

Согласовано с НС «Ассоциация онкологов России», НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, (от 04.12.2018 г. № 16-04/5372)

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

Профессиональный стандарт - Проект профессионального стандарта «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-онколог», 2018 г.

| № п/п | Название станции | Ситуации | Проверяемые 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 пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов | А/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме D/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме | Манекен для отработки навыков сердечно-легочной реанимации с возможностью компьютерной оценки 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 | Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу | А/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/01.8 Оказание | Многофункциональный робот-симулятор (модель взрослого пациента), позволяющий оценить состояние, выделить ведущие синдромы и | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебной укладки |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|---|---|
| | | <p>легких</p> <p>3.Остром нарушении мозгового кровообращения</p> <p>4.Расслоении аневризмы аорты</p> <p>5.Анафилактическом шоке</p> <p>6.Бронхообструктивном синдроме</p> <p>7.Тромбоэмболии легочной 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> | жизни пациентов | <p>медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p> <p>C/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p> <p>D/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p> | <p>оказать медицинскую помощь</p> <p>Тренажер для обучения приёму Геймлиха</p> <p>Тренажер для дренирования грудной клетки</p> <p>Учебная укладка для оказания экстренной медицинской помощи (включая, аппарат для дефибрилляции, регистрации ЭКГ, небулайзер)</p> | |
| 3. | Физикальное обследование пациента (в 2019 г. ситуации № 3, 4) | <p>Физикальное обследование</p> <p>1. Сердечно-сосудистой системы</p> | Проводить осмотр пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологические заболевания | A/02.8 Назначение и проведение обследования пациентов в целях выявления онкологического заболевания и его прогрессирования | <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</p> | <p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | <p>аускультации сердца и легких с синхронизацией показателей артериального давления и пульсацией сосудов</p> | |
| | | 2. Дыхательной системы | | | <p>Тренажер для диагностики заболеваний легких с набором меняющихся патологий и одновременными звуками сердца</p> <p>Фонедоскоп</p> | <p>Антисептик</p> <p>Смотровые перчатки</p> |
| | | 3. Желудочно-кишечного тракта, включая ректальное исследование | | | <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> <p>- определение размеров печени;</p> | <p>Смотровые перчатки</p> |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--|---|--|--------------------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - имитация перистальтики кишечника; - наличие объемных образований <p>Тренажер для ректального исследования с набором патологий предстательной железы</p> | |
| | | 4. Репродуктивной системы и молочных желез | | | <p>Тренажер для диагностики заболеваний молочной железы (включая регионарные лимфатические узлы) с набором патологий</p> <p>Фантом мужского таза для осмотра и пальпации наружных половых органов с набором патологий</p> <p>Фантом женского таза для гинекологического обследования с набором патологий</p> | Смотровые перчатки |
| 4. | Коммуникация | <p>Коммуникация с пациентом в ситуации</p> <p>1. Сбора жалоб и анамнеза</p> | Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) и анализ полученной информации | А/02.8 Назначение и проведение обследования пациентов в целях выявления онкологического | Не требуется | Не требуется |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|
| | | 2. Консультирования | Консультирование здоровых, пациентов с онкологическим заболеванием и членов их семей по вопросам индивидуального риска возникновения заболевания в зависимости от семейного анамнеза, индивидуальных факторов риска | заболевания и его прогрессирования диагноза А/06.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения | | |
| | | 3. «Трудный» пациент | | | | |
| | | 4. Сообщения плохих новостей | | | | |
| 5. | Врачебные манипуляции | 1. Дренажирование плевральной полости | Выполнение медицинских манипуляций (проведение лапароцентеза и торакоцентеза с целью удаления жидкости из брюшной и плевральной полости; проведение инфузий с использованием инфузоматов, внутривенных помп; осуществление ухода за имплантированным подкожным венозным портом; введение препаратов через центральный венозный катетер, имплантированный | А/03.8 Назначение и проведение лечения пациентам с онкологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности | Тренажер для дренажирования грудной клетки | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома Смотровые перчатки Стерильные перчатки Перевязочный материал Набор для пункции |
| | | 2. Дренажирование брюшной полости | | | Симулятор для проведения лапароцентеза | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома Смотровые перчатки Стерильные перчатки Перевязочный |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|
| | | | подкожный венозный порт, в плевральную и брюшную полости; | | | материал Набор для пункции |
| | | 3. Постановка и удаление назогастрального зонда | введение препаратов через центральный венозный катетер, имплантированный подкожный венозный порт, в плевральную и брюшную полости) | | Тренажер для постановки желудочного зонда | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома Смотровые перчатки Стерильные перчатки Перевязочный материал Набор для пункции |
| | | 4. Тонкоигольная аспирационная биопсия | | | Фантомы для биопсии | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома Смотровые перчатки Стерильные перчатки Перевязочный материал Набор для пункции |
| | | 5. Стерильная пункция | | | Фантом для стерильной пункции | Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома Смотровые перчатки Стерильные перчатки Перевязочный материал Набор для пункции |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | 6. Обеспечение сосудистого доступа | | | Тренажер для моделирования пункции центральных вен | <p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома</p> <p>Смотровые перчатки</p> <p>Стерильные перчатки</p> <p>Перевязочный материал</p> <p>Системы для постановки центрального венозного катетера</p> |
| | | 7. Проведение инфузионной терапии через подкожный порт | | | Фантом для катетеризации центральных вен с имплантированным подкожным портом | <p>Запасные и сменные элементы для обеспечения работы фантома</p> <p>Смотровые перчатки</p> <p>Стерильные перчатки</p> <p>Перевязочный материал</p> <p>Иглы Губера</p> <p>Шприцы</p> |