



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. Глыбочко

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования - бакалавриат - программа бакалавриата/**

Направление подготовки/ специальность

34.03.01 Сестринское дело

Форма обучения: Очная

Год набора: 2018/2019



Аннотации рабочих программ

Наименование структурного элемента	Краткая аннотация		Компетенции
	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	
Дисциплины:			
Философия	<p>Раздел 1: Раздел 1. Философия как феномен культуры: предмет, функции, структура философского знания</p> <p>Тема 1.1: 1. Предмет и основные разделы философии</p> <p>Раздел 2: Раздел 2. Исторические этапы философии</p> <p>Тема 2.1: 2.1.1. Античная философия: досократический период</p> <p>Тема 2.2: 2.1.2. Античная философия: классический период</p> <p>Тема 2.3: 2.1.3. Античная философия: эллинистический период</p> <p>Тема 2.4: 2.2. Философия Средневековья и эпохи Возрождения</p> <p>Тема 2.5: 2.3. Философия Нового времени и Просвещения</p> <p>Тема 2.6: 2.4. Немецкая классическая философия</p> <p>Тема 2.7: 2.5. Философия Древнего востока</p> <p>Тема 2.8: 2.6. Самобытная русская философия</p> <p>Тема 2.9: 2.7. Иррационализм 19 века</p> <p>Тема 2.10: 2.8. Философия 20 века</p>		<p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p> <p>УК-1; УК-5</p>
Французский. Иностраный язык	<p>Раздел 1: ОБУЧЕНИЕ ЧТЕНИЮ И ПЕРЕВОДУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ: ОСНОВЫ МЕДИЦИНЫ</p> <p>Тема 1.1: Лексические и грамматические особенности письменной профессиональной коммуникации</p>	<p>Имя существительное. Имя прилагательное - степени сравнения. Имя числительное. Наречие – степени сравнения. Личные формы глаголов 1, 2 и 3 групп. Возвратные глаголы.</p>	<p>УК-4</p>



		<p>Действительный залог. Времена изъявительного наклонения Présent, Futur simple, Imparfait, Passé composé, Plus-que-parfait. Страдательный залог. Простые и сложные относительные местоимения. Функции и значения même. Функции и значения tout. оборот ne ... que. Причастие настоящего времени. Причастие прошедшего времени. Абсолютный причастный оборот. Сложное причастие прошедшего времени. Деепричастие. Безличные глаголы и обороты. Инфинитив. Согласование времен, функции и перевод.</p>	
	Тема 1.2: Основы понимания профессионального текста	Текст как носитель профессионально значимой информации. Источники информации и виды чтения. Просмотровое/ ознакомительное чтение. Поисковое чтение. Изучающее чтение.	УК-4
	Тема 1.3: Подходы к переводу профессионального текста	Способы фиксации информации, полученной из иноязычного источника: аннотация. Способы фиксации информации, полученной из иноязычного источника: реферат. Способы фиксации информации, полученной из иноязычного источника: перевод.	УК-4
	Раздел 2: Обучение основам устного профессионального общения		
	Тема 2.1: Университет имени Сеченова	Основы выступления на профессиональные темы: устное монологическое высказывание: информация о себе, информация об образовательном учреждении, информация об образовательной программе. Основы ведения дискуссии на иностранном языке: устное диалогическое высказывание: интервью со студентом медицинского вуза.	УК-4
Немецкий. Иностранный язык	Раздел 1: Вводно-коррективный курс		
	Тема 1.1: Повторение основ грамматики изучаемого языка	Имя существительное (артикл, склонение). Имя прилагательное и наречие (степени сравнения; склонение). Имя числительное	УК-4



	<p>Раздел 2: Обучение чтению и основам перевода специальных текстов</p> <p>Тема 2.1: Отработка навыков чтения профессионального текста</p> <p>Тема 2.2: Основы перевода профессионального текста</p> <p>Раздел 3: Обучение навыкам составления высказывания и ведения беседы на иностранном языке</p> <p>Тема 3.1: Презентация ВУЗа (Университет им. И.М. Сеченова)</p> <p>Тема 3.2: Самопрезентация (Я студент специальности «Сестринское дело»)</p>	<p>(предлоги с дательным, винительным и родительным падежами). Местоимения (виды, склонение). Глагол (временные формы, спряжение, правила употребления; управление глаголов). Инфинитив, виды, употребление. Порядок слов в вопросительных предложениях с вопросительными словами и без вопросительных слов.</p> <p>Текст как носитель профессионально значимой информации. Источники информации и виды чтения. Просмотровое чтение (оценка текста на сложность, интересность и общий сюжет). Ознакомительное чтение (усвоение общей картины и получение новой, незнакомой ранее, информации). Поисковое чтение (поиск необходимой информации в тексте). Изучающее чтение (полное погружение в текст, глубокое осмысление описываемых фактов, разбор грамматических конструкций, незнакомых слов и словосочетаний).</p> <p>Составление словаря незнакомых слов (общая и специализированная лексика). Подбор терминологических соответствий. Понимание слова в контексте. Проблема многозначности слов. Перевод текста: от дословного перевода к литературному.</p> <p>Основы выступления на профессиональные темы: устное монологическое высказывание: информация об образовательном учреждении, информация об образовательной программе.</p> <p>Основы выступления на профессиональные темы: устное монологическое высказывание: информация о себе. Основы ведения дискуссии на иностранном</p>	<p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p>
--	---	--	---



		языке: устное диалогическое высказывание: интервью со студентом медицинского вуза.	
Русский. Иностранный язык	<p>Раздел 1: Фонетический курс (вводный и корректировочный)</p> <p>Тема 1.1: Тема 1. Алфавит, звуко-буквенные соответствия, основные правила чтения</p> <p>Раздел 2: Фонетический курс (вводный и корректировочный)</p> <p>Тема 2.1: Тема 2. Русский консонантизм и вокализм</p> <p>Раздел 3: Лексико-грамматический курс</p> <p>Тема 3.1: Тема 3. Базовые сведения о грамматике. Имя</p> <p>Тема 3.2: Тема 4. Базовые сведения о грамматике. Глагол</p> <p>Тема 3.3: Тема 5. Предложный падеж существительных, местоимений и прилагательных</p> <p>Тема 3.4: Тема 6. Винительный падеж существительных, местоимений и прилагательных</p> <p>Тема 3.5: Тема 7. Родительный падеж существительных, местоимений и прилагательных</p> <p>Тема 3.6: Тема 8. Дательный падеж существительных, местоимений и прилагательных</p> <p>Тема 3.7: Тема 9. Творительный падеж существительных, местоимений и прилагательных</p> <p>Тема 3.8: Тема 10. Вид глагола (совершенный и несовершенный)</p> <p>Тема 3.9: Тема 11. Глаголы движения (без приставок и с приставками)</p> <p>Тема 3.10: Тема 12. Причастия</p>	<p>Основные особенности фонетической системы русского языка</p> <p>Основные особенности фонетической системы русского языка</p> <p>Повторение и изучение базовых особенностей именных частей речи</p> <p>Повторение и изучение базовых особенностей глагольных частей речи</p> <p>Основные значения и ситуации употребления предложного падежа</p> <p>Основные значения и ситуации употребления винительного падежа</p> <p>Основные значения и ситуации употребления родительного падежа</p> <p>Основные значения и ситуации употребления дательного падежа</p> <p>Основные значения и ситуации употребления творительного падежа</p> <p>Базовые сведения о видах русского глагола</p> <p>Базовые сведения о глаголах движения</p> <p>Способы образования и синтаксические функции пассивных и активных причастий</p>	<p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p>
Латинский язык	<p>Раздел 1: Фонетика. Орфография</p> <p>Тема 1.1: Алфавит</p> <p>Тема 1.2: Чтение гласных. Особенности чтения согласных</p>	<p>Введение. Латинский алфавит.</p> <p>Особенности чтения гласных и согласных. Особенности чтения буквенных сочетаний.</p>	<p>ОПК-1</p> <p>ОПК-1</p>



Тема 1.3: Правила ударения	Диагностика места ударения по предпоследнему гласному звуку	ОПК-1
Раздел 2: Грамматика терминологического именного словосочетания		
Тема 2.1: Система склонений	Определение типа склонения, определение рода существительного	ОПК-1
Тема 2.2: Имя существительное. Понятие о словарной форме. Синтаксис именного словосочетания	Грамматические категории существительного. Словарная форма существительного. Типы склонения существительного и способ их определения. Употребление несогласованного определения в анатомической терминологии.	ОПК-1
Тема 2.3: Имя прилагательное. Склонение. Словарная форма. Синтаксис именного словосочетания	Грамматические категории прилагательного. Словарная форма прилагательного. Склонение прилагательных и их типы. Употребление согласованного определения в анатомическом терминологии.	ОПК-1
Раздел 3: Терминологическое словообразование		
Тема 3.1: Общие понятия терминологического словообразования	Словообразовательные элементы в медицинской терминологии. Суффиксация и префиксация в терминологическом словообразовании. Частотные суффиксы и префиксы. Греко-латинские дублеты.	ОПК-1
Тема 3.2: Основосложение	Основосложение как наиболее продуктивный способ словообразования медицинских греко-латинских терминов. Свободные и связанные терминыэлементы (ТЭ). Сложносокращённые слова. Конечные элементы сложных слов.	ОПК-1
Тема 3.3: Словообразование в клинической терминологии	ТЭ в структуре клинических терминов. Суффиксы клинических терминов. Префиксы в клинических терминах. Сложносокращённые слова (аббревиация).	ОПК-1
Раздел 4: Глагол. Общая рецептура		
Тема 4.1: Четыре спряжения глагола. Повелительное наклонение (Imperativus). Сослагательное наклонение (Conjunctivus)	Основные глагольные категории. Формальные признаки типов спряжения. Формы modus imperativus et conjunctivus. Узуальность глагольных форм в	ОПК-1



	<p>Тема 4.2: Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта</p> <p>Тема 4.3: Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, название солей</p>	<p>фармации.</p> <p>Оформление рецептурной строки и структура латинской части рецепта. Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Ass. и Abl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиторияев. Предлоги в фармацевтической терминологии.</p> <p>Название химических элементов. Название кислот, значение и перевод суффиксов -ic- и -os- в названии кислот. Название оксидов и гидроксидов. Правила образования солей. Наименование анионов.</p>	<p>ОПК-1</p> <p>ОПК-1</p>
Физика, математика	<p>Раздел 1: Основы математического анализа</p> <p>Тема 1.1: Понятие функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики</p> <p>Тема 1.2: Производные элементарных функций. Производная сложной функции</p> <p>Тема 1.3: Неопределенный интеграл. Определенный интеграл</p> <p>Тема 1.4: Дифференциальные уравнение и их применение в решении задач физики, химии, биофизики</p> <p>Раздел 2: Механические колебания и волны</p> <p>Тема 2.1: Колебания, их виды. Теорема Фурье. Волны</p> <p>Тема 2.2: Звук. Аудиометрия. Ультразвук</p> <p>Раздел 3: Электромагнитное излучение</p> <p>Тема 3.1: Электромагнитное поле. Теория Максвелла. Электромагнитные волны</p> <p>Тема 3.2: Тепловое излучение, его характеристики. Законы теплового</p>	<p>Непрерывность функции</p> <p>Скорость изменения функции. Сложные функции</p> <p>Первообразная. Формула Ньютона-Лейбница</p> <p>Формула Ньютона-Лейбница</p> <p>Уравнение и закон гармонических колебаний, затухающих колебаний; графики. Уравнение гармонической волны, график. Сложное колебание.</p> <p>Физические и физиологические характеристики звука. Кривая порога слышимости. Аудиограмма. Кривые равной громкости. Пьезоэлектрический эффект. Коэффициент отражения УЗ</p> <p>Основные положения квантовой механики. Квант ЭМ излучения</p> <p>Абсолютно черное тело . Уровни энергии атомов и молекул.</p>	<p>ОПК-2; ОПК-12</p> <p>ОПК-2; ОПК-12</p> <p>ОПК-2; ОПК-12</p> <p>ОПК-2; ОПК-12</p> <p>ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6</p> <p>ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6</p> <p>ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6</p> <p>ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6</p>



	<p>излучения. Тепловизоры.</p> <p>Тема 3.3: Рентгеновское излучение. Свойств и применение в медицине</p> <p>Раздел 4: Элементы физики атомного ядра</p> <p>Тема 4.1: Радиоактивность. Дозиметрия</p>	<p>Спектр тормозного рентгеновского излучения. Коротковолновая граница. Коэффициент ослабления, слой половинного ослабления. Зависимость от порядкового номера вещества.</p> <p>Закон радиоактивного распада. Реакция аннигиляции и рождения пары частиц</p>	<p>ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6</p> <p>ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6</p>
Химия	<p>Раздел 1: Элементы качественного и количественного анализа.</p> <p>Тема 1.1: Вводное занятие. «Значение химии в формировании современного врача»</p> <p>Тема 1.2: Особенности использования количественного анализа в современной медицине.</p> <p>Раздел 2: Элементы химической термодинамики и химической кинетики, растворы</p> <p>Тема 2.1: Элементы химической термодинамики в медицине. Химическое равновесие .</p> <p>Тема 2.2: Элементы химической кинетики в анализе лекарственных средств и биологических жидкостей.</p>	<p>Введение в практикум. Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Способы выражения состава раствора. Понятие «химический эквивалент». Закон эквивалентов.</p> <p>Семинар. Основные направления использования титриметрического анализа .Особенности титриметрического анализа в методиках ГФ 14, USP NF, Ph.Eur. Лабораторная работа. Определение массы гидроксида натрия в растворе.</p> <p>Элементы химической термодинамики в медицине. Химическое равновесие . Определение термодинамических характеристик по справочным базам данных. Лабораторная работа.Определение теплоты реакции нейтрализации. Лабораторная работа.Определение теплоты гидратации кристаллогидрата меди сульфата.</p> <p>Семинар. Элементы химической кинетики в анализе лекарственных средств и биологических жидкостей. Ферментативный катализ. Лабораторная работа. Определение константы скорости реакции и периода полупревращения реакции</p>	<p>УК-1; УК-6; ОПК-5; ОПК-12; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-6; ОПК-5; ОПК-12; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-6; ОПК-5; ОПК-12; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-6; ОПК-5; ОПК-12; ПК-9</p>



	взаимодействия малахитового зеленого с гидроксид-ионами. Лабораторная работа. Определение кинетических характеристик реакции окисления иодид-ионов пероксидом водорода.	
Тема 2.3: Свойства растворов электролитов и неэлектролитов.	Семинар. Свойства растворов электролитов и неэлектролитов.	УК-1; УК-6;
	Плазмозамещающие растворы в медицине. Коллигативные свойства растворов.	ОПК-5; ОПК-12; ПК-9
Раздел 3: Процессы и равновесия разного типа в норме и при патологии.		
Тема 3.1: Протолитические процессы и равновесия	Семинар. Протолитические процессы и равновесия	УК-1; УК-6;
	Лабораторная работа. Определение показателя рН биологических жидкостей, пищевых продуктов, лекарственных средств. Лабораторная работа. Свойства буферных растворов.	ОПК-5; ОПК-12; ПК-9
Тема 3.2: Лигандообменные равновесия и процессы .	Семинар. Современное состояние и перспективы использования	УК-1; УК-6;
	сложных соединений в медицине. Хелатотерапия. Применение комплексных соединений в качественном анализе. Лабораторная работа . Простые и совмещенные лигандообменные равновесия. Лабораторная работа. Определение жесткости воды методом комплексонометрического титрования.	ОПК-5; ОПК-12; ПК-9
Тема 3.3: Гетерогенные равновесия и процессы, их биологическая роль и применение в медицине.	Семинар. Гетерогенные равновесия и процессы, их биологическая роль и применение в медицине.	УК-1; УК-6;
	Лабораторная работа. Гетерогенные равновесия в растворах электролитов.	ОПК-5; ОПК-12; ПК-9
Тема 3.4: Редокс- равновесия и процессы, их биологическая роль и применение в медицине.	Семинар. Редокс- равновесия и процессы, их биологическая роль и применение в медицине.	УК-1; УК-6;
	Лабораторная работа. Определение направления редокс-процессов.	ОПК-5; ОПК-12; ПК-9
Тема 3.5: Физическая химия поверхностных явлений.	Семинар. Физическая химия поверхностных явлений.	УК-1; УК-6;
	Лабораторная работа. Влияние различных факторов на адсорбцию из растворов.	ОПК-5; ОПК-12; ПК-9



Тема 3.6: Современные физико-химические методы анализа .

Семинар. Современное состояние и перспективы использования хроматографических методов в анализе биологических жидкостей, лекарственных средств и пищевых продуктов.
Лабораторная работа. Основы хроматографических методов анализа и применение их в анализе лекарственных веществ в методиках ГФ РФ, USP NF, Ph.Eur.

УК-1; УК-6;
ОПК-5; ОПК-12; ПК-9

Тема 3.7: Контрольная работа.

Элементы количественного анализа. Основы термодинамики и кинетики. Равновесия и процессы разного типа. Физико-химия поверхностных явлений.

УК-1; УК-6;
ОПК-5; ОПК-12; ПК-9

Раздел 4: Биоорганическая химия.

Тема 4.1: Основы строения органических соединений.

Семинар. Классификация и номенклатура органических соединений. Химическая связь и взаимное влияние атомов в органических соединениях. Кислотно-основные свойства органических соединений и их использование в современных методах анализа. Лабораторная работа. Определение органической кислоты по молекулярной массе, установленной методом кислотно-основного титрования.

УК-1; УК-6;
ОПК-5; ОПК-12; ПК-9

Тема 4.2: Реакционная способность различных классов органических соединений и особенности их анализа

Семинар. Реакционная способность спиртов, фенолов, тиолов и аминов. Реакционная способность альдегидов и кетонов. Реакционная способность карбоновых кислот и их функциональных производных. Специфическая реакционная способность поли- и гетерофункциональных соединений и особенности их использования в медицинской практике.
Лабораторная работа. Анализ реакционной способности фенолов синтетического и природного происхождения.
Лабораторная работа. Изучение показателей качества препарата «Глицин» с использованием современных методов анализа.

