

Одобен Общероссийской общественной организацией «Ассоциация травматологов-ортопедов России» (письмо Президента Общероссийской общественной организации «Ассоциация травматологов-ортопедов России», академика РАН, д.м.н., профессора С.П. Миронова от 16.12.2019 г. б/н)

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

Разработчик: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России

Проверяемые практические навыки разработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.11.2018 г. № 698н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического наружного дефибриллятора	А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Мягкий напольный коврик для аккредитуемого лица.	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД	

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) 	<p>A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>B/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>B/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<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>	<p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки</p>	
3.	Коммуникация	<p>Коммуникация с пациентом в ситуации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбора жалоб и анамнеза 2. *Консультирование 	<p>A/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-</p>	<p>Не требуется</p>	<p>Не требуется</p>	<p>*Реализация сценариев по мере готовности (2021-2022 гг.)</p>

		<p>3. *«Трудный» пациент</p> <p>4. *Сообщения плохих новостей</p>	<p>мышечной системы, установления диагноза</p> <p>A/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>B/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза</p> <p>B/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности</p>			
4.	Наложение гипсовых повязок при закрытых	Консервативное лечение переломов различных костей	A/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами,	Манекен взрослого пациента, манекен ребенка 8 лет.	Набор врача специалиста: смотровые перчатки;	

	переломах костей конечностей	конечностей с фиксацией гипсовыми повязками	заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности	<p>Кушетка для размещения манекена.</p> <p>Стол для приготовления гипсовой повязки.</p> <p>Стул.</p> <p>Раковина, средства для обработки рук, приспособление для высушивания рук.</p> <p>Настенные часы с секундной стрелкой.</p> <p>Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов (закрепленный пакет класс А, закрепленный пакет класс Б).</p>	<p>спиртовые салфетки;</p> <p>одноразовые шприцы;</p> <p>обезболивающие препараты;</p> <p>бинты различной ширины;</p> <p>гипсовые бинты различной ширины;</p> <p>ножницы для резки бинтов и гипса;</p> <p>емкость для замочки бинтов.</p>	
5.	Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей и кровотечении	Остановка наружного кровотечения, наложение асептической повязки и транспортной иммобилизации перелома костей конечности	А/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности	<p>Манекен взрослого пациента, манекен ребенка 8 лет.</p> <p>Кушетка для размещения манекена.</p> <p>Стул.</p> <p>Раковина, средства для обработки рук,</p>	<p>Набор врача специалиста:</p> <p>смотровые перчатки;</p> <p>спиртовые салфетки;</p> <p>одноразовые шприцы;</p> <p>обезболивающие препараты;</p> <p>бинты различной ширины;</p> <p>гипсовые бинты различной ширины;</p>	

				<p>приспособление для высушивания рук.</p> <p>Настенные часы с секундной стрелкой.</p> <p>Транспортные шины различной ширины и длины.</p> <p>Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов (закрепленный пакет класс А, закрепленный пакет класс Б).</p>	<p>ножницы для резки бинтов и гипса;</p> <p>емкость для замочки бинтов;</p> <p>краситель симулирующий кровь;</p> <p>различные кровоостанавливающие жгуты;</p> <p>тампоны;</p> <p>ручка, бумага.</p>	
6.	Артроскопия суставов*	<p>1. Артроскопия коленного сустава</p> <p>2. Артроскопия плечевого сустава</p> <p>3. Артроскопия тазобедренного сустава</p>	<p>В/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Компьютерный симулятор артроскопических манипуляций на суставах.</p> <p>Артроскопическая анатомия здорового сустава.</p> <p>Артроскопическая анатомия сустава при патологии.</p> <p>Навигация камеры в суставе.</p> <p>Визуализация анатомических структур в норме и патологии.</p> <p>Сверление кости.</p>	<p>Не требуется</p>	<p>*Реализация станции по мере готовности (2021-2022 гг.)</p>

				Наложение шовных фиксаторов.	
				Манипуляции с нитями шовного материала.	
				Проведение нити шовного материала через суставную губу.	



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ТЕМАТОЛОГИИ