

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТЕРАПИЯ» ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Профессиональный стандарт - Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт» (от 09.11.2018 г.)

| № п/п | Название станции | Ситуации | Профессиональные компетенции | Проверяемые трудовые функции | Симуляционное и вспомогательное оборудование | Расходные материалы |
|-------|-------------------------------|---|--|---|--|--|
| 1. | Сердечно-легочная реанимация | Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора | Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни | A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме | Манекен взрослого для обучения СЛР с возможной компьютерной регистрацией результатов Учебный автоматический наружный дефибриллятор Мягкий коврик для аккредитуемого | 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 (кардиогенный шок) 2.Кардиогенном отеке легких 3.Остром нарушении мозгового кровообращения 4.Расслоении аневризмы аорты 5.Анафилактическом шоке 6.Бронхообструктивном синдроме 7.Тромбоэмболии легочной | Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни | A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме | Многофункциональный робот-симулятор (модель взрослого пациента), позволяющий оценить состояние, выделить ведущие синдромы и оказать медицинскую помощь, в комплекте с оборудованием для проведения общемедицинских диагностических и лечебных вмешательств Тренажер для обучения приёму Геймлиха Тренажер для дренирования | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | <p>артерии</p> <p>8. Спонтанном пневмотораксе</p> <p>9. Инородном теле в дыхательных путях</p> <p>10. Внутреннем кровотечении</p> <p>11. Гипогликемии</p> <p>12. Гипергликемии</p> <p>13. Эпилептическом приступе</p> | | | <p>грудной клетки</p> <p>Учебная укладка для оказания экстренной медицинской помощи (включая, аппарат для дефибриляции, регистрации ЭКГ, небулайзер)</p> | |
| 3. | Физикальное обследование пациента | <p>Физикальное обследование</p> <p>1. Сердечно-сосудистой системы</p> | <p>Проведение осмотра пациента и интерпретация результатов физикального обследования пациентов различных возрастных групп</p> | <p>A/01.8</p> <p>Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза</p> | <p>Манекен с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний сердца и легких, функцией пальпации верхушечного толчка, визуализации вен шеи, пульсирования центральных и периферических артерий, синхронизированных с сердечными фазами</p> <p>Или</p> <p>Симулятор для аускультации сердца и легких с синхронизацией показателей артериального давления и пульсацией сосудов</p> | <p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p> |
| | | <p>2. Дыхательной системы</p> | | | <p>Манекен (торс вертикальный) для демонстрации методики физикального обследования дыхательной системы с возможностью имитации аускультативной картины сердца и легких</p> | <p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---------------------------|
| | | | | | <p>одновременно</p> <p>Манекен (рука) для измерения артериального давления</p> <p>Фонедоскоп</p> | |
| | | <p>3. Желудочно-кишечного тракта, включая ректальное исследование</p> | | | <p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации живота</p> <p>или</p> <p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, аускультации живота, конструктором патологий, объективной оценкой действий обучающегося и возможностью имитации следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение размеров печени; - имитация перистальтики кишечника; - наличие объемных образований <p>Тренажер для ректального исследования с набором патологий предстательной железы</p> | <p>Смотровые перчатки</p> |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|---|--|--|
| 4. | Коммуникация | <p>Коммуникация с пациентом в ситуации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбора жалоб и анамнеза 2. Консультирования 3. «Трудный» пациент 4. Сообщения плохих новостей | <p>Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей)</p> <p>Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей)</p> | <p>А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза</p> <p>А/05.8 Проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> | Не требуется | Не требуется |
| 5 | Врачебные манипуляции | Регистрация и интерпретация электрокардиограммы | <p>Проведение исследования, в том числе инструментального и интерпретация полученных результатов</p> <p>Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами)</p> | <p>А/01.8 Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза</p> <p>А/02.8 Назначение лечения пациенту и контроль его эффективности и безопасности</p> | <p>Электрокардиограф</p> <p>Манекен для постановки электродов для ЭКГ</p> <p>Имитатор электрических потенциалов ЭКГ с набором патологий</p> | <p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и электрокардиографа</p> <p>Наклейки для электродов</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|