УК-1; УК-6;
ОПК-5; ОПК-12; ПК-9



Тема 2.4: Введение в спланхнологию. Анатомия пищеварительной системы.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 2.5: Анатомия печени, поджелудочной железы. Брюшина.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 2.6: Анатомия дыхательной системы.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 2.7: Анатомия мочевыделительных органов	ОПК-1; ОПК-7
Тема 2.8: Анатомия половых органов	ОПК-1; ОПК-7
Тема 2.9: Анатомия органов иммунной и лимфатической систем. Анатомия эндокринного аппарата.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 2.10: Отчет по спланхнологии	ОПК-1; ОПК-7
Раздел 3: Ангиология	
Тема 3.1: Функциональная анатомия сердца. Общая анатомия и закономерности строения артерий.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.2: Функциональная анатомия вен. Системы верхней и нижней полых вен, воротной вены	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.3: Клиническое значение межсистемных венозных анастомозов	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.4: Анатомия сердца и перикарда. Сосуды малого круга кровообращения. Анатомия аорты. Восходяща	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.5: Ветви дуги аорты. Общая, наружная, внутренняя сонные артерии, топография, ветви.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.6: Подключичная артерия, топография, ветви; подмышечная артерия, артерий верхней конечности	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.7: Грудная и брюшная части аорты.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.8: Анатомия подвздошных артерий. Анатомия артерий свободной части нижней конечности.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.9: Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 3.10: Анатомия воротной вены. Порто-кавальные и каво-кавальные анастомозы.	ОПК-1; ОПК-7



Тема 3.11: Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы.	ОПК-1; ОПК-7
Раздел 4: Неврология	
Тема 4.1: Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия спинного мозга и его оболочек	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.2: Общая анатомия ствола мозга, мозжечка и промежуточного мозга.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.3: Функциональная анатомия конечного мозга. Кора полушарий большого мозга.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.4: Функциональная анатомия периферической нервной системы.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.5: Проводящие пути головного и спинного мозга.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.6: Общая анатомия черепных нервов и их ветвей.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.7: Анатомия соматических нервных сплетений	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.8: Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.9: Анатомия спинного мозга и его оболочек. Отделы головного мозга.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.10: Анатомия ствола мозга (продолговатый мозг, мост, средний мозг). Четвертый желудочек.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.11: Мозжечок. Промежуточный мозг. Третий желудочек.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.12: Анатомия конечного мозга. Боковые желудочки. Проводящие пути головного и спинного мозга.	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.13: Анатомия чувствительных черепных нервов	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.14: Анатомия и топография смешанных черепных нервов	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.15: Анатомия спинномозговых нервов. Анатомия шейного и плечевого нервных сплетений и их ветвей	ОПК-1; ОПК-7
Тема 4.16: Межреберные нервы. Анатомия поясничного и крестцового нервных сплетений и	ОПК-1; ОПК-7



	<p>Тема 2.2: Профессиональная траектория в Сестринском деле</p> <p>Тема 2.3: Стандартизация в профессиональной деятельности медицинской сестры</p>	<p>Профессиональные стандарты, квалификационные требования, нормативные правовые документы</p> <p>Принципы стандартизации, виды стандартов, разработка СОП</p>	<p>УК-1; ОПК-1; ПК-10</p> <p>УК-1; ОПК-1; ПК-10</p>
<p>Основы сестринской деятельности</p>	<p>Раздел 1: Санитарно-противоэпидемический режим в медицинской организации</p> <p>Тема 1.1: Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)</p> <p>Тема 1.2: Дезинфекция</p> <p>Тема 1.3: Стерилизация</p> <p>Тема 1.4: Медицинские отходы</p> <p>Раздел 2: Безопасная среда в медицинской организации</p> <p>Тема 2.1: Правовые основы медицинской профессии</p> <p>Тема 2.2: Безопасная больничная среда</p> <p>Тема 2.3: Профессиональные факторы риска для медицинского персонала</p> <p>Тема 2.4: Медицинская эргономика</p>	<p>Характеристика эпидемического процесса ИСМП. Источники возбудителей ИСМП. Пути и факторы передачи, проявление ИСМП. Профилактические и противоэпидемические мероприятия</p> <p>Методы дезинфекции. Виды дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Предстерилизационная очистка инструментов.</p> <p>Стерилизация: понятие, методы, режимы. ЦСО: устройство, функции.</p> <p>Классификация, сбор, дезинфекция, подготовка к утилизации медицинских отходов.</p> <p>Правовые основы охраны здоровья граждан РФ.</p> <p>Основные понятия Безопасность медицинской помощи. Безопасная среда в МО</p> <p>Классификация факторов риска, воздействие на организм медицинской сестры факторов риска. Основы охраны труда</p> <p>Понятие «медицинская эргономика», «биомеханика». Основные подходы к организации рабочего места. Факторы риска травматизации позвоночника у медсестры. Биомеханика при поднятии тяжести и перемещении пациентов.</p>	<p>УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-7</p> <p>УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-7</p> <p>УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-7</p> <p>УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-7</p> <p>УК-2; ОПК-1; ПК-5</p> <p>УК-2; ОПК-1; ПК-5</p> <p>УК-2; ОПК-1; ПК-5</p> <p>УК-2; ОПК-1; ПК-5</p>



Тема 2.5: Транспортировка пациентов	Виды и способы транспортировки	УК-2; ОПК-1; ПК-5
Раздел 3: Основы ухода за больными в стационаре		
Тема 3.1: Организация работы стационара	Санэпидрежим, распорядок дня. Порядок оказания стационарной помощи. Санитарно-охранительный режим отделения. Структура и функции стационаров. Функциональные обязанности медицинской сестры. Виды и формы медицинской документации. Ведение медицинской документации на посту.	УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-7
Тема 3.2: Прием пациента	Структура и организация приемного отделения, документация приемного отделения. Санитарная обработка пациента. Осмотр пациента. Антропометрия.	УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-7
Тема 3.3: Оценка функционального состояния пациента	Термометрия, виды и устройство термометров. Основные способы измерения температуры тела. Регистрация показателей в температурном листе. Дезинфекция и хранение термометров. Измерение АД, регистрация показателей, нормальные показатели. Определение ЧДД, регистрация показателей. Определение пульса, места определения пульса, регистрация.	УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-7
Тема 3.4: Личная гигиена тяжелобольного	Требование к постельному белью. Приготовление постели. Смена нательного и постельного белья. Размещение пациента в постели. Подача судна и мочеприемника. Проведение туалета тяжелобольного пациента: уход за слизистыми полости рта, чистка зубов, удаление корочек и носовой полости, удаление выделений из ушей, уход за глазами, умывание, уход за кожей и естественными складками, мытье волос, стрижка ногтей на руках и ногах пациента. Бритье пациента.	УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-7
Тема 3.5: Пролежни и их	Пролежни: определение понятия,	УК-2; ОПК-1;



профилактика	факторы риска, стадии развития, меры профилактики.	ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-7
Раздел 4: Уход за пациентами		
Тема 4.1: Коммуникации в работе медицинской сестры	Профессиональное общение с пациентами, их родственниками, медицинским персоналом.	УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-7
Тема 4.2: Уход за пациентами	Технологии проведения простых медицинских услуг: технология постановки различных видов клизм, газоотводной трубки, желудочного зонда, катетеризация мочевого пузыря. Уход за различными видами стом.	УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-7
Тема 4.3: Медикаментозное лечение	Пути и способы введения лекарственных средств в организм. Правила выписывания, получения, хранения, учета и раздачи лекарственных средств. Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые. Ингаляционный способ введения лекарственных средств через рот и нос. Введение лекарственных средств в прямую кишку. Энтеральное введение лекарственных средств. Парентеральное введение лекарственных средств. Технологии выполнения всех видов инъекции, внутривенных вливаний.	УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-7
Тема 4.4: Организация питания больных в стационаре	Понятие и основные принципы лечебного питания. Организация питания пациентов в стационаре. Составление порционного требования. Характеристика основных лечебных столов. Раздача пищи и кормление тяжелобольного пациента. Энтеральное и парентеральное питание пациента.	УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-7
Тема 4.5: Сердечно-легочная реанимация	Правовая ответственность. Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.	УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-7
Раздел 5: Специальные технологии в работе медицинской сестры		



	<p>Тема 5.1: Инструментальные методы исследования</p>	<p>Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования пищеварительного тракта и мочевыделительной системы</p> <p>Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования. пищеварительного тракта и мочевыделительной системы.</p> <p>Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования</p>	<p>ОПК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-7</p>
	<p>Тема 5.2: Лабораторные методы исследования</p>	<p>Вида лабораторных исследований. Участие сестры в лабораторных методах исследования: взятие кала, мокроты, мочи на преаналитическом этапе. Взятия крови на различные исследования.</p> <p>Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию.</p> <p>Техника взятия содержимого зева для бактериологического исследования.</p> <p>Технология забора биоматериала.</p>	<p>ОПК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-7</p>
	<p>Тема 5.3: Основы физиотерапии</p>	<p>Основы воздействия физических факторов на человека.</p> <p>Постановка горчичников</p> <p>Приготовление и применение грелки и пузыря со льдом.</p> <p>Приготовление и применение холодного, горячего, согревающего, лекарственного компрессов.</p> <p>Осуществление оксигенотерапии с помощью носовой кислородной канюли, лицевой маски, носового катетера.</p>	<p>ОПК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-7</p>
<p>Нормальная физиология</p>	<p>Раздел 1: Базисные физиологические процессы.</p> <p>Тема 1.1: Особенности функционирования возбудимых клеток.</p>	<p>Базисные физиологические процессы клеток. Физиологические особенности возбудимых клеток. Ионные механизмы процесса возбуждения. Потенциал покоя и потенциал действия. Изменение возбудимости во время возбуждения.</p>	<p>ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9</p>
	<p>Тема 1.2: Функции нейрона.</p>	<p>Функции нейрона. Проведение</p>	<p>ОПК-2; ОПК-5;</p>



Мышечное сокращение.	возбуждения по нервному волокну и нервному стволу. Особенности функционирования гладкой и поперечнополосатой мышцы. Механизм мышечного сокращения.	ОПК-9
Тема 1.3: Синаптическая передача возбуждения.	Секреция. Проводящие межклеточные контакты. Синаптическая передача возбуждения. Физиологические основы торможения. Способы блокады проведения возбуждения в синапсе.	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9
Раздел 2: Регуляция физиологических функций.		
Тема 2.1: Нервная регуляция соматических и вегетативных функций	Регуляция физиологических функций. Виды регуляции. Саморегуляция. Функциональные системы организма. Медиаторы центральной нервной системы. Регуляция соматических функций человека. Соматический рефлекс.	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9
Тема 2.2: Основы гуморальной регуляции.	Нервная регуляция вегетативных функций. Автономная (вегетативная) нервная система (АНС). Симпатический, парасимпатический, метасимпатический отделы АНС. Вегетативные рефлексы.	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9
Раздел 3: Гомеостаз. Внутренняя среда организма. Функциональные системы поддержания гомеостаза.		
Тема 3.1: Физиология крови.	Кровообращение человека, принципы функционирования кровеносной системы. Свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Методы исследования сердца.	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9
Тема 3.2: Свойства и особенности сердечной мышцы.	Особенности регуляции сердечной деятельности. Гемодинамическая регуляция сердца. Нервная и гуморальная регуляция сердца. Висцеро-кардиальные рефлексы.	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9
Тема 3.3: Функциональная система поддержания оптимального уровня кровяного давления.	Кровообращение человека. Функциональная классификация сосудов. Основные показатели гемодинамики: линейная и объемная скорость кровотока, артериальное давление. Микроциркуляция.	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9
Тема 3.4: Физиология дыхания.	Функциональная система поддержания оптимального для метаболизма уровня кровяного давления. Нервная и гуморальная	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9



	<p>Раздел 4: Энергетические потребности организма</p> <p>Тема 4.1: Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.</p> <p>Тема 4.2: Физиология процессов пищеварения.</p> <p>Тема 4.3: Физиология выделения.</p>	<p>регуляция артериального давления.</p> <p>Внутренняя среда организма - кровь, лимфа и межклеточная жидкость. Функции крови. Гемостаз. Группы крови человека.</p> <p>Дыхание человека: основные этапы. Внешнее дыхание. Газообмен в лёгких. Транспорт газов кровью и газообмен в тканях. Дыхательный центр. Функциональная система поддержания количества газов в крови. Дыхание в изменённой газовой среде.</p> <p>Функциональная система поддержания осмотического давления плазмы крови. Водно-солевой баланс организма. Процессы мочеобразования. Регуляция состава и количества мочи. Образование и выделение пота. Оценка деятельности почек</p>	<p>ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9</p> <p>ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9</p> <p>ОПК-2; ОПК-5; ОПК-9</p>
История	<p>Раздел 1: Раздел 1. История феодальных отношений на Руси</p> <p>Тема 1.1: 1.1. История как наука. Первобытнообщинный строй. Киевское государство IX-XII в.в. Период</p>	<p>История как наука. Первобытнообщинный строй. Киевское государство IX-XII в.в. Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.). Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.</p> <p>1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.</p> <p>1.3 Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.</p> <p>1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.</p> <p>1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».</p> <p>1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.</p> <p>1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.</p> <p>1.8. Расцвет дворянской империи в</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-10</p>



Тема 1.2: Создание русского централизованного государства в XIV –

XVIII в. Дворцовые перевороты.

1.9. Складывание абсолютной монархии.

1.10. Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

История как наука.

Первобытнообщинный строй.

Киевское государство IX-XII в.в.

Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.).

Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.

1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.

1.3 Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.

1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.

1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».

1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.

1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.

1.8. Расцвет дворянской империи в XVIII в. Дворцовые перевороты.

1.9. Складывание абсолютной монархии.

1.10. Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10

Тема 1.3: Возвышение Москвы и складывание русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в. Российское государство в XVI в.

История как наука.

Первобытнообщинный строй.

Киевское государство IX-XII в.в.

Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.).

Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.

1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10



Тема 1.4: Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».

- 1.3 Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.
- 1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.
- 1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».
- 1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.
- 1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.
- 1.8. Расцвет дворянской империи в XVIII в. Дворцовые перевороты.
- 1.9. Складывание абсолютной монархии.
- 1.10. Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

История как наука.
Первобытнообщинный строй.
Киевское государство IX-XII в.в.
Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.).
Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.

- 1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.
- 1.3 Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.
- 1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.
- 1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».
- 1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.
- 1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.
- 1.8. Расцвет дворянской империи в XVIII в. Дворцовые перевороты.
- 1.9. Складывание абсолютной монархии.
- 1.10. Социально-экономическое и

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10



Тема 1.5: Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований

политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

История как наука.
Первобытнообщинный строй.
Киевское государство IX-XII в.в.
Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.).
Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.
1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.
1.3 Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.
1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.
1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».
1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.
1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.
1.8. Расцвет дворянской империи в XVIII в. Дворцовые перевороты.
1.9. Складывание абсолютной монархии.
1.10. Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10

Тема 1.6: Складывание абсолютной монархии

История как наука.
Первобытнообщинный строй.
Киевское государство IX-XII в.в.
Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.).
Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.
1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.
1.3 Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10



Тема 1.7: Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабри

- 1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.
- 1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».
- 1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.
- 1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.
- 1.8. Расцвет дворянской империи в XVIII в. Дворцовые перевороты.
- 1.9. Складывание абсолютной монархии.
- 1.10. Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

История как наука.
Первобытнообщинный строй. Киевское государство IX-XII в.в. Период «феодальной раздробленности» (XII-XIII в.в.). Отражение немецко-шведской агрессии. Монгольские завоевания и система управления русскими землями.

- 1.2. Борьба русских земель и княжеств с внешней опасностью в XIII в.
- 1.3. Возвышение Москвы и начало складывания русского централизованного государства в XIV – пер. пол. XV в.
- 1.4. Завершение объединения земель в единое государство на рубеже XV-XVI вв. Российское государство в XVI в.
- 1.5. Россия на рубеже XVI-XVII вв. «Смутное время».
- 1.6. Россия в XVII в. Первые Романовы на российском престоле.
- 1.7. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Эпоха петровских преобразований.
- 1.8. Расцвет дворянской империи в XVIII в. Дворцовые перевороты.
- 1.9. Складывание абсолютной монархии.
- 1.10. Социально-экономическое и политическое развитие России в пер. Пол. XIX в. Движение декабристов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10



<p>Раздел 2: Раздел 2. История развития капиталистических отношений в России.</p> <p>Тема 2.1: Доиндустриальный и индустриальный капитализм второй половины XIX в.: особенности экономиче</p>	<p>Доиндустриальный и индустриальный капитализм второй половины XIX в.: особенности экономического, политического и общественного развития.</p> <p>2.2. Общественное движение в России во второй пол. XIX в.</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-10</p>
<p>Раздел 3: Раздел 3. История России в XX в.</p> <p>Тема 3.1: Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне</p>	<p>Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне</p> <p>3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.</p> <p>3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.</p> <p>3.4. Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.</p> <p>3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.</p> <p>3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.</p> <p>3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.</p> <p>3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-10</p>
<p>Тема 3.2: Революции 1917 г. и создание советского государства.</p>	<p>Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне</p> <p>3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.</p> <p>3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.</p> <p>3.4. Советское государство в</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-10</p>



Тема 3.3: Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.

период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.
3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.
3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.
3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.
3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10

Тема 3.4: СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны

Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне
3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.
3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.
3.4. Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.
3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.
3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.
3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.
3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10

Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне
3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.



Тема 3.5: СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.

3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.
3.4. Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.
3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.
3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.
3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.
3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10

Тема 3.6: Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине

Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне
3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.
3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.
3.4. Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.
3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.
3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.
3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.
3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-10



1980-х го

аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне
3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.
3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.
3.4. Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.
3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.
3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.
3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.
3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.

Тема 3.7: От России к СССР. Сталинская модернизация и ее цена (1922-1939 гг.).

Монополистический капитализм начала XX в. в России. Революция 1905-1907 гг. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне
3.2. Революции 1917 г. и создание советского государства.
3.3. Гражданская война в России в 1918-1920 гг. Политика военного коммунизма.
3.4. Советское государство в период НЭПа в 1921- конце 1920-х гг. Создание СССР в 1922 г.
3.5. Курс на индустриализацию и коллективизацию. Первые пятилетки.
3.6. СССР в годы великой отечественной войны 1941-1945 гг. Восстановление страны после войны.
3.7. СССР в середине 50-х-пер. пол. 60-х годов. Политика «оттепели». Изменения в политической жизни в сер. 60-х годов. Экономические реформы.
3.8. Кризис социально-экономической системы в 70-е – начале 80-х гг. СССР в середине 1980-х годов.

УК-1; ОПК-3; ОПК-10



	<p>Раздел 4: Раздел 4. Российская Федерация на рубеже XX – XXI в.в.</p> <p>Тема 4.1: Политика перестройки и ее крах</p> <p>Тема 4.2: Россия в XXI в.: особенности экономического и социально-политического развития. Россия в с</p>	<p>«Шоковая терапия» и слом советской государственной системы (1991-1993 гг.). 4.2. «Олигархический капитализм» и приватизация (1993-1999 гг.). 4.3. Россия в XXI в.: особенности экономического и социально-политического развития. Россия в современном глобальном мире.</p> <p>«Шоковая терапия» и слом советской государственной системы (1991-1993 гг.). 4.2. «Олигархический капитализм» и приватизация (1993-1999 гг.). 4.3. Россия в XXI в.: особенности экономического и социально-политического развития. Россия в современном глобальном мире.</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-10</p> <p>УК-1; ОПК-3; ОПК-10</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Раздел 1: Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека</p> <p>Тема 1.1: Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека</p> <p>Тема 1.2: Правовая основа безопасности жизнедеятельности</p> <p>Раздел 2: Безопасность личности, общества и государства</p> <p>Тема 2.1: Терроризм и его идеология – угроза безопасности личности, общества и государства</p>	<p>Жизнедеятельность человека. Окружающая среда. Среда обитания человека. Патогенные ситуации. Факторы риска. Классификация и медицинская характеристика факторов окружающей среды. Здоровье и болезнь. Безопасность жизнедеятельности. Понятие о безопасности жизнедеятельности человека. Методический арсенал обеспечения жизнедеятельности человека. Средства обеспечения безопасности жизнедеятельности человека. Система обеспечения безопасности жизнедеятельности человека. Виды безопасности.</p> <p>Правовые основы безопасности жизнедеятельности человека. Культура безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Национальная безопасность России. Роль и место России в мировом сообществе. Система</p>	<p>УК-8</p> <p>УК-8</p> <p>УК-8</p>



	<p>национальных интересов России. Единство современных проблем безопасности личности, общества и государства. Безопасность личности и общества - коренная потребность человека. Военные опасности и угрозы. Современные войны и вооруженные конфликты. Современные средства вооруженной борьбы. Характеристика воздействий современного оружия на человека.</p>	
<p>Тема 2.2: Современные войны и вооруженные конфликты. Характеристика воздействий современного оружия</p>	<p>Единство современных проблем безопасности личности, общества и государства. Безопасность личности и общества - коренная потребность человека. Военные опасности и угрозы. Современные войны и вооруженные конфликты. Современные средства вооруженной борьбы. Характеристика воздействий современного оружия на человека.</p>	УК-8
<p>Раздел 3: Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>		
<p>Тема 3.1: Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Понятия и классификация чрезвычайных ситуаций и их источников.</p>	УК-8
<p>Тема 3.2: Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Фазы (стадии) развития и поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайная ситуация в медицинской организации. Задачи и основные принципы организации деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Состав и функционирование единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и назначение ее элементов</p>	УК-8
<p>Раздел 4: Защита населения от вредных и опасных факторов</p>		



природного и техногенного происхождения		
Тема 4.1: Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности	Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения. Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности. Основы организации и мероприятия защиты населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Методы контроля и определения опасных и негативных факторов. Общая характеристика и классификация защитных средств. Защитные сооружения, индивидуальные технические и медицинские средства защиты. Санитарная и специальная обработка.	УК-8
Тема 4.2: Средства и методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и техног	Методы контроля и определения опасных и негативных факторов. Общая характеристика и классификация защитных средств.	УК-8
Тема 4.3: Индивидуальные медицинские средства защиты	Защитные сооружения, индивидуальные технические и медицинские средства защиты.	УК-8
Тема 4.4: Специальная и санитарная обработка	Санитарная и специальная обработка.	УК-8
Раздел 5: Основы организации первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации		
Тема 5.1: Организация оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации	Понятие о первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций. Средства, используемые при оказании первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации. Приемы оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации	УК-8
Раздел 6: Медико-психологические аспекты помощи при нарушениях психики у пострадавших, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях.		
Тема 6.1: Медико-психологические аспекты помощи при нарушениях психики у пострадавших, медицинских р	Психотравмирующие факторы чрезвычайной ситуации. Особенности развития нервно-психических расстройств у человека в чрезвычайной ситуации.	УК-8



Раздел 7: Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях

Тема 7.1: Безопасность труда медицинских работников

Первая помощь при нарушениях психики пострадавшим, медицинским работникам и спасателям в чрезвычайных ситуациях. Психологическая помощь в зоне чрезвычайной ситуации.

