

г.

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)  
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТРУДОВЫМ ФУНКЦИЯМ  
ВРАЧА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

(выпускники, завершающие в 2017 году подготовку по основной образовательной программе высшего образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности «Медицинская биофизика»)

Название станции	Проверяемые компетенции	Профессиональный стандарт	Симуляционное оборудование (материалы)	Лабораторное оборудование	Дополнительные принадлежности
1. Сердечно-легочная реанимация	<p>Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи</p> <p>Выполнить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p>	А/06.7 Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	Манекен взрослого для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов		<p>Мягкий коврик для аккредитуемого</p> <p>Антисептик для обработки контактных поверхностей</p> <p>Изолирующая маска с клапаном для дыхания изо рта в рот</p>
2. Неотложная медицинская помощь	<p>Оценить клиническую картину состояний, требующих неотложной медицинской помощи, и оказать помощь при следующих состояниях:</p> <p>Иммобилизация при переломах длинных трубчатых костей</p> <p>Артериальное кровотечение</p>	А/06.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной форме	<p>Манекен для обучения иммобилизации и уходу со сгибаемыми конечностями</p> <p>Набор муляжей ран</p>	Укладка для оказания неотложной помощи	Материалы для иммобилизации

Г.

3. Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Выполнение электрокардиографии (наложение электродов, регистрация ЭКГ в 12-ти общепринятых и дополнительных отведениях: по Нэбу, Слопаку; на 2 м/р выше, правые грудные; определение временных и амплитудных показателей зубцов и интервалов ЭКГ, определение положения электрической оси сердца, наличия поворотов вокруг продольной и поперечной оси сердца)	А/02.7 Проведение функциональной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	Манекен для постановки электродов ЭКГ в 12 отведениях  Симулятор ЭКГ  Тренажер для измерения артериального давления	Кушетка Электрокардиограф (или учебный электрокардиограф)	Акугель
4. Исследование и оценка состояния системы внешнего дыхания человека	Выполнение спирографии, расчет основных показателей	А/01.7 Исследование и оценка состояния функции внешнего дыхания	Доброволец	Спирограф	Кожный антисептик в пульверизаторе - 3 спрей-порции (10 мл) – на одну попытку аккредитуемого  Салфетки для высушивания антисептика после его экспозиции 1 шт. - на одну попытку

Г.

					аккредитуемого
5. Исследование и оценка функционального состояния нервной системы	Выполнение электроэнцефалографии (определение показаний к проведению электроэнцефалографии, наложение электродов, интерпретация результатов).	A/03.7 Исследование и оценка функционального состояния нервной системы	Доброволец	Электроэнцефалограф Компьютер, монитор Набор электроэнцефалограмм	Электроды для ЭЭГ Акугель Кожный антисептик в пульверизаторе Салфетки

**Оснащение помещений для проведения 2 этапа аккредитации (для каждой станции):**

1. Видеокамера АйПи не менее 2 шт
2. Микрофон
3. Громкоговоритель не менее 1 шт
4. ПК эксперта с выходом в Интернет (для заполнения чек-листа)
5. ПК управления и контроля видеокамер, микрофонами и динамиками