**Програма навчання «Ультразвукова діагностика в практиці лікаря медицини невідкладних станів»**

|  |  |
| --- | --- |
| **День 1** | |
| Фізика ультразвуку. Особливості ультразвукового обладнання. | Лекція — 30 хв.  Практика — 1 год. |
| Обстеження пацієнта за протоколом eF AST та F AST | Лекція — 45 хв.  Практика — 1 год. |
| Обідня перерва |  |
| Ультразвукове обстеження серця при невідкладних станах. | Лекція — 1 год.  Практика — 1 год. |
| Ультразвукове обстеження при реанімаційних заходах | Лекція — 30 хв.  Практика — 1 год. |
| Практичне відпрацювання навиків | **2 год** |
| **День 2** |  |
| Питання - відповіді за темами першого дня. | **30 хв.** |
| Загальні концепції ультразвукового обстеження. | Лекція - 30 хв. |
| Протокол обстеження легень при невідкладних станах. | Лекція — 30 хв.  Практика — 1 год. |
| Протокол Blue при дихальній недостатності | Лекція — 30 хв.  Практика - 30 хв. |
| Протокол RUSH | Лекція - 30 хв  Практика — 30 хв. |
| Обідня перерва |  |
| Використання ультразвуку при травмі м’яких тканин | Лекція — 30 хв. |
| Протокол POCUS та його використання при мінно-вибуховій травмі | Лекція — 30 хв. |
| Практичний розбір клінічних випадків | Лекція — 45 хв. |
| Практичне відпрацювання навиків | **60 хв.** |
| Завершення курсу, вручення сертифікатів | |