Безопасность медицинского труда. Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников. Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях. Основные подходы, способы и средства обеспечения безопасности медицинских работников. Особенности обеспечения пожарной, радиационной, химической, биологической и психологической безопасности медицинских работников. Требования безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций. Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях. Безопасность труда медицинских работников медицинских организаций различного профиля. Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников. Обеспечение безопасности труда в структурных подразделениях медицинских организаций. Профилактика внутрибольничных инфекций среди медицинских работников. Безопасность медицинских услуг. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов в медицинских организациях. Формы проявления угроз безопасности пациентов. Система обеспечения безопасности пациентов в медицинских организациях. Лечебно-охранительный режим работы медицинских организаций. Санитарная обработка пациентов.

УК-8

Тема 7.2: Безопасность медицинских услуг

Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских

УК-8



		<p>работников. Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях. Основные подходы, способы и средства обеспечения безопасности медицинских работников. Особенности обеспечения пожарной, радиационной, химической, биологической и психологической безопасности медицинских работников. Требования безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций.</p> <p>Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях. Безопасность труда медицинских работников медицинских организаций различного профиля.</p> <p>Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников. Обеспечение безопасности труда в структурных подразделениях медицинских организаций. Профилактика внутрибольничных инфекций среди медицинских работников. Безопасность медицинских услуг. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов в медицинских организациях. Формы проявления угроз безопасности пациентов. Система обеспечения безопасности пациентов в медицинских организациях. Лечебно-охранительный режим работы медицинских организаций. Санитарная обработка пациентов. Эвакуация пациентов в чрезвычайных ситуациях.</p>	
Оценка состояния здоровья пациента	<p>Раздел 1: Частные вопросы исследования больных</p> <p>Тема 1.1: Исследование больных с заболеваниями органов дыхания</p> <p>Тема 1.2: Исследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы</p> <p>Тема 1.3: Исследование больных с заболеваниями органов пищеварения</p>		<p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p>



	<p>Тема 1.4: Исследование больных с заболеваниями почек</p> <p>Тема 1.5: Исследование больных с заболеваниями крови</p> <p>Тема 1.6: Исследование больных с заболеваниями эндокринной системы</p>		<p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p>
<p>Правовые основы охраны здоровья</p>	<p>Раздел 1: Правовое регулирование профессиональной медицинской деятельности</p> <p>Тема 1.1: Система законодательства в сфере охраны здоровья. Порядок допуска к мед деятельности</p> <p>Тема 1.2: Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья</p> <p>Тема 1.3: Права и обязанности медицинских работников и медицинских организаций</p> <p>Тема 1.4: Административная ответственность медицинских работников и медицинских организаций</p> <p>Тема 1.5: Гражданско-правовая ответственность медицинских работников и медицинских организаций</p>	<p>Здоровье человека; система здравоохранения РФ; нормативные правовые акты в области охраны здоровья; принципы охраны здоровья; медицинская помощь; медицинское вмешательство; медицинская услуга; лицензирование медицинской деятельности; аккредитация специалиста</p> <p>Права пациента; выбор медицинской организации; выбор лечащего врача; обязанности пациента; информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство; врачебная тайна; информация о состоянии здоровья</p> <p>Права медицинского работника; статус лечащего врача; обязанности медицинского работника; ограничения профессиональной деятельности; конфликт интересов; профессиональные некоммерческие организации медицинских работников; правовой статус медицинской организации</p> <p>Административная ответственность; порядок привлечения к административной ответственности; протокол об административном правонарушении; административные наказания; субъекты административной ответственности; состав административного правонарушения</p> <p>Гражданско-правовая ответственность; исковое производство; возмещение вреда; реальный ущерб; упущенная выгода; компенсация морального</p>	<p>УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-10</p> <p>УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-10</p> <p>УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-10</p> <p>УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-10</p> <p>УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-10</p>



	Тема 2.5: Нормирование труда сестринского персонала	делопроизводства в МО Охрана труда в МО. Нормирование труда сестринского персонала.	УК-2; УК-3; ОПК-10; ОПК-11; ПК-8
Патология	Раздел 1: Общая патология Тема 1.1: Повреждение клетки Тема 1.2: Патология регионарного кровообращения Тема 1.3: Воспаление Тема 1.4: Патология терморегуляции. Инфекционный процесс. Сепсис Тема 1.5: Гипоксия Тема 1.6: Патология углеводного обмена Тема 1.7: Патология жирового и белкового обмена Тема 1.8: Патология водно-электролитного обмена Тема 1.9: Патология КОС Тема 1.10: Патология иммунной системы Тема 1.11: Патология тканевого роста	Введение в патологию. Общая нозология. Повреждение клетки. Дистрофии. Некроз. Апоптоз. Артериальная и венозная гиперемия. Ишемия. Эмболия. Альтернация, экссудация, фагоцитоз и пролиферации в очаге воспаления. Гипертермия. Гипотермия. Лихорадка. Инфекционный процесс. Сепсис Гипоксия. Гипероксия. Патология углеводного обмена. Гипергликемия. Сахарный диабет. Гипогликемия. Патология жирового обмена. Атеросклероз. Оирение. Патология белкового обмена. Патология водно-электролитного обмена. Отеки. Патология кислотно-основного состояния. Ацидоз. Алколоз. Патология иммунной системы. Аллергия. иммунодефициты Патология тканевого роста. Опухолевый процесс.	УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5 УК-1; ОПК-2; ОПК-5
Сестринское дело в терапии	Раздел 1: Основные синдромы при заболеваниях легких Тема 1.1: Основные синдромы при заболеваниях легких Раздел 2: Основные синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы Тема 2.1: Основные синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы Раздел 3: Основные синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта Тема 3.1: Основные синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта		ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8 ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8 ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8



	<p>Раздел 4: Основные синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей</p> <p>Тема 4.1: Основные синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей</p> <p>Раздел 5: Основные синдромы при заболеваниях системы крови</p> <p>Тема 5.1: Основные синдромы при заболеваниях системы крови</p> <p>Раздел 6: Основные синдромы при заболеваниях эндокринной системы</p> <p>Тема 6.1: Основные синдромы при заболеваниях эндокринной системы</p>		<p>ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8</p>
Фармакология	<p>Раздел 1: Общая фармакология</p> <p>Тема 1.1: Общая рецептура. Пути введение ЛС. Всасывание/транспорт/метаболизм, выведение</p> <p>Тема 1.2: Фармакодинамика. Дозирование. Терапевт-кая широта и терапевт.индекс. Повторное и комбин. введение ЛС Отриц.реакции ЛС на организм</p> <p>Тема 1.3: Коллоквиум по общей фармакологии</p> <p>Раздел 2: Частная фармакология</p> <p>Тема 2.1: ЛС, действующие на ЭНС. ЛС стимулирующие и блокирующие холинергические синапсы</p> <p>Тема 2.2: Адреномиметики. А/литики.</p> <p>Тема 2.3: Коллоквиум: «ЛС, действующи- щие на ЭНС»</p> <p>Тема 2.4: Местные анестетики. Раздражающие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие.</p> <p>Тема 2.5: Снотворные. П/судорожные. Анальгетики. П/паркинсонические . Противокашлевые.</p> <p>Тема 2.6: Антипсихотические, анксиолитические, седативныеА/депрессанты.Психостимуляторы. Адаптогены. Ноотропы. Аналептики.</p>	<p>Рецептура</p> <p>Фармакокинетика и фармакодинамика</p> <p>Тест</p> <p>Эфферентная иннервация</p> <p>Эфферентная иннервация</p> <p>Тест</p> <p>Местные анестетики.</p> <p>ЦНС</p> <p>ЦНС</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p>



	<p>Тема 2.7: Коллоквиум: «ЛС, действующие на ЦНС»</p> <p>Тема 2.8: Гормональные средства, гипофиза, щитовидной и поджелудочной желез.</p> <p>Тема 2.9: Гормональные стероидной структуры. ЛС, влияющие на миометрий. Контрацептивы.</p> <p>Тема 2.10: Гиполипидемические.. Антиангинальные. Антигипертензивные. Кардиотонические.</p> <p>Тема 2.11: Средства, влияющие на систему крови. Мочегонные средства.</p> <p>Тема 2.12: Коллоквиум: «ЛС, действующие на ССС»</p> <p>Тема 2.13: Антациды. Антисекреторные. Антихеликобактерные Гепатопротекторы.</p> <p>Тема 2.14: Слабительные. П/Рвотные. Пробиотики.</p> <p>Тема 2.15: Коллоквиум «Средства, влияющие на ЖКТ».</p> <p>Тема 2.16: Химиотерапевтические средства. Антисептики. Антибиотики.</p> <p>Тема 2.17: Синтетические ХТС. Хинолоны/фторхинолоны. Нитрофураны. Нитроимидазолы.</p> <p>Тема 2.18: Противовирусные. Противотуберкулезные. Противопротозойные.</p> <p>Тема 2.19: Противоглистные. Противогрибковые. Противоопухолевые ЛС</p> <p>Тема 2.20: Принципы лечения отравлений.</p>	<p>Тест</p> <p>Гормоны</p> <p>Гормоны</p> <p>Сердечно-сосудистая система</p> <p>Кроветворение</p> <p>Тест</p> <p>Пищеварительная система</p> <p>Пищеварительная система</p> <p>Тест</p> <p>Химиотерапевтические средства</p> <p>Химиотерапевтические средства</p> <p>Химиотерапевтические средства</p> <p>Химиотерапевтические средства</p> <p>Принципы лечения отравлений.</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p>
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Раздел 1: Информация, информатика, информационные технологии в сестринском деле. Работа в среде операционной системы Windows. Стандартные средства Windows</p> <p>Тема 1.1: Информационные технологии. Сущность, назначение, основы применения в профессиональной деятельности.</p>	<p>Терминологический аппарат информатики и информационных технологий. Обзор и порядок использования технических</p>	<p>ОПК-3</p>



<p>(История развития информатики и средств вычислительной техники. Сущность и свойства информации. Терминологический аппарат информатики. Информационные процессы в профессиональной деятельности. Количество информации. Информация в здравоохранении. Предмет и структура медицинской информатики)</p>	<p>средств информационно-коммуникационных систем. Общая характеристика информационно-коммуникационных систем.</p>	
<p>Тема 1.2: Обеспечение функционирования информационно-коммуникационных систем (ИКС). (Кодирование данных в ИКС: чисел, текстовых, графических и других данных в двоичном коде. Сжатие информации. Логические операции и выражения. Другие виды обеспечения ИКС)</p>	<p>Техническое и программное обеспечение информационно-коммуникационных систем. Операционные и файловые системы. Кодировка, виды представления и обработки информации.</p>	ОПК-3
<p>Тема 1.3: Практическая работа в среде операционной системы (ОС) Windows. (Основные сервисы: «Рабочий стол», «Мой Компьютер», «Проводник» и «Калькулятор»). Работа с файлами и папками. Использование системных текстовых редакторов Блокнот и WordPad, графического редактора Paint. Средства работы с дисками. Администрирование компьютера)</p>	<p>. Особенности операционной системы Windows. Общая характеристика MS Office и других распространённых программных продуктов</p>	ОПК-3
<p>Раздел 2: Компьютеры. Компьютерные сети. Интернет как средство информационного обеспечения профессиональной деятельности</p>		
<p>Тема 2.1: Компьютерные сети, их коммуникационное обеспечение. (Назначение и классификация компьютерных сетей. Основные архитектуры ИКС. Интернет как средство информационного обеспечения профессиональной деятельности. Протоколы, адресация, сервисы, домены и организация поиска информации в Интернет. Перспективы развития ИКС)</p>	<p>Интернет: сущность, назначение, терминологический аппарат, основные средства организации и осуществления доступа.</p>	ОПК-3
<p>Тема 2.2: Техническое обеспечение информационно-коммуникационных систем. (Архитектуры компьютеров как</p>	<p>Интернет: сущность, назначение, терминологический аппарат, основные средства организации и осуществления доступа.</p>	ОПК-3



средств технического обеспечения ИКС. Элементы компьютерных систем. Внутренние и внешние устройства компьютеров. Перспективы развития средств технического обеспечения ИКС)

Тема 2.3: Основы практической работы с сетью компьютеров. (Сети. Интернет. Адресация в Интернет. Доменные имена. Варианты доступа в Интернет. Система адресации URL. Сервисы Интернет. Поиск в Интернете. Использование электронной почты, социальных сетей и блогов. Основы создания сайтов)

Раздел 3: Текстовый редактор Word.

Тема 3.1: Практическая работа в среде текстового редактора Word. (Рабочее окно редактора, интерфейс. Структура документов Word. Создание, сохранение, форматирование и редактирование документа. Работа с таблицами, рисунками, схемами и другими внешними объектами. Ссылки в документе Word, их использование в документах. Создание единого документа из многих файлов и создание многофайловых документов. Использование Word для создания сайтов)

Раздел 4: Пакет создания и демонстрации презентаций PowerPoint.

Тема 4.1: Практическая работа со средством создания и демонстрации презентаций PowerPoint. (Назначение и возможности пакета. Требования к презентациям и слайдам. Порядок создания презентации и слайдов, форматирование и шаблоны. Возможности размещения данных из файлов, созданных в других программных продуктах. Копирование, дублирование и перемещение слайдов. Настройка анимации. Демонстрация презентаций)

Раздел 5: Электронные таблицы

Страницы гиперссылки, язык HTML. Поиск профессиональной и общенаучной информации в Интернете. Средства телеобмена информацией: электронная почта, скайп и другие средства обмена. Блогосфера, социальные сети и сайты, их создание и порядок использования

ОПК-3

Назначение и возможности текстового редактора WORD. Структура и форматирование документов. Атрибуты шрифтов и абзацев, форматирование. Средства автоматизации при обработке текстов в редакторе. Работа с таблицами, графическими и другими внешними объектами. Различные ссылки в тексте, назначение и порядок использования. Использование WORD для создания из многих файлов и для создания многофайловых документов, Использование WORD в процессах создания сайтов

ОПК-3

Общая характеристика PowerPoint, терминологический аппарат. Назначение, возможности, интерфейс. Рекомендации по оформлению и структуризации слайдов презентаций. Практическая работа по созданию презентаций. Организация и разработка анимация слайдов презентаций. Представление (демонстрация) презентаций

ОПК-3



	<p>Excel.</p> <p>Тема 5.1: Электронные таблицы Excel. (Общие сведения о пакете, его возможности. Интерфейс, основные инструменты. Порядок создания и редактирования таблиц. Основы организации структуры данных. Имена ячеек и фрагментов. Понятие ячейки, её форматирование и возможное содержание. Способы адресования ячеек в таблицах. Форматы данных в ячейках. Организация обработки данных в таблицах. Вычисляемые выражения и организация вычислений)</p> <p>Тема 5.2: Использование электронной таблицы Excel для решения практических задач. (Расчёты и построение графиков. Моделирование в Excel динамики различных медицинских процессов на практических примерах)</p> <p>Раздел 6: Система управления базами данных Access.</p> <p>Тема 6.1: Базы данных в медицинских информационных технологиях. (Понятие о базах данных (БД) и системах управления базами данных (СУБД). Классификация БД и СУБД. Основы проектирования и применения баз данных в медицине и здравоохранении. Реляционная СУБД Access, общая характеристика. Таблицы, поля и их имена, типы, форматы и атрибуты данных. Ключевые поля. Межтабличные связи. Формы и элементы управления)</p> <p>Тема 6.2: Практическая работа с системой управления базами данных (СУБД) Access. (Сущность и назначение баз данных, их типы, назначение СУБД. Порядок проектирования баз данных. Назначение, состав, возможности СУБД Access. Таблицы, поля и их имена, типы, форматы и атрибуты, другие понятия по базам данных. Ключевые поля. Межтабличные связи. Практическая работа с таблицами. Формирование запросов различного назначения.</p>	<p>Назначение, интерфейс и основы практического использования.</p> <p>Практическое решение расчётных и графических профессиональных задач с использованием электронных таблиц Excel. Использование электронных таблиц Excel для моделирования динамики медицинских процессов</p> <p>Системы управления базами данных (СУБД), терминологический аппарат. Применение СУБД в здравоохранении: назначение, цели и возможности.</p> <p>Назначение и особенности СУБД Access. Интерфейс СУБД: таблицы, поля и их имена, типы данных, их форматы и атрибуты. Типовые ошибки разработки и практического использования баз данных Ключевые поля. Межтабличные связи. Запросы на выборку информации. Запросы с выполнением групповых операций. Запросы на обновление данных. Формы для выборки данных. Добавление на форму элементов управления и их модификация.</p>	<p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p>
--	--	---	---



	Работа с формами, их конструирование. Решение практических задач)	Отчёты	
Педагогика	Раздел 1: 1. Теоретико-методологические основы профессионального образования. Теории обучения.		
	Тема 1.1: Педагогика как наука	Положения смежных наук, используемые педагогикой в практической деятельности (философия, логика, менеджмент, психология, информатика, математика). Дидактика как теория обучения, ее предмет и задачи. Дидактические закономерности и принципы обучения. Теория поэтапного формирования умственных действий и понятий.	ОПК-13; ПК-11
	Тема 1.2: Дидактика профессиональной школы	Понятие «образовательная технология». Классификации образовательных технологий: дистанционные, электронные, модульные, симуляционные. Их слабые и сильные стороны, показания к применению в учебном процессе.	ОПК-13; ПК-11
	Раздел 2: Правовые основы деятельности образовательных организаций		
	Тема 2.1: Законодательство РФ в сфере профессионального медицинского образования	Законодательство Российской Федерации в области образования; основные положения Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации"(2012). Профессиональный стандарт медицинская сестра/медицинский брат (2020) Федеральные государственные образовательные стандарты медицинского среднего профессионального и высшего образования - содержание, области применения. Лицензирование, аккредитация и аттестация образовательных организаций.	УК-5; ОПК-1; ПК-11; ПК-12
	Тема 2.2: Система подготовки медицинских кадров в РФ	Система среднего и высшего медицинского образования в России. Многоуровневое профессиональное образование по направлению «Сестринское дело» (среднее, бакалавриат,	УК-5; ОПК-1; ПК-11; ПК-12



