



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE
Provider

Titolo UTILIZZO DELLA CALPROTECTINA FECALE NELLA DIAGNOSI E NEL FOLLOW UP DELLE MALATTIE INTESTINALI

ID Evento 27-218143 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 21/11/2019

Data Fine 21/11/2019

Date Intermedie

Durata 05:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Medico chirurgo	Biochimica clinica Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 20

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 0.00

Crediti 8.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		CELIO	LAZZARINI

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	CELIO	LAZZARINI	DOCENTE	titolare
	DAVIDE	GIACOMIN	DOCENTE	titolare
	ELISA	ROSSI QUERIN	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

- Razionale** Finalità del corso è approfondire l'importanza della calprotectina fecale come marker di infiammazioni, comprendere ed esaminare le modalità di esecuzione dei test e le criticità campione dipendente
- Risultati attesi** Il partecipante sarà in grado di riconoscere l'importanza diagnostica e le tipologie di marcatori tumorali
- Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di preparazione dei campioni e di utilizzo dello strumento
- Il partecipante sarà in grado di riconoscere le criticità del campione e la risoluzione dei problemi legati al trattamento del materiale
- Il partecipante sarà in grado di riconoscere e distinguere i casi clinici di patologie acute e croniche
- Il partecipante sarà in grado di riconoscere la proteina e le sue funzionalità in campo diagnostico

Programma del 21/11/2019

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede PORTOGRUARO

Indirizzo Sede VIA PIEMONTE 1

Luogo Sede OSPEDALE CIVILE, U.O.C. LABORATORIO ANALISI, AULA "V. MORO"

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	15:00	Aspetti clinico- assistenziali per i tre marcatori di patologie intestinali (ricerca di anticorpi anti transglutaminasi, calprotectina, elastasi fecale) e loro utilizzo nel percorso di diagnosi e monitoraggio	GIACOMIN LAZZARINI	Il partecipante sarà in grado di riconoscere l'importanza diagnostica e le tipologie di marcatori tumorali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:00	16:00	Epidemiologia e discussione di casi clinici	GIACOMIN LAZZARINI	Il partecipante sarà in grado di riconoscere e distinguere i casi clinici di patologie acute e croniche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia

						interattiva)
16:00	17:00	La Calprotectina: Biochimica e funzionalità della proteina	ROSSI QUERIN LAZZARINI	Il partecipante sarà in grado di riconoscere la proteina e le sue funzionalità in campo diagnostico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	17:15	PAUSA				
17:15	18:45	Esercitazione pratica e descrizione della metodica in uso	ROSSI QUERIN LAZZARINI	Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di preparazione dei campioni e di utilizzo dello strumento	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:45	19:15	Troubleshooting nelle fasi pre-analitica ed analitica	ROSSI QUERIN LAZZARINI	Il partecipante sarà in grado di riconoscere le criticità del campione e la risoluzione dei problemi legati al trattamento del materiale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
19:15	19:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				