Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2024 11:42:56 Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ	2
СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	35
СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	54
СГ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	67
СГ.06. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ	76
СГ.07. ИСТОРИЯ ЧЕЧНИ	87
ОП.01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	95
ОП.02. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ	110
ОП.03. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ	
ОП.04. ФАРМАКОЛОГИЯ	128
ОП.05. ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ	136
ОП.06. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ	
ОП.07 ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ	157
ОП 08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНО	СТИ 180

Приложение 2.1 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «История России» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 OП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 02, OK 05, OK 06	проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа;	основных дат и временных периодов отечественной истории;
	определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;	основных фактов, процессов, явлений, характеризующих целостность отечественной истории;
	характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;	современных версий и трактовок важнейших проблем отечественной истории;
	работать с историческими документами;	особенности исторического пути России, ее роли в мировом сообществе;
	анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);	исторической обусловленности современных общественных процессов
	устанавливать причинно- следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений.	традиционных ценностей многонационального народа России.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	XX
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	43	XX

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
1 2		
Раздел 1 Советский Союз в после	•	10
Тема 1.1.	Содержание	6
СССР в 1945-1953 годы.	1.Влияние последствий войны на советскую систему и общество.	
Основные тенденции во	2.Переход страны на мирный путь развития.	
внутренней, внешней политике	3.Поствоенные ожидания и проблемы общества.	
и культуре	4. Проблемы сельского хозяйства.	
	5. Итоги четвертой пятилетки.	
	1.Особенности политического режима 1945-1953 годов. Ужесточение внутренней	
	политики.	
	2.Поствоенные репрессии и их характер.	
	3.Смерть И.В. Сталина и настроения в обществе.	
	4.Смена политического курса. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву.	
	5.Первые признаки наступления «оттепели» в политике, экономике, культурной	
	сфере.	
	6.ХХ съезд КПСС.	
	1. Рост влияния СССР на международной арене.	
	2.Углубление военно-блокового противостояния, отношения со странами «капиталистического лагеря».	
	3.СССР и страны восточной Европы.	
	4.СССР и конфликты в Азии, Африке и Латинской Америке.	
Тема 1.2.	Содержание	4
Советское общество конца	1.Противоречивые тенденции во внутренней политике СССР после XX съезда	
1950-х-начала 1960-х годов	KIICC.	
	2. Борьба за власть в конце 1950-х годов.	
	3. Экономика и политика в конце 1950-х – начале 1960 –х годов.	
	4. Административные реформы.	
	5. Развитие науки и культуры в послевоенные годы.	

	6. Духовная жизнь в период «оттепели».			
Раздел 2. Развитие СССР и его место в мире в конце 1960-начале 1980-х годов		16		
Тема 2.1.	Содержание	6		
Основные тенденции развития				
CCCP	2.Особенности идеологической, национальной и социально-экономической			
	политики.			
	3. Экономические реформы 1960-годов.			
	4. Новые ориентиры аграрной политики.			
	1. Характеристика «застоя» в политической жизни СССР 1970-х годов.			
	2.Партийный аппарат и общество. Власть номенклатуры.			
	3. Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма».			
	4. Нарастание застойных явлений в экономике и кризис идеологии.			
	1.Внешняя политика СССР.			
	2.Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами			
	«третьего мира»: «холодная война» и мировые конфликты.			
	октрина ограниченного суверенитета.			
Тема 2.2.	Содержание	6		
Дезинтеграционные процессы	1. Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-			
в России и Европе во второй	политической сферах.			
половине 1980-х-начале 1990-х	2.М.С.Горбачев и его окружение: курс на реформы.			
годов	3. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения.			
	4. Изменения в советской внешней политике.			
	5.Подъем национальных движений, нагнетание националистических и			
	сепаратистских настроений.			
	6.Локальные национальные и религиозные конфликты.			
Тема 2.3.	Содержание	4		
Распад СССР и образование	1.Последний этап «перестройки»: 1990-1991 годы.			
СНГ	2.Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС.			
	3. Становление многопартийности.			
	4.Б.Н.Ельцин – единый лидер демократических сил.			
	5. Дестабилизирующая роль «войны законов» (союзного и республиканского			
	законодательства)			
	6.Углубление центробежных тенденций и угрозы распада СССР.			
	7.Провозглашение независимости сопредельных республик.			

	1 1 1 0 0 1001	
	1. Августовский политический кризис 1991 года.	
	2.Планы ГКЧП и защитники Белого дома.	
	3.Оформление фактического распада СССР и создание СНГ.	
	4. Россия как преемник СССР на международной арене.	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
Раздел 3. Российская Федерац	ия в 1991-2020 годы	10
Тема 3.1.	Содержание	6
Постсоветское пространство	1.Становление новой России. Начало радикальных экономических реформ.	
1990-е годы XX века.	2. «Шоковая терапия».	
	3.От сотрудничества к противостоянию исполнительной и законодательной власти в 1992-1993 годах.	
	4.Трагические события осени 1993 года в Москве («черный октябрь»)	
	1. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. 2. Проблемы построения федеративного государства.	
	3. Утверждение государственной символики.	
	4.Итоги радикальных преобразований 1992-1993 годов.	
	5.Подписание Федеративного договора (1992 г) и отдельных соглашений центра с	
	республиками.	
	6. Опасность исламского фундаментализма.	
	7. Восстановление конституционного порядка в Чеченской республике.	
	8. Корректировка курса реформ и ПОП ытки стабилизации экономики.	
	1. Новые приоритеты внешней политики.	
	2. Мировое признание новой России суверенным государством.	
	3. Российская Федерация в планах международных организаций: военно-	
	политическая конкуренция и экономическое сотрудничество	
	1. Укрепление влияния России на постсоветском пространстве: договоры с	
	Украиной, Белоруссией, Абхазией, Южной Осетией и пр.	
	2.Внутренняя политика России на северном Кавказе.	
	3. Причины, участники, содержание, результаты вооруженного конфликта в этом	
	регионе.	
	4.Отношения со странами Дальнего Востока.	
	5. Изменения в территориальном устройстве России. Возвращение Крыма.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 3.2.	Содержание	4

Россия в 2000-е годы	1. Россия в 2000-е годы: выводы времени и задачи модернизации.	
	2.Президенство В.В. Путина. Многопартийность. Политические партии и	
	электорат.	
	3. Федерализм и сепаратизм. Восстановление единого правового пространства	
	страны.	
	4. Экономическое развитие страны: периоды подъема и кризиса.	
	5.Основные направления социальной политики.	
	6.Задачи инновационного развития. Россиянин в глобальном информационном	
	пространстве.	
	7. Тенденции в развитии образования и культуры.	
	8. Религиозные конфессии, повышение их роли в жизни страны.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Всего:		43

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебное издание / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2022. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Текст электронный.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва Издательство Юрайт, 2024. 419 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17067-2. URL https://urait.ru/bcode/538364.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

освоения днецинания			
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает - основных дат и временных периодов отечественной истории; - основных фактов, процессов, явлений, характеризующих целостность отечественной истории; - современных версий и трактовок важнейших проблем отечественной истории; - особенности исторического пути России, ее роли в мировом сообществе; - исторической обусловленности современных общественных процессов - традиционных ценностей многонационального народа России	- раскрытие содержания материала в объеме, предусмотренном программой учебной дисциплины; - изложение материала грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию, факты и аргументы, даты, определения и т.д.; - понимание взаимосвязей характеризуемых исторических событий и явлений; - демонстрация знаний основных дат отечественной истории	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)	
Умеет - проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; - определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов; - характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий; - работать с историческими документами; - анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст,	- способность анализировать содержащуюся в разных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего России; - способность рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности; - способность применять исторические знания при анализе различных проблем современного общества.		

карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); - устанавливать причинно-
следственные связи между
явлениями,
пространственные и
временные рамки
изучаемых исторических
процессов и явлений.

Приложение 2.2 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: практическое использование иностранного языка в качестве средства профессионального общения, информационной деятельности и дальнейшего самообразования.

Дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 02, OK 03, OK 05, OK 09	читать и переводить профессионально-ориентированную литературу, в том числе профессиональную медицинскую документацию;	основные приемы и методы работы с иноязычными текстами;
	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы; заполнение необходимой документации, используя извлеченную и общепринятую профессиональную информацию;	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
		грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода со словарем иностранных текстов профессиональной направленности; особенности переводов текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	100	100
Самостоятельная работа	20	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	120	100

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
	Раздел 1. Введение	
Тема 1.1.	Содержание	4
Иностранный	1.Лингвостилистические особенности профессионально-ориентированных медицинских текстов и	
язык в	профессиональной документации на английском языке.	
профессиональном	2. Основные принципы использования специализированных медицинских словарей.	
медицинском	3. Техника перевода текстов профессиональной направленности	
образовании	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 1	
	Чтение и перевод текста профессиональной направленности. Выполнение лексических,	
	грамматических и фонетических заданий по тексту. Коммуникативная грамматика – порядок слов в	
	английском языке (утвердительные и вопросительные предложения, правила построения вопроса и	
	ответа).	
	Раздел 2. Анатомия и физиология человека	
Тема 2.1.	Содержание	4
Основные	1. Анатомия человека: основные системы организма.	
системы человека:	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
название,	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
основные	развитие навыка устной речи и аудирования.	
функции	4. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – средства	
TJ	выражения физических способностей в английском языке (модальный глагол «can» и его	
	заменители).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 2	
	Чтение и перевод текста об основных системах тела человека. Выполнение лексико-	
	грамматических заданий по тексту. Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
	Прамматических задании по тексту. Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Выполнение грамматических упражнений (модальный глагол «can» и его заменители).	
Тема 2.2.	Содержание	4

Анатомия и	1.Сердечно-сосудистая система: строение и функции, анатомия и физиология сердца (артерия,	
	аорта, вена, предсердие, желудочек, хорда и т.д.), кровообращение.	
физиология		
сердечно-	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
сосудистой	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
системы.	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 3	
	Чтение и перевод текста о строении сердечно-сосудистой системы человека. Выполнение лексико-	
	грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту. Аудирование монологов	
	и диалогов по теме.	
Тема 2.3.	Содержание	4
Кровь. Состав	1. Кровь: основные элементы и функции крови, анализ крови.	
крови. Клетки	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
крови.	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
-	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	4. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – условные	
	предложения 1 и 2 типа.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 4	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме. Чтение и перевод текста по теме.	
	Выполнение лексических и грамматических заданий по тексту. Аудирование монологической и	
	диалогической речи по теме. Выполнение грамматических упражнений (условные предложения 1	
	и 2 типа).	
Тема 2.4.	Содержание	2
1 сма 2.4. Анатомия и	Скелет человека, основные характеристики, скелетные мышцы, топография, строение и функции	
физиология	мышечной системы, заболевания костей, мышц и суставов. Введение новых лексических единиц	
скелетно-	(НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	
мышечной	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	
системы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 5	
	Чтение и перевод текста о строении скелетно-мышечной системы человека. Выполнение лексико-	
	грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту. Аудирование	
	монологической и диалогической речи по теме.	
Тема 2.5.	Содержание	2

Анатомия и	1.Отделы нервной системы, функции нервной системы, центральная нервная система. Головной	
физиология	мозг: строение, функции, общее описание.	
нервной системы	2. Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
1	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 6	
	Чтение и перевод текста о строении нервной системы человека, её функциях. Выполнение	
	лексико-грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту. Аудирование	
	монологов и диалогов по теме.	
Тема 2.6.	Содержание	2
Анатомия и	1.Пищеварительная система: строение пищеварительной системы, органы пищеварительной	
физиология	системы и их функции.	
пищеварительной	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
системы	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	4.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – средства	
	выражения причины (to + infinitive, in order (not) to + infinitive, so that, so + clause, which results in,	
	resulting in + noun) и следствия в английском языке (because, since, as + clause, the reason for, the	
	cause of, because of, due to, owing to, as a result of + noun phrase).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 7	
	Чтение и перевод текста о строении нервной системы человека, её функциях. Выполнение	
	лексико-грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту. Аудирование	
	монологов и диалогов по теме. Выполнение грамматических упражнений (средства выражения	
	причины (to + infinitive, in order (not) to + infinitive, so that, so + clause, which results in, resulting in +	
	noun) и следствия в английском языке (because, since, as + clause, the reason for, the cause of, because	
	of, due to, owing to, as a result of + noun phrase).	
	Раздел 3. Больничная служба	
Тема 3.1.	Содержание	4
Названия	1. Названия медицинских профессий: медицинская сестра, акушерка, врач-гинеколог, терапевт,	
специальностей	хирург, педиатр, участковый врач и т.д.	
медицинского	2.Глаголы для обозначения деятельности разных медицинских специалистов.	
	3. Медицинский штат больницы в России и в Великобритании.	

