



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 5 POLESANA
Provider

Titolo LA FASE PREANALITICA E IL CATALOGO DELLE PRESTAZIONE DELLA UOC MEDICINA DI LABORATORIO - IL RAZIONALE FISIOPATOLOGICO DEL COMMENTO NEI REFERTI DI LABORATORIO

ID Evento 14-205488

Tipologia Evento RES

Data Inizio 12/06/2018

Data Fine 19/06/2018

Date Intermedie

Durata 07:45

**Professioni /
Discipline**

Biologo	Biologo
Infermiere	Infermiere
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 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
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero 80

Data di stampa: 09/05/2025

partecipanti

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 10.4

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
GIOVANNI	MANDOLITI	dirigente medico

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ALESSANDRA	MARIN	DOCENTE	titolare
ELEONORA	BEDENDO	DOCENTE	titolare
BARBARA	GIRARDI	DOCENTE	titolare
VINCENZA	TRUPPO	DOCENTE	titolare
FLORA	FORMENTON	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	CAMEROTTO	DOCENTE	titolare
MARIA CINZIA	SACCARI	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il primo modulo si propone di illustrare le numerose variabili preanalitiche: Provette, Anticoagulanti, conservazione, emolisi, accettazione informatica, etc., la cui non conoscenza delle corrette procedure costituisce circa il 70% complessivo degli errori totali in Medicina di Laboratorio
Il secondo modulo si propone di illustrare con l'ausilio di referti clinici "reali", la motivazione scientifica e la sua ricaduta nella decisione clinica del commento allegato agli esami. Il referto, infatti, non solo deve contenere risultati accurati e certificati, ma rappresenta un importante strumento di informazione per l'uso appropriato degli esami, la loro interpretazione clinica e l'eventuale indicazione terapeutica. A completamento si propone una disamina sui test urgenti richiedibili solo da UOC e Pronto Soccorso.

Risultati attesi Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti

Programma del 12/06/2018

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede ROVIGO

Indirizzo Sede V.LE TRE MARTIRI

Luogo Sede Ospedale S.Maria Misericordia V.le Tre Martiri

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:15	15:15	Fase pre-analitica	SACCARI MARIN	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:45	Laboratorio urgenze	GIRARDI TRUPPO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:15	Ematologia: fase analitica	CAMEROTTO BEDENDO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:15	16:45	Controlli di qualità VEQ	GIRARDI MARIN	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:45	17:30	CPL	FORMENTON CAMEROTTO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:30	18:00	Discussione di casi clinici	GIRARDI SACCARI FORMENTON MARIN TRUPPO CAMEROTTO BEDENDO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

Programma del 19/06/2018**Provincia Sede** ROVIGO**Comune Sede** ROVIGO**Indirizzo Sede** V.LE TRE MARTIRI**Luogo Sede** Ospedale S.Maria Misericordia Vle Tre Martiri**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:45	Coagulazione	FORMENTO N CAMEROTTO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:30	Ematologia	FORMENTO N CAMEROTTO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Proteine Elettroforesi	FORMENTO N MARIN	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:45	Chimica	TRUPPO CAMEROTTO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:45	17:30	Urgenze	TRUPPO CAMEROTTO	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:30	18:00	Discussione casi clinici	GIRARDI SACCARI FORMENTO N	Il corso si propone di migliorare la governance degli errori preanalitici, l'appropriatezza	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in

			MARIN TRUPPO CAMEROTT O BEDENDO	prescrittiva, e la gestione dell'innovazione scientifica al fine di perseguire il miglior outcome per i pazienti	problemi	grande gruppo (metodologia interattiva)
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				