Раздел 3: Учебный процесс профессионального медицинского образования	дополнительное образование)	
Тема 3.1: Лечебно-охранительный режим	Компоненты целостного процесса воспитания и самовоспитания, обучающегося: физическое, духовно-нравственное, гражданское, половое, экологическое, художественно-эстетическое, экономическое. Их содержание, формы, методы, педагогические условия Современные проблемы, формы и методы воспитания в системе непрерывного медицинского образования. Формирование в сознании обучающихся ценности здоровья и здорового образа жизни.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.2: Педагогические технологии. Понятия и компоненты.	Понятия «компетентность», «компетентностный подход к высшему образованию». Реализация компетентного подхода в определении и формулировании целей обучения. Цели обучения в профессиональной медицинской школе.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.3: Компетентностный подход в профессиональном образовании	Теория поэтапного формирования умственных действий (П.Я.Гальперин). Ориентировочная основа деятельности в повышении эффективности учебного процесса.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.4: Проектирование учебного процесса в профессиональной медицинской школе	Содержание обучения. Требования к отбору содержания дисциплины в медицинской профессиональной школе.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.5: Современные методы обучения профессиональной медицинской школы	Методы обучения: определение понятия, классификации. Современные методы обучения в высшей школе (информирование, выполнение действий, электронное обучение).	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.6: Средства обучения	Информационные и материально-технические средства обучения в медицинской школе. Психолого-педагогические рекомендации к разработке учебных изданий (учебник, учебное пособие).	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.7: Система педагогического контроля	Педагогический контроль в мониторинге качества учебного процесса. Классификации	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12



Тема 3.8: Воспитание медицинских кадров	педагогического контроля. Методы контроля: экспертный и педагогическое тестирование, их слабые и сильные стороны. Рекомендации по эффективному использованию методов контроля в учебном процессе.	
Тема 3.9: Педагогическое тестирование	Экспертный метод педагогического контроля. частные способы (вопрос-ответ, выполнение заданий). Эффективность метода в диагностике уровня сформированности компетенций. Педагогические рекомендации по эффективному использованию частных методов.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.10: Планирование учебного процесса	Определение понятий: «задание в тестовой форме», «педагогический тест». Формы заданий (с выбором правильных ответов, открытое, на установление правильной последовательности, на установление соответствия). Характеристика и возможности каждой формы. Требования к составлению заданий. Теория параметризации педагогических тестов (Раша). Виды тестов.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.11: Лекция как метод и организационная форма обучения	Нормативные документы учебного процесса образовательной организации (учебный план специальности, рабочая программа дисциплины). Планирование изучения дисциплины. Организационные формы обучения: лекция и практическое занятие. Проектирование практического занятия.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Тема 3.11: Лекция как метод и организационная форма обучения	Виды лекций высшей школы. Психолого-педагогические рекомендации к разработке и чтению лекций.	УК-5; ОПК-1; ОПК-13; ПК-11; ПК-12
Раздел 4: 5. Педагогическая деятельность в области клинической сестринской практики		
Тема 4.1: Обучение пациентов	Сестринский процесс в решении проблем пациента, связанных с дефицитом знаний и умений: определение потребности пациента в обучении, оценка его исходного уровня, планирование и проведение обучения, оценка качества и эффективности обучения.	ОПК-13; ПК-11; ПК-12



Тема 2.2: Принципы питания детей старше 1 года. Роль питания в профилактике различных заболеваний у детей	Принципы питания детей старше 1 года. Роль питания в профилактике различных заболеваний у детей.	ОПК-8; ПК-1
Тема 2.3: Расстройства питания. Причины, принципы диагностики, лечения, профилактики. Сестринская помощь	Расстройства питания. Причины, принципы диагностики, лечения, профилактики. Сестринская помощь.	ОПК-8; ПК-1
Раздел 3: Неонатология. Патология детей раннего возраста. Сестринское дело		
Тема 3.1: Пренатальная диагностика факторы риска заболеваний новорожденных. Скрининг новорожденных. Пограничные состояния	Пренатальная диагностика и факторы риска заболеваний новорожденных. Скрининг новорожденных (фенилкетонурия, врожденный гипотиреоз, галактоземия, аденогенитальный синдром, муковисцидоз). Пограничные состояния.	ОПК-8
Тема 3.2: Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного ребенка. Первый патронаж новорожденного. Синдром задержки внутриутробного развития	Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного ребенка. Синдром задержки внутриутробного развития. Первый патронаж новорожденного.	ОПК-8; ПК-1
Тема 3.3: Недоношенный ребенок. Принципы выхаживания, вскармливания, ухода. Сестринская помощь	Недоношенный ребенок. Основные причины преждевременного рождения детей. Анатомо-физиологические особенности недоношенного ребенка. Принципы выхаживания, вскармливания, ухода. Сестринская помощь. Особенности физического и психомоторного развития. Отдаленные последствия недоношенности. Профилактика преждевременного рождения детей.	ОПК-8; ПК-1
Тема 3.4: Перинатальное поражение центральной нервной системы, уход, прогноз, диспансерное наблюдени	Перинатальное поражение центральной нервной системы, уход, прогноз, диспансерное наблюдение.	ОПК-8; ПК-1
Тема 3.5: Внутриутробные инфекции (сепсис, локализованные гнойно-септические заболевания) : принципы диагностики, лечения, прогноз, сестринская помощь	Внутриутробные инфекции (сепсис, локализованные гнойно-септические заболевания): принципы диагностики, лечения, прогноз, сестринская помощь.	ОПК-8; ПК-1
Тема 3.6: Неонатальные желтухи (транзиторная физиологическая желтуха, гемолитическая болезнь новорожденных), сестринская помощь	Неонатальные желтухи: транзиторная желтуха, гемолитическая болезнь новорожденных, сестринская помощь.	ОПК-8; ПК-1



Тема 3.7: Синдром дыхательных расстройств. Принципы реанимации новорожденных	Синдром дыхательных расстройств (респираторный дистресс-синдром, бронхо-легочная дисплазия), прогноз, сестринская помощь. Принципы реанимации новорожденных.	ОПК-8; ПК-1
Тема 3.8: Рахит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы диагностики, лечения, профилактики и. Гипервитаминоз Д. сестринская помощь	Рахит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы диагностики, лечения, профилактики. Гипервитаминоз Д. Сестринская помощь.	ОПК-8; ПК-1
Раздел 4: Патология детей старшего возраста. Сестринское дело		
Тема 4.1: Болезни органов дыхания у детей. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Сбор материала для лабораторных исследований. Подготовка пациента к инструментальным исследованиям	Болезни органов дыхания у детей. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Сбор материала для лабораторных исследований. Подготовка пациента к инструментальным исследованиям.	ОПК-8; ПК-1
Тема 4.2: Аллергические заболевания у детей. Факторы риска. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Принципы организации гипоаллергенной среды и диеты	Аллергические заболевания у детей. Факторы риска. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Принципы организации гипоаллергенной среды и диеты.	ОПК-8; ПК-1
Тема 4.3: Болезни системы кровообращения у детей. Методы диагностики. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь	Болезни системы кровообращения у детей. Методы диагностики. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь.	ОПК-8; ПК-1
Тема 4.4: Болезни крови у детей. Принципы лечения и профилактики. Наблюдение и уход	Болезни крови у детей. Принципы лечения и профилактики. Наблюдение и уход.	ОПК-8; ПК-1
Тема 4.5: Болезни органов пищеварения у детей. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Подготовка пациента к инструментальным исследованиям	Болезни органов пищеварения у детей. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Подготовка пациента к инструментальным исследованиям.	ОПК-8; ПК-1
Тема 4.6: Болезни мочевой системы у детей. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Сбор материала для лабораторных исследований	Болезни мочевой системы у детей. Принципы лечения и профилактики. Сестринская помощь. Сбор материала для лабораторных исследований.	ОПК-8; ПК-1
Тема 4.7: Ревматические болезни у детей. Принципы лечения и профилактики	Ревматические болезни у детей. Принципы лечения и профилактики.	ОПК-8; ПК-1
Раздел 5: Неотложные состояния		
Тема 5.1: Неотложные состояния:	Температурные реакции,	ПК-1



температурные реакции, судорожный синдром, острая обструкция дыхательных путей, синдром дегидратации: клинические проявления, доврачебная помощь, тактика дальнейшего ведения больного	судорожный синдром, острая обструкция дыхательных путей, синдром дегидратации.	
Тема 5.2: Неотложные состояния: острые аллергические реакции (анафилактический шок, отек Квинке), коматозные состояния, надпочечниковая недостаточность: клинические проявления, доврачебная помощь, тактика дальнейшего ведения больного	Острые аллергические реакции (анафилактический шок, отек Квинке), коматозные состояния, надпочечниковая недостаточность: клинические проявления, доврачебная помощь, тактика дальнейшего ведения больного.	ПК-1
Тема 5.3: Основные принципы догоспитальной сердечно-легочной реанимации	Основные принципы догоспитальной сердечно-легочной реанимации.	ПК-1
Раздел 6: Инфекционные и паразитарные болезни. Туберкулез у детей. Вакцинопрофилактика. Сестринское дело		
Тема 6.1: Острые инфекции респираторного тракта (ОРВИ, пневмонии, коклюш). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком	Острые инфекции респираторного тракта (ОРВИ, пневмонии, коклюш). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком.	ПК-6
Тема 6.2: Острые инфекционные заболевания ротоглотки (дифтерия, ангина, инфекционный мононуклеоз, скарлатина, эпидемический паротит). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком	Острые инфекционные заболевания ротоглотки (дифтерия, ангина, инфекционный мононуклеоз, скарлатина, эпидемический паротит). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком.	ПК-6
Тема 6.3: Острые вирусные инфекционные заболевания, протекающие с синдромом сыпи (корь, краснуха, герпетическая инфекция, энтеровирусная экзантема). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком	Острые вирусные инфекционные заболевания, протекающие с синдромом сыпи (корь, краснуха, герпетическая инфекция, энтеровирусная экзантема). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком.	ПК-6
Тема 6.4: Нейроинфекции (менингит, полиомиелит). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком	Нейроинфекции (менингит, полиомиелит). Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным ребенком.	ПК-6
Тема 6.5: Острые кишечные инфекции. Принципы регидратационной терапии. Острые вирусные гепатиты. Пути передачи. Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным	Острые кишечные инфекции. Принципы регидратационной терапии. Острые вирусные гепатиты. Пути передачи. Профилактика. Сестринская помощь. Уход за больным	ПК-6



	<p>ребенком. Гельминтозы. Профилактика</p> <p>Тема 6.6: Хронические инфекционные заболевания (туберкулез, ВИЧ-инфекция). Профилактика. Сестринская помощь</p> <p>Тема 6.7: Принципы организации противоэпидемического режима в детских учреждениях. Плановая активная иммунизация (национальный календарь прививок), показания и противопоказания к вакцинации по эпидемическим показаниям. Сестринское дело</p> <p>Раздел 7: Общие вопросы педиатрии</p> <p>Тема 7.1: Общие вопросы педиатрии</p>	<p>ребенком. Гельминтозы. Профилактика.</p> <p>Хронические инфекционные заболевания (туберкулез, ВИЧ-инфекция). Профилактика. Сестринская помощь.</p> <p>Принципы организации противоэпидемического режима в детских учреждениях. Плановая активная иммунизация (национальный календарь прививок), показания и противопоказания к вакцинации, вакцинация по эпидемическим показаниям. Сестринское дело.</p> <p>Принципы организации медико-социальной помощи детям. Роль медицинской сестры в оздоровлении детского населения, в предупреждении заболеваемости и снижении младенческой смертности, в формировании здорового образа жизни. Социально значимые болезни. Знакомство с организацией и принципами работы детских лечебно-профилактических учреждений. Вопросы этики и деонтологии в педиатрии. Особенности сбора анамнеза в детском возрасте. Принципы фармакотерапии в педиатрии</p>	<p>ПК-6</p> <p>ПК-6</p> <p>ОПК-5; ПК-1</p>
<p>Сестринское дело при инфекционных болезнях</p>	<p>Раздел 1: Кишечные инфекции, паразитарные болезни и глистные инвазии</p> <p>Тема 1.1: Острые кишечные инфекции</p> <p>Тема 1.2: Тифо-паратифозные заболевания. Ботулизм</p> <p>Тема 1.3: Протозойные инфекции</p> <p>Тема 1.4: Гельминтозы</p>	<p>Бактериальные пищевые отравления. Сальмонеллез. Холера. Шигеллезы. Эшерихиозы. Ротавирусная инфекция. Энтеровирусная инфекция.</p> <p>Брюшной тиф, паратифы А и В. Ботулизм.</p> <p>Амебиаз. Балантидиаз.</p> <p>Аскаридоз. Тениоз. Стронгилоидоз.</p>	<p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p>



	<p>Раздел 2: Вирусные гепатиты</p> <p>Тема 2.1: Вирусные гепатиты А, В, С, D, E</p> <p>Раздел 3: Зоонозные инфекции</p> <p>Тема 3.1: Зоонозные инфекции</p> <p>Раздел 4: Инфекции дыхательных путей</p> <p>Тема 4.1: Респираторные инфекции</p> <p>Раздел 5: Трансмиссивные инфекции</p> <p>Тема 5.1: Трансмиссивные инфекции</p> <p>Раздел 6: Инфекции наружных покровов</p> <p>Тема 6.1: Инфекции наружных покровов</p> <p>Раздел 7: Чума. Туляремия. Сибирская язва</p> <p>Тема 7.1: Чума. Туляремия. Сибирская язва</p> <p>Раздел 8: ВИЧ-инфекция</p> <p>Тема 8.1: ВИЧ-инфекция. Оппортунистические инфекции у больных ВИЧ.</p>	<p>Вирусные гепатиты А, В, С, D, E.</p> <p>Иерсиниоз. Лептоспироз. Бруцеллез. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС).</p> <p>Грипп. Парагрипп. Аденовирусная инфекция. Риновирусная инфекция. Респираторно-синтициальная вирусная инфекция. Реовирусная инфекция. Микоплазменная респираторная инфекция. Менингококковая инфекция. Инфекционный мононуклеоз. Орнитоз (пситтакоз). Детские воздушно-капельные инфекции (корь, краснуха, ветряная оспа, эпидемический паротит, дифтерия, скарлатина).</p> <p>Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Брилла-Цинссера, лихорадка Ку). Малярия. Вирусные геморрагические лихорадки. Иксодовые клещевые боррелиозы. Энцефалит клещевой весенне-летний.</p> <p>Рожа. Столбняк. Бешенство. Бартонеллез (болезнь кошачьей царапины). Ящур.</p> <p>Чума. Туляремия. Сибирская язва</p> <p>ВИЧ-инфекция. Оппортунистические заболевания.</p>	<p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p> <p>ПК-1; ПК-4; ПК-9; ПК-11</p>
Медицинская реабилитология	<p>Раздел 1: Общие вопросы реабилитации</p> <p>Тема 1.1: Основы реабилитации</p> <p>Тема 1.2: Физиотерапия</p>		<p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7;</p>



	<p>Тема 1.3: Санаторно-курортное лечение</p> <p>Тема 1.4: Метод ЛФК и массажа</p> <p>Раздел 2: Частные вопросы реабилитации</p> <p>Тема 2.1: Реабилитация больных с патологией системы дыхания</p> <p>Тема 2.2: Реабилитация больных с патологией сердечно-сосудистой системы</p> <p>Тема 2.3: Реабилитация больных с патологией системы пищеварения</p> <p>Тема 2.4: Реабилитация больных с патологией почек и мочевыводящей системы</p> <p>Тема 2.5: Реабилитация больных с патологией опорно-двигательного аппарата</p> <p>Тема 2.6: Реабилитация больных с патологией центральной и периферической нервной системы</p>	<p>ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p> <p>ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8</p>	
Эпидемиология	<p>Раздел 1: Эпидемический процесс</p> <p>Тема 1.1: Эпидемический процесс</p>	<p>Понятия об инфекционных болезнях. Существующие определения понятия «эпидемический процесс». Роль К.О. Сталлибрасса, Л.В. Громашевского в теоретическом обобщении знаний об инфекционных болезнях. Современные представления об элементарной ячейке эпидемического процесса. Резервуар и источник возбудителя инфекции. Понятие об антропонозах, зоонозах и сапронозах. Схема развития эпидемического процесса антропонозов, зоонозов и сапронозов. Механизм передачи. Типы механизма передачи. Пути передачи, факторы передачи. Соответствие механизма передачи возбудителя основной локализации его в организме хозяина – основной закон механизма передачи. Правомерность применения понятия механизм передачи к антропонозам, зоонозам и</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-10</p>



сапронозам. Особенности механизма передачи возбудителей зоонозов в эпизоотическом процессе. Механизм заражения людей при зоонозах и сапронозах (трансмиссивный и нетрансмиссивный).

Восприимчивость населения как фактор, необходимый для возникновения и поддержания эпидемического процесса.

Биологические, социальные и природные факторы, как дополнительные, необходимые и достаточные причины инфекционного и эпидемического процессов.

Развитие теории эпидемического процесса в трудах других отечественных ученых.

Учение о природной очаговости Е.Н. Павловского. Концепция природной очаговости отдельных болезней человека. Особенности эпидемиологии природно-очаговой инфекции. Пути и факторы заражения человека в природных очагах. Распространение основных положений теории природной очаговости в отношении всех болезней с внечеловеческими резервуарами возбудителя.

Учение о саморегуляции паразитарных систем В.Д.

Белякова. Социально-экологическая концепция эпидемического процесса Б.Л. Черкасского.

Проявления эпидемического процесса и факторы, их определяющие. Характеристика эпидемий.

Раздел 2: Противоэпидемические мероприятия

Тема 2.1: Противоэпидемические мероприятия

Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим ЛПУ. Профилактика госпитальных инфекций среди медицинских работников. Изоляционно-ограничительные мероприятия. Значение в профилактике госпитальных инфекций. Деконтаминация рук. Антисептика для обработки кожи и слизистых оболочек. Гигиеническая и хирургическая деконтаминация

УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ПК-10



Раздел 3: Иммунопрофилактика
Тема 3.1: Иммунопрофилактика

рук. Стерилизация. Определение понятия. Методы стерилизации. Значение стерилизации в профилактике госпитальных инфекций. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (после дезинфекции). Требования к ее проведению. Контроль предстерилизационной очистки и стерилизации.

Определение понятия «иммунопрофилактика». Место иммунопрофилактики в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий, ее значение при разных группах инфекционных заболеваний. Достижения и перспективы развития иммунопрофилактики. Вакцинопрофилактика как инструмент демографической политики, роль вакцинопрофилактики в снижении смертности населения, увеличения продолжительности жизни и обеспечении активного долголетия. Нормативные документы, регламентирующие проведение прививок в РФ. Основные положения современной концепции вакцинопрофилактики. Виды профилактических прививок. Прививки плановые и по эпидемическим показаниям. Декретированные прививки. Организационно-методические принципы прививочного дела. Типы реакций и осложнений. Порядок расследования причин поствакцинальных осложнений. Интеркуррентные заболевания в поствакцинальный период. Нежелательные события поствакцинального периода, определение их связи с вакцинацией. Качество иммунопрофилактики. Факторы, определяющие качество иммунопрофилактики. Организация и проведение серологического мониторинга, нормативные документы, интерпретация результатов и принятие управленческих

УК-1; ОПК-3;
ОПК-5; ОПК-8;
ОПК-9; ОПК-
12; ПК-5; ПК-6



Раздел 4: Дезинфекция

Тема 4.1: Дезинфекция

решений.
Критерии оценки эффективности иммунопрофилактики: уровень документированной привитости, иммунологическая эффективность (принципы формирования индикаторных групп, расчет средней геометрической, доли серонегативных, «защищенных»), эпидемиологическая эффективность (расчет индекса и коэффициента эффективности), социальная и экономическая эффективность. Этические и деонтологические аспекты вакцинопрофилактики.

Определение понятия «дезинфекция». Роль, место в системе противоэпидемических мероприятий. Виды дезинфекции. Профилактическая и очаговая (текущая и заключительная). Методы дезинфекции. Механический, физический и химический методы. Антимикробное действие химических средств – дезинфектантов: бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное, фунгицидное, спороцидное. Использование химических веществ (растворы, газообразные вещества), обладающих антимикробными свойствами. Уровни дезинфицирующей активности. Формы выпуска дезинфектантов. Требования, предъявляемые к дезинфектантам. Группы химических соединений их предназначение при проведении дезинфекции при разных инфекционных болезнях.

