

Registrazioni video - Corso di Midollo Base SIPMeL - Genova 11-12-13 novembre 2021

CORSO FAD

Aspirato midollare: dalla preanalitica alla refertazione

LA CITOFLUORIMETRIA

dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento **419529**- Edizione 1 - <https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **4 ore**

Responsabili Scientifici: Lorella Lanza, Donatella Tanca, Simona Geroldi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

La richiesta di analisi citofluorimetrica dell'aspirato midollare: quando, come e perché

A. Stacchini

Approccio citofluorimetrico all'aspirato midollare dalla preparazione alla valutazione del campione

L. Lanza

Costruzione del referto citofluorimetrico

L. Lanza

Introduzione ai casi clinici

G. Pizzolo

Discussione di due casi clinici

D. Tanca, S. Geroldi, L. Lanza



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine



Registrazioni video - Corso di Midollo Base SIPMeL - Genova 11-12-13 novembre 2021

CORSO FAD

Aspirato midollare: dalla preanalitica alla refertazione

LA CITOFUORIMETRIA

dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento **419529**- Edizione 1 - <https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **4 ore**

Responsabili Scientifici: Lorella Lanza, Donatella Tanca, Simona Geroldi

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Obiettivo

Sulla base dell'aggiornamento delle conoscenze sulla **diagnostica citofluorimetrica** delle neoplasie ematologiche, il corso si propone di fornire gli elementi per un corretto iter diagnostico secondo le ultime linee guida. Il programma prevede: una parte frontale: fase preanalitica (richiesta ragionata), fase analitica (preparazione, valutazione mirata del campione, diagnostica differenziale), fase post analitica (costruzione del referto in sinergia scientifica tra il laboratorista ed il clinico); presentazione di casi clinici selezionati.

Relatori

Alessandra Stacchini, Laboratorio di citofluorimetria SC Anatomia ed Istologia Patologica 1U, Azienda ospedaliera Città della Salute e della Scienza - presidio Molinette, Torino

Lorella Lanza, SC Anatomia Patologica, Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure (SV)

Giovanni Pizzolo, Università degli Studi, Verona

Donatella Tanca, Presidente SIPMeL Liguria-Medici; Specialista Patologia Clinica, Consulente Settore Ematologia del Laboratorio Analisi, Ospedale Lavagna (GE)

Simona Geroldi, U.O. Ematologia e Terapie Cellulari / Laboratorio cellule staminali e terapie cellulari-Diagnostica Citologica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Responsabili Scientifici

Lorella Lanza, Pietra Ligure (SV)

Donatella Tanca, Lavagna (GE)

Simona Geroldi, Genova

Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta), Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - mail: sipmel@sipmel.it

Registrazioni video - Corso di Midollo Base SIPMeL - Genova 11-12-13 novembre 2021

CORSO FAD

Aspirato midollare: dalla preanalitica alla refertazione

LA CITOFUORIMETRIA

dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento **419529**- Edizione 1 - <https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **4 ore**

Responsabili Scientifici: Lorella Lanza, Donatella Tanca, Simona Geroldi

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 419529 - Edizione 1

Obiettivo Formativo: n. 18 - Acquisizione competenze tecnico-professionali

Crediti ECM: 4

Tempo stimato: 4 ore

La durata di fruizione esprime il tempo medio che l'utente impiega per comprendere in modo completo il corso. Essa tiene quindi conto dei tempi necessari per l'approfondimento, l'interazione, il ripasso.

Periodo di svolgimento: dal 14 maggio al 20 Dicembre 2024 (chiusura ore 18.00).

Il corso on line sarà fruibile per il periodo indicato a partire dalla data di conferma dell'iscrizione, e in questo periodo di tempo potrai accedervi tutte le volte che vuoi.

Verifica apprendimento: questionario (obbligatoriamente a risposta multipla ed a doppia randomizzazione)

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:

- **Medico** per le discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA.

- **Biologo**

- **Chimico**

- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

- **Infermiere**

- **Farmacista**

Quota di partecipazione:

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2024
- NON SOCIO SIPMeL € 70,00 inclusa IVA 22%

Modalità di partecipazione:

Accedere al sito <https://sipmel.edulife.eu>

Attestato ECM:

A conclusione del corso il partecipante che ha superato il "Test di apprendimento finale" e compilato il "Questionario di gradimento del corso" potrà scaricare direttamente l'Attestato con i crediti ECM assegnati.