персонала и их	4.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
обязанностей	5. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – Present Simple /	
	Present Continuous (образование утвердительной, отрицательной и вопросительной формы, правила употребления).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 8	
	Выполнение лексико-грамматических заданий, чтение и перевод текстов по теме. Аудирование	
	монологов и диалогов. Построение устных и письменных высказываний с использованием конструкций Present Simple / Present Continuous.	
Тема 3.2.	Содержание	2
Больничная	1. Названия отделений больницы (кардиологическое, почечное, инфекционное, неврологическое,	
служба. Отделения	акушерское и т.д., основное оборудование отделений).	
стационара и их	2.Слова для описания специализации отделений.	
функции.	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	4. Развитие навыков аналитического чтения и перевода. Развитие навыков устной речи и	
	аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – предлоги места и	
	направления.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 9	
	Выполнение лексико-грамматических заданий по теме. Аудирование монологической и	
	диалогической речи по теме. Описание нахождения отделений больницы с помощью предлогов	
	места. Составление диалогов «Как пройти в» с использованием предлогов направления.	
Тема 3.3.	Содержание	4
Больничная	Названия видов больничной палаты (послеоперационная, реанимационная, палата инфекционного	
палата	отделения и т.д.), названия оборудования палаты, предметов ухода за больным в палате (судно,	
	грелка, надувной круг, пузырь для льда и т.д.). Обязанности палатной медсестры в	
	терапевтическом отделении. Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация	
	НЛЕ. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – конструкции there is	
	/ there are.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 10	

	Выполнение лексико-грамматических заданий по теме (задания на соответствие, подстановочные	
	упражнения и т.д.). Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
	Сравнение оборудования палат по картинкам с использованием конструкций "there is / there are".	
Тема 3.4.	Содержание	2
Процедура	1.Описание процедуры госпитализации.	
госпитализации.	2. Названия специальностей работников приёмного отделения.	
Карта пациента.	3. Процедура оформления пациента в больнице. Регистрационная карточка и история болезни.	
•	4.Особенности экстренной и плановой госпитализации. Описание процедуры плановой и	
	экстренной госпитализации.	
	5.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	6. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	7. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – Past Simple / Past	
	Continuous (образование форм глагола, утвердительная, отрицательная и вопросительная форма,	
	правила употребления).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 11	
	Выполнение лексико-грамматических заданий, аудирование монологической и диалогической	
	речи по теме. Чтение и перевод текста по теме. Вопросно-ответная работа по тексту.	
	Описание регистрации пациента и первичного осмотра в приёмном покое с помощью конструкций	
	Past Simple / Past Continuous.	
	Раздел 4. Первая помощь	
Тема 4.1.	Содержание	2
Оказание первой	1.Ушибы мягких тканей.	
помощи при	2.Оказание первой помощи при ушибах, кровотечениях: основные виды, первая помощь при	
ушибах и	артериальном кровотечении, первая помощь при венозном кровотечении, первая помощь при	
кровотечениях	внутреннем кровотечении, первая помощь при капиллярном кровотечении.	
	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – побудительные	
	предложения (утвердительные и отрицательные).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 12	

	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексико-грамматических заданий и вопросно-	
	ответная работа по тексту. Составление инструкции по оказанию первой медицинской помощи с	
	использований конструкций побудительных предложений.	
Тема 4.2.	Содержание	4
Виды переломов.	1.Перелом, основные виды переломов. Признаки перелома.	
Оказание первой	2. Меры по оказанию первой помощи при переломах, правила иммобилизации. Средства,	
помощи.	используемые для оказания первой помощи при переломах.	
	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – побудительные	
	предложения (утвердительные и отрицательные).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 13	
	Чтение и перевод текста (инструкции) по теме. Вопросно-ответная работа по тексту. Выполнение	
	лексико-грамматических заданий. Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
	Составление инструкции по оказанию первой медицинской помощи с использований конструкций	
	побудительных предложений.	
Тема 4.3.	Содержание	2
Оказание первой	1.Отравление, виды отравлений, симптомы отравлений, оказание первой помощи при отравлении.	
помощи при	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
отравлениях	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 14	
	Чтение и перевод текста (инструкции) по теме. Вопросно-ответная работа по тексту. Выполнение	
	лексико-грамматических заданий. Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
Тема 4.4.	Содержание	4
Оказание первой	1.Описание симптомов, признаков шока, обморока.	
помощи при шоке,	2.Оказание первой помощи.	
обмороке	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Практическое занятие № 15	
	Чтение и перевод текста (инструкции) по теме. Вопросно-ответная работа по тексту. Выполнение	
	лексико-грамматических заданий. Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
	Раздел 5. Заболевания и симптомы	
Тема 5.1.	Содержание	2
Симптомы	1.Симптомы заболеваний (сыпь, запор, диарея, тошнота, рвота, кашель, насморк, спазм, лихорадка,	
заболеваний	зуд, отёк, онемение, усталость и т.д.).	
	2. Боль как симптом заболевания.	
	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ. Развитие навыков	
	чтения, говорения и аудирования.	
	3.Отработка грамматических навыков. Коммуникативная грамматика – словообразование в	
	английском языке.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 16	
	Чтение текста и выполнение лексических заданий по нему. Выполнение лексико-грамматических	
	заданий по теме. Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Преобразование	
	существительных в прилагательные, глаголов в существительные. Коммуникативная грамматика –	
	степени сравнения прилагательных и наречий.	
Тема 5.2.	Содержание	4
Клинические	1.Симптомы заболеваний: показатели температуры тела, кровяного давления, пульса, анализ	
проявления	крови, мочи и кала.	
отдельных	2. Основные инфекционные болезни.	
заболеваний	2. Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	3. Развитие навыков чтения, говорения и аудирования.	
	4.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – вопросительные	
	предложения (общий вопрос, специальный вопрос, вопрос «с хвостиком»).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 17	
	Чтение текста по теме и выполнение лексико-грамматических заданий по нему. Составление	
	диалогов (врач – пациент, медсестра – пациент) о симптомах и признаках заболевания с	
	использованием вопросительных предложений разного типа (общий вопрос, специальный вопрос,	
	вопрос «с хвостиком»).	
Тема 5.3.	Содержание	2

Тема 5.6.	Содержание	4
	(употребление инфинитива и герундия в английском языке).	
	монологической и диалогической речи по теме. Выполнение грамматических упражнений	
	Чтение текстов по теме и выполнение лексических заданий по текстам. Аудирование	
	Практическое занятие № 20	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	герундий.	
	4.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – инфинитив /	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
заболевания	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
сосудистые	профилактика.	
Сердечно-	1.Сердечно-сосудистые заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и	
Тема 5.5.	Содержание	2
	Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
	Чтение и перевод текстов по теме. Выполнение лексико-грамматических заданий по текстам.	
	Практическое занятие № 19	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
JAO OVI OPHILIM	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
заболевания	классификация, лечение и профилактика.	
Основные детские	1.Основные детские заболевания (корь, краснуха, паротит и т.д.): общая характеристика, причины,	•
Тема 5.4.	Содержание	4
	по тексту. Аудирование монологической и диалогической речи.	
	Практическое занятие № 18 Чтение и перевод текстов по теме. Вопросно-ответная работа и выполнение лексических заданий	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	устной речи и аудирования.	
	аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов, развитие навыка	
	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ. 3.Практика	
органов дыхания	профилактика.	
Заболевания	1. Респираторные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и	

Заболевания	1. Желудочно-кишечные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и	
пищеварительной	профилактика.	
системы	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 21	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексических заданий по тексту. Аудирование	
	монологической и диалогической речи по теме.	
Тема 5.7.	Содержание	4
Признаки	1.Признаки физической смерти человека.	
физической	2.Описание процессов в организме при умирании.	
смерти человека	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – способы	
	выражения вероятности в английском языке (might, could, may, maybe, perhaps, it's possible that).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 22	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексико-грамматических заданий по тексту.	
	Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Выполнение грамматических	
	упражнений – способы выражения вероятности в английском языке (might, could, may, maybe,	
	perhaps, it's possible that).	
	Раздел 6. Питание	
Тема 6.1.	Содержание	2
Питание.	1. Диета, рациональное питание.	
Основные	2.Виды сбалансированного питания, принципы и нормы рационального питания.	
нутриенты.	3.Пищевая ценность продуктов питания (белки, жиры, углеводы, калорийность продуктов),	
Сбалансированное	названия наиболее распространённых в России блюд.	
питание.	4.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	5. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	

	6.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – способы	
	выражения совета в английском языке (should, shouldn't, would, would better, it would be a good idea	
	to, if I were you).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 23	
	Выполнение лексико-грамматических заданий по теме. Аудирование монологической и	
	диалогической речи по теме. Выполнение грамматических упражнений: способы выражения	
	совета в английском языке (should, shouldn't, would, would better, it would be a good idea to, if I were	
	you). Составление текстов с описанием меню для разных категорий людей (спортсменов; людей,	
	страдающих диабетом; людей, страдающих лишним весом).	
Тема 6.2.	Содержание	4
Витамины и	1.Содержание витаминов и минералов (витамины группы A, B, C, D, E, железо, кальций, омега-3,	
минералы	цинк и т.д.) в продуктах питания.	
	2.Польза витаминов и минералов для различных органов человека. 3.Зависимость иммунитета от	
	достаточного количества поступающих в организм витаминов и минералов.	
	4.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ. Развитие навыков	
	чтения, говорения и аудирования.	
	5. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 24	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексических заданий по тексту. Аудирование	
	монологической и диалогической речи по теме. Составление и разгадывание кроссворда	
	(Nutrients).	
Тема 6.3.	Содержание	2
Заболевания,	1. Масса тела, лишний вес и ожирение (признаки и причины, последствия ожирения, профилактика	
вызванные	ожирения), диабет.	
неправильным	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
питанием	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	4.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – употребление	
	наречий «too/enough» в письменной и устной речи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

