

Согласовано с главным внештатным специалистом-трансфузиологом Минздрава России, к.м.н Гапоновой Т.В. (письмо от 14.10.2019 г. б/н)

ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»

Разработчик: ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с проектом профессионального стандарта «Врач-трансфузиолог»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического наружного дефибриллятора	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Мягкий напольный коврик для аккредитуемого лица.	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД

2.	Экстренная медицинская помощь	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК) 5. Бронхообструктивном синдроме на фоне БА (БОС) 6. Тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) 7. Спонтанном пневмотораксе (Обструктивный шок) 8. Гипогликемии 9. Гипергликемии 10. Остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК) 	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет) с имитацией основных жизненных показателей.</p> <p>Монитор, воспроизводящий основные показатели (артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация, электрокардиограмма)</p> <p>Мануальный дефибриллятор</p>	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки
----	-------------------------------	--	--	---	---

3.	Внутривенная инъекция	Проведение инъекционного внутривенного введения лекарственных средств	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Фантом руки с возможностями проведения внутривенных инъекций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стекланные ампулы с дистиллированной водой с наклейками для имитации ЛС. 2. Смотровые перчатки разных размеров. 3. Шприцы с иглой на 10 или 20 мл в стерильной упаковке 4. Иглы длиной 25-30 мм в стерильной упаковке 5. Бинты нестерильные 6. Марлевые шарики. 7. Стерильные упаковки для имитации упаковки стерильного лотка и пинцета. 8. Одноразовые салфетки размером 10x10 см 9. Краситель имитация крови (порошок). 10. Запасные сосуды и кожа для тренажера внутривенной инъекции. 11. Маркер на водной основе
----	-----------------------	---	--	--	---

4.	Определение группы крови	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стандартным эритроцитам группы О (I) 2. Стандартным эритроцитам группы А (II) 3. Стандартным эритроцитам группы В (III) 4. Стандартным эритроцитам группы АВ (IV) 	Использование ауто- и алло-донорской крови и ее компонентов	<p>Ёмкость с кожным антисептиком (имитация).</p> <p>Планшет-пластина для определения групп крови.</p> <p>Закрепленный пакет для утилизации отходов класса А.</p> <p>Закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б.</p> <p>Термометр комнатный</p>	<p>Смотровые перчатки разных размеров.</p> <p>Одноразовые бумажные полотенца.</p> <p>Лабораторные стеклянные палочки.</p> <p>Образец крови (стандартные эритроциты групп О (I), А (II) В (III) АВ (IV)).</p> <p>Реагент анти-А.</p> <p>Реагент анти-В.</p> <p>Пластиковые микропипетки Пастера однократного применения объемом 1 мл.</p> <p>Маркер.</p> <p>История болезни (фрагмент).</p>
5.	Проба на совместимость крови донора и реципиента	Необходимая процедура перед каждой гемотрансфузией эритроцитсодержащих компонентов	Использование ауто- и алло-донорской крови и ее компонентов	<p>Ёмкость с кожным антисептиком (имитация)</p> <p>Центрифужная пробирка емкостью 10 мл</p> <p>Белая фарфоровая пластина (для проведения реакции)</p> <p>Закрепленный пакет для утилизации отходов класса А</p> <p>Закрепленный пакет для</p>	<p>Смотровые перчатки разных размеров</p> <p>Одноразовые бумажные полотенца</p> <p>Лабораторные стеклянные палочки</p> <p>Образец крови (стандартные эритроциты групп О (I),</p>

				утилизации отходов класса Б Термометр комнатный	А (II) В (III) АВ (IV)) Реагент анти-А Реагент анти-В Пластиковые микропипетки Пастера однократного применения объемом 1 мл 33-% полиглюкин 0,9 % р-р хлорида натрия История болезни (фрагмент)
--	--	--	--	--	--



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ГЕМАТОЛОГИИ