

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

Профессиональный стандарт - Проект профессионального стандарта
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-психиатр», 2019г»

№ п/п	Название станции	Ситуации	Проверяемые трудовые функции	Симуляционное и вспомогательное оборудование	Расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (старше 8 лет)	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) с применением автоматического наружного дефибриллятора	Оказание медицинской, в том числе психиатрической, помощи, в экстренной форме	Манекен взрослого пациента и/или манекен ребенка 8 лет 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	1. Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок. 2. Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких	Оказание медицинской, в том числе психиатрической, помощи, в экстренной форме	Многофункциональный робот-симулятор (полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет) с	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы многофункционального манекена	*Реализация данных сценариев по мере готовности (2020-2022 гг)

		<p>3. Анафилактический шок (АШ)</p> <p>4. Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)</p> <p>5. Бронхообструктивный синдром на фоне БА (БОС)</p> <p>6. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)</p> <p>7. Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)</p> <p>8. Гипогликемия</p> <p>9. Гипергликемия</p> <p>10. Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)</p> <p>11.*Инородное тело в дыхательных путях.</p> <p>12.*Эпилептический приступ.</p> <p>13.*Коллапс.</p> <p>14.*Отказ от питания</p>		<p>имитацией основных жизненных показателей.</p> <p>Монитор, воспроизводящий основные показатели (АД, ЧСС, сатурация, ЭКГ)</p> <p>Мануальный дефибрилятор</p> <p>*Тренажер для демонстрации приёма Геймлиха</p>	<p>ционального робота-симулятора и учебной укладки</p>	
3.	Коммуникация	<p>Коммуникация с пациентом в ситуации.</p> <p>1.Сбора жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	<p>Проведение обследования пациентов в целях выявления психических расстройств и расстройств поведения, установление диагноза</p>	Не требуется	Не требуется	

4.	Врачебные манипуляции (в/в инъекция)	Пункция периферических вен	Назначение и проведение лечения пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, контроль его эффективности и безопасности	Фантом руки с возможностями проведения внутривенных инъекций	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки	
5.	Врачебные манипуляции (постановка уретрального катетера)	Постановка уретрального катетера при кататоническом синдроме	Назначение и проведение лечения пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, контроль его эффективности и безопасности	Манекен взрослого (мужчина/ женщина) для демонстрации постановки уретрального катетера)	Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки.	