УК-1; ОПК-3;
ОПК-5; ОПК-8;
ОПК-9; ОПК-12;
ПК-5; ПК-6

Раздел 5: Стерилизация

Тема 5.1: Стерилизация

Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим ЛПУ. Профилактика госпитальных инфекций среди медицинских работников. Изоляционно-ограничительные мероприятия. Значение в профилактике госпитальных инфекций. Деконтаминация рук. Антисептика для обработки кожи и слизистых

УК-1; ОПК-3;
ОПК-5; ОПК-8;
ОПК-9; ОПК-12;
ПК-5; ПК-6



Раздел 6: Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи

Тема 6.1: Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи

оболочек. Гигиеническая и хирургическая деkontаминация рук. Стерилизация. Определение понятия. Методы стерилизации. Значение стерилизации в профилактике госпитальных инфекций. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (после дезинфекции). Требования к ее проведению. Контроль предстерилизационной очистки и стерилизации.

Определение понятия. Общая характеристика. Развитие и проявления эпидемического процесса. Особенности в проведении эпидемиологического надзора. Возможности управления эпидемическим процессом. Значимость и характеристика профилактических и противоэпидемических мероприятий. Перспективы снижения и ликвидации отдельных болезней.

УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ПК-10

Раздел 7: Эпидемиология и профилактика антропонозов с аэрозольным механизмом передачи

Тема 7.1: Эпидемиология и профилактика антропонозов с аэрозольным механизмом передачи

Определение понятия. Общая характеристика. Развитие и проявления эпидемического процесса. Особенности в проведении эпидемиологического надзора. Возможности управления эпидемическим процессом. Значимость и характеристика профилактических и противоэпидемических мероприятий. Перспективы снижения и ликвидации отдельных болезней.

УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ПК-10

Раздел 8: Эпидемиология и профилактика парентеральных гепатитов

Тема 8.1: Эпидемиология и профилактика парентеральных гепатитов

Определение понятия. Общая характеристика. Развитие и проявления эпидемического процесса. Особенности в проведении эпидемиологического надзора. Возможности управления

УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ПК-10



	<p>Раздел 9: Эпидемиология и профилактика ИСМП. Общие вопросы</p> <p>Тема 9.1: Эпидемиология и профилактика ИСМП. Общие вопросы</p> <p>Раздел 10: Эпидемиология и профилактика ИСМП в стационарах различного профиля</p> <p>Тема 10.1: Эпидемиология и профилактика ИСМП в стационарах различного профиля</p>	<p>эпидемическим процессом. Значимость и характеристика профилактических и противоэпидемических мероприятий. Перспективы снижения и ликвидации отдельных болезней.</p> <p>Микробиологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора. Содержание и организация его.</p> <p>Особенности эпидемиологического надзора в ЛПУ различного профиля. Понятие «инфекционный контроль». Место и роль лечебных учреждений в противоэпидемической деятельности. Основные виды деятельности, права и обязанности госпитальных эпидемиологов. Профилактическая работа на врачебном участке.</p>	<p>УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ПК-10</p> <p>УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-5; ПК-6; ПК-10</p>
<p>Сестринское дело в хирургии</p>	<p>Раздел 1: Общие вопросы организации хирургической службы</p> <p>Тема 1.1: Введение. История хирургии</p> <p>Тема 1.2: Понятие об асептике. Организация операционного блока</p> <p>Тема 1.3: Понятие об антисептике. Виды антисептики</p> <p>Тема 1.4: Оснащение хирургического отделения, пере-</p>	<p>Периоды в развитии хирургии, основные учены-хирурги, направления научного развития, современное в хирургии, история кафедр</p> <p>Пути инфицирования, профилактика воздушно-капельного инфицирования, профилактика контактного инфицирования, профилактика имплантационного инфицирования, сан-эпид режим и методы контроля</p> <p>Виды антисептики. Механическая, физическая, химическая, биологическая антисептика. Иммунопрофилактика. Внутригоспитальная инфекция</p> <p>Сан-эпид режим в отделении, перевязочной, оперблоке.</p>	<p>ОПК-8; ПК-2; ПК-10</p> <p>ОПК-8; ПК-2; ПК-10</p> <p>ОПК-8; ПК-2; ПК-10</p> <p>ОПК-8; ПК-2; ПК-10</p>



вязочной, операционного блока	Организация оперблока. Деление операций на чистые и грязные. Оснащение оперблока. Техника безопасности	
Тема 1.5: Структура и организация работы хирургического кабинета поликлиники. Организация и проведен	Кабинет хирурга в поликлинике. Задачи амбулаторной помощи. Стационарного дня и краткосрочного пребывания. Амбулаторная хирургия. Диспансерные группы. Понятие о нетрудоспособности	ОПК-8; ПК-2; ПК-10
Тема 1.6: Оснащение отделения реанимации и интенсивной терапии	Сан-эпид режим в отделении реанимации. Оснащение отделения реанимации и анестезиологии. Учет препаратов. Техника безопасности	ОПК-8; ПК-2; ПК-10
Раздел 2: Общие вопросы организации сестринского дела в хирургии		
Тема 2.1: Современные методы диагностики и лечения в хирургии	Опрос, осмотр больного. Заполнение медицинской документации. лабораторные методы диагностики. Инструментальные методы диагностики. Инвазивные методы диагностики. Лучевые методы диагностики	ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Тема 2.2: Основные принципы предоперационной подготовки . Виды оперативных вмешательств	Задачи предоперационного периода. Подготовка в экстренной операции. Виды операций. Операционная бригада. Этапы операции. Эндоскопические операции	ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Тема 2.3: Основные принципы послеоперационного ведения больных с различными хирургическими заболе-	Фазы послеоперационного периода. Осложнения послеоперационного периода. Ранние, поздние осложнения. Профилактика осложнений. Задачи сестринского ухода	ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Раздел 3: Основные клинические синдромы в хирургии		
Тема 3.1: Синдром «Острого живота».	Понятие о ранах. Фазы течения раневого процесса. Специфическая и неспецифическая хирургическая инфекция. Острая специфическая хирургическая инфекция. Хроническая специфическая хирургическая инфекция	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.2: Синдром «Воспаления мягких тканей»	Рожа. Фоликулит. Мастит. Фурункул. Карбункул. Гидраденит. Воспаление лимфатических узлов. Парапроктит. Атерома. Абсцес.	ОПК-7; ПК-3



Тема 3.3: « Синдром воспаления костно-суставного аппарата».	Флегмона Гнойный артрит. Остеомиелит. Гематогенный остеомиелит. Нгематогенный остеомиелит. Хронический и острый остеомиелит. Гнойный артрит	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.4: Синдром «Кишечной непроходимости».	Острая и хроническая непроходимость. Толстокишечная непроходимость Заболевания вызывающие ее. Тонкокишечная непроходимость. Заболевания вызывающие ее.	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.5: Синдромы «Печеночной колики и механической желтухи».	Внутрипеченочный и внепеченочный холестаз. Острый холецистит. Хронический холецистит.Холангит. Механическая желтуха	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.6: . Синдром «Воспаления поджелудочной железы».	Острый панкреатит. Хронический панкреатит. Деструктивный панкреатит.	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.7: Синдром «Грыжевого выпячивания».	Причины развития перитонита, классификация перитонита. Патогенез перитонита. Заболевания, приводящие к перитониту. Травма живота.	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.8: Синдром «Новообразования».	Доброкачественная и злокачественная опухоль. Понятие абластики и антибластики. Современная классификация злокачественных новообразований. Принципы лечения злокачественных новообразований.	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.9: Синдром «Дисфагии».	Ахалазия кардии. Дивертикулы пищевода. Стриктуры пищевода. Новообразования пищевода. Принципы диагностики и лечения. роблемы сестринского ухода. Питание больных	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.10: Синдром «Окклюзии магистральных кровеносных сосудов	Острая и хроническая артериальная недостаточность. Острая и хроническая венозная недостаточность. Гангрены. Трофические язвы.	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.11: Синдром «Почечной колики».	Почечная колика. Мочекаменная болезнь. Острая хроническая почечная недостаточность. Заболевания иметирующие почечную колику	ОПК-7; ПК-3
Тема 3.12: Хирургический сепсис. Понятие о гемотрансфузии и	Понятие о сепсисе. Понятие о гомеостазе эндотокискозе.	ОПК-7; ПК-3



инфузионной терапии	Инфузионная терапия. Гемотрансфузия. Группы крови по системе АВО и Rh. Понятие осовместимости крови. Осложнения при гемотрансфузии.	
Раздел 4: Травма и неотложные состояния		
Тема 4.1: Синдром повреждения мягких тканей. Синдром длительного раздавливания	Ушибы. Растяжения. Разрывы. Клиника. Первая помощь. Травматический токсикоз. Причины развития. Пути профилактики. Основные принципы лечения	ОПК-7; ПК-3; ПК-4
Тема 4.2: Синдром «Кровотечения и кровопотери».	Виды кровотечения. Кровопотеря. Методы восполнения кровопотери. Временная остановка кровотечения. Окончательная остановка кровотечения	ОПК-7; ПК-3; ПК-4
Тема 4.3: Повреждения костей и суставов	Переломы. Виды переломов. Транспортная иммобилизация. Десмургия. Принципы лечения. Вывихи. Принципы лечения	ОПК-7; ПК-3; ПК-4
Тема 4.4: Основные клинические синдромы, возникающие при повреждении грудной клетки (гемоторакс, п	Сдавление грудной клетки. Пневмоторакс. Гемоторакс. Рыв легкого. Первая помощь. Транспортировка. Особенности наблюдения	ОПК-7; ПК-3; ПК-4
Тема 4.5: Синдром термических поражений (ожоги, отморожения, электротравма).	Термические ожоги. Химические ожоги. Электротравма. Отпорожение. Холодовая травма	ОПК-7; ПК-3; ПК-4
Тема 4.6: Черепно-мозговая травма	Открытая ЧМТ. Закрытая ЧМТ. Принципы диагностики. Сотрясение, ушиб головного мозга. Внутричерепная гематома	ОПК-7; ПК-3; ПК-4
Раздел 5: Основы сестринского дела в реаниматологии		
Тема 5.1: Терминальные состояния. Преагония, агония, клиническая смерть. Сердечно-легочная реанимация	.Осмотр человека в бессознательном состоянии. Клиническая смерть. Биологическая смерть Агональное состояние. Принципы СЛР	ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Тема 5.2: Синдром шока. Принципы диагностики и лечения. Организация сестринского процесса	Кардиогенный шок. Геморрагический шок. Гиповолемический шок. Ожоговый шок. Травматический шок	ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Тема 5.3: Кома. Принципы диагностики и лечения. Организация сестринского процесса	Нарушения сознания. Протезирование витальных функций. Причины развития комы. Шкала ком Глазго	ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4



Общественное здоровье и здравоохранение	Раздел 1: Оценка состояния здоровья населения и факторы его определяющие		
	Тема 1.1: Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Политика в области охраны здоровья населения.	«Общественное здоровье и здравоохранение» как научная и учебная дисциплина. Критерии общественного здоровья. Правовое обеспечение охраны здоровья населения в Российской Федерации. Процесс модернизации здравоохранения в РФ.	УК-1; ПК-10
	Тема 1.2: Основы медицинской статистики и организации статистического исследования.	Методика проведения статистического исследования (этапы статистического исследования). Виды обобщающих коэффициентов (средние величины, относительные показатели) и методика их расчета. Виды графических изображений, особенности их применения. Методы сравнения обобщенных величин (средних и относительных) и условия их применения. Методы оценки влияния факторов и условия их применения. Методы оценки динамики явлений.	ОПК-6; ОПК-9; ОПК-12
	Тема 1.3: Общественное здоровье и факторы, его определяющие	Демография, ее основные разделы и показатели. Основные тенденции медико-демографических процессов. Заболеваемость населения, виды заболеваемости основные учетно-отчетные документы. Определение понятия инвалидности. Значение изучения инвалидности для анализа и оценки деятельности медицинских организаций. Показатели физического развития как критерий общественного здоровья. Роль медицинской сестры в поддержании состояния здоровья населения.	ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
	Раздел 2: Организация оказания медицинской помощи населению.		
	Тема 2.1: Организация профилактической помощи населению РФ.	Принципы охраны здоровья граждан в РФ. Современные проблемы профилактики. Факторы риска. Стратегии профилактики. Организация медицинской помощи при важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваниях.	ОПК-8; ОПК-12; ПК-6



	<p>Тема 2.2: Организация охраны здоровья населения</p> <p>Тема 2.3: Укрепление здоровья населения. Здоровье сберегающие технологии.</p> <p>Тема 2.4: Методы оценки влияния факторов и условия их применения. Методы оценки динамики явлений.</p>	<p>Организация охраны, укрепления и восстановления здоровья населения в РФ. Виды медицинской помощи. Организация медицинской помощи в системе ПМСП. Организация стационарной медицинской помощи. Анализ основных показателей деятельности медицинских организаций. Система охраны здоровья матери и ребенка. Медико-социальная экспертиза. Экспертиза временной нетрудоспособности. Социальное и медицинское страхование. Современные проблемы качества медицинской помощи.</p> <p>Медико-социальная экспертиза. Экспертиза временной нетрудоспособности. Социальное и медицинское страхование. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Профилактика ИСМП в деятельности медицинской сестры. Роль медицинской сестры в поддержании состояния здоровья населения.</p> <p>Здоровый образ жизни (ЗОЖ). Гигиеническое обучение и воспитание населения. Семейно-ориентированные подходы к укреплению здоровья.</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ОПК-12; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ПК-6; ПК-10</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ПК-6; ПК-10</p>
<p>Паллиативная помощь</p>	<p>Раздел 1: Общие вопросы оказания паллиативной медицинской помощи</p> <p>Тема 1.1: Паллиативная медицинская помощь в системе здравоохранения РФ</p> <p>Тема 1.2: Этические аспекты оказания паллиативной медицинской помощи</p> <p>Тема 1.3: Общение и психологические аспекты паллиативной помощи</p> <p>Раздел 2: Особенности деятельности медицинской сестры при оказании паллиативной</p>	<p>Основные определения, развитие и актуальные вопросы паллиативной медицины, правила организации оказания паллиативной медицинской помощи</p> <p>Базовые этические принципы, принятие решений, прекращение или прерывание терапии, отказ от СЛР</p> <p>«Правильная» коммуникация, работа с семьей, воздействие болезни, ограничивающей продолжительность жизни, переживание тяжелой утраты</p>	<p>ОПК-1; ПК-1; ПК-3</p> <p>ОПК-1; ПК-1; ПК-3</p> <p>ОПК-1; ПК-1; ПК-3</p>



медицинской помощи		
Тема 2.1: Общие принципы и терапия боли	Острая и хроническая боль, оценка болевого синдрома, медикаментозное и немедикаментозное лечение боли	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.2: Симптоматическое лечение нарушений пищеварения	Оценка состояния, медикаментозное и немедикаментозное лечение при сухости во рту, кандидозе полости рта и глотки, нарушениях вкуса, анорексии, кахексии, дисфагии, диспепсии, парезе желудка, тошноте и рвоте, запоре, диарее, кишечной непроходимости, асците, желтухе	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.3: Симптоматическое лечение нарушений дыхания	Оценка состояния, медикаментозное и немедикаментозное лечение при одышке, кашле, кровохарканье, плевральном выпоте, икоте	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.4: Симптоматическое лечение урогенитальных симптомов	Оценка состояния, медикаментозное и немедикаментозное лечение при урологических симптомах, спазмах мочевого пузыря, затрудненном мочеиспускании, недержании мочи, уход за катетером	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.5: Симптоматическое лечение психических и неврологических нарушений	Оценка состояния, медикаментозное и немедикаментозное лечение при тревоге, панических атаках, депрессии, риске самоубийства, бессоннице, судорогах	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.6: Лечение прочих симптомов	Оценка состояния, медикаментозное и немедикаментозное лечение при повышенной утомляемости, отеках, лимфедеме, пролежнях, зуде	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.7: Неотложные состояния	Оценка состояния, медикаментозное и немедикаментозное лечение при удушье во время еды, гипогликемии, передозировке опиоидов, кровотечении, острой нестерпимой боли, компрессии спинного мозга	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.8: Помощь в конце жизни	Дееспособность и принятие решений, планирование и последние дни жизни, меры по сохранению комфорта в конце жизни	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Тема 2.9: Оказание паллиативной медицинской помощи детям	Общие аспекты, этические нормы, особенности оказания	ОПК-1; ПК-1; ПК-3



	<p>упражнениями и спортом.</p> <p>Тема 2.7: Утренняя гигиеническая гимнастика и различные комплексы физических упражнений.</p> <p>Тема 2.8: Методика коррегирующей гимнастики для глаз.</p> <p>Тема 2.9: Средства и методы мышечной релаксации.</p> <p>Тема 2.10: Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий труда.</p> <p>Раздел 3: Самостоятельная работа студентов</p> <p>Тема 3.1: Подготовка к методико - практическим занятиям.</p> <p>Тема 3.2: Подготовка к практическим занятиям.</p> <p>Тема 3.3: Подготовка к промежуточной аттестации.</p>	<p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Система самостоятельных занятий</p> <p>Контроль результатов</p>	<p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p>
Психология	<p>Раздел 1: Психология как научная дисциплина</p> <p>Тема 1.1: Введение в психологию</p> <p>Тема 1.2: Психические процессы и состояния.</p> <p>Тема 1.3: Психология личности</p> <p>Раздел 2: Прикладные направления в психологии</p> <p>Тема 2.1: Социальная психология</p> <p>Тема 2.2: Психология общения</p> <p>Тема 2.3: Лидерство и конфликты</p>	<p>Предмет психологии. Направления психологии. Отрасли психологии. Методы психологии</p> <p>Когнитивные (познавательные) процессы. Эмоциональные процессы. Психические состояния.</p> <p>Понятие личности, структура личности, профессионально важные качества медицинской сестры. Саморегуляция личности.</p> <p>Предмет социальной психологии. Методы социальной психологии. Структура социальной психологии. Личность в социальной психологии. Групповые процессы.</p> <p>Понятие общения. Стороны и уровни общения. Деловое общение.</p> <p>Лидерство в системе управления и руководства. Модели и стратегии лидерства. Роли и категории деятельности менеджеров. Понятие конфликта. Формула конфликта. Сигналы конфликта. Стратегии конфликтного реагирования.</p>	<p>ОПК-1</p> <p>ОПК-1</p> <p>ОПК-1</p> <p>УК-5; ОПК-1; ПК-3</p> <p>УК-5; ОПК-1; ПК-3</p> <p>УК-5; ОПК-1; ПК-3</p>



Маркетинг в здравоохранении	Раздел 1: Маркетинг в здравоохранении		
	Тема 1.1: Введение в маркетинг здравоохранения	1.1 Методы, используемые при маркетинговых исследованиях в здравоохранении. Метод ранжирования	УК-1
	Тема 1.2: Маркетинговые исследования в здравоохранении	1.2 Методы, используемые при маркетинговых исследованиях в здравоохранении. Метод ABC-анализа	ОПК-3
	Тема 1.3: Методы, используемые при маркетинговых исследованиях в здравоохранении	1.3 Методы, используемые при маркетинговых исследованиях в здравоохранении. Метод частотного анализа. Метод анкетирования	ОПК-3
	Тема 1.4: Маркетинговые исследования медицинской организации	1.4 Маркетинговые исследования медицинской организации, ее структурных подразделений. Выбор и обоснование выбора основных составляющих для анализа макро и микросреды медицинской организации или ее структурного подразделения	ОПК-3
	Тема 1.5: Маркетинговые исследования макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений	1.5 Маркетинговые исследования макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений. Анализ социальной составляющей макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений	ОПК-3
	Тема 1.6: Маркетинговые исследования внутренней среды медицинской организации, ее структурных подразделений	1.6 Маркетинговые исследования макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений. Анализ экономической составляющей макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений	ОПК-3
	Тема 1.7: Маркетинговые исследования непосредственного окружения медицинской организации, ее структурных подразделений	1.7 Маркетинговые исследования внутренней среды медицинской организации, ее структурных подразделений	ОПК-3
Тема 1.8: Конкурентная среда медицинской организации и методы ее анализа	1.8 Маркетинговые исследования непосредственного окружения медицинской организации, ее структурных подразделений. Маркетинговые исследования непосредственного окружения медицинской организации, ее структурных подразделений. Маркетинговые исследования непосредственного окружения	ОПК-3	



