**ПРОГРАМА**

**Симуляційний тренінг**

**професійного медичного стажування за межами закладу, де працює стажер: «Ультразвукова діагностика (перинатальна діагностика) для лікаря акушер-гінеколога.»**

31 березня 2025 року

Для реєстрації на захід перейдіть за

[посилання на захід](https://forms.gle/1vhJhsU4UQAjuH626)

Особиста участь працівників сфери охорони здоров’я.

Місце проведення: КНП «ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»,

вул. Святителя-хірурга Луки (колишня вул. Менделєєва)3, м. Черкаси

Кількість учасників: 5 осіб

на 5 робочих днів 40 годин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Час | Тема | П.І.Б., посада автора хто підготував матеріали |
| **31.03.2025**  **Модуль 1:** | **Основи ультразвукової діагностики в акушерстві та гінекології**   * Фізичні основи ультразвуку та принципи отримання зображення. * Типи ультразвукових датчиків та їх застосування в акушерстві та гінекології. * Режими ультразвукового дослідження: В-режим, М-режим, доплерографія. * Техніка проведення трансвагінального та трансабдомінального ультразвукового дослідження. * Стандартизація ультразвукового дослідження в акушерстві та гінекології. | Ольга СУХАР – лікар з УЗД  КНП «ЧОЛ «ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»  Наталія ЛАКУСТА  заступник медичного директора з акушерсько-гінекологічної допомоги  КНП «ЧОЛ «ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ» |
| **01.04.2025**  **Модуль 2:** | **Ультразвукова діагностика в I триместрі вагітності**   * Визначення терміну вагітності та локалізації плідного яйця. * Діагностика багатоплідної вагітності. * Оцінка анатомії ембріона та плода в I триместрі. * Скринінг хромосомних аномалій: вимірювання товщини комірного простору, оцінка носової кістки, трикуспідальна регургітація, доплерометрія венозної протоки. * Діагностика позаматкової вагітності та міхурового заносу. * Оцінка стану матки та придатків в I триместрі. |
| **02.04.2025**  **Модуль 3:** | **Ультразвукова діагностика в II та III триместрах вагітності**   * Оцінка анатомії плода: головний мозок, обличчя, хребет, грудна клітка, серце, черевна порожнина, кінцівки. * Діагностика вроджених вад розвитку плода. * Оцінка фетометричних показників: біпарієтальний розмір голови, окружність голови, окружність живота, довжина стегнової кістки. * Оцінка стану плаценти та навколоплідних вод. * Доплерометричне дослідження кровотоку в судинах плода та матері. * Визначення статі плода. * Оцінка стану шийки матки. * Проведення 3D та 4D УЗД. |
| **03.04.2025**  **Модуль 4:** | **Ультразвукова діагностика в гінекології**   * Оцінка стану матки: розміри, форма, структура міометрія, наявність патологічних утворень. * Діагностика міоми матки, ендометріозу, аденоміозу. * Оцінка стану ендометрія: товщина, структура, наявність патологічних змін. * Оцінка стану яєчників: розміри, структура, наявність фолікулів, кіст, пухлин. * Діагностика полікістозу яєчників, запальних захворювань органів малого таза. * Оцінка прохідності маткових труб (соногістеросальпінгографія). |
| **04.04.2025**  **Модуль 5:** | **Практичні заняття:**   * Відпрацювання техніки проведення ультразвукового дослідження на симуляторах та пацієнтах. * Аналіз ультразвукових зображень та відео. * Розбір клінічних випадків. * Консультування пацієнтів з питань ультразвукової діагностики. | Ольга СУХАР – лікар з УЗД  КНП «ЧОЛ «ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ» |
| Тестування |  | Всі учасники |

Підготувала: Наталія ЛАКУСТА