Тема 7.3.	Содержание	4
	Simple).	
	понимание основного содержания текста. Выполнение грамматических упражнений (Future	
	диалогической речи по теме. Чтение текста и выполнение лексических заданий и заданий на	
	Выполнение лексико-грамматических заданий по теме. Аудирование монологической и	
	Практическое занятие № 27	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	5. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – Future Simple.	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
отдыснии	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
отделении	2. Предметы ухода за пожилыми оольными. Осооенности оощения с пожилыми пациентами. 3. Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
Работа медсестры в гериатрическом	1. Организация сестринского ухода в гериатрии. Работа медсестры в гериатрическом отделении. 2. Предметы ухода за пожилыми больными. Особенности общения с пожилыми пациентами.	
Тема 7.2.	Содержание	2
T 7.3	теме. Составление высказываний с использованием конструкций косвенной речи.	
	лексико-грамматических упражнений. Аудирование монологической и диалогической речи по	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексических заданий по тексту. Выполнение	
	Практическое занятие № 26	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	английском языке.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – косвенная речь в	
	4. Развитие навыка говорения и аудирования.	
ухода за больными	3. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов.	
предметы общего	2.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
Общий уход,	1.Особенности общего ухода за больными. Предметы ухода.	
Тема 7.1.	Содержание	4
	Раздел 7. Сестринский уход	
	you) и наречий «too/enough».	
	совета в английском языке (should, shouldn't, would, would better, it would be a good idea to, if I were	
	правильному питанию пациенту, страдающему диабетом») с использованием средств выражения	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексических заданий по тексту. Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Составление высказываний («рекомендации по	
	Практическое занятие № 25	

Работа медсестры	1. Названия видов психических расстройств и их признаки (депрессия, паранойя, галлюцинации,	
В	шизофрения и т.д.).	
психиатрическом	2.Описание специфики работы медсестры психиатрического отделения.	
отделении	3. Требования к личностным характеристикам медсестры психиатрической больницы.	
	4.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	5. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	6.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – Present Perfect /	
	Past Simple.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 28	
	Выполнение лексико-грамматических заданий по теме. Чтение профессионально	
	ориентированного текста по теме. Выполнение грамматических упражнений (Present Perfect / Past	
	Simple). Составление письменного текста (письмо, отклик на вакансию, рассказ о себе) с	
	использованием форм Present Perfect / Past Simple.	
Тема 7.4.	Содержание	2
Работа медсестры	1. Хирургическое отделение, инструменты хирургического отделения.	
в хирургическом	2.Подготовка пациента к операции. Методы операционных вмешательств.	
отделении	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	4.Практика аналитического чтения профессионально ориентированных текстов. Развитие навыков	
	чтения, устной речи и аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – страдательный	
	залог в английском языке (формы английского глагола в страдательном залоге групп Indefinite,	
	Continuous, Perfect).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 29	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексических и грамматических заданий по тексту.	
	Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Составление рекомендаций	
	беременной, составление диалогов (врач – пациент, медсестра – пациент) с использованием форм	
	страдательного залога (группы Indefinite, Continuous, Perfect).	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Раздел 8. Соблюдение санитарно-гигиенических правил	
Тема 8.1.	Содержание	2
	1. Роль гигиены в жизни человека.	

Гигиена.	2.Предметы гигиены (одноразовые и хозяйственные перчатки, чистящие и моющие средства,	
Предметы	бумажное полотенце, носовой платок, мыло и т.д.).	
гигиены	3. Правила гигиены в повседневной жизни.	
	4.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	5. Практика аналитического чтения профессионально ориентированных текстов. Развитие навыка	
	чтения, устной речи и аудирования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 30	
	Выполнение лексических заданий по теме. Чтение и перевод текста о правилах гигиены.	
	Аудирование монологической и диалогической речи по теме.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
Тема 8.2.	Содержание	2
Соблюдение	1. Дезинфекция на рабочем месте.	
санитарных	2. Названия одноразовых и многоразовых медицинских инструментов, и предметов ухода за	
правил в работе	больным (пинцет, ножницы, шприцы, катетеры и т.д.), названия ёмкостей для хранения	
медсестры	стерильных медицинских инструментов (контейнеры, лотки, коробки стерилизационные и т.д.).	
	Стерилизация инструментов.	
	3. Правила работы с инфекционным больным для профилактики заражения.	
	4.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
	5. Практика аналитического чтения профессионально ориентированных текстов. Развитие навыка	
	чтения, устной речи и аудирования.	
	6.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – модальные глаголы	
	долженствования (must, have to).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 31	
	Чтение и перевод текста о правилах гигиены на отделении стационара. Выполнение лексико-	
	грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту. Аудирование монологов	
	и диалогов по теме.	
	Описание процесса дезинфекции рабочего места и стерилизации инструментов с помощью	
	модальных глаголов долженствования (must, have to).	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Раздел 9. Лечение пациентов	
Тема 9.1.	Содержание	2

Виды	1. Лекарственные формы: твердые, мягкие, жидкие и газообразные, дозированные и	
лекарственных	недозированные.	
препаратов и	2. Способы применения лекарственных препаратов: энтеральный и парентеральный.	
основные	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ. 4.Практика	
лекарственные	аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов, развитие навыка	
формы	устной речи и аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – конструкции	
	Present Continuous / to be going to для обозначения действий в будущем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 32	
	Чтение и перевод текста по теме. Выполнение лексических и грамматических заданий по тексту.	
	Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Выполнение грамматических	
	упражнений (конструкции Present Continuous / to be going to для обозначения действий в будущем).	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 9.2.	Содержание	2
Дозирование и	1.Общие правила применения лекарственных средств.	
введение	2. Лексика для обозначения частотности применения и правил дозирования лекарственных средств.	
лекарственных	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
препаратов	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
	развитие навыка устной речи и аудирования.	
	5.Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – математические	
	выражения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 33	
	Чтение и перевод текста о правилах применения и дозирования лекарственных средств.	
	Выполнение лексико-грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту.	
	Аудирование монологов и диалогов по теме.	
	Описание применения и дозирования лекарственных средств с помощью математических	
	выражений.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 9.3.	Содержание	2
Виды	1. Названия методов альтернативной медицины (иглоукалывание, банки, рефлексотерапия,	
альтернативной	гидротерапия и т.д.).	
медицины	2.Особенности практики разных видов альтернативной медицины.	

Всего:		120
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	монологической и диалогической речи по теме.	
	лексико-грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по тексту. Аудирование	
	Чтение и перевод текста о современных открытиях и изобретениях в медицине. Выполнение	
	Практическое занятие № 35	
F	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
изобретения.	развитие навыка устной речи и аудирования.	
открытия и	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов,	
Важнейшие	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	
медицина.	1. медицина 21 века. 2. Важнейшие современные достижения медицины, великие имена современной медицины.	
тема 9.4. Современная	Содержание 1.Медицина 21 века.	<u> </u>
Тема 9.4.	Самостоятельная работа обучающихся	2
	-ing, to + infinitive, so that, because, so, that's why).	
	упражнений (способы выражения обоснования в английском языке (giving reasons: for + noun, for +	
	тексту. Аудирование монологической и диалогической речи по теме. Выполнение грамматических	
	мире. Выполнение лексико-грамматических заданий по тексту. Вопросно-ответная работа по	
	Чтение и перевод текста о соотношении классической и альтернативной медицины в современном	
	Практическое занятие № 34	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	that, because, so, that's why).	
	выражения обоснования в английском языке (giving reasons: for + noun, for + -ing, to + infinitive, so	
	развитие навыка устнои речи и аудирования. 5. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика – способы	
	4. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	
	3.Введение новых лексических единиц (НЛЕ) по теме. Активизация НЛЕ.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Глинская, Н. П. Английский язык для медиков (B1–B2). English for Medical Students: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Н. П. Глинской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16162-5. URL: https://urait.ru/bcode/542834.
- 2. Золина, Н. А. Английский язык для студентов медицинских колледжей : учебник для спо / Н. А. Золина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 380 с. ISBN 978-5-507-49442-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/390617.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает - основные приемы и методы работы с иноязычными текстами; - правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - грамматического минимума, необходимого для чтения и перевода со словарем иностранных текстов профессиональной направленности; - особенностей переводов	компетенций - демонстрация знаний лексического минимума, позволяющего общаться с пациентами и другими участниками лечебного процесса; - воспроизведение лексических единиц с правильной артикуляцией и произношением близким к нормативному; - написание лексической единицы по правилам орфографии;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
текстов профессиональной направленности		
Умеет - читать и переводить профессионально- ориентированную литературу, в том числе профессиональную медицинскую документацию; - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные темы; - заполнения необходимой документации, используя извлеченную и общепринятую профессиональную информацию;	- нахождение необходимой профессиональной информации в англоязычных текстах; - грамотное использование двуязычного словаря; - соответствие перевода оригиналу; - успешное ведение диалога с использованием речевых формул в стандартных ситуациях общения с соблюдением правил речевого этикета; - демонстрация понимания на слух фраз с использованием изученной лексики; - составление устного и письменного высказывания для постановки профессиональных задач и решения проблемных вопросов;	

- грамотное использование	
лексики с учетом норм	
иностранного языка;	
- соблюдение основных правил	
оформления письменного	
текста;	
- отсутствие ошибок, нарушающих	
коммуникацию	

Приложение 2.3 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: приобретение обучающимися знаний по идентификации опасностей в различных условиях жизни и деятельности человека и выработка практических навыков в принятии решений по защите человека и материальных ценностей от воздействия негативных факторов среды обитания и ликвидация их последствий.

Дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

_	•	
Код ОК	Уметь	Знать
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
	возникновении ЧС;	основные источники информации и ресурсы для решения задач
	анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся к предметной области безопасности	обеспечения безопасности жизнедеятельности в профессиональном и социальном
	жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач	контекстах: принципы, правила и требования безопасного поведения,
	и/или проблем;	защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;	физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;
	составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;	алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС;

владеть способностью принимать решения по целесообразным действиям в ЧС;	алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС;
владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС.	основы обеспечения военной безопасности государства (для юношей).
оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС.	основы медицинских знаний (для девушек)
Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей).	номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;
Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек)	приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и форматы оформления (устное сообщение, письменное сообщение, электронный контент и т.п.) данной информации;
определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности;	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в
определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности;	психологические основы деятельности трудового коллектива, психологические особенности личности в сфере трудовой деятельности, актуальные для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте;
применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений,	основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и

D. W. O. V. V. O. D. O. V. O.	add armyraya a maga a a a a a a a a a a a a a a a a
электронного контента и т.п. в	эффективного управления рисками ЧС
процессе освоения информации о	на рабочем месте на основе
безопасности жизнедеятельности;	принципов эффективного
	взаимодействия по созданию
	человеко- и природозащитной среды
	осуществления профессиональной
	деятельности
применять ИКТ и цифровые	
инструменты для решения задач,	порядок действий в чрезвычайных
связанных с профессиональным	ситуациях, нормы экологической
контекстом обеспечения	безопасности при ведении
безопасности жизнедеятельности и	профессиональной деятельности;
защиты окружающей среды;	
использовать современное	
программное обеспечение, различные	
цифровые средства для получения	
информации, позволяющей:	способы минимизации угрозы потерь,
идентифицировать основные	вызываемых нарушениями норм
опасности среды обитания человека,	безопасности жизнедеятельности на
оценивать риск их реализации;	рабочем месте и опасность нарушения
принимать решения по	норм безопасности
целесообразным действиям в ЧС;	жизнедеятельности для реализации
распознавать жизненные нарушения	идеи бережливого производства
при неотложных состояниях и	
травмах	
организовывать работу коллектива и	
команды и взаимодействовать с	актуальный профессиональный и
коллегами, руководством, клиентами	социальный контекст поддержания
для создания человеко- и	безопасных условий
природозащитной среды	жизнедеятельности, в том числе при
осуществления профессиональной	возникновении ЧС;
деятельности;	200
эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях, соблюдать	
нормы экологической безопасности	
на рабочем месте;	
содействовать практическому	
осуществлению идеи бережливого	
производства за счет минимизации	
угрозы потерь, вызываемых	
нарушениями норм безопасности	
жизнедеятельности на рабочем месте	
распознавать в профессиональном и	
социальном контексте задачи и/или	
проблемы, относящиеся к кругу задач	
и/или проблем поддержания	
безопасных условий	
жизнедеятельности, в том числе при	
возникновении ЧС;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	30
Самостоятельная работа	14	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Bcero	82	30

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
Раздел 1. Безопасно	сть жизнедеятельности: теоретические основы, нормативно-правовое регулирование и	20
органы обеспечения последствий чрезвь	н безопасности в Российской Федерации, предупреждение, предотвращение и ликвидация ичайных ситуаций	
Тема 1.1.	Содержание	6
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Опасности и их показатели. Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Социальные и психологические аспекты безопасности. Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм для реализации идеи бережливого производства. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте. Возможности применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Лекция-дискуссия Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.2.	Содержание	6
Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях и	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Основы пожаробезопасности и электробезопасности на рабочем месте.	

