

PROVIDER: SIAARTI ID 205

ID ECM: 468544

TITOLO: Infezioni e sepsi – Level 1

TIPOLOGIA EVENTO: FAD E-learning

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn – ebp) (1)

DATA: 19 gennaio 2026 – 14 dicembre 2026

NUMERO PAX: 1500

ORE ATTIVITA' FORAMATIVA: 4h19m

CREDITI ECM: n. 4

QUOTA D'ISCRIZIONE:

170€ esente iva per non soci SIAARTI

120€ esente iva per soci SIAARTI

80€ esente iva per soci PROXIMA SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Abele Donati, Antonino Giarratano

TEMATICA TRATTATA: concetti patobiologici, appropriati trattamenti nelle prime ore e gestione clinica complessiva del paziente con sepsi e shock settico

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO - Discipline: Anestesia e rianimazione, Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Allergologia e immunologia clinica, Nefrologia

Professione: FARMACISTA - Discipline: Farmacista pubblico del SSN

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sepsi, in quanto sindrome clinica caratterizzata da una risposta disfunzionale dell'ospite a un'infezione, richiede una specifica conoscenza dei meccanismi fisiopatologici, dei processi di diagnosi clinica e microbiologica e del riconoscimento delle disfunzioni d'organo e della loro gestione. Inoltre, è fondamentale conoscere concetti essenziali di gestione della terapia empirica e mirata e della modulazione della risposta immunitaria. In quanto sindrome *time-dependent* l'organizzazione strutturale e i percorsi diagnostico-terapeutici e assistenziali giocano un ruolo fondamentale per l'implementazione delle azioni mirate. Le competenze dell'anestesista rianimatore si devono

intrecciare a quelle di altri specialisti per garantire interventi appropriati secondo le regole delle buone pratiche cliniche e della medicina basata sulla evidenza.

L'obiettivo del corso è fornire ai discenti le informazioni necessarie per inquadramento dei concetti patobiologici, degli appropriati trattamenti nelle prime ore e della gestione clinica complessiva del paziente con sepsi e shock settico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Durata: 35.27 minuti

Definizione sepsi ed Inquadramento fisiopatologico

Salvatore Lucio Cutuli

Durata: 39.48 minuti

Identificazione del paziente con sepsi

Giorgia Montrucchio

Durata: 31.34 minuti

L'identificazione dell'infezione

Tommaso Giani

Durata: 33 minuti

Principi PK/PD sul buon uso degli antibiotici

Federico Pea

Durata: 23 minuti

Antimicrobial stewardship

Gennaro De Pascale

Durata: 31 minuti

Principi di antibiotico-terapia empirica del paziente con infezioni comunitaria e nosocomiale

Sara Tedeschi

Durata: 34.11 minuti

Fondamenti di fluido terapia e utilizzo di amine vasoattive

Andrea Carsetti

Durata: 32 minuti

Principi di controllo della sorgente

Massimo Sartelli

FACULTY

TITOLO	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
DR./PROF.	Cutuli	Salvatore Lucio	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico unità Operativa Complessa Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica Policlinico A. Gemelli	Roma
DR./PROF.	Montrucchio	Giorgia Giuseppina	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Specialista in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
DR./PROF.	Giani	Tommaso	Medicina e chirurgia	Biologo	Professore associato Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della Università degli Studi di Firenze	Firenze
DR./PROF.	Pea	Federico	Medicina e chirurgia	Farmacologia Clinica	Professore Ordinario Dipartimento di scienze Mediche e Chirurgiche – Università Alma	Bologna
DR./PROF.	De Pascale	Gennaro	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2015 Dirigente medico I livello fondazione policlinico universitario A. Gemelli	Roma
DR./PROF.	Tedeschi	Sara	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Professoressa associata Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università Alma	Bologna
DR./PROF.	Carsetti	Andrea	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore associato di anesthesiologia presso Università Politecnica delle Marche - Dirigente Medico di I Livello - SOD Clinica di Anestesia e Rianimazione Generale, Respiratoria e del Trauma Maggiore presso Azienda Ospedaliero Universitaria - Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
DR./PROF.	Sartelli	Massimo	Medicina e chirurgia	Chirurgia generale	Dirigente medico U.O. Chirurgia Generale, Ospedale Provinciale di Macerata	Macerata
DR./PROF.	Donati	Abele	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2017 Professore ordinario presso università politecnica delle marche - Dipartimento di Scienze biologiche e sanità pubblica	Ancona
DR./PROF.	Giarratano	Antonino	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore ordinario di anesthesiologia presso Università di Palermo	Palermo

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;