



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA

Titolo Ruolo e responsabilità tecniche e mediche nell' ambito della gestione del laboratorio di Anatomia Patologica. Una realtà che cambia.

ID Evento 20-109546

Tipologia Evento RES

Data Inizio 22/03/2017

Data Fine 06/12/2017

Date Intermedie 20/04/2017

08/05/2017

11/10/2017

16/11/2017

Durata 11:30

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	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 partecipanti 20

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 13.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		MAURIZIO	ZIRILLO

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	ELENA	LAZZARI	DOCENTE	titolare
	MAURIZIO	ZIRILLO	DOCENTE	titolare
	FLAVIO	BANOVICH	DOCENTE	titolare
	ALESSANDRA	MENGHI	DOCENTE	titolare
	REMO	DALLA FONTANA	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso si prefigge di diffondere la conoscenza e l'approfondimento di alcuni degli aspetti innovativi tecnico-diagnostici nell'ambito del laboratorio di Anatomia Patologica, di analizzare processi produttivi di nuova generazione, individuandone le criticità e sviluppando di conseguenza capacità di eventuale intervento e correzione, anche nella pratica quotidiana presente e futura. Il corso comprende un approfondimento in tema di sicurezza in Laboratorio di Anatomia Patologica, con particolare riferimento al rischio chimico e biologico legato allo specifico ambiente di lavoro. Un incontro verrà dedicato alla descrizione delle innovative tecnologie che sono state introdotte in ambito di screening del cervico-carcinoma, con particolare riferimento all' ambito regionale ed al ruolo della U.O di Anatomia Patologica con sede a Santorso nello screening cervico-vaginale di secondo livello.

Risultati attesi I discenti saranno in grado di riconoscere i rischi biologico e chimico presenti nel proprio ambiente di lavoro, legati alle specifiche mansioni professionali, e di utilizzare, a seconda della tipologia di rischio i dispositivi di protezione collettiva ed individuale più appropriati ed a disposizione.

I discenti apprenderanno come trattare campioni biotipici destinati all' analisi di biologia molecolare e conosceranno i percorsi diagnostico-prognostici legati ai marcatori biologici testati.

I discenti apprenderanno aspetti teorici e tecnico-pratici relativi a nuove tecnologie per il allestimento di sezioni criostatice nel laboratorio di Anatomia Patologica.

I discenti apprenderanno le nuove tecniche di inclusione automatizzata dei campioni istologici, con particolare riferimento alla qualità ed efficienza del sistema.

I discenti apprenderanno gli aspetti tecnici legati all' allestimento della macrosezioni tissutali in laboratorio di Anatomia Patologica e saranno edotti sulla loro utilità morfologica e diagnostica

I discenti apprenderanno i percorsi diagnostici per la prevenzione del cervico-carcinoma, modificati con l'introduzione del test HPV-DNA come test primario di screening.

Programma del 22/03/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA GARZIERE

Luogo Sede OSPEDALE ALTO VICENTINO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	Nuove tecnologie per sezioni criostatiche di alta qualità	ZIRILLO	I discenti apprenderanno aspetti teorici e tecnico-pratici relativi a nuove tecnologie per il allestimento di sezioni criostatiche nel laboratorio di Anatomia Patologica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 20/04/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA GARZIERE

Luogo Sede OSPEDALE ALTO VICENTINO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	Lo screening del cervicocarcinoma: applicazione dei nuovi protocolli regionali con HPV-DNA come screening primario.	BANOVICH	I discenti apprenderanno i percorsi diagnostici per la prevenzione del cervico-carcinoma, modificati con l'introduzione del test HPV-DNA come test primario di screening.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 08/05/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA GARZIERE

Luogo Sede OSPEDALE ALTO VICENTINO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	Nuove tecnologie in anatomia patologica: nuove tecniche di automazione del processo di inclusione.	ZIRILLO	I discenti apprenderanno le nuove tecniche di inclusione automatizzata dei campioni istologici, con particolare riferimento alla qualità ed efficienza del sistema.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 11/10/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA GARZIERE

Luogo Sede OSPEDALE ALTO VICENTINO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	La biologia molecolare: aspetti teorici e tecnico-pratici nella valutazione diagnostica e prognostica della principali neoplasie maligne.	LAZZARI	I discenti apprenderanno come trattare campioni biotipici destinati all' analisi di biologia molecolare e conosceranno i percorsi diagnostico-prognostici legati ai marcatori biologici testati.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 16/11/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA GARZIERE

Luogo Sede OSPEDALE ALTO VICENTINO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	Le macrosezioni tissutali: aspetti tecnici e utilità diagnostica.	MENGHI	I discenti apprenderanno gli aspetti tecnici legati all' allestimento della macrosezioni tissutali in laboratorio di Anatomia Patologica e saranno edotti sulla loro utilità morfologica e diagnostica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 06/12/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA GARZIERE

Luogo Sede OSPEDALE ALTO VICENTINO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:30	Aspetti di sicurezza in Anatomia Patologica: il rischio biologico e chimico.	DALLA FONTANA	I discenti saranno in grado di riconoscere i rischi biologico e chimico presenti nel proprio ambiente di lavoro, legati alle specifiche mansioni professionali, e di utilizzare, a seconda della tipologia di rischio i dispositivi di protezione collettiva ed individuale più appropriati ed a disposizione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				