

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>С/01.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p> <p>Д/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	А/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>

					<p>- имитация перистальтики кишечника;</p> <p>- наличие объемных образований</p> <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>