Одобрен Общероссийской общественной организацией «Ассоциация травматологовортопедов России» (АТОР) (письмо Президента АТОР, академика РАН, д.м.н., профессора Миронова С.П. от 29.11.2022 № 01/03144)

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 «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Перечень проверяемых практических навыков разработан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.11.2018 № 698н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед»

№ 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/07.8 Оказание медицинской помощи 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	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра	
2.	Экстренная медицинская помощь	А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.	Многофункциональный робот- симулятор (полноростовой манекен взрослого человека) с имитацией основных жизненных показателей.	аккредитации специалистов	

		В/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костномышечной системы, контроль его эффективности и безопасности В/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Монитор, воспроизводящий основные показатели (артериальное давление, частоту сердечных сокращений, сатурацию, электрокардиограмму и т.д.). Мануальный дефибриллятор		
	Сбор жалоб и анамнеза 3. Консультирование*	А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза А/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костномышечной системы, контрольего эффективности и		В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	* - Реализация на этапе оценки практических навыков
3.		безопасности В/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза В/02.8 Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костномышечной системы, контроль			(умений) рандомного выбора станций по мере готовности

		его эффективности и безопасности		
4.	Наложение гипсовых повязок при закрытых переломах костей конечностей	22.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	Симулятор с возможностью имитации перелома костей конечностей	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте
5.	Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей и кровотечениях	пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костномышечной системы, контроль	Манекен взрослого с возможностью имитации перелома костей верхних или нижних конечностей, или накладки на симулированного пациента, имитирующие переломы костей верхних или нижних конечностей	Методического центра аккредитации специалистов