



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' DI PADOVA
Provider

Titolo ESAMI EMATICI E URINARI PER RICERCA: METODI DI RACCOLTA, CONSERVAZIONE E TIPOLOGIA DI RICERCA

ID Evento 37-227577 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/12/2020

Data Fine 17/12/2020

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Dietista	Dietista
	Farmacista	Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale
	Fisico	Fisica
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	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 Cure palliative Dermatologia e venereologia Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina interna Medicina legale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Tecnico della fisiopatologia	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione	

cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	cardiovascolare
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 20

Obiettivo Strategico Nazionale (10) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tossicologica con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ELISA	BENETTI	DIRIGENTE MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SUSANNA	NEGRISOLO	DOCENTE	titolare
ANDREA	CARRARO	DOCENTE	titolare
ELISA	BENETTI	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'attività di ricerca si inserisce nell'ambito lavorativo di tutta l'unità di nefrologia dialisi trapianto pediatrica. Coinvolge in maniera attiva tutte le figure professionali ed è fondamentale ai fini di realizzare una capacità diagnostica veloce, precisa e il meno invasiva possibile tramite l'utilizzo di campioni di sangue e urine in pazienti con patologie renale e con trapianto di rene. La necessità del corso sta quindi nell'acquisire le conoscenze sull'importanza della ricerca su DNA e RNA, sulla corretta raccolta di campioni di sangue e urine e sulla documentazione necessaria al fine di ottenere tutto il materiale utile al conseguimento degli obiettivi posti dalla ricerca stessa.

Risultati attesi Acquisire conoscenze riguardo alle ricerche applicabili all' RNA e sul RNA stesso. Conoscere i metodi di raccolta, gli studi in atto e la documentazione necessaria.

Acquisire conoscenze riguardo alle ricerche applicabili al DNA e sul DNA stesso, agli strumenti utilizzati, quali studi vengono condotti e la documentazione necessaria

Programma del 17/12/2020

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede VIA GIUSTINIANI, 2 35100 PADOVA

Luogo Sede AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA - AULE CLINICA PEDIATRICA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
10:00	11:30	Nozioni generali riguardo al DNA e ricerche applicabili, materiali utilizzati per la raccolta e la conservazione dei campioni e guida alla corretta compilazione della documentazione necessaria.	BENETTI CARRARO NEGRISOLO	Acquisire conoscenze riguardo alle ricerche applicabili al DNA e sul DNA stesso, agli strumenti utilizzati, quali studi vengono condotti e la documentazione necessaria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:30	11:45	PAUSA				
11:45	13:15	Nozioni generali riguardo all'RNA e miRNA e ricerche applicabili, materiali per la raccolta e la conservazione dei campioni e guida alla compilazione della documentazione necessaria.	BENETTI CARRARO NEGRISOLO	Acquisire conoscenze riguardo alle ricerche applicabili all' RNA e sul RNA stesso. Conoscere i metodi di raccolta, gli studi in atto e la documentazione necessaria.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:15	13:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				