

Одобрено Общероссийской общественной организацией «Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики» (РАСФД) (письмо Президента РАСФД, академика РАЕН, д.м.н., профессора Берестень Н.Ф. от 22.12.2022 № 19/22)

ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА»

Разработчик: ФГБОУ ВО Сибирский ГМУ Минздрава России

Перечень проверяемых практических навыков разработан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 № 611н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биофизик»

№ п/п	Название станции ОСКЭ	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное оборудование	Прочее оборудование и расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей	А/06.7 Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Тренажер-манекен взрослого или тренажер-жилет для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		

2.	Неотложная медицинская помощь	А/06.7 Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	Манекен со сгибаемыми конечностями, с возможностью проведения иммобилизации и ухода, одетый в легкоснимаемые вещи. Набор муляжей ран	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	
3.	Исследование и оценка состояния системы внешнего дыхания человека	А/01.7 Исследование и оценка состояния функции внешнего дыхания	Спироанализатор		
4.	Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	А/02.7 Проведение функциональной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	Фантом (торс) взрослого пациента для размещения электродов и снятия ЭКГ по 12 – 15 отведениям или манекен для физикального обследования с возможностью регистрации ЭКГ в 12 отведениях; ЭКГ-симулятор аритмии (12 отведений) с монитором ПК		
5.	Исследование и оценка функционального состояния нервной системы	А/03.7 Исследование и оценка функционального состояния нервной системы	Компьютерный комплекс для проведения электроэнцефалографии/шлем-сетка с комплектом ЭЭГ-электродов или шапочка со встроенными электродами		