

Одобен Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитации «Союз реабилитологов России» (СРР) (письмо Председателя СРР, д.м.н., профессора Ивановой Г.Е. от 26.12.2022 № 45/М/22)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ДОЛЖНОСТИ «ИНСТРУКТОР-МЕТОДИСТ ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ»**

Разработчики: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Общероссийская общественная организация содействия развитию медицинской реабилитации «Союз реабилитологов России»

Перечень проверяемых практических навыков разработан в соответствии с проектом профессионального стандарта «Специалист по физической реабилитации»

№ 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	Оказание первой помощи	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.	Оценка мобильности (тест «Встань и иди»)	Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма	Не требуется	В соответствии с паспортами станций	

		человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности		ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	
3.	Оценка амплитуды движения (гониометрия коленного сустава)	Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	Не требуется		
4.	Оценка мышечной спастичности (Шкала Ashworth)	Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	Не требуется.		
5.	Клиническая оценка функции двуглавой мышцы плеча	Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	Не требуется		