



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено

Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021 протокол №1
Ректор _____ П.В. Глыбочки

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации - программа ординатуры/**

Направление подготовки/ специальность

31.08.41 Медико-социальная экспертиза

Форма обучения: Очная

Год набора: 2020/2021



000007 03012

Аннотации рабочих программ



0000007 03012

	<p>Тема 2.7: Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки,</p> <p>Раздел 3: Информационные технологии в здравоохранении</p> <p>Тема 3.1: Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении Специальны</p> <p>Тема 3.2: Организация применения телемедицинских технологий</p> <p>Тема 3.3: Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта</p> <p>Тема 3.4: Специальные медицинские регистры и базы данных</p> <p>Тема 3.5: Основы кибербезопасности. Организация обработки и защиты персональных данных.</p> <p>Тема 3.6: Врачебная тайна: требования к соблюдению</p>	<p>Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки, клинические рекомендации, критерии качества медицинской помощи)</p> <p>Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении.</p> <p>Организация применения телемедицинских технологий.</p> <p>Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта.</p> <p>Специальные медицинские регистры и базы данных.</p> <p>Организация обработки и защиты персональных данных.</p> <p>Врачебная тайна: требования к соблюдению</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10</p>
Онкологическая настороженность	<p>Раздел 1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Тема 1.1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Раздел 2: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Тема 2.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Раздел 3: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Тема 3.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Раздел 4: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи</p> <p>Тема 4.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и</p>		<p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>



0000007 03012

	шееи Раздел 5: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы Тема 5.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы Раздел 6: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы Тема 6.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы Раздел 7: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез Тема 7.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез Раздел 8: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких Тема 8.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких		ПК-1; ПК-2; ПК-5
Коммуникативные навыки	Раздел 1: Теоретические основы грамотного проведения медицинской консультации Тема 1.1: Влияние коммуникации на качество медицинской помощи. Партнерские отношения врача-пациент. К Раздел 2: Начало консультации. Сбор информации о пациенте Тема 2.1: Расспрос пациента: типы необходимой информации, стратегия ведения расспроса. Тема 2.2: Начало консультации – подготовка, установление первоначального контакта, выяснение повода Тема 2.3: Сбор информации о пациенте – изучение проблем пациента для выяснения биомедицинских аспект Раздел 3: Процесс объяснения и планирования Тема 3.1: Донесение медицинской информации до пациента. Совместное принятие решений о	Пациент-ориентированное медицинская помощь. Калгари-Кембриджская модель медицинской консультации. Расспрос. Установление контакта с пациентом. Выстраивание отношений с пациентом в процессе общения. Расспрос. Поддержание контакта с пациентом. Особенности этапа «консультирование».	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5 УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5 УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5 УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5



0000007 03012

	ходе лечения в Тема 3.2: Разъяснение пациенту медицинской информации Тема 3.3: Сообщение пациенту информации о диагнозе Тема 3.4: Совместное принятие решений и планирование хода лечения	Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5 УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5 УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5
Неотложная помощь	Раздел 1: Неотложная помощь при различных жизнеугрожающих состояниях Тема 1.1: Неотложная помощь пациентам с острым коронарным синдромом Тема 1.2: Неотложная помощь пациентам с осложненным гипертоническим кризом, острым нарушением мозгов Тема 1.3: Неотложная помощь пациентам с тромбоэмболией легочной артерии Тема 1.4: Оказание неотложной помощи при различных жизнеугрожающих состояниях Раздел 2: Диагностика состояний, угрожающих жизни Тема 2.1: Диагностика остановки кровообращения	Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких. Неотложная помощь при анафилактическом шоке. Неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении. Неотложная помощь при бронхобструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы. Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии. Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе (обструктивный шок). Неотложная помощь при гипогликемии. Неотложная помощь при гипергликемии. Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения Распознавание остановки сердца	ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5



0000007 03012

Тема 2.2: Алгоритм ABCDE Раздел 3: Базовые реанимационные мероприятия и автоматическая наружная дефибрилляция Тема 3.1: Базовая сердечно-легочная реанимация – алгоритм, отработка практического навыка Тема 3.2: Неотложная помощь при обструкции дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего Тема 3.3: Базовая сердечно-легочная реанимация с применением АНД Раздел 4: Расширенные реанимационные мероприятия в медицинской организации вне отделения интенсивной Тема 4.1: Расширенная сердечно-легочная реанимация вне отделения интенсивной терапии/реанимации – ал	Алгоритм ABCDE Цепь выживания. Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей Обструкция дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего без сознания, но со спонтанным дыханием Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей. Применение автоматического наружного дефибриллятора Предупреждение внегоспитальной внезапной сердечной смерти. Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий	ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5 ПК-1; ПК-5
--	--	--

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочки Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023