



Ordine dei
Tecnici Sanitari
di Radiologia
e delle professioni
sanitarie tecniche,
della riabilitazione e
della prevenzione
della Provincia di Bergamo

EVENTO PATROCINATO



CORSO ACCREDITATO ECM

LA SEPSI: IL RUOLO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

ORGANIZZATO DALLA
COMMISSIONE D'ALBO DEI TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO
DI BERGAMO

RESPONSABILI SCIENTIFICI DELL'EVENTO: Caracciolo Alessandra; Napolitano Gavino.

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.

Moderatori: Dr.ssa Caracciolo Alessandra, Dott. Napolitano Gavino

"Il paziente settico: le domande del clinico, le risposte del microbiologo"

Dr. Claudio Farina (Direttore del Laboratorio di Microbiologia & Virologia ASST Papa Giovanni XXIII)

"I nuovi biomarcatori di sepsi: il ruolo del laboratorio di biochimica ed immunologia"

Dott.ssa Picciau Alina (TSLB Laboratorio di Biochimica Clinica ASST Papa Giovanni XXIII)

"Il contributo dei nuovi parametri ematologici nel monitoraggio della sepsi"

Dott.ssa Michela Seghezzi (Dirigente Biologo Laboratorio di Biochimica Clinica ASST Papa Giovanni XXIII)

"Il ruolo del Tecnico di Laboratorio nella gestione dell'Emocoltura"

Dr.ssa Caracciolo Alessandra (TSLB Laboratorio di Microbiologia & Virologia ASST Papa Giovanni XXIII)

"L'antibiogramma rapido nell'iter diagnostico delle Emocolture"

Dott.ssa Cuntrò Marina (Dirigente Medico Laboratorio di Microbiologia & Virologia ASST Papa Giovanni XXIII)

EVENTO ACCREDITATO ECM: 3 CREDITI PER I PRIMI 100 TSLB ISCRITTI

Aperto alle seguenti figure professionali: TSLB, Biologo, Medico

ISCRIZIONI sul sito: www.rehablab.eu

INFO: 392 9369350 – info@rehablab.eu

CORSO DISPONIBILE DAL 15 MAGGIO 2021 AL 31 DICEMBRE 2021