**Модуль 5: Збір і підготовка зразків на вірусне навантаження**

|  |
| --- |
| https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/1303-200.png **Час: 30 хвилин****Цілі сесії**Після завершення цієї сесії учасники зможуть:* Описати два типи зразків для тестування вірусного навантаження
* https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/16392-200.pngПояснити процес збору зразків венозної крові
* Пояснити процес збору зразків сухої краплі крові
* Описати елементи біологічної безпеки

**Огляд сесії*** + - Зразки для тестування вірусного навантаження
		- Збір зразків венозної крові
		- Збір зразків сухої краплі крові
		- Біологічна безпека

**Необхідні матеріали*** Слайди
* Шаблон бланка лабораторного запиту
 |
| 25-хвилинна лекціяhttps://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/128330-200.png | Що зробить тренер:* Ознайомить з двома типами зразків для тестування вірусного навантаження.
	+ Проведе обговорення про відповідні переваги зразків плазми і зразків сухої краплі крові у власних умовах учасників.
* Опише процес збору зразків венозної крові.
	+ Матеріали, необхідні для збору зразків
	+ Кроки для збору зразків венозної крові
	+ Обробка
	+ Зберігання
	+ Транспортування
	+ Потрійна упаковка
	+ Критерії для відхилення зразків венозної крові
* Опише процес збору зразків сухої краплі крові.
	+ Матеріали, необхідні для збору зразків
	+ Кроки та поради для збору зразків сухої краплі крові
	+ Зберігання
	+ Транспортування
	+ Критерії для відхилення зразків сухої краплі крові та усунення помилок при зборі СКК, зокрема:
		- Неможливо прочитати ідентифікацію
		- Недостатньо крові
		- Нашарування крові або згорнута кров
		- Кільця сироватки/алкогольне забруднення
		- Занадто багато крові
		- Погана техніка збору
* Обговорить ключові елементи біобезпеки в контексті управління зразками для тестування вірусного навантаження.
 |
| 5-хвилинне підбивання підсумків | Тренер запитає, чи є у аудиторії будь-які питання. |

**Методології**



* Лекція