Разпан 2 Основи во	енной службы и медицинской подготовки	48
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	сигналам гражданской обороны	
	Практическое занятие № 3. Особенности выполнения работником правил поведения и действий по	
	В том числе практических занятий	
	Лекция с применением приемов технологии развития критического мышления	
	и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	
)	уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля	
ситуациях	жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального	
в чрезвычайных	Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности	
жизнедеятельности	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте.	
безопасности	проводимые ГО. Действия населения по сигналам гражданской обороны и особенности их	
и правовые основы обеспечения	государственные служоы по охране здоровья и оезопасности граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия,	
Организационные и правовые основы	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. Понятие и основные задачи	
Гема 1.3.	Содержание	8
г 12	Самостоятельная работа обучающихся	2
	поражающих факторов при ЧС	
	Практическое занятие № 2. Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от	
	природного и техногенного характера	
	Практическое занятие № 1. Правила поведения и порядок действий в чрезвычайных ситуациях	
	В том числе практических занятий	
	Проблемная лекция	
	профессиональной деятельности в процессе разработки проектных продуктов	
	эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления	
	опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте. Применение принципов	
	Основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации	
	выполнения профессиональных функций.	
	инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе	
nopumenim	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых	
поражения	биологического поражения.	
ружия массового	населения от оружия массового поражения. Действия населения в очаге ядерного, химического и	
пособы защиты аселения от	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Средства индивидуальной и коллективной защиты	

Тема 2.1.	Содержание	6
Исторический генезис военной службы в России	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской службы: этап вечевого самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап ратной повинности (середина XV – XVII вв.); этап рекрутской повинности (1699 – 1873 гг.); этап всеобщей воинской обязанности и его три периода: имперский (1874 – 1917 гг.); советский (1918 – 1991 гг.); современной (с 1992 г.	.
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие № 4. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 2.2.	Содержание	6
Аксиология	Аксиология военной службы как система представлений о ценностях профессиональной	
военной службы	служебной деятельности в военной сфере. Типология ценностей военной службы по различным	
	основаниям: по отношению к военной деятельности (ценности-цели, ценности-средства, предметные и субъектные ценности); по отношению к сфере взаимодействия субъектов военной	
	службы (военно-корпоративные и военно-профессиональные ценности); по отношению к личности военнослужащего в сфере военной деятельности (духовные, прагматические, витальные ценности)	
	Военная безопасность страны, защита граждан Российской Федерации от военных угроз, обеспечение условий для обороноспособности государства как ценности-цели, определяющие	
	поведение человека в военной сфере, его отношение к военной службе и защите Отечества.	
	Влияние ценностных ориентаций человека на его трудовую деятельность в секторе военного производства, участие в военно-патриотическом воспитании молодежи и т. п.	
	Лекция-диалог	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие № 5 Военная служба как личностно-значимая и общественная ценность	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 2.3.	Содержание	6

Праксиология воинской службы	эффективной организации практической деятельности людей в военной сфере жизни общества. Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Системная характеристика военной деятельности: цель, предмет, объект, субъект, содержание, способы, результат и подсистема управления. Культура военной службы и культурологические аспекты совершенствования деятельности военнослужащих на современном этапе развития военной сферы жизни общества	
	Лекция с применением приемов технологии развития критического мышления	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие №6. Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 2.4.	Содержание	6
Строевая, огневая	1.Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия,	
и физическая	строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и	
подготовка	возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.	
	Огневая подготовка: материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты	
	2.Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки Лекция-визуализация	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие № 7. Тренинг умений строевой и физической подготовки	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.5.	Содержание	6
	1. Первая(доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания	

Медико-санитарная	2. Первая(доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим током, при утоплении,		
подготовка	при перегревании/переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании, при		
военнослужащих	отравлениях. Реанимационные мероприятия		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 8. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Модуль «Основы м	едицинских знаний» (для девушек)		
Тема 2.1.	Содержание	6	
Введение	1. Определение содержания наук микробиологии, иммунологии, эпидемиологии. История развития		
в микробиологию,	микробиологии. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы.		
иммунологию	Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания		
и эпидемиологию	и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний		
	2. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены		
	и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость		
	к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики		
	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. Дезинфекция, ее виды и способы.		
	Дезинсекция, ее виды и способы. Дератизация, ее виды и способы		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 9. Иммунитет и методы иммунопрофилактики		
	Практическое занятие № 10. Правила проведения плановых мероприятий		
	по дезинфекции, дезинсекции и дератизации		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 2.2.	Содержание	6	
Оказание первой	1. Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы их вызывающие. Оказание первой		
(доврачебной)	доврачебной помощи при неотложных состояниях: ожогах, электротравмах, поражении молнией,		
помощи при	отморожении, тепловом ударе, утоплении, отравлении, инсульте, мигрени. Методы доврачебной		
неотложных	реанимации		
состояниях	2. Проблема травматизма. Понятие травмы. Виды травматических повреждений. Меры		
и травматизме	профилактики травматизма. Оказание первой (доврачебной) помощи при травмах		

	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №11. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи при		
	неотложных состояниях		
	Практическое занятие №12. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи при травматизме		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	6	
Обеспечение	1. Здоровье и его основные показатели. Факторы формирования здоровья. Здоровый образ жизни		
здорового образа			
жизни	2.Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Факторы риска для здоровья. Вредные привычки и их профилактика		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния. Составление индивидуальных карт		
	здоровья с режимом дня, графиком питания		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	тестация		
Всего:		82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Абрамова, С. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. URL: https://urait.ru/bcode/536696.
- 2. Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва: Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academiamoscow.ru Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

D	Показатели освоенности	M
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает	В решении учебных задач	Экспертное наблюдение
актуальный	поддержания безопасных	выполнения практических
профессиональный	условий жизнедеятельности, в	работ и видов работ по
и социальный контекст	том числе при возникновении	практике
поддержания безопасных	ЧС, демонстрирует знание	Диагностика
условий	понятий: безопасность	
жизнедеятельности, в том	жизнедеятельности, человеко- и	(тестирование,
числе при возникновении	природозащитная деятельность,	контрольные работы)
ЧС;	военная опасность,	
основные источники	чрезвычайная ситуация,	
информации	пожаробезопасность,	
и ресурсы для решения	электробезопасность, оружие	
задач обеспечения	массового поражения,	
безопасности	средства индивидуальной и	
жизнедеятельности в	коллективной защиты	
профессиональном и	населения от оружия массового	
социальном контекстах:	поражения, минимизация	
принципы, правила и	опасностей, управление	
требования безопасного	рисками ЧС, экологическая	
поведения, защиты от	безопасность осуществления	
опасностей при	профессиональной	
осуществлении	деятельности.	
профессиональной	Для юношей: военная служба,	
деятельности и в ЧС;	военная деятельность, ценности	
физиологические	военной службы, строевая	
последствия воздействия	подготовка, огневая подготовка,	
на человека	физическая подготовка военнослужащего.	
травмирующих, вредных и поражающих факторов;	Для девушек: дезинфекция,	
алгоритмы и приемы	1 ' '	
защиты человека и среды		
обитания от негативного	здоровый образ жизни;	
воздействия при ЧС;	использует принципы, правила,	
алгоритмы и приемы	требования безопасного	
действий	поведения, защиты	
по гражданской обороне и	от опасностей при	
в ЧС;	осуществлении	
основы обеспечения	профессиональной	
военной безопасности	деятельности и в ЧС;	
государства (для юношей).	пользуется номенклатурой	
основы медицинских	информационных источников,	
знаний (для девушек)	применяемых в сфере	
номенклатуру	безопасности	
информационных	жизнедеятельности;	
источников, применяемых	применяет приемы	
в сфере безопасности	структурирования и	

жизнедеятельности: нормативно-правовые федерального, акты регионального, локального уровней, регулирующие сфере деятельность В безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления В сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, форматы оформления (устное сообщение, сообшение. письменное электронный контент и т.п.) данной информации;

психологические основы трудового деятельности коллектива, психологические особенности личности в сфере трудовой деятельности, актуальные ДЛЯ минимизации опасностей эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по задач решению минимизации опасностей эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию человеко-

и природозащитной среды

осуществления

разнообразные форматы представления информации, содержащей актуальные научные сведения безопасности жизнедеятельности, применяет знания 0 правилах экологической безопасности, о принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, 0 психологических рекомендациях по организации трудового деятельности коллектива и личности в для минимизации опасностей управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации, оказания первой (доврачебной) помощи, ведения здорового образа жизни; грамотно применяет знание алгоритмов действий ПО гражданской обороне и в ЧС, защите человека И среды обитания негативного OT воздействия ЧС: при современных использования устройств средств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; пользуется актуальными обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями учету ПО особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности;

профессиональной деятельности порядок лействий чрезвычайных ситуациях, правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

демонстрирует знание возможностей применения приемов минимизации опасности нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

Умеет распознавать профессиональном социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся к предметной безопасности области жизнедеятельности,и выделять составные части подобных и/или задач проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

В ходе выполнения практических заданий демонстрирует умение распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС и выполнять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также действия по сигналам гражданской обороны и применению средств индивидуальной защиты от поражающих факторов и ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты от оружия массового поражения; грамотно осуществляет анализ задачи и и/или проблемы, относящиеся предметной

безопасности

области

составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий

жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

владеть способностью принимать решения по целесообразным действиям

в ЧС;

владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС.

оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий

жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС.

Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей).

Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек)

определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности;

определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых

жизнедеятельности, выделяя составные части подобных задач и/или проблем;

корректно определяет задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности и

необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности;

результативно выполняет информационный поиск сведений, необходимых для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

создает качественные устные письменные сообщения, электронные контенты и т.п., грамотно применяя приемы структурирования информации; демонстрирует ИКТкомпетентность решения задач, связанных профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;

 использует
 современное

 программное
 обеспечение,

 различные
 цифровые
 средства

 для
 современное
 современное

получения информации, позволяющей:

идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС.

