



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' DI PADOVA
Provider

Titolo PRELIEVO DI ORGANI DA DONATORE IN ASISTOLIA

ID Evento 37-215111 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 09/12/2019

Data Fine 19/12/2019

Date Intermedie

Durata 06:30

**Professioni /
Discipline**

| | |
|-------------------------|--|
| Assistente sanitario | Assistente sanitario |
| Biologo | Biologo |
| Chimico | Chimica |
| Dietista | Dietista |
| Educatore professionale | Educatore professionale |
| Farmacista | Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale |
| Fisico | Fisica |
| Fisioterapista | Fisioterapista |
| Igienista dentale | Igienista dentale |
| Infermiere | Infermiere |
| Infermiere pediatrico | Infermiere pediatrico |
| Logopedista | Logopedista |
| Medico chirurgo | Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia 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 subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia |

| | |
|--|--|
| | 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 |
| Odontoiatra | Odontoiatria |
| Ortottista/Assistente di oftalmologia | Ortottista/Assistente di oftalmologia |
| Ostetrica/o | Ostetrica/o |
| Partecipanti senza obbligo ECM | Partecipanti senza obbligo ECM |
| Podologo | Podologo |
| Psicologo | Psicologia Psicoterapia |
| Tecnico audiometrista | Tecnico audiometrista |
| Tecnico audioprotesista | Tecnico audioprotesista |
| Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare | Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare |
| Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro | Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro |
| Tecnico della riabilitazione psichiatrica | Tecnico della riabilitazione psichiatrica |
| Tecnico di neurofisiopatologia | Tecnico di neurofisiopatologia |
| Tecnico ortopedico | Tecnico ortopedico |
| Tecnico sanitario di radiologia medica | Tecnico sanitario di radiologia medica |
| Tecnico sanitario laboratorio biomedico | Tecnico sanitario laboratorio biomedico |
| Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva | Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva |
| Terapista occupazionale | Terapista occupazionale |
| Veterinario | Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale |

Numero partecipanti 50

Obiettivo Strategico Nazionale (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

Obiettivo Strategico Regionale (3) Qualità del SSR (gli esiti clinico-assistenziali, l'accreditamento istituzionale, ...)

Costo 0.00

Crediti 7.8

Responsabili Scientifici

| Nome | Cognome | Qualifica |
|---------|---------|--------------------------|
| DANIELE | DONATO | Responsabile Scientifico |

**Docente/ Relatore/
Tutor**

| Nome | Cognome | Ruolo | Titolare/Sostituto |
|-------------|----------------|--------------|---------------------------|
| GIUSEPPE | FELTRIN | DOCENTE | titolare |
| PANTALEO | CORLIANO' | DOCENTE | sostituto |
| ANDREA | SPAGNA | DOCENTE | titolare |
| ANDREA | PAOLI | DOCENTE | sostituto |
| ANDREA | BORTOLUZZI | DOCENTE | titolare |
| ROSA | CARMELLO | DOCENTE | sostituto |
| VINCENZO | TARZIA | DOCENTE | titolare |
| FABIO | PUGIOTTO | DOCENTE | titolare |
| MELISSA | DI IORIO | DOCENTE | sostituto |
| FABIO | ZANELLA | DOCENTE | titolare |
| ENRICO | CECCHERINI | DOCENTE | sostituto |
| GIOVANNI | CECCHETTO | DOCENTE | titolare |
| GUIDO | VIEL | DOCENTE | sostituto |
| DEMETRIO | PITTARELLO | DOCENTE | titolare |
| PAOLO | PERSONA | DOCENTE | sostituto |
| CRISTINA | SILVESTRE | DOCENTE | sostituto |
| ALESSANDRO | REBUSSO | DOCENTE | sostituto |
| DOMENICO | BASSI | DOCENTE | titolare |
| ENRICO | GRINGERI | DOCENTE | sostituto |
| VALTER | FAVERO | DOCENTE | sostituto |
| MARCO | SCHIAVON | DOCENTE | titolare |
| FLAVIA | NERI | DOCENTE | titolare |

**Verifica
Apprendimento**

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Segreteria
Organizzativa**

| Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|-------------|----------------|--------------|-----------------|------------------|
| | | | | |

