

## Программа

Онлайн конференции «Лабораторная диагностика в сестринском деле» в рамках IX Международного саммита медицинских сестер

31 мая 2023 года

**НМО:** Документация по программе онлайн конференции представлена в комиссию по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО). Свидетельство НМО за участие в онлайн конференции участники получают при условии: просмотра лекций с соблюдением порога времени присутствия не менее 140 минут и подтверждения 3 из 4 всплывающих окон во время трансляции.

**Специалисты со средним профессиональным образованием:** Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебное дело, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Сестринское дело, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая неотложная помощь

**Специалисты с высшим образованием:** управление сестринской деятельностью (УСД), сестринское дело (ВСО)

<b>10:00-10:45</b>	<p><b>Лекция:</b> "Роль медицинской сестры в преаналитическом этапе лабораторных исследований. Тренды развития современной лаборатории"</p> <p><b>Лектор:</b> Молчадская Наталья Викторовна, заведующая КДЛ-1, врач КЛД, ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ»</p> <p>В лекции будут рассмотрены основные тренды развития современной лаборатории с акцентом на медицинскую сестру и её роль в лабораторной диагностике. Мы подробно поговорим о устройстве лаборатории и различиях капиллярной и венозной крови с целью формирования представления о необходимости повышения опыта медицинской сестры для успешного взятия венозной крови и получения качественной пробы биоматериала</p>
<b>10:45-10:50</b>	<b>Сессия «вопрос-ответ»</b>
<b>10:50-11:35</b>	<p><b>Лекция:</b> "Факторы влияющие на пробу. Памятка пациента"</p> <p><b>Лектор:</b> Харашун Елена Адамовна, биолог, медицинский лабораторный техник высшей категории ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ. Председатель секции «Лабораторная диагностика» РООМС, член комитета преаналитики Федерации лабораторной медицины</p> <p>Множество факторов могут повлиять на качество пробы крови и результат лабораторного исследования. В лекции будут рассмотрены рекомендации по подготовке пациента к различным видам лабораторных исследований, выполняемых из венозной крови, которые необходимо соблюдать, чтобы получить достоверный результат:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• какие медикаменты и субстанции следует избегать перед прохождением процедурой взятия крови?</li><li>• как настроиться на поход в процедурный кабинет и уменьшить влияние психологических факторов?</li><li>• как оценить результаты и какие дополнительные процедуры могут потребоваться в случае непонятных результатов?</li></ul>



11:35-11:40	Сессия «вопрос-ответ»
11:40-12:10	<p><b>Лекция:</b> "Вакуумные системы. Ломаем привычные стереотипы"</p> <p><b>(при поддержке ООО "Гранат Био Тех", не входит в программу НМО)</b></p> <p><b>Лектор:</b> Данилова Елена Владимировна, врач-биохимик, член комитета преаналитики Федерации лабораторной медицины, ведущий специалист по методической поддержке клиентов компании "Гранат Био Тех"</p> <p>В лекции будут представлены особенности вакуумных систем, которые необходимо учитывать для успешного выполнения процедуры взятия венозной крови. Чтобы не утруждать себя излишними размышлениями, люди часто пользуются общеизвестными стереотипами. На чем основаны некоторые стереотипы о вакуумных системах для взятия крови? И нужно ли их разрушать? Об этом поговорим в рамках данной лекции</p>
12:10-12:15	Сессия «вопрос-ответ»
12:15-13:00	<p><b>Лекция:</b> "Причины отбраковки проб крови. Преаналитические ошибки и их следствия"</p> <p><b>Лектор:</b> Парашкова Елена Валерьевна, преподаватель кафедры терапии неотложных состояний Филиала Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова. Медицинский технолог центра клинической лабораторной диагностики ГВКГ им. Н.Н.Бурденко.</p> <p>Лекция познакомит аудиторию с наиболее частыми причинами отбраковки проб венозной крови. Будут рассмотрены важные моменты в процессе взятия крови и транспортировки, которые необходимо учитывать медицинским сёстрам для обеспечения высокого качества проб крови и примеры влияния преаналитических ошибок на результат лабораторного исследования.</p>
13:00-13:05	Сессия «вопрос-ответ»