

Piano Formativo 2016

TIPO DI FORMAZIONE Residenziale

TITOLO: CORSO DI SIMULAZIONE AVANZATA SULLO SHOCK SETTICO: FOCUS SULLO SHOCK DA BATTERI E/O MICETI

DATA: 30-31 maggio 2016

SEDE DEL CORSO

Centro IPSE - Simulazione e sicurezza del paziente, Policlinico A. Gemelli
Largo A. Gemelli 8 - Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Antonelli

Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione - Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma

Prof. Mariano Alberto Pennisi

Istituto di Anestesiologia e Rianimazione - Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma

Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (luogo di lavoro)	Città
Prof.	Massimo	Antonelli	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario Anestesia e Rianimazione, Università Cattolica del Sacro Cuore; Direttore UOC Anestesia e Rianimazione, Policlinico Universitario A. Gemelli	Roma
Dott.	Alessandro	Barelli	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica	Ricercatore universitario, Università Cattolica del Sacro Cuore; Dirigente Medico UOC Rianimazione, Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica, Policlinico Universitario A. Gemelli	Roma
Dott.	Gennaro	De Pascale	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Medico Specialista, Istituto Malattie Infettive, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Roma
Prof.	Federico	Pallavicini	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Responsabile UOS Malattie Infettive 1, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Roma
Prof.	Mariano Alberto	Pennisi	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico, Istituto di Anestesiologia e Rianimazione, Centro di Rianimazione, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Roma
Prof.	Maurizio	Sanguinetti	Medicina e chirurgia	Microbiologia e virologia	Professore Ordinario, Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma	Roma

OBIETTIVO FORMATIVO

n. 3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Capacità di inquadramento diagnostico e terapeutico nei pazienti con sepsi e shock settico.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso teorico-pratico in macro simulazione avanzata ad alta fedeltà ha l'obiettivo di far acquisire e padroneggiare conoscenze, abilità tecniche e comportamentali nella gestione del percorso diagnostico assistenziale dei pazienti con shock settico con speciale riferimento alla sepsi da miceti. Durante il corso verranno utilizzate le seguenti metodologie didattiche: simulazione avanzata in centro di simulazione ad alta fedeltà, simulazione just in place, simulazione computer based, workshop.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA Serie di relazioni su tema preordinato
Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 11 ore di cui 5 ore di formazione interattiva

CREDITI FORMATIVI: 14,8

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

PROFESSIONE	Medico Chirurgo
DISCIPLINE	Malattie Infettive Microbiologia e Virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Anestesia e Rianimazione Medicina Interna Chirurgia Generale Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Ematologia Farmacologia e Tossicologia Clinica Nefrologia Cardiologia Cardiochirurgia Malattie dell'Apparato respiratorio Geriatrics

NUMERO PARTECIPANTI: 25

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online. Il corso è parzialmente ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.

L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari, al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento ed alla partecipazione obbligatoria al 100% delle attività formative.

PROVIDER ECM

Project & Communication S.r.l. - Provider Standard n. 81
Strada Maggiore, 31 - 40125 Bologna
E-mail: ecm@projcom.it - Tel. 051 273168 - Fax 051 74145344

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA

I&C S.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 – 40134 Bologna
E-mail: info@iec-srl.it - Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO

30 Maggio 2016

- 13.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 13.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso **M. Antonelli, A. Barelli**
- 14.00 Gestione del paziente settico **M.A. Pennisi**
- 14.30 Terapia antimicrobica: come ottimizzare il trattamento delle infezioni batteriche e fungine **G. De Pascale**
- 15.00 Ruolo del Microbiologo Clinico **M. Sanguinetti**
- 15.30 *Break*
- 15.45 **Malato Settico in Pronto Soccorso**
- 15.45 **PARTE TEORICA:** Inquadramento e stabilizzazione del paziente
M.A. Pennisi, F. Pallavicini, G. De Pascale
- 16.00 **PARTE PRATICA:** Simulazione e Debriefing: deterioramento, incannulazione vascolare, gestione vie aeree **A. Barelli, M.A. Pennisi, F. Pallavicini, G. De Pascale**
- 16.45 **PARTE TEORICA:** Discussione in aula: quali esami considerare?
Quale approccio terapeutico scegliere nella gestione della terapia antimicrobica?
Quali antibiotici e antifungini sono maggiormente indicati?
F. Pallavicini, M.A. Pennisi, G. De Pascale
- 18.00 Conclusioni
- 18.15 Termine della prima giornata

31 Maggio 2016

- 09.00 La ventilazione non invasiva e l'ossigeno terapia ad alto flusso: dalla teoria alla pratica
- 09.00 **PARTE TEORICA: M.A. Pennisi**
- 09.30 **PARTE PRATICA: Simulazione**
M.A. Pennisi, G. De Pascale
- 10.30 La Polmonite in terapia intensiva: dalla diagnosi al trattamento **G. De Pascale**
- 11.00 Antibioticoterapia per aerosol: teoria e pratica **M. Antonelli**
- 11.30 **Arresto cardiaco in paziente ventilato**
Simulazione e debriefing
G. De Pascale, M.A. Pennisi
- 12.30 *Lunch Break*
- 13.30 **Le Infezioni intraddominali complicate in ICU: quale approccio terapeutico alle infezioni fungine e batteriche nell'era degli MDR?**
- 13.30-14.00 Presentazione: **G. De Pascale**
- 14.00-14.30 Discussione: **G. De Pascale**
- 14.30 Insufficienza renale in rianimazione:
- Strategie dialitiche
 - Strategie terapeutiche nella gestione delle infezioni fungine e batteriche
- M. Antonelli**
- 15.00 Discussione sugli argomenti trattati durante le due giornate di corso
- Panel Relatori**
- 15.30 Take home message
- 16.30 Chiusura dei lavori

In caso di eventuali defezioni le relazioni saranno svolte dal Dott. Alessandro Barelli e dal Dott. Gennaro De Pascale.

SIGNIFICATO ACRONIMI

ICU Intensive Care Unit

MDR MultiDrug-Resistant