Programma

Razionale

La donazione degli organi è un obiettivo del Sistema Sanitario Nazionale. Il trapianto di organi rappresenta l'unica opzione terapeutica nei soggetti affetti da insufficienza d'organo terminale poiché ne garantisce la sopravvivenza e permette una restitutio ad integrum pressoché completa della qualità di vita. La Regione Veneto considera l'abbattimento dei tempi di lista d'attesa dei pazienti candidati al trapianto come obiettivo prioritario delle proprie azioni. Questo consente una significativa riduzione della mortalità e della morbilità dei candidati al trapianto, e garantisce il mantenimento di circuiti di salute virtuosi, con conseguente razionalizzazione dei costi della spesa medica.

Risultati attesi

acquisire conoscenze di anatomia e fisiologia cardiaca
acquisire conoscenze nella funzionalità del pronto Soccorso nella gestione del caso
conoscere il funzionamento di ECMO e di perfusione ex-vivo
acquisire conoscenze del ruolo dell'infermiere nell'intero processo del DCD
acquisire conoscenze del protocollo operativo
saper attivare il C.O.T. e i suoi percorsi organizzativi
acquisire conoscenze del ruolo del SUEM e l'utilizzo del LUCAS
acquisire conoscenze sull'accertamento di morte

acquisire conoscenze per la valutazione all'ECLS

Programma del 09/12/2019

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede Via N.Giustiniani 2

Luogo Sede Padova

Dettaglio Attività

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento | Docente/Tutor | Risultato Atteso | Obiettivi Formativi | Metodologia Didattica |
|------------|----------|---|---------------------|---|--|---|
| 14:00 | 14:45 | CONTESTO NAZIONALE E REGIONALE RAZIONALE DEL PROTOCOLLO E CAMPO DI APPLICAZIONE | FELTRIN CORLIANO' | acquisire conoscenze del protocollo operativo | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 14:45 | 15:30 | FASE EXTRA-OSPEDALIERA: IL RUOLO DEL SUEM e L'UTILIZZO DEL LUCAS | SPAGNA PAOLI | acquisire conoscenze del ruolo del SUEM e l'utilizzo del LUCAS | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 15:30 | 16:30 | IL PAZIENTE CHE ARRIVA IN PRONTO SOCCORSO | CARMELLO BORTOLUZZI | acquisire conoscenze nella funzionalità del pronto Soccorso nella gestione del caso | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 16:00 | 17:00 | VALUTAZIONE PER INDICAZIONE ALL'ECLS E TEMPI DI PRESERVAZIONE DEGLI ORGANI | TARZIA | acquisire conoscenze per la valutazione all'ECLS | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |

Programma del 19/12/2019

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede Via N.Giustiniani 2

Luogo Sede Padova

Dettaglio Attività

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento | Docente/Tutor | Risultato Atteso | Obiettivi Formativi | Metodologia Didattica |
|------------|----------|--|--|---|--|---|
| 14:00 | 14:30 | ACCERTAMENTO DI MORTE E RACCOLTA DEL CONSENSO | CECCHETTO VIEL | acquisire conoscenze sull'accertamento di morte | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 14:30 | 15:00 | METODICHE EXTRACORPOREE PER LA PRESERVAZIONE DEGLI ORGANI NEL DONATORE DCD | CECCHERINI ZANELLA | conoscere il funzionamento di ECMO e di perfusione ex-vivo | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 15:00 | 15:30 | IL RUOLO DELL'INFERMIERE NELL'INTERO PROCESSO DEL DCD | PUGIOTTO FAVERO | acquisire conoscenze del ruolo dell'infermiere nell'intero processo del DCD | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 15:30 | 16:00 | IL COT: ATTIVAZIONE DEI PERCORSI COME DA PROTOCOLLO AZIENDALE | PERSONA PITTARELLO | saper attivare il C.O.T. e i suoi percorsi organizzativi | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 16:00 | 16:45 | PROCEDURE FINALIZZATE ALLA DONAZIONE DEGLI ORGANI | GRINGERI NERI SILVESTRE SCHIAVON BASSI REBUSSO | acquisire conoscenze di anatomia e fisiologia cardiaca | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 16:45 | 17:00 | VALUTAZIONE APPRENDIMENTO | | | | |