правильно составляет план действий, определят ресурсы, прогнозирует результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в

том числе при возникновении

сфере безопасности жизнедеятельности; применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений, электронного контента и т.п. в процессе освоения информации безопасности жизнедеятельности; применять ИКТ и цифровые инструменты для решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использовать современное программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах организовывать работу коллектива команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человекоприродозащитной среды осуществления

корректно осуществляет ЧС; оценку результата последствий своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. В ситуациях деловых игр, имитирующих деятельность по созданию человеко-И природозащитной среды на рабочем месте результативно организует работу коллектива команды И эффективно взаимодействует коллегами, руководством, клиентами на основе правил бесконфликтного поведения; демонстрирует грамотное применение норм экологической безопасности на рабочем месте; демонстрирует умение разрабатывать систему мер по минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте Для девушек: демонстрирует применение алгоритма распознавания жизненных нарушений при неотложных состояниях и травмах. демонстрирует умение проводить мероприятия по дезинфекции, дезинсекции, дератации составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания; оказывать первую (доврачебную) помощь при неотложных состояниях и травматизме. Для юношей: выполнять упражнения и команды по физической, строевой

профессиональной деятельности; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте

подготовке; разрабатывать и осуществлять программу самоподготовки будущего призывника к осуществлению военной деятельности; оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

Приложение 2.4 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 Физическая культура»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.04 Физическая культура»: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Дисциплина «СГ.04 Физическая культура» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать
ОК ОК 04,	использование разнообразных форм и	31,012
OK 06, OK 08,	видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	основ здорового образа жизни;
	владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
	владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;	влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек, увеличение продолжительности жизни;
	владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;	способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
	проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;	правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности

владение техническими приемами и	
двигательными действиями базовых	
видов спорта, активное применение	
их в игровой и соревновательной	
деятельности, готовность к	
выполнению нормативов	
Всероссийского физкультурно-	
спортивного комплекса «Готов к	
труду и обороне» (ГТО).	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	156	
Самостоятельная работа	31	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	187	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
Раздел 1. Основы	формирования физической культуры личности.	10
Тема 1.1.	Содержание	10
Основы	1. Физическая культура личности человека, физическое развитие, физическая подготовка и	
физической	подготовленность.	
культуры	2.Сущность и ценности физической культуры.	
	3.Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха.	
	4.Социально-биологические основы физической культуры и спорта (характеристика изменений,	
	происходящих в организме человека под воздействием выполнения физических упражнений, в	
	процессе регулярных занятий).	
	5. Роль и место физической культуры и спорта в формировании здорового образа жизни.	
	1. Двигательная активность и здоровье.	
	2. Норма двигательной активности человека.	
	3.Оценка двигательной активности и формирование оптимальной двигательной активности в	
	зависимости от образа жизни человека.	
	4.Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей.	
	1.Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	
	2. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. 3. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена.	
	4. Методика самоконтроля, его основные методы и показатели. 5. Ведение дневника самоконтроля	
	_	
	1.Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). Цели и задачи с учетом специфики	
	будущей профессиональной деятельности.	
	2. Средства, методы и методики формирования значимых двигательных умений и навыков.	
	3.Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических свойств и	
	качеств.	
	Самостоятельная работа обучающихся	8

Раздел 2. Легкая	атлетика	60
Тема 2.1.	Содержание	60
Легкая	1. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции	
атлетика один	2. Техника бега по прямой и виражу, на стадионе и пересеченной местности.	
из основных и	3. Эстафетный бег.	
наиболее	4. Техника спортивной ходьбы.	
массовых видов	5.Прыжки в длину.	
спорта	6.Метание гранаты.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практические занятия № 1,2	
	Техника бега на короткие дистанции.	
	Разучивание, отработка, закрепление и совершенствование техники двигательных действий: принятие	
	стартового положения низкого старта с последующим ускорением, бег на 30-40 м.	
	Пробегание дистанции с максимальной скоростью, финиширование.	
	Практическое занятие № 3	
	Старт, стартовый разгон с низкого и высокого старта.	
	Отрабатывать положение низкого старта, а также стартовое положение высокого старта с	
	дальнейшим пробеганием дистанции 60 и 100 м. Установка колодок для низкого старта.	
	Пробегание по дистанции.	
	Практические занятия № 4,5	
	Техника бега на средние и длинные дистанции.	
	Разучивание, отработка, закрепление и совершенствование техники двигательных действий. Бег с	
	высокого старта на отрезках 30-40 м, а также 60-100-150 и т.д.	
	Практические занятия № 6,7	
	Техника бега по пересеченной местности.	
	Разучивание, отработка, закрепление и совершенствование техники двигательных действий. Бег по	
	пересеченной местности. Преодоление дистанции, начиная с 500 м, постепенно увеличивая	
	дистанцию до 2 км и 3 км.	
	Практическое занятие № 8	
	Эстафетный бег. Обучение передачи эстафеты снизу и сверху, левой и правой рукой.	
	Практическое занятие № 9	
	Техника спортивной ходьбы. Медленная спортивная ходьба с постановкой прямой ноги в коленном	
	суставе.	
	Спортивная ходьба на отрезках 200-500 м.	

	Практические занятия № 10,11	
	Техника выполнения прыжка с разбега и с места.	
	Выполнение прыжка «согнув ноги», разбег, отталкивание, полет, приземление.	
	Практическое занятие № 12	
	Метание гранаты в цель и на дальность	
	Практические занятия 13,14	
	Общая физическая подготовка. Подвижные игры с элементами легкой атлетики	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
Раздел 3. Атлеті	ическая гимнастика	28
Тема 3.1.	Содержание	28
Роль	1. Упражнения для развития основных мышечных групп.	
атлетической	2. Развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных	
гимнастики в	упражнений и их сочетаний.	
развитии	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
физических	Практическое занятие № 15	
качеств	Выполнение комплекса упражнений на основные мышечные группы. Упражнения на тренажерах.	
человека		
	Выполнение комплекса упражнения на развитие силовых способностей Выполнения комплекса	
	упражнений на развитие силовой выносливости. Упражнения на тренажерах.	
	Практическое занятие № 17	
	Выполнение комплекса упражнения на развитие быстроты.	
	Практическое занятие № 18	
	Выполнение комплекса упражнения на развитие гибкости.	
	Практическое занятие № 19	
	Опорные прыжки через коня и козла. Специальные и подводящие упражнения. Страховка.	
	Самостоятельная работа обучающихся	7
Раздел 4. Спорт		58
Тема 4.1.	Содержание	28
Баскетбол	1.Перемещения по площадке.	
	2.Ведение мяча.	
	3.Передачи мяча различными способами	
	4.Ловля мяча	
	5. Броски мяча по кольцу с места и в движении.	
	6.Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом.	

	7. Командные действия игроков.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия № 20, 21		
	Техника перемещений и владения мячом.		
	Овладение техникой ведения мяча, передачи и броска мяча в корзину с места.		
	Повторение и совершенствование техники ведения, передачи мяча. Бросок мяча в корзину в движении.		
	Практические занятия № 22, 23, 24		
	Техника нападения. Совершенствование техники передвижений, владения мячом.		
	Совершенствование техники бросков в корзину с близкой, средней и дальней дистанции.		
	Обучение технике штрафных бросков в корзину.		
	Практические занятия № 25, 26		
	Техника защиты. Обучение технике перехвата при передачах мяча, выбивание мяча при ведении.		
	Обучение технике перехвата мяча, накрывания мяча при броске в корзину.		
	Практические занятия № 27, 28, 29, 30		
	Техника нападения и защиты.		
	Обучение тактики нападения и защиты в индивидуальных, групповых и командных действиях.		
	Повторение и совершенствование тактики нападения и защиты в индивидуальных, групповых и		
	командных действиях.		
	Действия игрока без мяча и с мячом. Взаимодействие двух игроков.		
	Двусторонняя игра. Прием зачетных нормативов по баскетболу.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	30	
Волейбол	1.Стойки в волейболе.		
	2.Перемещение по площадке.		
	3.Подача мяча различными способами.		
	4. Прием мяча, передача мяча		
	5. Нападающие удары, блокирование ударов.		
	6.Индивидуальные действия игроков без мяча и с мячом.		
	7. Командные действия игроков.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 31		
	Техника стоек и перемещений.		
	Обучение технике стоек и перемещений в волейболе, владения мячом.		
	Практические занятия № 32, 33, 34		

Bcero:	187
Самостоятельная работа обучающихся	8
защите.	
Повторение и совершенствование индивидуальных и групповых тактических действий в нападении и	
защите и нападении.	
Техника нападения и защиты. Обучение индивидуальным и групповым тактическим действиям в	
Практические занятия № 37, 38	
Обучение технике нападающего удара и блокирования.	
Практические занятия № 35, 36	
мяча.	
Повторение и совершенствование техники приема и передачи мяча в парах. Обучение технике подач	
Техника владения мячом. Обучение технике приема и передачи мяча.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. URL: https://urait.ru/bcode/535163.
- 2. Бишаева, А. А., Физическая культура : учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков. Москва : КноРус, 2023. 379 с. ISBN 978-5-406-11725-5. URL: https://book.ru/book/949532 Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает - основ здорового образа жизни; - роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек, увеличение продолжительности жизни; - способы контроля и оценки индивидуального физической подготовленности; - правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности	свободное ориентирование в основных понятиях физических качеств и физической подготовки (сила, быстрота, выносливость, координация, гибкость); - правильность выполнения физических упражнений, четкость, быстрота - логичное обоснование роли физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний - применение правил оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет — использование разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; — владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с	- выполнение контрольных нормативов, предусмотренных государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма; - демонстрация приверженности к здоровому образу жизни; - применение рациональных приемов двигательных функций в профессиональной деятельности;	

учебной и	
производственной	
деятельностью;	
 владение основными 	
способами самоконтроля	
индивидуальных	
показателей здоровья,	
умственной и физической	
работоспособности,	
физического развития и	
физических качеств;	
– владение физическими	
упражнениями разной	
функциональной	
направленности,	
использование их в	
режиме учебной и	
производственной	
деятельности с целью	
профилактики	
переутомления и	
сохранения высокой	
работоспособности;	
- проводить самоконтроль	
при занятиях	
физическими	
упражнениями;	
 владение техническими 	
приемами и	
двигательными	
действиями базовых	
видов спорта, активное	
применение их в игровой	
и соревновательной	
деятельности, готовность	
к выполнению	
нормативов	
Всероссийского	
физкультурно-	
спортивного комплекса	
«Готов к труду и обороне»	
(ГТО).	
(I I O).	

Приложение 2.5 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛ	ІИНЫ 10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05. Основы бережливого производства»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства»: является формирование у обучающихся способностей организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Дисциплина «СГ.05 Основы бережливого производства» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 OП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01, OK 02, OK 03,	проводить мероприятия по реализации проектов по бережливому производству;	систему организации оказания медицинской помощи населению;
ОК 04,	применять принципы и инструменты бережливого производства в медицинских организациях;	права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
	выявлять потери в потоке создания ценности в медицинской организации и предлагать пути их решения;	права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации
	налаживать эффективные отношения в трудовом коллективе и решать возникающие конфликты в медицинской организации.	основы и принципы системы бережливого производства;
		базовые инструменты бережливого производства;
		основные виды потерь, способы их выявления и устранения;
		основы корпоративной культуры и профессиональной этики в
		медицинской организации; основы проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	14
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	38	14

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
1	2	
Тема 1.	Содержание	4
Организационные основы	1. Номенклатура учреждений здравоохранения.	
здравоохранения	2.Структура и задачи основных медицинских организаций.	
	3.Основные виды деятельности лечебно-профилактических учреждений.	
	4. Формы преемственности и взаимосвязи между учреждениями лечебно-профилактической	
	помощи.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 2.	Содержание	4
Правовые аспекты охраны	1.Права пациентов и основные юридические механизмы их обеспечения в современном	
здоровья населения	здравоохранении.	
	2. Этический кодекс медицинской сестры.	
Тема 3.	Содержание	4
Теоретические основы	1.История становления концепции бережливого производства	
бережливого производства	2. Бережливое производство, понятие, задачи.	
	3.Идеология бережливого производства в медицинской организации	
	4.Специфика применения методов бережливого производства в медицинской организации.	
	5.Отечественные проекты «Бережливое здравоохранение».	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 4.	Содержание	4
Стратегии и инструменты	1.Инструменты бережливого производства (хронометраж, карта рабочего времени, выявление	
бережливого производства	узкого места, картирование потока создания ценности, пять «почему?», время такта,	
для выявления проблем и	балансировка нагрузки, принцип нулевой ошибки, использование 5С и др.)	
их причин	2. Структурирование и оценка потерь.	
	3. Поиск и предварительный анализ потерь и их причин.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 1	

