

Одобен Национальным обществом детских гематологов и онкологов (НОДГО) (письмо президента Национального общества детских гематологов и онкологов, академика РАН, д.м.н. Румянцева А.Г. от 29.09.2019 г. б/н)

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

Разработчики: ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

Профессиональный стандарт – Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2019 года № 68н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач – гематолог»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечания
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического наружного дефибриллятора	А/08.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Мягкий напольный	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД	

				коврик для аккредитуемого лица.		
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) 	А/08.8 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.	Определение группы крови	1. стандартным эритроцитам группы	А/02.8 Назначение лечения пациентам	Ёмкость с кожным антисептиком	Смотровые перчатки разных размеров.	

		<p>О (I)</p> <p>2. стандартным эритроцитам группы А (II)</p> <p>3. стандартным эритроцитам группы В (III)</p> <p>4. стандартным эритроцитам группы АВ (IV)</p>	<p>с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственны им тканей, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>(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>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>	
4.	Люмбальная пункция	<p>Демонстрация правильного проведения люмбальной пункции</p>	<p>А/01.8</p> <p>Диагностика заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственны им тканей</p>	<p>Тренажер для выполнения люмбальной пункции.</p> <p>Ёмкость для отходов класса А.</p> <p>Ёмкость для отходов класса Б</p>	<p>5% спиртовой раствор йода, спирт, коллодий, 0,5% раствор новокаина, шприцы объемом 5 мл и 10 мл, тонкие иглы к шприцам, иглы для люмбальной пункции</p> <p>Тюфье или Бира, водяной манометр для определения давления СМЖ, стерильные</p>	

					пробирки в штативе, вата, перчатки медицинские стерильные, стерильные салфетки,	
5.	Врачебная манипуляция (внутривенная инъекция)	Проведение инъекционного внутривенного введения лекарственных средств	А/08.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Фантом руки с возможностями проведения внутривенных инъекций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стеклообразные 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	
6.	Пункция костного мозга (аспирационная биопсия или трепанобиопсия)*	- аспирационная биопсия - трепанобиопсия	Диагностика заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	Тренажер биопсии костного мозга	Перчатки медицинские, 5% спиртовой раствор йода, спирт, стерильные салфетки, игла для трепанобиопсии костной ткани без выламывающих движений (с отсекателем), игла для трепанобиопсии костной ткани с выламывающими движениями (тип Ямшиди), емкость для отходов класса А, емкость для отходов класса Б	*Реализация станции по мере готовности в 2021-2022 гг