		медицинской организации, ее структурных подразделений. Конкурентная среда медицинской организации и методы ее анализа	
	Тема 1.9: Отчет о результатах маркетинговых исследований и их презентация	1.9 Отчет о результатах маркетинговых исследований и их презентация	УК-1; ОПК-3
Медицинское и фармацевтическое товароведение	Раздел 1: Товароведческий анализ медицинских и фармацевтических товаров, предусмотренный для решения Тема 1.1: Информационные ресурсы, информационно-коммуникационные технологии для решения товароведческих Тема 1.2: Товароведческий анализ в процессе обращения медицинских и фармацевтических товаров с учетом Тема 1.3: Особенности товароведческого анализа и обеспечение контроля качества лекарственных средств Раздел 2: Факторы, влияющие на потребительские свойства и качество медицинских и фармацевтических Тема 2.1: Упаковка и маркировка лекарственных средств как факторы, обеспечивающие сохранение потребности Тема 2.2: Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для твердых дозированных л Тема 2.3: Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для жидких лекарственных ф Тема 2.4: Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для мягких лекарственных ф Тема 2.5: Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для аэрозолей и трансдерма Тема 2.6: Анализ и публичное представление научной фармацевтической информации по	1.1 Введение. Основные термины. Информационные ресурсы 1.2 Товароведческий анализ в процессе обращения медицинских и фармацевтических товаров 1.3 Особенности товароведческого анализа и обеспечение контроля качества лекарственных средств 2.1 Упаковка и маркировка лекарственных средств как факторы, обеспечивающие сохранение потребности 2.2 Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для твердых дозированных л 2.3 Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для жидких ЛФ 2.4 Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для мягких ЛФ 2.5 Товароведческий анализ и оценка существующих первичных упаковок для аэрозолей и трансдермальных ЛФ 2.6 Анализ и публичное представление научной фармацевтической информации по	УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-8 УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-8 УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-8 УК-1; ОПК-7; ПК-6 УК-1; ОПК-7; ПК-6 УК-1; ОПК-7; ПК-6 УК-1; ОПК-7; ПК-6



	основам разработки Тема 2.7: Обеспечение хранения лекарственных средств с использованием основных физико-химических и е	основам разработки ЛП 2.7 Обеспечение хранения лекарственных средств с использованием основных физико-химических свойств	УК-1; ОПК-7; ПК-6
Профессиональные компетенции в иноязычной среде	Раздел 1: Обучение основам перевода специальной литературы		
	Тема 1.1: Остеомиелит	Эквивалентность в переводе. Содержательные характеристики текста при переводе.	УК-4
	Тема 1.2: Переломы	Эквивалентность в переводе. Содержательные характеристики текста при переводе.	УК-4
	Раздел 2: Обучение основам предпереводческого анализа		
	Тема 2.1: Сердечно-сосудистые заболевания	Тема и проблематика текста как основа его понимания и перевода. Синтаксический анализ. Синтаксические позиции в предложении. Лексический анализ. Многозначность слова. Анализ сложного синтаксического целого.	УК-4
	Тема 2.2: Респираторные инфекции	Тема и проблематика текста как основа его понимания и перевода. Синтаксический анализ. Синтаксические позиции в предложении. Лексический анализ. Многозначность слова. Анализ сложного синтаксического целого.	УК-4
	Раздел 3: Обучение основам редактирования перевода		
Тема 3.1: Желтуха. Язвенная болезнь	Повторное чтение и саморедактирование перевода. Рефлексия процесса перевода: автокорректировка ошибок (лексических, грамматических, стилистических, смысловых)	УК-4	
Тема 3.2: Заболевания почек	Повторное чтение и саморедактирование перевода. Рефлексия процесса перевода:	УК-4	



		автокорректировка ошибок (лексических, грамматических, стилистических, смысловых)	
Основы медицинского перевода	Раздел 1: Обучение основам перевода специальной литературы		
	Тема 1.1: Остеомиелит	Эквивалентность в переводе. Содержательные характеристики текста при переводе.	УК-4
	Тема 1.2: Переломы	Эквивалентность в переводе. Содержательные характеристики текста при переводе.	УК-4
	Раздел 2: Обучение основам предпереводческого анализа		
	Тема 2.1: Сердечно-сосудистые заболевания	Тема и проблематика текста как основа его понимания и перевода. Синтаксический анализ. Синтаксические позиции в предложении. Лексический анализ. Многозначность слова. Анализ сложного синтаксического целого.	УК-4
	Тема 2.2: Респираторные инфекции	Тема и проблематика текста как основа его понимания и перевода. Синтаксический анализ. Синтаксические позиции в предложении. Лексический анализ. Многозначность слова. Анализ сложного синтаксического целого.	УК-4
Раздел 3: Обучение основам редактирования перевода			
Тема 3.1: Желтуха. Язвенная болезнь	Повторное чтение и саморедактирование перевода. Рефлексия процесса перевода: автокорректировка ошибок (лексических, грамматических, стилистических, смысловых)	УК-4	
Тема 3.2: Заболевания почек	Повторное чтение и саморедактирование перевода. Рефлексия процесса перевода: автокорректировка ошибок (лексических, грамматических, стилистических, смысловых)	УК-4	



Основы маркетинга в здравоохранении и	Раздел 1: Введение в дисциплину. Основы маркетинга в здравоохранении		
	Тема 1.1: Введение в основы маркетинга в здравоохранении. Основные термины и понятия маркетинга	Основные термины и определения маркетинга в здравоохранении. Особенности и функции маркетинга в здравоохранении. Понятие маркетингового комплекса.	УК-1; ОПК-3
	Тема 1.2: Информационные ресурсы, информационно-коммуникационные технологии в маркетинге в здравоохранении	Виды информационных ресурсов, информационно-коммуникационные технологии, первичная и вторичная информация.	УК-1; ОПК-3
	Раздел 2: Методы маркетинговых исследований в здравоохранении		
	Тема 2.1: Основные методы, применяемые в маркетинговом анализе.	Маркетинговое управление, маркетинговые исследования, маркетинговый анализ, методы, используемые в маркетинговом анализе, определение объема выборки, измерение и шкалирование, опрос, анкетирование, наблюдение, первичные данные (информация), вторичные данные (информация).	УК-1; ОПК-3
	Тема 2.2: Виды маркетингового анализа.	Метод шкалирования, метод ранжирования, метод экспертных оценок, выбор и обоснование выбора параметров маркетинговой макросреды медицинской организации.	УК-1; ОПК-3
Раздел 3: Маркетинговый анализ макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений			
Тема 3.1: Маркетинговый анализ экономической составляющей макросреды медицинской организации, ее стр	Выбор и обоснование выбора параметров для анализа экономической составляющей макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений, применение метода ранжирования, оценка и обоснование оценки выбранных параметров,	УК-1; ОПК-3	



	<p>Тема 3.2: Маркетинговый анализ политической составляющей макросреды медицинской организации, ее стру</p>	<p>вычисление параметрического индекса экономической составляющей макросреды.</p> <p>Выбор и обоснование выбора параметров для анализа политической составляющей макросреды медицинской организации, ее структурных подразделений, применение метода ранжирования, оценка и обоснование оценки выбранных параметров, вычисление параметрического индекса политической составляющей макросреды.</p>	<p>УК-1; ОПК-3</p>
<p>Управление конфликтами</p>	<p>Раздел 1: Введение в психологию конфликта</p> <p>Тема 1.1: Основные понятия конфликтологии</p> <p>Тема 1.2: Внутриличностный конфликт</p> <p>Раздел 2: Динамика конфликта</p> <p>Тема 2.1: Динамика и этапы развития конфликтов</p> <p>Тема 2.2: Конфликты в профессиональной деятельности медицинской сестры</p> <p>Раздел 3: Управление конфликтами</p>	<p>Типы и виды конфликтов. Функции конфликтов. Ощущение конфликтности. Потенциал конфликта. Личные факторы возникновения конфликта</p> <p>Причины и последствия внутриличностного конфликта. Предупреждение и разрешение внутриличностных конфликтов. Способы разрешения внутриличностных конфликтов</p> <p>Общая динамика межгрупповых и межличностных конфликтов. Эскалация и деэскалация конфликта. Осознание конфликта. Конфликтные действия. Урегулирование конфликта. Медиация конфликта. Завершение конфликта</p> <p>Виды и причины конфликтов в медицинской организации. Симптомы медицинского конфликта. Уровень конфликтности взаимоотношений медицинской сестры и пациента</p>	<p>УК-3; ОПК-1; ПК-8; ПК-12</p> <p>УК-3; ОПК-1; ПК-8; ПК-12</p> <p>УК-3; ОПК-1; ПК-8; ПК-12</p> <p>УК-3; ОПК-1; ПК-8; ПК-12</p>



	<p>Тема 3.1: Методы управления конфликтами</p> <p>Тема 3.2: Способы предотвращения конфликтов</p>	<p>Особенности управления конфликтами. Способы разрешения конфликтов. Стратегии поведения в конфликтной ситуации. Жесты примирения в конфликте</p> <p>Предупреждение конфликтов. Сигналы конфликта. Алгоритм поведения в ситуации конфликта. Стиль руководства как способ предотвращения конфликта</p>	<p>УК-3; ОПК-1; ПК-8; ПК-12</p> <p>УК-3; ОПК-1; ПК-8; ПК-12</p>
<p>Сестринская помощь в детских образовательных организациях</p>	<p>Раздел 1: Организация работы медицинских блоков, расположенных в образовательных организациях.</p> <p>Тема 1.1: Организация деятельности медицинской сестры в медицинских блоках в ДОО.</p> <p>Тема 1.2: Профессиональная деятельность медицинской сестры отделения профилактики (ДШО)</p> <p>Раздел 2: Профилактическая работа медицинской сестры в детских образовательных организациях</p> <p>Тема 2.1: Проведение профилактических медицинских осмотров воспитанников и учащихся ДОО</p>	<p>Нормативно-правовые аспекты организации работы медицинских блоков.</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к размещению и функционированию медицинских блоков в ДОО.</p> <p>Оснащение медицинских блоков оборудованием и медикаментами. Система 5S в работе медицинского блока.</p> <p>Типовая должностная инструкция медсестры отделения профилактики.</p> <p>Деятельность медицинской сестры по обеспечению инфекционной безопасности.</p> <p>Деятельность медицинской сестры и безопасность труда.</p> <p>Использование материальных ресурсов в соответствии с установленными требованиями.</p> <p>Применение правил документооборота и делопроизводства в деятельности медицинской сестры.</p> <p>Нормативно-правовые аспекты проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетним.</p> <p>Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления</p>	<p>ПК-6</p> <p>ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p>



	<p>немедицинского потребления НС и ПВ. Профилактика противоправных действий в отношении детей.</p> <p>Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза.</p> <p>Определение групп здоровья и медицинских групп для занятий физической культурой. Заполнение учетных форм.</p>	
<p>Тема 2.2: Организация и проведение вакцинопрофилактики воспитанникам и учащимся ДОО</p>	<p>Нормативно-правовые аспекты проведения вакцинопрофилактики в ДОО. Календарь прививок (национальный; региональный). Показания, противопоказания, побочные действия при вакцинопрофилактике.</p> <p>Формирование списка контингента к проведению вакцинопрофилактики.</p> <p>Оформление медицинской документации. Цифровизация карт профилактических прививок несовершеннолетних.</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p>
<p>Тема 2.3: Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний в ДОО</p>	<p>Нормативно-правовые аспекты профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний в ДОО. Карантинные мероприятия при разных инфекциях. Правила вывода и приема в детский коллектив заболевших несовершеннолетних. Выявление распространенности среди обучающихся факторов риска возникновения хронических неинфекционных заболеваний.</p> <p>Принципы комплексного оздоровления детей, имеющих факторы риска возникновения хронических неинфекционных заболеваний, в условиях образовательных организаций.</p> <p>Заполнение медицинской документации.</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p>
<p>Раздел 3: Санитарно – просветительская работа медицинской сестры в детских образовательных организац</p>		
<p>Тема 3.1: Организация и проведение встреч с педагогическим коллективом и родителями</p>	<p>Нормативно-правовые аспекты организации и проведения встреч с педагогическим коллективом и родителями. Формирование списка тем, обсуждаемых на встречах.</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p>



	<p>Тема 3.2: Проведение лекций, семинаров с учащимися по формированию здорового образа жизни</p> <p>Раздел 4: Оказание первой и первичной доврачебной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в детс</p> <p>Тема 4.1: Оказание первой помощи при неотложных состояниях.</p> <p>Тема 4.2: Оказание доврачебной ПМСП в неотложной и экстренной форме.</p>	<p>Отчетная документация.</p> <p>Нормативно-правовые аспекты организации и проведения лекций и семинаров с учащимися по формированию ЗОЖ, профилактики хронических и инфекционных заболеваний. Формирование списка тем, обсуждаемых на лекциях с учетом разных возрастных групп.</p> <p>Отчетная документация.</p> <p>Нормативно-правовые аспекты оказания первой помощи при неотложных состояниях. Алгоритмы оказания первой помощи. Проведение сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Нормативно-правовые аспекты оказания доврачебной первичной медико-санитарной помощи при неотложных и экстренных состояниях. Посиндромные укладки в медицинском блоке. Алгоритмы оказания доврачебной помощи.</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8</p> <p>ОПК-8</p>
Организация школ здоровья	<p>Раздел 1: Принципы организации школ здоровья</p> <p>Тема 1.1: Нормативно-правовые аспекты работы школ здоровья</p> <p>Тема 1.2: Планирование содержания обучения пациентов</p> <p>Раздел 2: Школы здоровья</p> <p>Тема 2.1: Школа формирования здорового образа жизни</p> <p>Тема 2.2: Школы здоровья пациентов с ишемической болезнью сердца</p> <p>Тема 2.3: Астма-школа</p>	<p>Документация школ здоровья. Приказы, Положения, критерии оценки деятельности</p> <p>Принципы обучения пациентов</p> <p>Принципы здорового образа жизни, сохранения и поддержания здоровья</p> <p>Контроль и самоконтроль здоровья при ИБС. Принципы оказания первой помощи. Реабилитация после стентирования и аорто-коронарного шунтирования</p> <p>Школа для пациентов с бронхиальной астмой: причины, триггеры, самоконтроль астмы (пикфлоуметрия, определение предшественников приступа), самопомощь при приступах</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p>



	<p>Тема 2.4: Школа здоровья для пациентов с аллергиями</p> <p>Тема 2.5: Школа здоровья для пациентов с метаболическими нарушениями</p> <p>Тема 2.6: Школа здоровья для пациентов с сахарным диабетом</p> <p>Тема 2.7: Школа артериальной гипертензии</p> <p>Тема 2.8: Школа здоровья для пациентов с остеопорозом</p> <p>Тема 2.9: Школа ответственного родительства</p>	<p>Понятие об аллергенах. Виды аллергических реакций: замедленного типа, немедленного типа. Способы самоконтроля и самопомощи при аллергиях</p> <p>Понятие о метаболических нарушениях и метаболическом синдроме. Обучение адекватному питанию и двигательной активности как методу профилактики метаболических нарушений, важнейшей составляющей лечения метаболического синдрома. Самоконтроль при метаболических нарушениях</p> <p>Понятие о сахарном диабете. Диабет 1 и 2 типа. Образ жизни при сахарном диабете. Самоконтроль при сахарном диабете</p> <p>Самоконтроль, фармакотерапия, образ жизни при артериальной гипертензии</p> <p>Понятие о процессах образования (остеогенеза) и разрушения (резорбции) костной ткани (молодые клетки замещают собой старые, а старые – отмирают и распадаются). Остеопороз как результат преобладания процесса резорбции костей над остеогенезом. Образ жизни, предотвращающий остеопороз. Денситометрия как метод диагностики остеопороза</p> <p>Обучение подготовке к рождению ребенка и уходу за ним</p>	<p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p> <p>ОПК-8; ОПК-9; ПК-6</p>
Лидерство	<p>Раздел 1: Концепции и подходы лидерства</p> <p>Тема 1.1: Категорийный аппарат "власть-лидерство" и их роль в деятельности организации</p> <p>Тема 1.2: Классические и современные теории лидерства</p> <p>Раздел 2: Лидерство в контексте общества и культуры</p> <p>Тема 2.1: Личностные особенности лидера</p> <p>Тема 2.2: Развитие и формирование личного бренда лидера</p>	<p>понятия "власть", "влияние", "лидерство", типы власти, стили руководства</p> <p>традиционные, ситуационные, новые теории лидерства</p> <p>личность лидера, эмоциональный интеллект лидера, социальные и профессиональные интересы лидера</p> <p>харизма лидера, верность, контроль, имидж лидера</p>	<p>УК-3</p> <p>УК-3</p> <p>УК-3</p> <p>УК-3</p> <p>УК-3</p>



<p>Самоменеджмент</p>	<p>Раздел 1: Основы самоменеджмента</p> <p>Тема 1.1: Понятие "самоменеджмент" и его составные части</p> <p>Тема 1.2: содержание основных функций самоменеджмента</p> <p>Тема 1.3: Значение самоменеджмента в профессиональной деятельности</p> <p>Раздел 2: Управление ресурсом времени</p> <p>Тема 2.1: Общее понятие «тайм-менеджмента». Его связь с личной эффективностью. Управление раб. време</p> <p>Раздел 3: Тайм-менеджмент и управление личной карьерой.</p> <p>Тема 3.1: Руководитель и его время. Эффективное использование времени. Матрица управления временем</p>	<p>возникновение и составные части понятия "самоменеджмент"</p> <p>самомотивация, принятие решений по предстоящим делам, планирование своей деятельности, коммуникации и восприятие информации, организация и реализация, самоконтроль</p> <p>самовершенствование через самоменеджмент, достижение профессиональных целей.</p> <p>тайм-менеджмент, инвентаризация и анализ временных затрат</p> <p>методы управления временем, принципы и приемы организации времени, личная эффективность</p>	<p>УК-6</p> <p>УК-6</p> <p>УК-6</p> <p>УК-6</p> <p>УК-6</p>
<p>Прикладная физическая культура и спорт</p>	<p>Раздел 1: Общая физическая подготовка</p> <p>Тема 1.1: Общая физическая подготовка, способствующая развитию скоростных и скоростно-силовых способностей.</p> <p>Тема 1.2: Общая физическая подготовка, способствующая развитию координационных способностей.</p> <p>Тема 1.3: Общая физическая подготовка, способствующая развитию силовой выносливости.</p> <p>Раздел 2: Легкая атлетика</p> <p>Тема 2.1: Высокий и низкий старт.</p> <p>Тема 2.2: Бег на короткие дистанции.</p>	<p>Упражнения с эспандерами, упражнения со скакалкой, упражнения с отягощениями, упражнения в парах на сопротивление.</p> <p>Сложные координационные прыжковые упражнения (разноплановые работы рук и ног, прыжки через скамейку, скакалку); упражнения на баланс.</p> <p>Упражнения силовой выносливости рук, спины, ног методом круговой тренировки; силовые комплексы.</p> <p>Положение бегуна на старте. Разновидности стартов в беге. Выполнение стартовых команд. Применение стартов на дистанции.</p> <p>Положение бегуна на старте, стартовый разгон, бег по</p>	<p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p> <p>УК-7</p>