	Картирование потока создания ценности – описание процесса создания ценности на	
	конкретных рабочих местах в рамках медицинской организации, выявление проблем	
	существующего потока (например, описать и проанализировать основные аспекты	
	взаимодействия пациента, врача и медицинской сестры при работе на приеме и на дому).	
Тема 5.	Содержание	4
Реализация концепции	1.Алгоритм внедрения бережливого производства, этапы: планирование, внедрение,	
бережливого производства	развертывание, интеграция, совершенствование.	
в здравоохранении	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практические занятия № 2, 3	
	Организация работы отделений медицинской организации с использованием инструментов	
	бережливого производства (например, регистратура, приемное отделение, отделение	
	(кабинет) медицинской профилактики)	
	Практические занятия № 4, 5	
	Организация рабочего места и рабочего пространства медицинской сестры с использованием	
	инструментов бережливого производства.	
	Применение инструмента 5С.	
Тема 6.	Содержание	4
Стратегия	1. Организация проведения и анализ социологических исследований как инструмента	
клиентоориентированности	мониторинга качества процессов.	
в медицинской	2. Мотивационная основа клиентоориентированности персонала.	
организации	3. Социальный аспект клиентоориентированности.	
	4. Управление конфликтами в медицинской организации.	
	5.Инструменты выявления возможных мест возникновения конфликтов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 7.	Содержание	4
Стандартизация и	1.Понятие стандарта.	
непрерывное	2. Функциональное предназначение стандарта.	
совершенствование	3.Специфика разработки стандартов оказания медицинских услуг.	
	4.Совершенствование форм разделения и кооперации труда.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практические занятия № 6	
	Стандартизирование работы на примере действий медицинской сестры отделения	
	медицинской организации: создание стандартной операциионной карты (СОК)	
	(прививочного кабинета, постовой медсестры, процедурной медсестры и др.)	

Тема 8.	Содержание	4
Формирование	1. Корпоративная культура: понятие, виды.	
корпоративной культуры	2.Понятие «миссия медицинской организации».	
бережливого производства	3.Структура и содержание корпоративной культуры.	
	4. Формирование и развитие корпоративной культуры медицинской организации	
Всего:		38

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. URL: https://urait.ru/bcode/544921.
- 2. Столяров, С. А. Экономика и управление в здравоохранении : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Столяров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12317-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542217.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Почетования	
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает - систему организации оказания медицинской помощи населению; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации - основы и принципы системы бережливого производства; - базовые инструменты бережливого производства; - основные виды потерь, способы их выявления и устранения; - основы корпоративной культуры и профессиональной этики в медицинской организации	- свободная ориентация в системе организации медицинской помощи населению; - четкое представление прав и обязанностей медицинских работников, прав пациентов в соответствии с функциональными обязанностями и этическим кодексом медицинской сестры; - знание базы по бережливому производству в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения по внедрению «бережливых технологий»; - изложение принципов корпоративной культуры и профессиональной этики в соответствии с этическим кодексов медицинской сестры	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет - проводить мероприятия по реализации проектов по бережливому производству; - применять принципы и инструменты бережливого производства в медицинских организациях; - выявлять потери в потоке создания ценности в медицинской организации и предлагать пути их решения; - налаживать эффективные отношения в трудовом коллективе и решать возникающие конфликты в медицинской организации.	- применение принципов и инструментов бережливого производства при решении профессиональных задач в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения по внедрению «бережливых технологий» - применение принципов профессиональной этики в соответствии с этическим кодексом медицинской сестры	

Приложение 2.6 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
	2.2. Содержание дисциплины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	3.1. Материально-техническое обеспечение	10
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Основы финансовой грамотности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.06 Основы финансовой грамотности»: формирование компетенций в области финансовой грамотности среднего медицинского персонала.

Дисциплина «СГ.06 Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 02, OK 03, OK 05, OK 09	анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;	основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы;
	применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;	виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;
	сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план;	основные виды планирования;
	грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;	устройство банковской системы, основные виды банков и их операций;
	анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);	сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы;
	оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом	схемы кредитования физических лиц;

	устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц;
	признаки финансового
	мошенничества;
	основные виды ценных бумаг и их
	доходность;
	формирование инвестиционного
	портфеля;
	классификацию инвестиций, основные
	разделы бизнес-плана;
	виды страхования;
	виды пенсий, способы увеличения
	пенсий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	43	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	ие Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Банков	вская система России	8
Тема 1.1.	Содержание	4
Банк и	1.Понятия «сбережения», «инфляция».	
банковские	2.Индекс потребительских цен как способ измерения инфляции.	
депозиты	3.Депозиты.	
	4. Номинальная и реальная процентная ставка по депозиту.	
	5. Управление рисками по депозитам	
Тема 1.2.	Содержание	4
Кредиты	1. Кредиты, виды банковских кредитов для физических лиц (потребительский, ипотечный).	
	2.Принципы кредитования, схема погашения кредитов.	
	3. Типичные ошибки при использовании кредита	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие № 1		
	Заключение кредитного договора. Расчет общей стоимости покупки при приобретении ее в кредит. Кейс	
	– «покупка машины»	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
Тема 1.3.	Содержание	4
Рассчетно-	1. Хранение, обмен и перевод денег – банковские операции для физических лиц.	
кассовые	2.Виды платежных средств	
операции	3. Чеки, банковские карты (дебетовые, кредитные).	
	4. Электронные деньги	
Раздел 2. Фондон	вый рынок	2
Тема 2.1.	Содержание	2
Фондовый	1.Инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим лицам.	
рынок и его	2.Сроки и доходность инвестиций.	
инструменты	3.Инфляция.	
	4. Ценные бумаги (акции, облигации, векселя) и их доходность.	

	5.Валютная и фондовая биржи	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 2	
	Формирование навыков анализа информации о способах инвестирования денежных средств. Кейс –	
	«Куда вложить деньги?»	
Раздел 3. Налого	овая система в Российской Федерации	4
Тема 3.1.	Содержание	4
Налоги	1. Налоги, виды налогов.	
	2.Субъект, предмет и объект налогообложения.	
	3.Ставка налога, сумма налога.	
	4.Системы налогообложения.	
	5. Налоговые льготы, налоговые вычеты.	
	6. Налоговая декларация	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 3	
	Подача налоговой декларации	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Раздел 4. Страхо	рвание	2
Тема 4.1.	Содержание	2
Страховой	1.Страховые услуги, страховые риски.	
рынок России	2. Участники страхового договора.	
	3. Виды страхования в России.	
	4. Использование страхования в повседневной жизни	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 4	
	Расчет страхового взноса в зависимости от размера страховой суммы, тарифа, срока страхования.	
	Кейс – «Страхование жизни»	
Раздел 5. Собств	венный бизнес	4
Тема 5.1.	Содержание	4
Создание	1.Основные понятия: бизнес, стартап, бизнес-план, бизнес-идея.	
собственного	2.Планирование рабочего времени, венчурист.	
бизнеса	3. Предпринимательство, предприниматель.	
	4.Банкротство.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
,		•

	Практическое занятие № 5	
	Создание собственной компании: шаг за шагом. Написание бизнес-плана	
Раздел 6. Пенсио	онная система Российской Федерации	4
Тема 6.1.	Содержание	4
Обеспечение	1.Пенсионный фонд и его функции.	
старости	2. Негосударственные пенсионные фонды.	
	3. Трудовая и социальная пенсии.	
	4.Обязательное пенсионное страхование.	
	5.Добровольное пенсионное обеспечение.	
Раздел 7. Финан	совое мошенничество	4
Тема 7.1.	Содержание	4
Финансовые	1.Основные виды и признаки финансовых пирамид.	
пирамиды и	2.Виды финансового мошенничества: в кредитных организациях, в интернете, по телефону, при	
защита от	операциях с наличными.	
мошенничества	3.Правила финансовой безопасности	
Раздел 8. Лично	е финансовое планирование	4
Тема 8.1.	Содержание	4
Домашняя	1. Домохозяйство и бюджет, цели домохозяйства.	
бухгалтерия	2. Бюджет, формирование бюджета.	
	3.Виды активов и пассивов, доходы и расходы.	
	4. Реальные и номинальные доходы семьи.	
	5.SWOT-анализ как один из способов принятия решения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 6	
	Составление личного финансового плана на основе анализа баланса личного (семейного) бюджета.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Всего:	·	43

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

1. 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бураков, Д. В. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.]; под редакцией Д. В. Буракова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 303 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17281-2. URL : https://urait.ru/bcode/538286.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум: учебное издание / Каджаева М.Р., Дубровская С.В., Елисеева А. Р. Москва : Академия, 2023. 128 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели освоенности	
Результаты обучения		Методы оценки
	компетенций	
Знает	- правильное изложение	Экспертное наблюдение
- основные понятия	основных понятий финансовой	выполнения практических
финансовой грамотности	грамотности, используя	работ и видов работ по
и основные	нормативную и правовую	практике
законодательные акты,	документацию;	Диагностика
регламентирующие ее	- владение знаниями различных	(тестирование,
вопросы;	банковских операций, кредитов,	` -
- виды принятия решений	схем кредитования, основных	контрольные работы)
в условиях	видов ценных бумаг,	
ограниченности ресурсов;	налогообложения физических	
- основные виды	лиц, страхования и пенсионного обеспечения.	
планирования; - устройство банковской	обеспечения.	
1		
системы, основные виды банков и их операций;		
- сущность понятий		
«депозит» и «кредит», их		
виды и принципы;		
- схемы		
кредитования физических		
лиц;		
- устройство		
налоговой системы, виды		
налогообложения		
физических лиц;		
- признаки		
финансового		
мошенничества;		
- основные виды		
ценных бумаг и их		
доходность;		
- формирование		
инвестиционного		
портфеля;		
- классификацию		
инвестиций, основные		
разделы бизнес-плана;		
- виды страхования;		
- виды пенсий, способы		
увеличения пенсий		
Умеет	- соблюдение основных норм	
- анализировать состояние	налогового и финансового	
финансовых рынков,	законодательства при	
используя различные	оформлении кредита,	
источники информации;	различных видов страхования;	
- применять	- использование материалов из	
теоретические знания по	информационных источников в	

финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; - сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план; - грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; - анализировать и извлекать информацию,

текстовой, цифровой и графической формах для понимания основных экономических тенденций и формирования финансовых планов;

- принятие финансовых решений с учетом знаний о правах потребителей;
- способность выполнять практические задания. основанные на ситуациях, c банковскими связанных операциями, рынком ценных страховым бумаг, рынком, фондовой и валютной биржами; способность выявлять мошенничества признаки финансовом рынке в отношении физических лиц.
- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом

Приложение 2.7 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«СГ.07 ИСТОРИЯ ЧЕЧНИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.07 ИСТОРИЯ ЧЕЧНИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.07 История Чечни»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «СГ.07 История Чечни» включена в вариативную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Ко О		Уметь	Знать
OK OK OK OK OK	01, 02, 04, 05, 06		основные периоды государственно- политического развития на рубеже XX- XIXвв.,особенности формирования партийно-политической системы России;
		ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в Чеченской республике; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;	итоги «шоковой терапии», проблемы и противоречия становления рыночной экономики, причины и итоги финансовых кризисов 1998, 2008-2009 гг., основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в постсоветском пространстве;
		пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ; раскрывать смысл и значение важнейших исторических событий;	основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	43	

