**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 УЗДКНП «ЧОЛ «ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»Наталія ЛАКУСТАзаступник медичного директора з акушерсько-гінекологічної допомогиКНП «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 УЗДКНП «ЧОЛ «ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ» |
| Тестування |  | Всі учасники |

Підготувала: Наталія ЛАКУСТА