	дистанции, финиширование. Низкий старт и его разновидности. Выполнение стартовых команд. Положение туловища, работа рук при беге, по прямой и повороту. Дыхание при беге на короткие дистанции.	
Тема 2.3: Эстафетный бег.	Виды эстафетного бега. Основные способы передачи эстафеты: передача эстафеты на месте, при ходьбе и в беге с небольшой скоростью.	УК-7
Тема 2.4: Бег на средние дистанции.	Высокий старт. Выполнение стартовых команд. Положение туловища, рук при беге, по прямой и повороту. Финиширование. Дыхание при беге на средние дистанции.	УК-7
Тема 2.5: Прыжок в длину с места.	Фазы прыжка: толчок, полет, приземление.	УК-7
Тема 2.6: Прыжок в длину с разбега.	Фазы прыжка: разбег, толчок, полет, приземление. Способы прыжка: «согнув ноги», «прогнувшись».	УК-7
Раздел 3: Спортивные игры (волейбол)		
Тема 3.1: Прием и передача мяча сверху двумя руками.	Постановка кистей рук на мяч, согласованность работы рук и ног. Передачи мяча над собой, в парах (тройках) из различных исходных положений.	УК-7
Тема 3.2: Приема и передача мяча снизу двумя руками.	Положение ног, рук, кистей. Передача мяча снизу над собой, в парах, у стенки, имитация приема мяча подачи, имитация игры в защите, страховке и доигровке.	УК-7
Тема 3.3: Верхняя и нижняя подачи мяча.	Положение ног, рук, кистей. Разновидности подач: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, подача мяча в прыжке. Направление замаха, высота подбрасывания, точка удара по мячу.	УК-7
Тема 3.4: Нападающий удар.	Ударные движения по мячу, разбег, выход под мяч; удары с переводом в разные стороны; обманный удар.	УК-7
Тема 3.5: Блок.	Выбор места, постановка стоп, кистей. Перемещения вдоль сетки при блокировании. Индивидуальные и групповые блокирования.	УК-7
Тема 3.6: Тактическая подготовка.	Обработка тактических	УК-7



	взаимодействий игроков в той или иной ситуации на площадке.	
Раздел 4: Спортивные игры (баскетбол)		
Тема 4.1: Владение мячом.	Упражнения на ловкость и координацию: подбрасывания мяча и ловля в прыжке; перемещения, пробросы, перехват мяча разными способами.	УК-7
Тема 4.2: Ведения мяча (дриблинг).	Основные формы ведения мяча: высокое (скоростное) ведение, низкое ведение с укрыванием мяча, ведение с изменением темпа. Виды ведения: со сменой рук, между ногами, с переводом за спину, обманные движения (финты). Фазы ведения мяча. Способы обводки соперника.	УК-7
Тема 4.3: Передачи (пас) и ловля мяча.	Передачи мяча в парах: по воздуху, с отскоком от пола, с движением через всю площадку (с увеличением скорости); передача мяча в тройках через центрального игрока. Ловля мяча: одной/двумя руками, из-за спины, в прыжке, в защитной стойке.	УК-7
Тема 4.4: Комбинационные действия защиты и нападения.	Зонная и личная защита. Способы защиты. Действия игрока в нападении.	УК-7
Тема 4.5: Броски в прыжке с дистанции.	Бросок в прыжке с дистанции 2-3 метра с последующим увеличением дистанции: с места; после получения на две ноги; после нашагивания; после отшагивания; после ведения вправо/влево. Бросок с добавлением прыжка.	УК-7
Раздел 5: Спортивные игры (футбол)		
Тема 5.1: Перемещения и удары по мячу.	Перемещения: бег, прыжки, остановки, повороты. Удары по неподвижному мячу, по катящемуся мячу, по летящему, удар с поворотом, через себя, с полулета, головой.	УК-7
Тема 5.2: Приемы (остановки) мяча.	Остановки мяча стопой, бедром, туловищем, головой.	УК-7
Тема 5.3: Ведение и обводка противника.	Ведение мяча поочередно левой/правой ногой (по прямой, дуге, «восьмеркой», «слалом»), после передачи партнера, с остановками по сигналу. Приемы обманных движений с мячом:	УК-7



Тема 5.4: Отбор мяча.	«уход», «удар», «остановка». Отбор мяча: полный и не полный. Приемы мяча: ударом ногой, остановка ногой, толчком плеча. Способы отбора: в выпаде и подкате.	УК-7
Раздел 6: Плавание		
Тема 6.1: Освоение с водой.	Физические свойства воды, задержка дыхания, выдох в воду, всплывание, принятие и удержание безопорного положения в воде, скольжение в безопорном положении.	УК-7
Тема 6.2: Кроль на груди.	Положение тела, дыхание, движения ногами, движения руками, согласованность движений. Старты и повороты при плавании кролем на груди.	УК-7
Тема 6.3: Кроль на спине.	Положение тела, движения ногами, движения руками, согласованность движений. Старты и повороты при плавании кролем на спине.	УК-7
Тема 6.4: Брасс.	Положение тела, дыхание, движения ногами, движения руками, согласованность движений. Старты и повороты при плавании брассом на груди.	УК-7
Тема 6.5: Баттерфляй.	Положение тела, дыхание, движения ногами, движения руками, согласованность движений. Старты и повороты при плавании баттерфляем.	УК-7
Тема 6.6: Прикладное плавание.	Облегченные способы плавания. Транспортировка предметов; спасение и транспортировка утопающих. ¶¶	УК-7
Раздел 7: Гимнастика (пилатес)		
Тема 7.1: Основные принципы.	Релаксация, концентрация, выравнивание, дыхание, центрирование, координация, плавность движений, выносливость.	УК-7
Тема 7.2: Базовые упражнения.	Силовой пояс, стабилизация лопаток, натяжение и укрепление, упражнения у стены, гибкий позвоночник, увеличение нагрузки, разрядка.	УК-7
Тема 7.3: Комплексы упражнений для групп с различными уровнями подготовленности.	Уровни подготовленности: базовый, средний, продвинутый.	УК-7
Раздел 8: Гимнастика (шейпинг)		



Тема 8.1: Упражнения на все группы мышц.	Основные: мышцы бедра (передняя, задняя, внутренняя, боковая), мышцы брюшного пресса (верхнего, нижнего, косые мышцы живота). Дополнительные: ягодичные мышцы, мышцы брюшного пресса, мышцы плечевого пояса, мышцы спины.	УК-7
Раздел 9: Гимнастика (атлетическая)		
Тема 9.1: Упражнения для дельтовидных мышц.	Жимы от плеч с разными положениями кистей; подъем гантелей вперед; разведение рук с гантелями в стороны; разведение гантелей в наклоне.	УК-7
Тема 9.2: Упражнения для бицепсов.	Сгибание рук с гантелями (стоя, сидя): хват снизу, сверху, параллельно, одной рукой, с опорой локтя в колено, попеременно; хват ладонями внутрь, вперед.	УК-7
Тема 9.3: Упражнения на трицепсы.	Выпрямление руки вверх с гантелью (стоя, сидя); выпрямление рук лежа на скамье; выпрямление одной руки (поочередно) назад в наклоне.	УК-7
Тема 9.4: Мышцы спины.	Тяга гантели к поясу в наклоне; отведение гантелей назад-вверх в наклоне (имитация гребка); лежа животом на скамье тяга гантелей вверх до сгибания рук.	УК-7
Тема 9.5: Грудные мышцы.	Разведение рук с гантелями лежа на горизонтальной и наклонной скамье; отведение выпрямленных рук назад лежа на горизонтальной скамье; жим тяжелых гантелей лежа с различными положениями кистей.	УК-7
Тема 9.6: Мышцы живота.	Подъем туловища из положения лежа, руки с гантелей за головой, ступни закреплены; подъем ног в положении лежа, гантель прикреплена к ступням, руки в захвате за головой; наклон вперед, гантель в руках за головой; имитация рубки дров с гантелей в руках.	УК-7
Тема 9.7: Мышцы бедра.	Приседания, руки с гантелями у плеч или опущены вниз; сидя на высокой скамье выпрямить ногу с гантелей; лежа на животе сгибать ноги с гантелями, прикрепленные к ступням.	УК-7



	Тема 9.8: Мышцы голени. Раздел 10: Гимнастика (стретчинг) Тема 10.1: Стретчинг	Подъем на носки, стоя на невысоком бруске, гантели у плеч; подъем на носок одной ноги, одна рука удерживает равновесие, а другая вдоль туловища с гантелью. Разновидности упражнений на растягивание. Выполнение упражнений из различных исходных положений для суставов и мышц.	УК-7 УК-7
Практики:			
Психологическая практика	Раздел 1: Комплексный подход к изучению детей с нарушениями развития Тема 1.1: Методы диагностики нарушения в развитии Тема 1.2: Психодиагностические методы исследования в логопедии Тема 1.3: Методы экспериментальной психологии. Наблюдение, самонаблюдение, эксперимент Раздел 2: Логопедическое обследование в системе комплексного изучения детей с нарушениями развития Тема 2.1: Профессионально важные качества. Профессиограмма Тема 2.2: Общение. Конфликт. Стратегии поведения в конфликтных ситуациях	Познавательные процессы. Ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь. Понятие личности. Структура личности. Самовосприятие медсестры. Развитие личности. Развитие личности в деятельности. Мотивация как проявление Психология как наука о закономерностях, механизмах, психической деятельности, поведения и их применении на практике. Методы исследования в психологии. Наблюдение. Эксперимент. Тестирование. Психология профессиональной деятельности. Значение психологических знаний в профессиональной деятельности медицинской сестры. Психологическая подготовка медсестры. Профессионально важные качества. Профессиограмма Личность и общение. Понятие об общении. Самопонимание и саморегуляция в процессе общения. Деловое общение. Уровни общения. Личностно-ориентированное общение. Общение в диаде и внутригрупповое общение.	ОПК-1; ПК-1; ПК-12 ОПК-1; ПК-1 ОПК-1 ОПК-1; ПК-1 ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-12



		Стороны общения Межличностные и внутриличностные конфликты. Стратегии поведения в конфликтной ситуации.	
Ознакомительная практика	<p>Раздел 1: Общие вопросы сестринского дела</p> <p>Тема 1.1: Знакомство с этикой и деонтологией в практике медицинского работника</p> <p>Тема 1.2: Знакомство с Санитарно-эпидемиологический режимом стационара</p> <p>Тема 1.3: Знакомство с транспортировкой больных</p> <p>Тема 1.4: Знакомство с питанием больных</p> <p>Тема 1.5: Знакомство с простейшими мерами физиотерапевтического воздействия на организм больного</p> <p>Тема 1.6: Знакомство с организации работы сестринского поста</p> <p>Тема 1.7: Знакомство с организации работы процедурного кабинета</p>		<p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p> <p>ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6</p>
Сестринский уход	<p>Раздел 1: Определение, цели, задачи и планирование сестринского ухода.</p> <p>Тема 1.1: Понятие «сестринский уход».</p> <p>Тема 1.2: Планирование сестринского ухода.</p> <p>Раздел 2: Безопасная больничная среда</p> <p>Тема 2.1: Санитарно-противоэпидемический режим МО.</p> <p>Тема 2.2: Медицинские отходы</p> <p>Тема 2.3: Личная гигиена медперсонала</p> <p>Тема 2.4: Режим инфекционной безопасности.</p>	<p>Модели сестринского ухода. Общий и специализированный медицинский уход.</p> <p>Составление плана сестринского ухода. Оценка реализации плана.</p> <p>Виды и правила уборок помещений разных категорий в МО. Обеззараживание воздуха. Уборочный инвентарь.</p> <p>Классификация. Сбор, обеззараживание, временное хранение и транспортирование медотходов. Учет и контроль за движением медотходов.</p> <p>Правила применения и использования СИЗ. Гигиеническая обработка рук.</p> <p>Дезинфекция. Предстерилизационная очистка. Стерилизация. Дератизация и дезинсекция.</p>	<p>ПК-1</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>



Тема 2.5: Эргономические технологии при реализации сестринского ухода	Биомеханика. Размещение, перемещение пациента в постели. Транспортировка, сопровождение пациента. Профилактика падений.	ПК-1; ПК-5
Тема 2.6: Лечебно-охранительный режим	Понятие, цель и мероприятия лечебно-охранительного режима.	ПК-1; ПК-5
Раздел 3: Питание пациента		
Тема 3.1: Основы рационального питания пациентов.	Организация питания пациентов. Лечебные столы. Контроль за холодильниками и индивидуальными передачами продуктов	ПК-1
Тема 3.2: Кормление пациентов с ограничением самоухода.	Методы кормления. Алгоритмы кормления с использованием ложки, поильника, назогастрального зонда.	ПК-1
Раздел 4: Оказание первой помощи		
Тема 4.1: Мероприятия по оказанию первой помощи	Нормативно-правовой аспект оказания первой помощи. Этапность.	ПК-1
Тема 4.2: Сердечно-легочная реанимация.	Алгоритм проведение СЛР. Осложнения СЛР.	ПК-1
Раздел 5: Общий сестринский уход		
Тема 5.1: Гигиенический уход за пациентами.	Санитарная обработка пациента. Противопедикулезная обработка пациента. Смена нательного и постельного белья. Уход за тяжелобольными пациентами. Профилактика пролежней.	ОПК-4; ПК-1
Тема 5.2: Уход за пациентом с недостаточностью самоухода при физиологических отправлениях.	Подача судна. Уход за промежностью. Катетеризация мочевого пузыря. Уход за мочевым катетером.	ОПК-4; ПК-1
Тема 5.3: Контроль за функциональным состоянием пациента.	Алгоритм проведение антропометрии, простых диагностических исследований. Оценка динамики изменения функционального состояния пациента.	ОПК-4; ПК-1
Тема 5.4: Лабораторные и инструментальные методы исследования пациентов	Подготовка и сбор мочи, кала, мокроты для исследования. Подготовка пациента к ультразвуковым, рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям.	ОПК-4; ПК-1
Раздел 6: Специализированный сестринский уход.		
Тема 6.1: Сестринский уход за пациентами разных категорий	Особенности сестринского ухода за онкологическими и хирургическими пациентами,	ПК-1; ПК-2; ПК-3



	<p>Тема 6.2: Реабилитационный уход</p> <p>Тема 6.3: Посмертный уход.</p>	<p>пациентами пожилого/старческого и детского возраста. Уход за пациентом при боли. Уход за стомами.</p> <p>Понятие, виды и методы реабилитации. Участие медсестры в реабилитации пациентов.</p> <p>Уход за телом умершего человека. Правила транспортировки.</p>	<p>ПК-1; ПК-2; ПК-3</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3</p>
Манипуляционная практика	<p>Раздел 1: Безопасная среда в медицинской организации</p> <p>Тема 1.1: Основы безопасности производственной среды в МО</p> <p>Тема 1.2: Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).</p> <p>Тема 1.3: Дезинфекция</p> <p>Тема 1.4: Стерилизация</p> <p>Тема 1.5: Медицинские отходы</p> <p>Тема 1.6: Медицинская эргономика и транспортировка пациента</p>	<p>Значение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности в МО. Соблюдение правил санитарной безопасности в условиях напряженной эпидемиологической ситуации.</p> <p>Характеристика эпидемического процесса ИСМП. Источники возбудителей ИСМП. Пути и факторы передачи, проявление ИСМП. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Использование правил профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов, СаНПИНа, в своей практической работе. Обработка кожи, слизистых при попадании на них крови или любой другой биологической жидкости.</p> <p>Дезинфекция медицинского инструментария. Предстерилизационная очистка инструментов. Определение качества предстерилизационной очистки: азапирамовая и фенолфталеиновая пробы.</p> <p>Стерилизация: понятие, методы, режимы, оборудование. Виды и способы упаковки. ЦСО: устройство, функции.</p> <p>Утилизация шприцов, игл, изделий медицинского назначения (зондов, катетеров, перчаток).</p> <p>Понятие «медицинская эргономика», «биомеханика».</p>	<p>ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3;</p>



	Основные подходы к организации рабочего места. Факторы риска травматизации позвоночника у медсестры. Биомеханика при поднятии тяжести и перемещении пациентов. Виды и способы транспортировки.	ПК-5
Раздел 2: Организация деятельности медицинской сестры в медицинской организации Тема 2.1: Прием пациента.	Структура и организация приемного отделения, документация приемного отделения. Санитарная обработка пациента. Осмотр пациента. Антропометрия.	ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Тема 2.2: Организация работы стационара.	Соблюдение санэпидрежима и распорядка дня. Порядок оказания стационарной помощи. Санитарно-охранительный режим отделения. Структура и функции стационаров. Функциональные обязанности медицинской сестры. Виды и формы медицинской документации. Ведение медицинской документации на посту.	ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Тема 2.3: Организация питания больных в стационаре.	Организация питания пациентов в стационаре. Составление порционного требования. Раздача пищи пациентам. Энтеральное и парентеральное питание пациента.	ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Раздел 3: Основные виды манипуляционной деятельности медицинской сестры.		
Тема 3.1: Оценка функционального состояния пациента.	Термометрия, виды и устройство термометров. Основные способы измерения температуры тела. Регистрация показателей в температурном листе. Дезинфекция и хранение термометров. Измерение АД, регистрация показателей, нормальные показатели. Определение ЧДД, регистрация показателей. Определение пульса, места определения пульса, регистрация.	ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Тема 3.2: Личная гигиена тяжелобольного. Пролежни и их	Требование к постельному белью. Приготовление постели. Смена	ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3;



профилактика.

нательного и постельного белья.
Размещение пациента в постели.
Подача судна и мочеприемника.
Проведение туалета
тяжелобольного пациента: уход за
слизистыми полости рта, чистка
зубов, удаление корочек и носовой
полости, удаление выделений из
ушей, уход за глазами, умывание,
уход за кожей и естественными
складками, мытье волос, стрижка
ногтей на руках и ногах пациента.
Бритье пациента. Пролежни:
определение понятия, факторы
риска, стадии развития, меры
профилактики.

ПК-5

Тема 3.3: Простые медицинские
услуги.

Технологии проведения простых
медицинских услуг:
- постановка горчичников
- постановка банок
- подача грелки, пузыря со льдом
- постановка компрессов
(согревающего/охлаждающего)
- уход за респираторным трактом в
условиях искусственной
вентиляции легких
- уход за различными видами стом
- технология постановки
различных видов клизм,
газоотводной трубки, желудочного
зонда
- катетеризация мочевого пузыря
- оценка интенсивности болевого
синдрома

ОПК-4; ПК-1;
ПК-2; ПК-3;
ПК-5

Тема 3.4: Медикаментозное
лечение.

Пути и способы введения
лекарственных средств в организм.
Правила выписывания, получения,
хранения, учета и раздачи
лекарственных средств. Наружное
применение лекарственных
средств: на кожу, на слизистые.
Ингаляционный способ введения
лекарственных средств через рот и
нос.
Введение лекарственных средств в
прямую кишку.
Энтеральное введение
лекарственных средств.
Парентеральное введение
лекарственных средств.
Набор лекарственных средств из
ампул и флаконов.
Разведение антибиотика в
порошкообразном форме.

