



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Titolo LA RESPONSABILITA' DEI PROFESSIONISTI SANITARI NEI PROTOCOLLI ISTOLOGICI E CITOLOGICI

ID Evento 25-268832 - 3

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 10/04/2024

Data Fine 31/12/2024

Durata 34:00

Luogo Laboratorio dell'UOC Anatomia e Istologia Patologica

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Biochimica clinica Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 25

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 (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 44.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Ilaria	Franceschetti	Qualifica Direttore f.f. di Anatomia ed Istologia Patologica di Vicenza

Verifica Apprendimento Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile

scientifico/tutor

Esame pratico

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Fasi

Fase	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
2. Fase di accettazione, gestione del campione a fresco e del congelato, fase macroscopica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro autonomo	Partecipante	
8.2 Analisi delle non conformità del 2020-2021 e dei primi sei mesi del 2022: identificazione, presa in carico, inserimento, descrizione, azione correttiva e tracciamento NC con elenchi e grafici. Compilazione questionario per rilevazione situazione post corso	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	analisi dati statistici	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
6.1 Alcune colorazione speciali: Grocott, Alcian , Alcian Blu e Alcian Pas	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	visione procedure e analisi criticità	Lavoro in grande gruppo	Partecipante Coordinatore B Coordinatore A	
3. Fase di processazione e inclusione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro autonomo	Partecipante	
7.2 Analisi criticità in immunostochimica e immunofluorescenza.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	analisi criticità	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
1. Presentazione e compilazione questionario per rilevazione situazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	apprendere il contesto e la situazione attuale	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Partecipante Coordinatore A	
5. Colorazioni di routine: papanicolau ed ematossilina eosina	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	visione procedure e analisi criticità	Lavoro autonomo	Partecipante	
7.1 Analisi criticità in immunostochimica e immunofluorescenza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	analisi criticità	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore A Coordinatore B Partecipante	
8. Analisi delle non conformità del 2020-2021 e dei primi sei mesi del 2022: identificazione, presa in carico, inserimento, descrizione, azione correttiva e	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	analisi dati statistici	Lavoro autonomo	Partecipante	

azione correttiva e tracciamento NC con elenchi e grafici. Compilazione questionario per rilevazione situazione post corso					
9. Analisi dei questionari pre e post corso con tabelle e grafici. Verifica finale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	analisi, discussione e confronto dati dei questionari	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Partecipante Coordinatore A	
2.2 Fase di accettazione, gestione del campione a fresco e del congelato, fase macroscopica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
5.2 Colorazioni di routine: papanicolau ed ematossilina eosina	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	analisi criticità	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
4.1 Fase di taglio, colorazione, consegna dei vetrini	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore A Coordinatore B Partecipante	
6.2 Alcune colorazione speciali: Grocott, Alcian, Alcian Blu e Alcian Pas	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	analisi criticità	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
4. Fase di taglio, colorazione, consegna dei vetrini.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro autonomo	Partecipante	
5.1 colorazioni di routine: papanicolau ed ematossilina eosina	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	visione procedure e analisi criticità	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Coordinatore A Partecipante	
8.1 Analisi delle non conformità del 2020-2021 e dei primi sei mesi del 2022: identificazione, presa in carico, inserimento, descrizione, azione correttiva e tracciamento NC con elenchi e grafici. Compilazione questionario per rilevazione situazione post corso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	analisi dati statistici e aggiornamento gestionale di laboratorio	Lavoro in grande gruppo	Partecipante Coordinatore B Coordinatore A	
7. Analisi criticità in immunisto chimica e immunofluorescenza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	analisi criticità	Lavoro autonomo	Partecipante	
3.1 Fase di processazione e inclusione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro in grande gruppo	Partecipante Coordinatore A Coordinatore B	
4.2 Fase di taglio, colorazione, consegna dei vetrini.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
2.1 Fase di accettazione, gestione del campione a	Acquisire conoscenze	gestione delle fasi descritte e delle	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Partecipante	

gestione del campione a fresco e del congelato, fase macroscopica	conoscenze teoriche e/o pratiche	descritte e delle eventuali criticità e stesura aggiornamento procedura accettazione	gruppo	Partecipante Coordinatore A	
3.2 Fase di processazione e inclusione	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	gestione delle fasi descritte e delle eventuali criticità	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante	
6. Alcune colorazione speciali: Grocott, Alcian , Alcian Blu e Alcian Pas	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	visione procedure e analisi criticità	Lavoro autonomo	Partecipante	