

# ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ БПР фахівців сфери охорони здоров'я

<b>1.</b>	<b>Тема заходу БПР</b>	<b>ЕКГ в діяльності медичної сестри</b>
<b>2.</b>	Вид заходу БПР	Майстер-клас
<b>3.</b>	Дата проведення	12-13.03.2026
<b>4.</b>	Опис структури заходу	<p style="text-align: right;"><b>12.03.2026</b></p> <p>9.00. Реєстрація 9.15. Вітальне слово. Оголошення регламенту роботи</p> <p><b>Модуль 1: Теоретичний блок. Визначення актуальності електрокардіографії в практичній діяльності медичної сестри. Значення ЕКГ для діагностики серцевих захворювань.</b> <b>9.30 – 11.00 Слободян Н.Є.</b> <i>Тема 1.1. Анатомія і фізіологія серця. Електрична активність серця</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Будова серця.</li> <li>- Провідна система серця.</li> <li>- Серцевий цикл.</li> <li>- Регуляція серцевої діяльності.</li> </ul> <p><i>Тема 1.2. Принцип роботи апарату: реєстрація активності серця</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Що реєструють ЕКГ апарати?</li> <li>- Як ЕКГ апарати "бачать" серце?</li> </ul> <p><i>Тема 1.3. Показання для проведення ЕКГ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- симптоми: біль в грудях, задишка, аритмії;</li> <li>- профілактика для пацієнтів із захворюваннями серця</li> </ul> <p><b>Перерва 11.00 – 11.30</b></p> <p><b>Модуль 2: Технічний блок. Від підготовки до реєстрації</b> <b>11.30 – 13.30 Слободян Н.Є.</b> <i>Тема 2.1. Підготовка апарату, чистота електродів, наявність розхідних матеріалів.</i> <i>Тема 2.2. Підготовка пацієнта:</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснення процедури, забезпечення комфорту;</li> <li>- правильне встановлення електродів;</li> <li>- запуск реєстрації та контроль якості сигналу.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>13.03.2026</b></p> <p><b>Модуль 3: Практичний блок. Боротьба з артефактами та інтерпретація.</b>  <b>9.00 – 11.00 Слободян Н.Є.</b>  <i>Тема 3.1. Технічні артефакти: розпізнавання та усунення.</i>  <i>Тема 3.2. Базова оцінка ЕКГ (що бачить медична сестра).</i>  <i>Тема 3.3. Критичні стани:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гострий коронарний синдром;</li> <li>- порушення ритму та провідності.</li> </ul> <p><i>Перерва 11.00 – 11.30</i></p> <p><b>Модуль 4. СОП при виконанні ЕКГ.</b>  <b>11.30 – 13.00. Слободян Н.Є.</b>  <i>Тема 4. СОП при виконанні ЕКГ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль СОПів у забезпеченні безпеки і якості;</li> <li>- дотримання протоколів безпеки;</li> <li>- фіксація результатів.</li> </ul> <p>Обговорення та обмін досвідом:  групова дискусія.</p> <p><i>13.00 – 13.40</i>  <i>Тестування підсумкове</i></p>
--	--	---

5.	Форма підсумкового контролю	Тестування (20 тестових та ситуаційних завдань). Для успішного проходження тестування, слухач повинен правильно відповісти на 60 % запитань (12 правильних відповідей). Зараховане тестування позначається як виконав, незараховане – не виконав
6.	Загальний обсяг навчального навантаження	кількість астрономічних годин/академічних годин - 7.5/10 год

