I dati della letteratura indicano un'incidenza di 300-400 casi per 100.000 abitanti, con stime attualmente riviste al rialzo.

Pur rappresentando l'evoluzione di un percorso innescato da un processo infettivo, ne rappresenta l'esito generato di fatto da un'abnorme risposta disfunzionale sistemica multiorgano ed il conseguente innesco di meccanismi patogenetici irreversibili. Malgrado sia meno nota di altre malattie ha un tasso di mortalità cinque volte superiore a quello dell'ictus e dieci volte superiore all'infarto.

La diagnosi precoce di sepsi e della sua evoluzione, lo shock settico, è pertanto fondamentale: si tratta di una 'patologia tempo dipendente', quindi riconoscerla e trattarla nel minor tempo possibile garantisce un miglior esito della terapia. Ciò nonostante, diagnosticare la sepsi è tutt'altro che semplice perché soprattutto nelle fasi iniziali, i sintomi possono essere sfuggenti e quindi misconosciuti.

Questo incontro ha l'obiettivo di riaffrontare il tema alla luce delle nuove conoscenze e soprattutto delle nuove tecnologie che la ricerca clinica propone al fine di perfezionare ed accelerare il percorso diagnostico.

PROGRAMMA

Martedì 15 Settembre:

14.00 - 14.20

Saluto iniziale

Dr. L. Corti, presidente OMCEO Savona

Presentazione della giornata

Dr. L. Garra, Direttore Sanitario ASL2

I SESSIONE

14.20 - 15.00

Lectio Magistralis:

La medicina di laboratorio nella gestione della Sepsis

Prof. P. Clerici – Pres. Federazione Società Scientifiche Italiane di Medicina di Laboratorio

Moderatori: Dr. R. Tassara, Dr.ssa C. Valle

15.00 - 15.35

Gli indicatori biologici di Sepsis: una risposta ai dubbi del clinico?

Dr. P.A. Dusi - SSD Microbiologia ASL1 Imperiese, Ospedale di Sanremo

15.35 - 16.10

Marcatori di Sepsis, l'esperienza della ASL 2 Savonese

Dr.ssa F. Lillo - Dir. S.C. Laboratorio di Patologia Clinica ASL2 Savonese

16.10 - 16.20

Discussione

Martedì 22 Settembre:

II SESSIONE

Moderatori: Dr. B. Brunetto, Dr. M. Anselmo, Dr.ssa F. Lillo

14.20 - 14.55

I marcatori di Sepsis al servizio della medicina d'urgenza

Dr. P. Moscatelli - Medicina d'Urgenza Policlinico San Martino Genova

14.55 - 15.30

Il paziente in terapia intensiva: monitoraggio clinico e non solo

Prof. M. Girardis - Terapia Intensiva Policlinico di Modena

15.30 - 16.05

La gestione della terapia nel paziente con Sepsis

Dr. V. Del Bono - S.C. Malattie Infettive ASL1 Cuneo

16.05 - 16.20

Discussione

QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE ECM

FACULTY

Dr. Marco Anselmo - Direttore SC Malattie Infettive Ospedale San Paolo di Savona

Dr. Brunello Brunetto - Direttore SC Anestesia e Rianimazione Ospedali Savona e Cairo Montenotte

Prof. Pierangelo Clerici - Presidente Federazione Società Scientifiche Italiane di Medicina di Laboratorio

Dr. Valerio Del Bono - Direttore SC Malattie Infettive ASL1 Cuneo

Dr. Pier Andrea Dusi - Responsabile SSD Microbiologia ASL1 Imperiese Ospedale di Sanremo

Prof. Massimo Girardis - Direttore della Terapia Intensiva e Post - Operatoria (TIPO) Policlinico di Modena

Dr.ssa Flavia Lillo - Direttore Laboratorio Patologia Clinica ASL2 Savonese

Dr. Rodolfo Tassara - Direttore Dipartimento di Medicina ASL2 Savonese

Dr.ssa Caterina Valle - Dirigente Responsabile SSD Microbiologia ASL2 Savonese

CREDITI ECM

Al termine della seconda giornata di videoconferenza sarà possibile accedere al test ECM sul proprio profilo del sito www.ikosecm.it. Il test prevede 18 domande a risposta multipla, la soglia di superamento è del 75%. Al superamento sarà generato automaticamente l'attestato con crediti ECM in formato pdf sul proprio profilo