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельностиобучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.
1	2	3
	Раздел 1 Советский Союз в послевоенный период	12
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4
Чечня в древности и в средневековье.	Предмет, задачи и проблемы курса истории Чечни. Чечня в эпоху первобытнообщинного строя. 5 Нахи и степной мир. Аланское раннефеодальное государство на Северном Кавказе. Татаромонгольское нашествие и борьба чеченцев за независимость. Нашествие Тамерлана и борьба за независимость	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Tema 1.2 Чечня в XVI-XVIII вв.	Содержание учебного материала 4. Территория, население, хозяйственные занятия. Общественно-политический и социальный строй Чечни. Народно-освободительная борьба в Чечне и на Северном Кавказе под предводительством имама Мансура в 1785-1791 гг. Культура и быт народов Чечни	4
Гема 1.3 Чечня в Содержание учебного материала		4
первой половине XIX века	Общественно-политическое развитие и социальный строй. Б.Таймиев. Чечня в период наместничества Ермолова. Народно-освободительное движение горцев Чечни и Дагестана в 30-50-е гг. XIX в. Переселение чеченцев на территорию Османской империи	

Тема 1.4 Чечня в	Содержание учебного материала	6
начале XX века	. Социально-экономическое и политическое развитие Чечни в начале XX века.	
	Чечня в период революции 1905- 1907 гг. и Первой мировой войны. Чечня в	
	революциях 1917 г. и гражданской войны. Чечня в период	
	«социалистических» модернизаций (20-40- е гг.)	
	Содержание учебного материала	6

Тема 1.5	.Перестройка народного хозяйства на военный лад. Подвиги воинов Чечено-Ингушетии на фронтах	
Чечня в годы	ВОв. Ликвидация ЧИАССР и депортация чеченцев и ингушей. Жизнь в условиях «спецпоселения».	
Великой	ХХ съезд КПСС и восстановление ЧИАССР. Культура, образование и наука в ЧИАССР в 60-80-е гг.	
Отечественной		
войны.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3
TD 1.6	· · · · · ·	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	6
Чечено-Ингушская	Развитие гласности и демократии и перестройка общественнополитической жизни республики. Курс	
АССР в годы	на оздоровление экономики. Новые формы организации трудовой деятельности. Политическая	
перестройки	борьба в Чечено-Ингушетии в годы перестройки.	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	6
Чечня на рубеже XX	1. Причины чеченского кризиса. Чечня в период первой чеченской войны 1994-1996 гг. Военные	
–XXI вв.	действия в 1999-2000 гг. Деятельность руководства Республики по прекращению военных действий	
	и восстановлению экономики и социальной сферы. Укрепление политической стабильности и	
	ускорение восстановительных процессов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
ВСЕГО		43

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Артемов В.В. История: учебник для СПО / В.В. Артемов, Ю.Н. Любченков. 21-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. 448 с. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Кузьмина О.В. История: учебник / О. В. Кузьмина, С. Л. Фирсов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с.: ил. 160 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457580.html
- 3. Артемов В.В. История: дидактические материалы: учебное пособие для СПО / В.В. Артемов, Ю.Н. Любченков. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2020. (Профессиональное образование).
- 4. История России. XX начало XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Семенникова [и др.]; под редакцией Л. И. Семенниковой. 7-е изд., исп. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 328 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный
- // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427726
- 5. Некрасова М.Б. История России: учебник и практикум для СПО. М: Юрайт, 2023.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знает	- раскрытие содержания	Текущий контроль в
- основные даты и временные	материала в объеме,	форме фронтального и
периоды отечественной истории;	предусмотренном программой	индивидуального опроса,
- основные факты, процессы,	учебной дисциплины;	модульные письменные
явления, характеризующие	- изложение материала	работы, тестирование.
целостность отечественной	грамотным языком в	Итоговый контроль в
истории;	определенной логической	форме контрольной
- современные версий и трактовки	последовательности, точно	работы
важнейших проблем	используя терминологию, факты	
отечественной истории;	и аргументы, даты, определения	
- особенности исторического пути	и т.д.;	
России, ее роли в мировом	- понимание взаимосвязей	
сообществе;	характеризуемых исторических	
- историческую обусловленность	событий и явлений;	
современных общественных	- демонстрация знаний основных	
процессов	дат отечественной истории	
Умеет	- способность анализировать	Оценка результатов
- проводить комплексный поиск	содержащуюся в разных	выполнения творческой
исторической информации в	источниках информацию о	работы (подготовка и
источниках разного типа;	событиях и явлениях прошлого и	защита реферата,
- определять последовательность и	настоящего России;	написание эссе)
длительность исторических	- способность рассматривать	Экспертное наблюдение
событий, явлений, процессов;	события в соответствии с	за ходом ведения
- характеризовать место,	принципом историзма, в их	дискуссии
обстоятельства, участников,	динамике, взаимосвязи и	
результаты важнейших	взаимообусловленности;	
исторических событий;	- способность применять	
- работать с историческими	исторические знания при анализе	
документами;	различных проблем	
- анализировать историческую	современного общества.	
информацию, представленную в		
разных знаковых системах (текст,		
карта, таблица, схема,		
аудиовизуальный ряд);		
- устанавливать причинно-		
следственные связи между		
явлениями, пространственные и		
временные рамки изучаемых		
исторических процессов и		
явлений.		

Приложение 2.8 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Анатомия и физиология человека»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Анатомия и физиология человека» формирование компетенций в области определения основных показателей функционального состояния пациента и оценки анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учётом возрастных особенностей и заболевания.

Дисциплина «ОП.01 Анатомия и физиология человека» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01, ОК 02, ОК 08 ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2.	применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи и сестринского ухода за пациентами.	строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой. основная медицинская терминология; строение, местоположение и функции органов тела человека; физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	174	90
Самостоятельная работа	35	-
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	215	90

2.2 Содержание дисциплины

Наименование

manyayan	Содержание учебного материала, практических и лабораторных	
разделов	занятий	
и тем	2	
1		
	и физиология – науки, изучающие человека 4 ч.	
Тема 1.1.	Содержание	
Определение	1. Характеристика организма человека как целостной биологической	
органа.	системы и социального существа.	
Системы органов	2. Части тела человека.	
	3.Оси и плоскости тела человека.	
	4.Орган, системы органов.	
	5. Гистология – учение о тканях. Классификация тканей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 1	
	Ткани: эпителиальная, соединительная, нервная, мышечная	
	Изучение посредством работы с атласами, учебником	
	методическими пособиями, микропрепаратами.	
Раздел 2. Морфофун	кциональная характеристика опорно-двигательного аппарата.	
Процесс движения. 1		
Тема 2.1.	Содержание	
Кость как орган.	1.Общий план строения скелета человека.	
Соединение костей.	2.Строение кости как органа, классификация костей скелета	
Основы миологии.	человека.	
	3. Соединения костей.	
	4.Строение сустава. Классификация суставов, биомеханика	
	суставов	
	5.Скелет головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	
	6. Мышца как орган. Вспомогательный аппарат мышц.	
	7. Классификация мышц, группы мышц.	
	8. Мышечное сокращение. Утомление мышц.	
	9. Мышцы головы и шеи, туловища, верхних и нижних конечностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практические занятия № 2 - 9	
	Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата	
	движения.	
	С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение	
	- строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), соединений	
	костей черепа; изучение особенностей черепа новорожденного;	
	костен черена, изучение особенностен черена новорожденного,	

проецирование на поверхности тела отдельных костей и их частей: сосцевидный отросток височной кости, наружный затылочный бугор, теменные и лобные бугры;

- мышц головы (жевательные и мимические, их расположение и функции);
- строения позвоночного столба, грудной клетки; проецирование на поверхности тела отдельных костей и их частей: яремной вырезки грудины, мечевидного отростка грудины, остистых отростков позвонков;
- мышц живота, груди, спины;
- скелета верхней конечности, его отделов; изучение строения лопатки и ключицы, костей свободной верхней конечности; изучение движений в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти); типичные места переломов конечностей;
- мышц верхней конечности: расположение, функции;
- скелета нижней конечности; изучение скелета тазового пояса и свободной нижней конечности; стопа, своды стопы; таз как целое; половые различия таза; изучение движений в суставах свободной нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный суставы, суставы стопы); типичные места переломов конечностей;
- мышц нижней конечности (мышцы таза, мышцы бедра, мышцы голени, мышцы стопы);
- движений в суставах при сокращении мышц; мышцы-синергисты и мышцы-антагонисты; изучение видов мышечного сокращения.
- топографии и функций мышц живота, спины, груди. Слабые места передней брюшной стенки;
- топографические образования верхней конечности: подмышечная впадина, локтевая ямка;
- топографические образования нижней конечности.

Раздел 3. Морфофункциональная характеристика системы органов дыхания. Процесс дыхания. 18 ч.

Тема 3.1 Система органов дыхания. Анатомия и физиология органов дыхания.

Содержание

- 1.Обзор дыхательной системы. Роль системы дыхания для организма. Значение кислорода.
- 2. Этапы дыхания.
- 3. Строение и функции органов дыхательной системы.
- 4.Потребность дышать, структуры организма человека, её удовлетворяющие
- 5. Условно-рефлекторная и произвольная регуляция дыхания.
- 6.Дыхание при физической работе, при повышенном и пониженном барометрическом давлении.
- 7. Резервные возможности системы дыхания.
- 8.Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание при речи.
- 9. Функциональная система поддержания постоянства газового состава крови

В том числе практических занятий и лабораторных работ

Практические занятия № 10-12

Изучение с помощью препаратов, муляжей, таблиц топографии органов дыхательной системы, строения и функций воздухоносных путей (полость носа, гортань, трахея, главные бронхи).

Демонстрация на муляже проекции хрящей гортани, бифуркации трахеи, правого и левого главных бронхов. Изучение строения легких с использованием препаратов, планшетов и муляжей. Изучение строения плевры, плевральной полости. Опасность перелома ребер при сердечно-легочной реанимации. Демонстрация на муляже верхних и нижних границ легких Определение частоты дыхательных движений в минуту в покое и после физической нагрузки. Спирометрия. Дыхательные объемы. Раздел 4. Морфофункциональная характеристика системы кровообращения. Процесс кровообращения и лимфообращения 34 ч. Тема 4.1. Содержание Обшие данные о 1. Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой строении и системы. функциях сердечно-2. Морфофункциональная характеристика системы крово- и сосудистой лимфообращения. 3. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения. системы. 4. Роль и место системы кровообращения в поддержании жизнедеятельности организма. 5.Изменение органного кровообращения при мышечной нагрузке, приеме пищи, при гипоксии, стрессе и других состояниях. 6. Микроциркуляция, её роль в механизме обмена жидкости различных веществ между кровью и тканями Тема 4.2. Содержание Строение и 1. Положение и строение сердца, границы и проекция на грудную деятельность клетку. 2. Цикл сердечной деятельности. сердца 3.Особенности свойств сердечной мышцы. Понятие о возбудимости, проводимости, сократимости и автоматии сердца. 4. Проводящая система сердца, её функциональные особенности. 5. Сердечный цикл и его фазовая структура. 6.Систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс. 7. Работа сердца. Регуляция сердечной деятельности. 8. Принципы наружного массажа сердца при сердечно-легочной реанимации В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 13 С помощью фантомов, муляжей изучение пространственного представления о сердечно-сосудистой системе. Изучение на фантоме проекции границ сердца. Изучение строения сердца. Давать сравнительную характеристику каждого отдела сердца и деятельности клапанного аппарата. Tема $\overline{4.3.}$ Содержание Сосуды большого 1.Системное кровообращение. круга 2.Основные сосуды большого круга и область их кровоснабжения кровообращения. (аорта, общая сонная артерия, подключичная артерия, общая подвздошная артерия, бедренная артерия). 3. Системы верхней и нижней полых вен. Система воротной вены 4. Основные законы гемодинамики.

