

**Забайкальская Региональная Общественная Организация  
«Профессиональные медицинские специалисты»**

**ПРОГРАММА**

**Мастер-класс «Взятие мазка из ротоглотки у ребенка на бактериологическое исследование»**

Дата проведения: 16 мая -19 мая 2022 г.

Место проведения: Россия, Забайкальский край, город Чита, ул. Шилова, д.49.

Государственное учреждение здравоохранения "Детский клинический медицинский центр г. Читы» (ГУЗ "ДКМЦ г.Читы").

Отработка практических навыков осуществляется после аудиторного прослушивания теоретического материала в ежедневном режиме в период с 16.05-19.05.2022г.

Для отработки практических навыков предусмотрено наличие 4-х рабочих станций: актовЫй зал, кабинет №108, кабинет 305, кабинет № 306.

Формирование рабочих групп осуществляется согласно сформированной заявке для участия. Всего запланировано 20 групп. В ежедневном формате в обучении будет задействовано 4 группы, численностью 10 человек в каждой. После прослушивания теоретического материала, запланирована отработка практических навыков на 4 ассимиляционных площадках с 13.00-18.00 ч.ч.

16 мая -19 мая 2022г.	
Время	Тема доклада
09.00- 09.50	<p><b>«Микробиологические (бактериологические) методы исследования в комплексе клиничко - лабораторных исследований, применяемых для профилактики, диагностики и лечения заболеваний»</b></p> <p>Михалева Зульфия Габдрафиковна</p> <p><b>Врач-инфекционист ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы» детское поликлиническое отделение №2. Вторая квалификационная категория. Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого уровней.</b></p> <p><i>В ходе лекции будут разЪяснены этиологическая структура возбудителей инфекционных заболеваний, требующих специальных методов исследований, эффективность микробиологической диагностики для установления диагноза. Лектор обозначит основные принципы бактериологических исследований для правильной диагностики инфекционных заболеваний у детей. Участники узнают о разнообразии бактериологических методов исследования, их преимуществах и недостатках. Лектор разграничит функциональные обязанности медицинской сестры и врача, обозначит роль медицинской сестры при проведении процедуры. Будет сделан обзор нормативных документов, регламентирующих процедуру.</i></p>
09.50-10.00	Вопрос - ответ
10.00-10.20	<p><b>«Показания к проведению процедуры забора биологического материала из ротоглотки на бактериологическое исследование, подготовка пациента»</b></p> <p>Цыдендамбаева Амгалан Цыреновна</p> <p><b>Старшая медицинская сестра дошкольно-школьного отделения ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы» детское поликлиническое отделение №2. Первая квалификационная категория. Член Забайкальской региональной общественной организации «Профессиональные медицинские специалисты».</b></p>

	<p><b>Эксперт аттестационной подкомиссии по специальности «Сестринское дело в педиатрии. Амбулаторно-поликлинические учреждения». Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого уровней.</b></p> <p><i>В ходе доклада лектор представит основные показания для назначения анализа мазка со слизистой рото- и носоглотки на бактериологические исследования. Познакомит медицинских специалистов с конкретными требованиями к отбору проб биоматериала, регламентированными нормативными документами. Будут освещены общие требования подготовки пациента к проведению процедуры, четкие указания информирования пациента и его законного представителя с целью исключения или ограничения влияния различных факторов на результаты лабораторных исследований.</i></p>
10.20-10.30	Вопрос-ответ
10.30-10.45	<p><b>«Проведение процедуры взятия мазка из ротоглотки у ребенка на бактериологическое исследование».</b></p> <p>Сопровождение трансляции видеофильма.</p> <p>Инеева Юлия Сергеевна.  <b>Медицинская сестра ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы» детского поликлиническое отделение №1. Высшая квалификационная категория. Член Забайкальской региональной общественной организации «Профессиональные медицинские специалисты». Победитель заочного регионального конкурса «Лучшие методические материалы для подготовки к аккредитации». Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого уровней.</b></p> <p><i>По ходу трансляции фильма лектор прокомментирует каждый этап процедуры. Будет представлено необходимое оборудование и реактивы для процедуры. Лектор разъяснит действия медицинской сестры в процессе взятия мазка из ротоглотки. Акцентирует внимание на особенностях безопасного получения биоматериала, познакомит с конкретными требованиями к отбору проб, с особенностями процедуры у ребенка в зависимости от возраста. Даст обзор типичных ошибок при выполнении процедуры. Расскажет о правилах заполнения сопроводительной медицинской документации с отображением необходимых данных, кодировании с целью надежной идентификации. Поднимет вопросы условий хранения и транспортирования образцов биоматериала в бактериологическую лабораторию.</i></p>
10.45-11.00	Вопрос – ответ
11.00-11.15	<p><b>«Профилактика рисков на преаналитическом этапе бактериологического исследования биологического материала из ротоглотки»</b></p> <p>Гончигова Эрженя Басагадаевна.  <b>Медицинская сестра кабинета врача инфекциониста ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы» детского поликлиническое отделение №5. Первая квалификационная категория. Член Забайкальской региональной общественной организации «Профессиональные медицинские специалисты». Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого уровней.</b></p> <p><i>Лектор даст обзор типичных ошибок на этапах подготовки к процедуре, при проведении взятия биологического материала. Лектор расскажет об использовании современных расходных материалов для взятия и транспортирования проб биологического материала, правилах хранения расходных материалов с целью стандартизации, повышения качества результатов исследований и снижения ошибок на преаналитическом этапе бактериологических исследований. Сделает акцент на соблюдении биологической безопасности для исключения риска инфицирования медицинского работника и пациента, принимая во внимание потенциальную безопасность образцов биологического материала, для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Расскажет о правилах соблюдения асептики во избежание</i></p>

	<i>контаминации пробы посторонней микрофлорой для исключения ошибочных результатов анализа. Будут представлены правила с указанием конкретного временного периода и температурного режима хранения и доставки в лабораторию отобранных проб с целью повышения качества бактериологических исследований, создания условий сохранности исходного титра микроорганизмов в образцах биоматериала.</i>
11.15-11.25	Вопрос – ответ

11.25-13.00 Технический перерыв			
16 мая -19 мая 2022г. 13.00- 18.00 ч.ч.			
Выполнение технологии обучающимися самостоятельно, с учетом рекомендаций и требований, под контролем преподавательского состава. Уровень освоения определяется с применением чек- листа.			
1 площадка	2 площадка	3 площадка	4 площадка
16.05.2021 13.00-18.00 10 человек	16.05.2021 13.00-18.00 10 человек	16.05.2021 13.00-18.00 10 человек	16.05.2021 13.00-18.00 10 человек
17.05.2021 13.00-18.00 10 человек	17.05.2021 13.00-18.00 10 человек	17.05.2021 13.00-18.00 10 человек	17.05.2021 13.00-18.00 10 человек
18.05.2021 13.00-18.00 10 человек	18.05.2021 13.00-18.00 10 человек	18.05.2021 13.00-18.00 10 человек	18.05.2021 13.00-18.00 10 человек
19.05.2021 13.00-18.00 10 человек	19.05.2021 13.00-18.00 10 человек	19.05.2021 13.00-18.00 10 человек	19.05.2021 13.00-18.00 10 человек

Председатель программного комитета  
 Главный внештатный специалист Министерства  
 здравоохранения РФ по управлению сестринской  
 деятельностью Дальневосточного Федерального округа и  
 Забайкальского края. Президент Забайкальской Региональной  
 Общественной  
 Организации «Профессиональные медицинские специалисты»

Вишнякова Валентина Александровна