

Provider AIM EDUCATION SRL -ID 93

TITOLO: BIOP-SIENA - LE PROCEDURE BIOPTICHE UTILI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA DELLE MALATTIE REUMATOLOGICHE

TIPOLOGIA: Residenziale

DATE DI SVOLGIMENTO: DAL 19 AL 20 GIUGNO 2024

LUOGO e SEDE DI SVOLGIMENTO: SIENA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SENESE- OSPEDALE SANTA MARIA ALLE SCOTTE -CENTRO DIDATTICO – AULA 6 - Strada delle Scotte, 4 CAP 53100

OGGETTO FORMATIVO DI PROCESSO N. 3 - DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; NEFROLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; MEDICINA LEGALE; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); ANESTESIA E RIANIMAZIONE;

ORE ATTIVITA' FORMATIVA ECM: NR. 6 ORE E 40 MINUTI

N. CREDITI ASSEGNATI: NR 6 (SEI) CREDITI ECM

N.PAX: 100 PARTECIPANTI

QUOTA ISCRIZIONE: GRATUITO

RESPONSABILI SCIENTIFICI DOTT.SSA ANNA PAOLA PATA- DOTT.SSA GIULIA VALLIFUOCO

OGGETTO DELLA TEMATICA TRATTATA: LA GESTIONE DIRETTA DA PARTE DEL REUMATOLOGO DELL'ESAME ISTOLOGICO DI CAMPIONI BIOPTICI PRELEVATI DA VARI ORGANI E TESSUTI

AIM EDUCATION | aimeducation.it

Viale E. Forlanini 23
20134 Milan, Italy
T +39 02 566011
info.aimeducation@aimgroup.eu

Company with quality System Certified by SGS - ISO 9001:2008 | AIM Education S.r.l.
Reg. Imprese di Milano, Cod. Fisc. e P. IVA 10553070151 Capitale sociale € 20.400
Società a responsabilità limitata con unico socio soggetta ad attività di direzione e coordinamento della AIM Group International Spa - Cod. Fisc. 05075630482

Let's__together



RAZIONALE SCIENTIFICO:

Nell'ambito delle indagini diagnostiche utili nella definizione delle malattie reumatologiche, riveste un ruolo essenziale l'esame istologico di campioni biotici prelevati da vari organi e tessuti, coinvolti nel corso di tali malattie sistemiche, alcune di queste procedure biotiche sono minimamente invasive e possono essere eseguite dagli stessi specialisti reumatologi dopo adeguata formazione. La gestione diretta da parte del reumatologo delle procedure biotiche può incrementare la disponibilità di tale indagine diagnostica rendendola tempestiva e migliorandone il valore diagnostico. Questo è possibile eliminando soggetti intermediari tra l'informazione clinica reumatologica ed il lavoro del patologo ed eliminando i difetti indotti da errate modalità di prelievo e da una errata manipolazione e/o conservazione del prelievo biotico stesso. Altro aspetto essenziale è chiaramente la maggiore accessibilità, da parte dei reumatologi, ai prelievi biotici tessutali a scopo di ricerca. Questo progetto, pertanto, si rivolge soprattutto a medici in formazione specialistica (reumatologia) e specialisti reumatologi che vogliono acquisire le capacità tecniche per attuare correttamente alcuni tra i principali prelievi biotici (membrana sinoviale, cute e grasso peri-ombelicale, muscolo scheletrico, ghiandole salivari minori, vasi periferici) utili nella diagnosi delle malattie di interesse reumatologico. L'evento sarà diviso in una parte frontale, in cui verranno affrontate le tematiche degli aspetti istologici e dell'appropriatezza prescrittiva delle procedure biotiche, ed un corso pratico, che si soffermerà sulle procedure di attuazione delle varie tecniche biotiche soprattutto in riferimento alla preparazione del paziente, all'effettuazione della procedura biotica stessa ed alla manipolazione e/o conservazione del campione biotico destinato al patologo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

1 Giornata _ MERCOLEDÌ 19 GIUGNO 2024

SESSIONE I

Moderatori: B. Frediani, Siena - P. Rubegni, Siena

14:20-14.30 APERTURA DEI LAVORI E PRESENTAZIONE DEGLI ARGOMENTI

B. Frediani, Siena

14:30-14:50 LA PATOLOGIA AUTOIMMUNE E INFIAMMATORIA DELLE GHIANDOLE SALIVARI, ASPETTI ISTOPATOLOGICI E BIOUMORALI

C. Baldini, Pisa

14:50-15:05 LA SINDROME DI SJÖGREN NEL PAZIENTE PEDIATRICO

C. Gaggiano, Siena

15:05-15:25 LA BIOPSIA DELLE GHIANDOLE SALIVARI MINORI, INDICAZIONI, TECNICHE, ASPETTI PRATICI

A.P. Pata, Siena - G. Vallifuoco, Siena

15:25-15:50 AMILOIDOSI NELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE

A. Vitale, Siena

15:50-16:25 DISCUSSIONE SUGLI ARGOMENTI TRATTATI

Faculty

16:25-16:45 *Coffee break*

SESSIONE II

Moderatori: S. Guiducci, Firenze - E. Bargagli - Siena

16:45-17:10 L'IMPEGNO POLMONARE NELLE MALATTIE REUMATICHE

P. Cameli, Siena

17:10-17:30 ARTERITE GIGANTOCELLULARE E BIOPSIA DELL'ARTERIA TEMPORALE

G. Galzerano, Siena

17:30-17:50 L'ECOGRAFIA DELLE ARTERIE ASCELLARI E TEMPORALI NEL FOLLOW UP DELL'ARTERITE GIGANTOCELLULARE

P. Falsetti, Siena

17:50-18:10 L'ECOGRAFIA DELLE GHIANDOLE SALIVARI

C. Baldi, Siena

2 Giornata _ GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

SESSIONE III

Moderatori: S. Lazzi, Siena - E. Selvi, Siena

09:30-09:50 ARTROCENTESI ED ESAME DEL LIQUIDO SINOVIALE

E. Selvi, Siena

09:50-10:20 LA BIOPSIA SINOVIALE, TECNICHE E PROSPETTIVE FUTURE

(CONTRIBUTO PRE REGISTRATO) S. Alivernini, Roma

10:20-10:40 LA BIOPSIA MUSCOLARE, TECNICHE, INDICAZIONI E ASPETTI ISTOPATOLOGICI

S. Grazzini, Siena

10:40-11:00 LA BIOPSIA DEL GRASSO PERIOMBELICALE

G.M. Guidelli, Rozzano (MI)

11:00-11:20 *Coffee break*

SESSIONE IV

Moderatori: S. Gentileschi, Siena - M. Bardelli, Siena - L. Cantarini, Siena

11:20-11:50 UPDATE SUL TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI DEL MUSCOLO E DELLE VASCULITI DEI GRANDI VASI

E. Conticini, Siena

11:50-12:10 UPDATE SUL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA DI STILL E DELLA MALATTIA DI BEHÇET

J. Sota, Siena

12:10-12:30 TAILORED TREATMENT: ARTRITE REUMATOIDE

M. Bardelli, Siena

12:30-12:50 TAILORED TREATMENT: ARTRITE PSORIASICA

S. Gentileschi, Siena

12:50- 13.00 CHIUSURA DEGLI ARGOMENTI TRATTATI

Faculty

13.00 TEST ECM