

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

Розділ	Зміст
Тема заходу	Кліщові інфекції: актуальні питання клінічної та лабораторної діагностики
Вид заходу (вказати один)	Семінар
Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури спеціальностей, затвердженої МОЗ України)	<ul style="list-style-type: none"> • Загальна практика – сімейна медицина • Внутрішні хвороби • Інфекційні хвороби • Сестринська справа • Загальна практика – сімейна медицина (фахівці у сфері охорони здоров'я)
Мета заходу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удосконалення професійних компетентностей лікарів та медичних сестер щодо сучасних підходів до клінічної оцінки пацієнтів із підозрою на кліщові інфекції. 2. Представлення сучасних можливостей лабораторної діагностики кліщового бореліозу, анаплазмозу, бабезіозу, кліщового енцефаліту та інших кліщових інфекцій. 3. Ознайомлення учасників із сучасними алгоритмами вибору лабораторних досліджень залежно від клінічної ситуації, термінів після укусу кліща та ймовірного збудника. 4. Опанування сучасних підходів до інтерпретації результатів ПЛР-досліджень, серологічної діагностики (ІФА) та імуноблоту при підозрі на кліщові інфекції. 5. Удосконалення знань щодо особливостей преаналітичного етапу лабораторної діагностики кліщових інфекцій та факторів, що впливають на достовірність результатів досліджень. 6. Розгляд клінічних випадків та обговорення сучасних рекомендацій щодо діагностики пацієнтів із підозрою на кліщові інфекції.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учасники зможуть оцінювати клінічні прояви кліщового бореліозу та інших кліщових інфекцій і визначати показання до лабораторного обстеження. 2. Набуті знання дозволять проводити диференційну діагностику кліщових інфекцій з іншими інфекційними, неврологічними, ревматологічними та терапевтичними захворюваннями.

	<p>3. Учасники навчаться обирати оптимальні лабораторні методи діагностики залежно від клінічної ситуації та часу від моменту інфікування.</p> <p>4. Отримані знання дозволять правильно інтерпретувати результати ПЛР, ІФА та імуноблоту відповідно до сучасних міжнародних рекомендацій.</p> <p>5. Учасники вдосконалять знання щодо забезпечення якісного переданалітичного етапу лабораторної діагностики кліщових інфекцій.</p> <p>6. Набуті компетентності сприятимуть підвищенню якості ранньої діагностики, маршрутизації та ведення пацієнтів із підозрою на кліщові інфекції.</p>
Опис структури заходу	<p>1. Вступ: актуальність проблеми кліщових інфекцій в Україні та світі.</p> <p>2. Теоретичний блок: сучасна епідеміологія кліщових інфекцій; клінічні прояви кліщового бореліозу, анаплазмозу, бабезіозу, кліщового енцефаліту та інших трансмісивних інфекцій; фактори ризику; сучасні міжнародні рекомендації.</p> <p>3. Лабораторна діагностика: можливості ПЛР, ІФА, імуноблоту; показання до призначення; алгоритми лабораторного обстеження; особливості інтерпретації результатів; типові діагностичні помилки.</p> <p>4. Аналіз клінічних випадків: обговорення вибору лабораторної тактики, інтерпретації результатів досліджень та подальшого ведення пацієнтів.</p> <p>5. Підсумкова дискусія, відповіді на запитання та оцінювання набутих знань.</p>
Загальний обсяг навчального навантаження	<p>2 астрономічні години. 3 академічні години.</p>
Форма організації та проведення заходу	Семінар. Особиста участь працівника сфери охорони здоров'я в освітній події у місці її проведення.
Методи організації та проведення заходу	Презентація, демонстрація клінічних прикладів, аналіз лабораторних результатів, групове обговорення, дискусія.
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Комп'ютер, мультимедійний проектор, екран, презентаційні матеріали, роздаткові матеріали.
Форми підсумкового контролю	Тестування (10 тестових завдань з однією правильною відповіддю). Для отримання сертифікату потрібно надати 80% або більше правильних відповідей.