

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

ПРОГРАММА

Мастер-класс «Действия специалиста со средним медицинским образованием при первичном определении группы крови по системе АВО»

Дата проведения: 16 марта - 19 марта 2022 г.

Место проведения: Россия, Забайкальский край, город Чита, ул. Балябина, д.5.

Государственное казенное учреждение здравоохранения "Краевая станция переливания крови" г. Чита» (ГКУЗ "КСПК").

Отработка практических навыков осуществляется после аудиторного прослушивания теоретического материала в ежедневном режиме в период с 16.03-19.03.2022г.

Для отработки практических навыков предусмотрено наличие 4-х рабочих станций: актовй зал, кабинет №12, кабинет 13, кабинет № 14.

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- 19 марта 2022 г.

Время	Тема доклада
09.00- 09.40	<p align="center">«Роль и задачи медицинской сестры при проведении гемотрансфузии»</p> <p align="center">Пляскина Виктория Ильинична</p> <p>Старшая медицинская сестра ГУЗ «Государственного учреждения здравоохранения «Забайкальский краевой онкологический диспансер». Высшая квалификационная категория. Член профессионального комитета ЗРОО «ПрофМедСпец» по специальности «Сестринское дело» Эксперт аккредитационной подкомиссии по специальности «Сестринское дело в педиатрии». Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого, всероссийского уровней. <i>В ходе лекции будут разьяснены обязанности медицинской сестры при подготовке, проведении и после проведения гемотрансфузии. Будет сделан обзор нормативных документов, регламентирующих процедуру. Участники узнают о необходимом для трансфузии оборудовании, реактивах и материалах. Будет представлен алгоритм проведения индивидуальных проб на совместимость. Лектор даст обзор типичных ошибок при проведении проб. Лектор сделает акцент на показателях состояния пациента при осуществлении мониторинга.</i></p>
09.40-09.50	Вопрос - ответ

09.50-10.20	<p>«Проведение первичного определения группы крови и резус-фактора»</p> <p><u>Богущая Елена Рафаиловна</u> Старший фельдшер- лаборант ГКУЗ «Краевая станция переливания крови»». Высшая квалификационная категория. Член профессионального комитета по специальности «Лабораторная диагностика» Забайкальской региональной общественной организации «Профессиональные медицинские специалисты». Эксперт аккредитационной подкомиссии по специальности «Лабораторная диагностика». Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого, всероссийского уровней. <i>В ходе доклада лектор представит алгоритм проведения первичного определения группы крови и резус-фактора реципиента. Лектор разграничит функциональные обязанности медицинской сестры и врача, обозначит роль медицинской сестры при проведении процедуры. Будет представлено необходимое оборудование и реактивы для иммуногематологических исследований. Лектор расскажет о правилах хранения реактивов. Даст обзор типичных ошибок при интерпретации результатов. Лектор разъяснит действия медицинской сестры в случае сомнительного результата. Расскажет о правилах заполнения документации.</i></p>
10.20-10.30	Вопрос-ответ
10.30-11.00	<p>«Проведение первичного определения группы крови и резус-фактора».</p> <p>Трансляция видеофильма.</p> <p><u>Богущая Елена Рафаиловна</u> Старший фельдшер- лаборант ГКУЗ «Краевая станция переливания крови»»». Высшая квалификационная категория. Член профессионального комитета по специальности «Лабораторная диагностика» Забайкальской региональной общественной организации «Профессиональные медицинские специалисты». Эксперт аккредитационной подкомиссии по специальности «Лабораторная диагностика». Имеет опыт выступлений на конференциях городского, краевого, всероссийского уровней.</p> <p><i>Лектор продемонстрирует процедуру первичного определения группы крови и резус-фактора реципиента и процедуру проведения проб на индивидуальную совместимость по системе АВО. По ходу трансляции фильма лектор прокомментирует каждый этап процедуры.</i></p>
11.00-11.10	Вопрос - ответ

11.10-13.00 Технический перерыв
16-19 марта 2022 г. 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
16.03.2022 13.00-18.00 10 человек	16.03.2022 13.00-18.00 10 человек	16.03.2022 13.00-18.00 10 человек	16.03.2022 13.00-18.00 10 человек
17.03.2022 13.00-18.00 10 человек	17.03.2022 13.00-18.00 10 человек	17.03.2022 13.00-18.00 10 человек	17.03.2022 13.00-18.00 10 человек
18.03.2022 13.00-18.00 10 человек	18.03.2022 13.00-18.00 10 человек	18.03.2022 13.00-18.00 10 человек	18.03.2022 13.00-18.00 10 человек
19.03.2022 13.00-18.00 10 человек	19.03.2022 13.00-18.00 10 человек	19.03.2022 13.00-18.00 10 человек	19.03.2022 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