ОПК-4; ПК-1;
ПК-2; ПК-3;
ПК-5



	<p>Раздел 4: Роль медицинской сестры при проведении дополнительных методов исследования</p> <p>Тема 4.1: Инструментальные методы исследования.</p> <p>Тема 4.2: Лабораторные методы исследования.</p> <p>Раздел 5: Оказание первой помощи</p> <p>Тема 5.1: Оказание первой помощи.</p>	<p>Особенности введения препаратов разных фармакологических групп. Технологии выполнения всех видов инъекции, внутривенных вливаний. Взятие крови из пальца, из периферической вены. Экстренная помощь пациенту при анафилактическом шоке и отеке Квинке.</p> <p>Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования пищеварительного тракта и мочевыделительной системы</p> <p>Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования. пищеварительного тракта и мочевыделительной системы.</p> <p>Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.</p> <p>Техника проведения ЭКГ.</p> <p>Вида лабораторных исследований. Участие сестры в лабораторных методах исследования: взятие кала, мокроты, мочи на преаналитическом этапе. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию. Техника взятия содержимого зева для бактериологического исследования. Технология забора биоматериала.</p> <p>Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при воздействии высоких температур. Первая помощь при воздействии низких температур. Первая помощь при отравлениях.</p>	<p>ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5</p> <p>ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5</p>
--	--	---	--



		Первая помощь при электротравме.	
Организационно-управленческая практика	Раздел 1: Организация сестринской службы в медицинской организации		
	Тема 1.1: Основы организации медицинской помощи	Основы правового, регулирующего, регламентирующего работу медицинской организации. Структура медицинской организации. Основные принципы организации сестринской службы в отделении. Организационная культура.	ОПК-10; ОПК-11; ПК-8
	Тема 1.2: Основы организации деятельности старшей медицинской сестры	Планирование деятельности старшей медицинской сестры. Функциональные обязанности. Организация деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического режима, лечебного питания, санитарно-охранительного режима	ОПК-10; ОПК-11; ПК-8
	Тема 1.3: 1.3. Организация и управление качеством и безопасностью медицинской помощи	Обеспечение безопасной больничной среды. Стандартизация в здравоохранении и стандарты ухода за пациентом. Критерии оценки качества сестринской деятельности. Методы и средства мотивации сестринского персонала.	ОПК-10; ОПК-11; ПК-8
	Раздел 2: Управление ресурсами медицинской организации		
	Тема 2.1: Информационные ресурсы медицинской организации	Основы документирования в деятельности медицинской сестры. Управление документооборотом в медицинской организации. Перечень основной, учетно-отчетной документации.	ОПК-10; ОПК-11; ПК-8
Тема 2.2: Основы управления материальными ресурсами	Организация обеспечения МО лекарственными средствами и расходными материалами. Организация обеспечения НС и ПВ. Организация обеспечения оборудованием. Материальная ответственность.	ОПК-10; ОПК-11; ПК-8	
Тема 2.3: Основы управления кадровыми ресурсами сестринской службы	Нормирование труда сестринского персонала. Организация деятельности по охране труда сестринского персонала. Понятие должностной инструкции. Подготовка кадрового резерва.	ОПК-10; ОПК-11; ПК-8	



		Процедура приема и увольнения. Квалификационные требования к медицинским сестрам. Повышение квалификации и участие в системе НМО медицинских сестер. Оплата труда.	
Клиническая практика	Раздел 1: Введение в практическую деятельность медицинской сестры		
	Тема 1.1: Безопасность производственной среды в МО	Знакомство с отделением Структура, функции отделения, Санитарно-эпидемиологическим режимом Санитарно-охранительным режимами Основные этические принципы и правила. Этический кодекс медицинской сестры России. Первичный инструктаж на рабочем месте Знакомство с правилами трудовой дисциплины Соблюдению санитарно-противоэпидемических требований	ПК-1; ПК-5
	Раздел 2: Основные виды деятельности медицинской сестры		
	Тема 2.1: Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима МО	Гигиеническая обработка рук. Предстерилизационная очистка инструментария, укладка инструментов и перевязочного материала для стерилизации. Текущая и заключительная уборка помещений.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Тема 2.2: Организация деятельности медицинской сестры в различных подразделениях МО	Основные правовые документы, регламентирующие деятельность медицинской сестры по профилю отделения. Ведение медицинской документации. Изготовление перевязочного материала.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Тема 2.3: Оценка функционального состояния пациента	Термометрия, обработка термометров и ведение температурного листа. Измерение АД, исследование пульса, подсчет ЧДД	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Тема 2.4: Помощь пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода	Комплекс мероприятий по осуществлению личной гигиены маломобильных пациентов (профилактика пролежней, уход за волосами, полостью рта, глазами, носом и ушами). Смена нательного	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	



	<p>и постельного белья. Кормление больных. Транспортировка, сопровождение пациентов. Подача судна и мочеприемника.</p> <p>Тема 2.5: Участие медицинской сестры в медикаментозной терапии</p> <p>Тема 2.6: Простые медицинские услуги</p> <p>Тема 2.7: Участие медицинской сестры в проведении инструментальных методах исследования</p> <p>Тема 2.8: Участие медицинской сестры в проведении лабораторных методах исследования</p>	<p>Раздача лекарственных средств. Внутрикожное, подкожное, внутримышечное введение лекарственных средств. Внутривенное струйное и внутривенное капельное введение лекарственных средств.</p> <p>Постановка газоотводной трубки Катетеризация мочевого пузыря мужчине и женщине и уход за уретральным катетером. Постановка клизм. Подача грелки, пузыря со льдом, постановка компрессов (согревающего, охлаждающего).</p> <p>Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования, к эндоскопическим методам исследования, к ультразвуковым методам исследования.</p> <p>Подготовка пациента и забор материала (крови, мочи, мокроты, кала) для лабораторных методов исследования. Забор биоматериала для бактериологического исследования (мокроты, мазков из зева и носа, кала, мочи)</p>	<p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5</p>
Сестринская хирургическая практика	<p>Раздел 1: Общие вопросы сестринского дела</p> <p>Тема 1.1: Этика и деонтология в практике медицинского работника</p> <p>Тема 1.2: Структура и организация работы хирургического стационара</p> <p>Тема 1.3: Санитарно-эпидемиологический режим хирургического стационара,</p> <p>Тема 1.4: Транспортировка больных.</p> <p>Тема 1.5: Питание больных</p> <p>Тема 1.6: Простейшие меры физиотерапевтического</p>		<p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p>



	<p>воздействия на организм больного.</p> <p>Тема 1.7: Организация работы сестринского поста. Хранение и организация раздачи лекарств.</p> <p>Тема 1.8: Организация работы процедурного кабинета. Стерилизация инструментов. Способы применения л</p> <p>Тема 1.9: Основы анестезиологии и периперационного обезбоживания</p> <p>Тема 1.10: Сестринские технологии в периперационный период</p>		<p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p> <p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5</p>
<p>Педагогическая практика</p>	<p>Раздел 1: Кафедра как структурное подразделение образовательной организации</p> <p>Тема 1.1: Инструктаж</p> <p>Тема 1.2: Ознакомление со структурой кафедры</p> <p>Тема 1.3: Знакомство с рабочим местом преподавателя</p> <p>Раздел 2: Нормативные документы, регламентирующие учебный процесс изучения дисциплины</p> <p>Тема 2.1: Изучение внешних</p>	<p>Цели, задачи, место проведения и порядок. основные виды деятельности практиканта. Контроль прохождения практики (текущий и рубежный). Индивидуальный план прохождения практики</p> <p>Положение о кафедре. Штатное расписание. Должностные инструкции профессорско-преподавательского состава (преподаватель, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой). Понятие «учебная нагрузка», нормирование работы преподавателя. Расписание занятий. Организация контроля посещения занятий и успеваемости.</p> <p>Нормативные требования к площади и оснащению учебной аудитории (для практических занятий, лекционного зала). Работа с демонстрационной аппаратурой (мультимедийная установка, интерактивная доска). Компьютерные программы, используемые в учебном процессе.</p> <p>Законодательство Российской</p>	<p>ПК-11; ПК-12</p> <p>ПК-11; ПК-12</p> <p>ПК-11; ПК-12</p> <p>ПК-11; ПК-12</p>



нормативных документов	Федерации в области образования; основные положения Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации"(2012). Федеральные государственные образовательные стандарты медицинского среднего профессионального и высшего образования - содержание, области применения. Приказы и распоряжения Министерства образования и Министерства здравоохранения.	
Тема 2.2: Ознакомление с нормативными документами вуза и кафедры	Академический учебный план специальности. Рабочие программы дисциплин, которые преподает кафедра. Рабочие программы практик, организованных и руководимых кафедрой.	ПК-11; ПК-12
Раздел 3: Проведение учебного процесса на кафедре		
Тема 3.1: Изучение опыта педагогической деятельности преподавателей кафедры - посещение практических	Формулирование преподавателем целей изучения темы на практическом занятии. Выбор преподавателем методов, средств обучения. Система педагогического контроля.	ПК-11; ПК-12
Тема 3.2: Изучение опыта педагогической деятельности преподавателей кафедры - посещение лекций	Структура лекции. Научность, иллюстративность, понятность. Личность лектора.	ПК-11; ПК-12
Тема 3.3: Участие в методических совещаниях кафедры	Вопросы, выносимые на обсуждение. Принятые решения по совершенствованию учебного процесса.	ПК-11; ПК-12
Раздел 4: Проектирование учебного процесса изучения дисциплины на кафедре		
Тема 4.1: Изучение методических материалов кафедры.	Используемые в учебном процессе учебники, учебные пособия, оригинальные материалы, разработанные кафедрой. Фонды оценочных средств дисциплин.	ПК-11; ПК-12
Тема 4.2: Ознакомление с календарно-тематическим планом, методикой его составления.	Структура плана. Определение последовательности изучения тем. Использование дистанционных технологий в структурировании учебного процесса.	ПК-11; ПК-12
Тема 4.3: Разработка проекта практического занятия (или его	Структура практического занятия. Формулирование целей изучения	ПК-11; ПК-12



	<p>фрагмента) по одной из тем рабочей прогр</p> <p>Тема 4.4: Участие в проведении проектированного практического занятия под руководством преподавателя</p> <p>Тема 4.5: Выполнение под руководством преподавателя методическим материалов или их фрагментов.</p>	<p>темы, определение методов, средств обучения. Разработка оценочных средств.</p> <p>Выполнение всех (или отдельных) компонентов практического занятия.</p> <p>Оценочные средства, ситуационные задачи, комплексные обучающие задания, презентации и пр.</p>	<p>ПК-11; ПК-12</p> <p>ПК-11; ПК-12</p>
Специализированная сестринская практика	<p>Раздел 1: Введение в практическую деятельность медицинской сестры</p> <p>Тема 1.1: Безопасность производственной среды в МО</p> <p>Раздел 2: Основные виды деятельности медицинской сестры</p> <p>Тема 2.1: Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима МО</p> <p>Тема 2.2: Организация деятельности медицинской сестры в различных подразделениях МО</p> <p>Тема 2.3: Оценка функционального состояния пациента</p> <p>Тема 2.4: Помощь пациенту с</p>	<p>Первичный инструктаж на рабочем месте: охрана труда и пожарная безопасность.</p> <p>Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка. Структура, функции отделения. Санитарно-эпидемиологические требования, противоэпидемические требования.</p> <p>Основные этические принципы и правила.</p> <p>Гигиеническая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация инструментария, укладка инструментов и перевязочного материала для стерилизации. Текущая и заключительная уборка помещений.</p> <p>Основные нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность медицинской сестры по профилю отделения. Ведение медицинской документации.</p> <p>Термометрия, обработка термометров и ведение температурного листа. Измерение АД, исследование пульса, подсчет ЧДД.</p> <p>Комплекс мероприятий по</p>	<p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2;</p>



	<p>недостаточностью самостоятельного ухода</p> <p>Тема 2.5: Участие медицинской сестры в медикаментозной терапии</p> <p>Тема 2.6: Простые медицинские услуги</p> <p>Тема 2.7: Участие медицинской сестры в проведении инструментальных методах исследования</p> <p>Тема 2.8: Участие медицинской сестры в проведении лабораторных методах исследования</p>	<p>осуществлению личной гигиены маломобильных пациентов (профилактика пролежней, уход за волосами, полостью рта, глазами, носом и ушами). Смена нательного и постельного белья. Кормление тяжелобольных. Транспортировка, сопровождение и позиционирование пациентов. Подача судна и мочеприемника.</p> <p>Раздача лекарственных средств. Внутрикожное, подкожное, внутримышечное введение лекарственных средств. Внутривенное струйное и внутривенное капельное введение лекарственных средств.</p> <p>Постановка газоотводной трубки. Катетеризация мочевого пузыря мужчине и женщине и уход за уретральным катетером. Постановка клизм. Подача грелки, пузыря со льдом, постановка компрессов (согревающего, охлаждающего).</p> <p>Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования, к эндоскопическим методам исследования, к ультразвуковым методам исследования. Ассистирование врачу при проведении инструментальных методов исследования.</p> <p>Подготовка пациента и взятие биоматериала (крови, мочи, мокроты, кала) для лабораторных методов исследования.</p>	<p>ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7</p>
Научно-исследовательская работа	<p>Раздел 1: Подготовка научного исследования</p> <p>Тема 1.1: Ведение в научно-исследовательскую деятельность</p> <p>Тема 1.2: Выбор темы научного исследования</p>	<p>Консультации по методологии, содержанию, тематике и особенностям научно-исследовательской работы по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (управлению сестринской деятельности) Определение направления научно-исследовательской работы</p> <p>Анализ источников научной литературы, составление</p>	<p>ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-9; ПК-10</p>



	<p>Тема 1.3: Планирование научного исследования</p> <p>Тема 1.4: Обоснование актуальности выбранной темы</p> <p>Тема 1.5: Составление плана и программы исследования</p> <p>Раздел 2: Проведение научного исследования</p> <p>Тема 2.1: Сбор и разработка материала</p> <p>Тема 2.2: Анализ полученного материала</p> <p>Тема 2.3: Описание результатов исследования, работа над выводами и практическими рекомендациями</p> <p>Тема 2.4: Представление результатов научного исследования</p>	<p>библиографического списка по направлению научного исследования и выбранной теме</p> <p>Научные исследования в медицине, этапы проведения научного исследования</p> <p>Анализ научной литературы по выбранной теме Создание аналитической справки Обоснование актуальности выбранной темы</p> <p>Планирование этапов исследования Выявление проблемы исследования Определение цели и задач исследования Разработка программы исследования (программы сбора материала, анализа материала, представления материала) Подготовка презентации темы НИР</p> <p>Сбор материала Формирование базы данных</p> <p>Анализ данных</p> <p>Описание результатов исследования Формулировка выводов и практических рекомендаций по улучшению деятельности МО</p> <p>Подготовка доклада и презентации НИР</p>	<p>ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10</p> <p>ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10</p>
Организационно-управленческая практика	<p>Раздел 1: Раздел 1. Введение в практическую деятельность медицинской сестры – руководителя.</p> <p>Тема 1.1: Безопасность производственной среды в МО</p>	<p>Знакомство со структурными подразделениями. Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности. Применение средств индивидуальной защиты и спецодежды при работе в медицинской организации. Соблюдение правил производственной безопасности в</p>	<p>ОПК-7; ОПК-8</p>



Тема 1.2: Структура сестринской службы в медицинской организации.	условиях напряженной эпидемиологической ситуации. Анализ штатного расписания медицинской организации. Рассмотрение функциональных обязанностей среднего и младшего медицинского персонала на примере должностных инструкций.	ОПК-7; ОПК-8
Тема 1.3: Планирование работы старшей медицинской сестры.	Составление и анализ основных и дополнительных планов работы старшей медицинской сестры. Номенклатура дел.	ОПК-7; ОПК-8
Раздел 2: Особенности профессиональной деятельности медицинской сестры – руководителя.	Участие в подборе и приеме на работу, ротации среднего и младшего медицинского персонала (собеседования, инструктажи). Составление графиков и таблиц учета рабочего времени персонала. График отпусков с заменой среднего и младшего медицинского персонала. Работа по повышению квалификации персонала (формирование потребности и планирование повышения квалификации). Наставничество, контроль адаптации (приказ МО, положение/правила). Ведение документации по кадровому разделу работы старшей медицинской сестры.	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-12
Тема 2.2: Производственный раздел работы старшей медицинской сестры.	Контроль качества работы сестринского и младшего медицинского персонала (обходы, чек-листы, персонифицированный учет качества работы). Работа с бланками строгой отчетности. Контроль за оборотом наркотических и сильнодействующих лекарственных средств. Контроль учета и использования материальных ценностей (ввод в эксплуатацию, инвентаризация, списание). Учет, списание, контроль за ТО,	ОПК-7; ОПК-8



Тема 2.3: Противоэпидемический раздел работы старшей медицинской сестры.

ремонт, метрологией медицинского оборудования.
Организация обеспечения лекарственными средствами и расходными материалами (составление требований, получение, учет, списание).
Ведение документации по производственному разделу работы старшей медицинской сестры.

Контроль за соблюдением противоэпидемического режима персоналом и пациентами медицинской организации.
Участие в обучении персонала действиям при ЧС, заносе в МО ООИ.
Контроль за сбором и временным хранением медицинских отходов.
Контроль, определение потребности, учет, хранение, использование дезинфекционных средств.
Получение, учет, распределение, использование СИЗ, спецодежды.
Правила работы с укладкой экстренной профилактики парентеральных инфекций.
Порядок действий при аварийной ситуации.
Периодические медицинские осмотры персонала (планы, акты, списки, вакцинация).
Работа с аутсорсинговыми службами по соблюдению санитарно-эпидемического режима.
Программа производственного контроля (реализация плана, отчетная документация).
Контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима в комнатах приема пищи персонала, буфетных, столовых.
Ведение документации по противоэпидемическому разделу работы старшей медицинской сестры.

ОПК-7; ОПК-8

Тема 2.4: Организационно-методический раздел работы старшей медицинской сестры.

Обеспечение правовой и психологической безопасности персонала (тематические конференции, мастер-классы, коучинг).
Организация конкурсов профессионального мастерства

ОПК-7; ОПК-8;
ОПК-12



		<p>среди среднего медицинского персонала (приказ, положение/регламент). Формирование приверженности работников к здоровому образу жизни (списки персонала на участия в городских оздоровительных мероприятиях). Контроль работы с населением по формированию ЗОЖ (школы здоровья, санитарные бюллетени, информационные стенды, видеоролики). Разработка инструкций, алгоритмов выполнения основных медицинских манипуляций (СОПы). Внедрение инновационных технологий в работу среднего медицинского персонала (автоматизированные системы учета (АСУ), система 5С, дорожная карта «Бережливая поликлиника» и т.д.). Взаимодействие с подразделениями МО (отдел кадров, бухгалтерия, хозяйственные службы, аптека, кабинет статистики и т.д.)</p>	
Государственный экзамен	Раздел 1: Проведение итогового государственного экзамена Тема 1.1: Теоретическая оценка знаний	<p>Обеспечение квалифицированного ухода за пациентом и выполнение сестринских манипуляций при проведении лечебно-диагностических процедур, обеспечение и проведение реабилитационных мероприятий, оказание паллиативной медицинской помощи, взаимодействие с родственниками пациента и социальными службами, оказание доврачебной медицинской помощи при реализации мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, проведение противоэпидемических мероприятий и обеспечению санитарно-эпидемиологического режима медицинских организаций, организация и проведению профилактических мероприятий на</p>	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12



Тема 1.2: Практическая оценка знаний

индивидуальном, групповом и популяционном уровне, ведение учетно-отчетной документации и обеспечению документооборота в медицинской организации, организация и управление деятельностью среднего и младшего медицинского персонала.

Обеспечение квалифицированного ухода за пациентом и выполнение сестринских манипуляций при проведении лечебно-диагностических процедур, обеспечение и проведение реабилитационных мероприятий, оказание паллиативной медицинской помощи, взаимодействие с родственниками пациента и социальными службами, оказание доврачебной медицинской помощи при реализации мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, проведение противоэпидемических мероприятий и обеспечению санитарно-эпидемиологического режима медицинских организаций, организация и проведение профилактических мероприятий на индивидуальном, групповом и популяционном уровне, ведение учетно-отчетной документации и обеспечению документооборота в медицинской организации, организация и управление деятельностью среднего и младшего медицинского персонала.

УК-1; УК-2;
УК-3; УК-4;
УК-5; УК-6;
УК-7; УК-8;
ОПК-1; ОПК-2;
ОПК-3; ОПК-4;
ОПК-5; ОПК-6;
ОПК-7; ОПК-8;
ОПК-9; ОПК-10;
ОПК-11;
ОПК-12; ОПК-13;
ПК-1; ПК-2;
ПК-3; ПК-4;
ПК-5; ПК-6;
ПК-7; ПК-8;
ПК-9; ПК-10;
ПК-11; ПК-12

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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