

Одобен Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», (письмо Председателя Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», д.м.н., профессора Г.Е. Ивановой от 20.05.2021 г. №01/05)

**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: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова»
Общероссийская общественная организация содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России»

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с проектом профессионального стандарта «Специалист по физической реабилитации»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечания
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация	Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая)	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Манекен с возможностью регистрации (по завершении) следующих показателей в процентах: 1) глубина компрессий; 2) положение рук при компрессиях; 3) высвобождение рук между компрессиями; 4) частота компрессий; 5) дыхательный объем; 6) скорость вдоха	Кожный антисептик в пульверизаторе Салфетки для высушивания антисептика после его экспозиции Запас батареек (если тренажер	

		поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки		Напольный коврик	предусматривает их использование)	
2.	Оценка мобильности (тест «Встань и иди»)	<p>1. Полностью независимый от дополнительной помощи при перемещении</p> <p>2. Нуждается в односторонней поддержке</p> <p>3. Нуждается в двухсторонней поддержке</p>	A01/8. Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	<p>Секундомер</p> <p>Сантиметровая измерительная лента</p>	Не требуется	
3.	Оценка амплитуды движения (Гониометрия коленного сустава)	<p>1. Сгибание и разгибание в КС в норме</p> <p>2. Сгибание и разгибание в КС ниже нормы</p>	A01/8. Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	<p>Гониометр</p> <p>Сантиметровая лента</p> <p>Медицинская кушетка</p> <p>Контейнер для сбора отходов класса Б</p>	Мыло жидкое (имитация)	
4.	Оценка мышечной спастичности (Шкала Ashworth)	<p>1. Нет непроизвольного сокращения мышц при быстром пассивном движении (RPM) [т.е. нет спастичности]. 0 баллов</p> <p>2. Произвольное сокращение мышц возникает во второй половине общего диапазона пассивного движения, за которым следует сопротивление в течение оставшейся части амплитуды движения. 2 балла</p> <p>3. При попытке произвести пассивное движение, часть тела затормаживается, но все же медленно отвечает на пассивное движение. 4 балла</p>	A01/8. Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	<p>Медицинская кушетка</p> <p>Контейнер для сбора отходов класса Б</p>	<p>Мыло жидкое (имитация)</p> <p>Шариковая ручка</p> <p>Простыня (одноразовая)</p> <p>Одноразовое полотенце или салфетка</p>	

5.	Клиническая оценка функции двуглавой мышцы плеча	<p>1. Слабость двуглавой мышцы плеча, результат тестирования двуглавой мышцы плеча 0 баллов</p> <p>2. Слабость двуглавой мышцы плеча, результат тестирования двуглавой мышцы плеча 1 балл</p> <p>3. Слабость двуглавой мышцы плеча, результат тестирования двуглавой мышцы плеча 2 балла</p> <p>4. Слабость двуглавой мышцы плеча, результат тестирования двуглавой мышцы плеча 3 балла</p> <p>5. Слабость двуглавой мышцы плеча, результат тестирования двуглавой мышцы плеча 4-5 баллов</p>	A01/8. Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	<p>Медицинская кушетка</p> <p>Контейнер для сбора отходов класса Б</p>	Мыло жидкое (имитация)	
----	--	---	---	--	------------------------	--