

Перечень станций ОСКЭ для проведения первичной специализированной аккредитации специалистов по специальности «Травматология и ортопедия»

№ 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	Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке 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 Остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)	А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме. В/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности В/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет) с имитацией основных жизненных показателей. Монитор, воспроизводящий основные показатели (артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация, электрокардиограмма). Мануальный дефибриллятор	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального робота-симулятора и учебной укладки	
3.	Коммуникация	Коммуникация с пациентом в ситуации 1. Сбора жалоб и анамнеза 2. * Консультирования 3. * «Трудный» пациент 4. * Сообщения плохих новостей	А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза А/02.8 Назначение лечения	Не требуется	Не требуется	*Реализация сценариев по мере готовности (2021 – 2022 г.г.)

			<p>пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>В/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза</p> <p>В/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 переломах костей конечностей	Консервативное лечение переломов различных костей конечностей с фиксацией гипсовыми повязками	<p>А/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Манекен взрослого пациента, манекен ребенка 8 лет.</p> <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>Набор врача специалиста: смотровые перчатки; спиртовые салфетки; одноразовые шприцы; обезболивающие препараты; бинты различной ширины; гипсовые бинты различной ширины; ножницы для резки бинтов и гипса; емкость для замочки бинтов.</p>	

5.	Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей и кровотечениях	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, 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>	Набор врача специалиста: смотровые перчатки; спиртовые салфетки; одноразовые шприцы; обезболивающие препараты; бинты различной ширины; гипсовые бинты различной ширины; ножницы для резки бинтов и гипса; емкость для замочки бинтов; краситель симулирующий кровь; различные кровоостанавливающие жгуты; тампоны; ручка, бумага.	
6.	Артроскопия суставов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Артроскопия коленного сустава 2. Артроскопия плечевого сустава 3. Артроскопия тазобедренного сустава 	В/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности	<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>	Не требуется	*Реализация станции по мере готовности (2021 - 2022 г.г.)

				<p>Визуализация анатомических структур в норме и патологии.</p> <p>Сверление кости.</p> <p>Наложение шовных фиксаторов.</p> <p>Манипуляции с нитями шовного материала.</p> <p>Проведение нити шовного материала через суставную губу.</p>		
--	--	--	--	---	--	--