



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo NIV in pronto soccorso

ID Evento 39-204889

Tipologia Evento RES

Data Inizio 21/09/2018

Data Fine 21/09/2018

Date Intermedie

Durata 04:15

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale**Costo** 0.00**Crediti** 7.6**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
PAOLA	PERFETTI	DIRIGENTE MEDICO PS/BT

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PAOLA	PERFETTI	DOCENTE	titolare
luisa	bissoli	DOCENTE	titolare
MARIA	NUNZIATA	DOCENTE	titolare
CARLO	CHEMELLO	DOCENTE	titolare
STEFANIA	PUGLISI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRA	CONSOLARO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Ventilazione meccanica non invasiva in Pronto Soccorso**Risultati attesi** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).Linee guida.**Programma del 21/09/2018****Provincia Sede** VERONA**Comune Sede** VERONA**Indirizzo Sede** P.LE A STEFANI,1**Luogo Sede** CENTRO DI SIMULAZIONE PRACTICE PAD. 1 OSPEDALE BORGO TRENTO**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
07:45	08:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:00	10:30	RUOLO DELLA NIV NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA	CHEMELLO bissoli PERFETTI PUGLISI	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con

		INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA	PUGLISI CONSOLAR O NUNZIATA	dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).Linee guida.	risoluzione di problemi	con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
10:30	12:15	CASI CLINICI: -EDEMA POLMONARE ACUTO -RIACUTIZZAZIONE DI BPCO -QUADRO MISTO	CHEMELLO bissoli PERFETTI PUGLISI CONSOLAR O NUNZIATA	Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).Linee guida.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
12:15	12:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				