

Nuovi Protocolli per la Diagnosi Rapida della Sepsì

23 Marzo 2016

Università degli Studi di Perugia
Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia
Perugia



Con il contributo incondizionato di



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La sepsi è una patologia grave, potenzialmente letale, che colpisce, in tutto il mondo, milioni di persone, gravata da una elevata mortalità, che non tende a diminuire.

Studi recenti hanno dimostrato come la terapia empirica, quando applicata, sia adeguata solo in poco più della metà dei casi.

Viceversa, è stato dimostrato come la rapida identificazione dell'agente eziologico di sepsi e il conseguente tempestivo intervento terapeutico appropriato siano condizioni essenziali per ridurre la mortalità.

Una diagnosi eziologica precoce è dunque essenziale ai fini di una buona prognosi.

L'emocoltura a tutt'oggi è il test diagnostico di riferimento, anche se gravata, fino ad ora, da tempi di risposta inaccettabilmente lunghi.

La recente introduzione della spettrometria di massa e di test molecolari, applicati all'emocoltura positiva e all'iter diagnostico della sepsi, riduce significativamente i tempi di risposta del laboratorio.

Il convegno è dedicato ai nuovi protocolli diagnostici disponibili per una ottimale gestione clinica della sepsi.

RELATORI E MODERATORI

Baldoni Maria Laura - USL2 Umbria - Ospedale S. Giovanni Battista Foligno, Microbiologia

Belfiori Rita - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia, Unità di Terapia Intensiva

Caniglia Maurizio - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia, Oncoematologia Pediatrica

Clerici Pierangelo - Azienda Ospedaliera Civile di Legnano, Microbiologia

Fiorio Maurizio - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia, Malattie Infettive

Lazzarini Fabrizio - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia, Pronto Soccorso

Mencacci Antonella - Università degli Studi di Perugia, Microbiologia

Pasqualini Leonella - Università degli Studi di Perugia, Medicina Interna

Pioppo Manuela - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia

Repetto Antonella - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia, Microbiologia

Rocchetti Andrea - Azienda Sanitaria Ospedaliera di interesse Nazionale "SS Antonio, Biagio e C. Arrigo" di Alessandria, Microbiologia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mencacci Antonella - Università degli Studi di Perugia, Microbiologia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10:00 Registrazione Partecipanti

10:30 Saluto delle Autorità

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia, Prof. Franco Moriconi

Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia, Dr Emilio Duca

10:45 Introduzione e Presentazione del convegno - *Pierangelo Clerici e Antonella Mencacci*

I SESSIONE

Moderatori: Pierangelo Clerici, Maria Laura Baldoni

11:00 Il problema della sepsi - *Maurizio Fiorio*

11: 30 La diagnosi eziologica: emocoltura, biomarkers e test molecolari - *Antonella Mencacci*

12:00 Gestione dell'emocoltura positiva - *Antonella Repetto*

12:30 Discussione

12:45 Light lunch

II SESSIONE

Moderatori: Manuela Pioppo, Antonella Mencacci

13:45 Gestione della sepsi nel Pronto Soccorso - *Fabrizio Lazzarini*

14:15 Gestione della sepsi nel paziente internistico - *Leonella Pasqualini*

14:45 Gestione della sepsi nel paziente neutropenico pediatrico - *Maurizio Caniglia*

15:15 Gestione della sepsi nel paziente critico - *Rita Belfiori*

15:45 L'esperienza dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria: il progetto sepsi@AL.it -
Andrea Rocchetti

16:15 Tavola rotonda e discussione

17:00 Termine di lavori

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito www.mzcongressi.com, sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento, Le iscrizioni si chiudono il 16 Marzo 2016.

QUOTE DI ISCRIZIONE

GRATUITA per i Soci AMCLI (in regola con la quota 2015)

NON SOCI AMCLI

Medico - Biologo € 50,00 (€ 40,98 + € 9,92 IVA 22%)

TLSB € 30,00 (€ 24,59 + € 5,41 IVA 22%)

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **5 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo - Discipline: Anestesia e rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Ematologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Neurochirurgia, Oncologia, Patologia Clinica (lab.an.chim.clin.microb-), Pediatria.

Biologo

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici in un'ottica di Health Technology Assessment.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione.

Sarà possibile compilare online, dopo il corso, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.

Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.

Maggiori informazioni saranno fornite in sede congressuale.

SEDE

Università degli Studi di Perugia

Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia

Aula 9, Edificio B, piano - 2

Piazza Lucio Severi 1/8

Sant'Andrea delle Fratte

PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

segreteriaamcli@amcli.it

www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 Fax 02/6686699

francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com

www.mzcongressi.com