5.Общее периферическое сопротивление сосудов. Механизм формирования сосудистого тонуса. 6. Факторы, обеспечивающие движение крови и лимфы по сосудам высокого и низкого давления. 7. Кровяное давление, его виды (систолическое, диастолическое, пульсовое, периферическое, артериальное, венозное). 8. Факторы, определяющие величину кровяного давления. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практические занятия № 14, 15 На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных артерий большого круга кровообращения с указанием области их кровоснабжения. Места наиболее поверхностного расположения крупных сосудов и точки их прижатия в случае кровотечения общей сонной артерии, плечевой артерии, бедренной артерии, большеберцовой артерии. На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных вен системы верхней и нижней полых вен, системы воротной вены. Венозные анастомозы. **Tema 4.4**. Содержание Лимфатическая 1. Значение лимфатической системы. система 2. Лимфа и ее состав. 3. Лимфатические сосуды. 4. Движение лимфы. 5. Критерии оценки деятельности лимфатической системы. 6.Взаимоотношения лимфатической системы с иммунной системой. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 16 Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов лимфатической системы человека. Месторасположение поверхностных лимфоузлов (затылочных, околоушных, шейных, поднижнечелюстных, подмышечных, локтевых, паховых). Лимфатические сосуды, лимфоидные органы, функции лимфатической системы. Критерии оценки деятельности лимфатической системы. Раздел 5 Морфофункциональная характеристика системы органов пищеварения. Процесс пищеварения. Обмен веществ и энергии 42 ч. **Тема 5.1** Содержание Строение и 1.Общий план строения пищеварительной системы. 2. Значение пищеварения и методы его исследования. функции пищеварительной 3. Переваривающая, всасывающая и двигательная функции органов системы пищеварения. 4. Строение стенки желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез. 5. Топография и строение органов желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы.

Тема 5.2 Полость рта, глотка,

Содержание

сальники.

1. Процессы пищеварения на уровне полости рта.

7.Отношение органов брюшной полости к брюшине.

6. Брюшина, строение. Образования брюшины: связки, брыжейки,

пищевод, желудок: строение и функции.

- 2. Механическая и химическая обработка пищи.
- 3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.
- 4. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.
- 5. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.
- 6. Акт глотания. Регуляция глотания.

В том числе практических занятий и лабораторных работ

Практические занятия № 17,18

Топография органов пищеварительного тракта с характеристикой их функции. Изучение строения и функций полости рта, органов полости рта. Изучение строения и функций глотки, пищевода. Изучение расположения, места открытия выводных протоков слюнных желез.

Определение проекции желудка на поверхности передней брюшной стенки на фантоме. Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов желудка, функции органа. Изучение состава и свойств желудочного сока.

Тема 5.3 Пищеварительные железы. Печень и поджелудочная железа.

Содержание

- 1.Печень как пищеварительная железа. Функции печени как жизненно-важного органа.
- 2. Желчь, ее состав. Пути желчевыведения.
- 3. Регуляция выработки желчи. Желчевыводящие пути.
- 4. Поджелудочная железа. Поджелудочный сок: состав и значение.
- 5. Регуляция выработки поджелудочного сока

В том числе практических занятий и лабораторных работ

Практическое занятие № 19

Определение проекции поджелудочной железы, печени, желчного пузыря на поверхности передней брюшной стенки на фантоме. Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов поджелудочной железы, печени, желчного пузыря. Желчь, состав, свойства. Изучение желчевыводящих путей.

Тема 5.4 Кишечник: строение и пищеварение в нем.

Содержание

- 1. Процессы пищеварения на уровне тонкой и толстой кишки.
- 2. Механическая и химическая обработка пищи.
- 3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.
- 4. Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание.
- 5. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.
- 6. Роль микроорганизмов в процессе пищеварения в толстой кишке

В том числе практических занятий и лабораторных работ

Практические занятия № 20,21

Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов строения и функций кишечника. Тонкая кишка — расположение, проекция на переднюю брюшную стенку. Изучение пищеварения в тонкой кишке.

Изучение строения толстой кишки с использованием муляжей, атласов, планшетов, макропрепаратов. Проекция отделов толстой кишки на брюшную стенку. Изучение пищеварения в толстой кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Акт дефекации, его регуляция. Составление сравнительной

	характеристики строения стенки желудка, тонкой и толстой кишки
	и характеристики процессов пищеварения в различных отделах
	пищеварительного тракта.
Тема 5.5	Содержание
Обмен веществ и	1.Общее понятие об обмене веществ в организме.
энергии. Обмен	2.Обмен веществ между организмом и внешней средой как
белков, жиров и	основное условие жизни и сохранение гомеостаза.
углеводов.	3.Пластическая и энергетическая роль питательных веществ.
	4.Общее представление об обмене и специфическом синтезе в
	организме белков, жиров, углеводов.
	5. Азотистое равновесие. Положительный и отрицательный
	азотистый баланс.
	6.Значение минеральных веществ и микроэлементов.
Тема 5.7	
	Содержание
Обмен энергии и	1.Постоянство температуры внутренней среды организма как
тепла.	необходимое условие нормального протекания метаболических
Терморегуляция	процессов.
организма	2.Температура человека и ее суточное колебание.
	3.Температура различных участков кожных покровов и внутренних
	органов человека.
	4. Физическая и химическая терморегуляция.
	5.Обмен веществ как источник образования теплоты.
	6. Роль отдельных органов в терморегуляции. Теплоотдача.
	Способы отдачи теплоты с поверхности тела (излучение,
	испарение, проведение).
	7. Физиологические механизмы теплоотдачи.
	8. Центр терморегуляции. Нервные и гуморальные механизмы
	терморегуляции.
	9. Функциональная система, обеспечивающая поддержание
	температуры внутренней среды при изменении температуры
	внешней среды.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие № 22
	Изучение обмен веществ и энергии организма с внешней средой.
	Оценка пищевого рациона. Заслушивание подготовленных
	сообщений и рекомендаций по диетотерапии
	Самостоятельная работа обучающихся
Разлен 6 Морфофуну	циональная характеристика органов выделения.
	Система органов репродукции. 34 ч.
Тема 6.1 Общие	Содержание
·	
вопросы анатомии	1. Процесс выделения. Роль выделительных органов в поддержании
и физиологии	постоянства внутренней среды. Выделительная функция других
мочевыделительной	систем организма.
системы.	2. Топография и строение органов мочевыделительной системы.
Строение и	3. Критерии оценки деятельности мочевыделительной системы.
функции почек	4. Механизм образования мочи. Состав и свойства первичной и
	вторичной мочи в норме.
	5. Регуляция деятельности почек нервной и эндокринной
	системами.
	6.Адаптивные изменения функции почек при различных условиях
	внешней среды.

	7. Клиническое значение исследования мочи. Понятие о полиурии,
	анурии, олигурии, гематурии.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практические занятия № 23, 24
	Определение топографии органов мочевыделительной системы на
	муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей
	каждого органа.
	Определение проекции почек на поверхности поясничной области
	(на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек.
	Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица
	почки – нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.
	Самостоятельная работа обучающихся
Тема 6.3	Содержание
Мочевыводящие	1.Строение мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь,
пути. Физиология	мочеиспускательный канал.
органов	В том числе практических занятий и лабораторных работ
мочевыведения.	Практические занятия № 25,26
	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов
	мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала:
	мужского и женского. Критерии оценки процесса выделения.
	Изучение клинических анализов мочи. Наличие клеток эпителия,
	лейкоцитов, эритроцитов, белка, сахара как свидетельство
T (4	патологических процессов в организме.
Тема 6.4	Содержание
Процесс	Первичные и вторичные половые признаки. Наружные и
репродукции.	внутренние половые органы мужчины. Топография и строение
Половая система	органов мужской половой системы Особенности гистологического
человека	строения мужской половых желез. Эндокринная деятельность половых желез
	Наружные и внутренние половые органы женщины. Топография и
	строение органов
	женской половой системы Особенности гистологического
	строения женских половых желез. Эндокринная деятельность
	половых желез. Менструальный цикл
	Trested But Metres (Vietne Ip year Bilbill Allien
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие № 27
	Определение топографии органов мужской и женской половых
	систем на муляжах и таблицах.
	Функциональная характеристика репродуктивных систем женского
	и мужского организмов
	среда организма. Система крови. Иммунная система человека
18 ч.	C
Тема 7.1 Кровь:	Трууттоуууд сторо отрууууу нестодуство со состоро
состав и функции.	1.Внутренняя среда организма, постоянство ее состава. 2.Кровь как часть внутренней среды организма.
	2. Кровь как часть внутренней среды организма. 3. Количество крови, состав крови: плазма – химические свойства,
	отичество крови, состав крови: плазма – химические своиства, физиологические показатели, значение; форменные элементы
	крови – гистологическая и функциональная характеристика.
	4.Группы крови. Резус-фактор.
	5.Свертывание крови.
	o e deprintamente reponti

	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практические занятия № 28,29
	Изучение форменных элементов крови на гистологических
	препаратах. Изучение клинических анализов крови.
	Изучение принципа определения группы крови и резус-фактора.
	Изучение свертывающей и противосвертывающей систем крови
	(основные факторы свертывания, плазменные, тромбоцитарные
	ингибиторы свертывания крови)
	Самостоятельная работа обучающихся
Тема 7.2 Органы	Содержание
кроветворения и	1. Кроветворение. Кроветворные органы.
иммунной системы	2. Центральные и периферические органы иммунной системы, их
	роль в иммунном ответе организма.
	3. Топография и строение органов кроветворения и иммунной
	системы.
Разпал & Систама уп	равления в организме. Физиологические основы процессов
регуляции	равления в организме. Физиологические основы процессов 40 ч.
Тема 8.1	Содержание
Гуморальная	1.Понятие гуморальной регуляции деятельности организма
т уморальная регуляция	
= =	человека.
процессов	2. Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны.
жизнедеятельности.	3.Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.
Анатомо-	4. Нарушения функции эндокринных желез.
физиологическая	5.Классификация желез внутренней секреции
характеристика	6.Топография эндокринных желез, особенности строения.
эндокринных желёз	7. Механизмы действия гормонов, биологический эффект
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практические занятия № 30, 31
	Определение с помощью таблиц, муляжей, топографии
	эндокринных желез. Изучение строения гипофиза, эпифиза,
	щитовидной железы, паращитовидных желез, надпочечников,
	поджелудочной железы, половых желез. Функциональная
	характеристика гормонов, с указанием проявлений гипо- и
	гиперфункции.
T 0.0	Гормон вилочковой железы.
Тема 8.2	Содержание
Нервная регуляция	1.Интегрирующая роль нервной системы. Центральна и
процессов	периферическая нервная система.
жизнедеятельности.	2.Соматическая и вегетативная нервная система.
Общая	3. Деятельность нервной системы (виды нейронов, рефлекторная
характеристика	дуга, синапс, медиаторы).
строения и	4.Понятие рефлекса, классификация рефлексов.
деятельности	5.Спинной мозг: строение и функции.
нервной системы.	6.Головной мозг: строение и функции.
	7. Топография, строение и функции отделов головного мозга,
	оболочки мозга. Кора больших полушарий. Локализация функции
	в коре головного мозга
	8. Спинномозговые нервы. Черепные нервы.
	9.Вегетативная нервная система.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ

Практические занятия № 32,33 Изучение строения спинного мозга (утолщения, борозды, конский хвост, центральный канал, серое и белое вещество, сегменты, корешки, проводящие пути, оболочки) Расположение спинного мозга с указанием взаимоотношения между серым и белым веществом и особенностями формирования спинномозговых нервов. Изучение строения головного мозга с помощью препаратов, муляжей, таблиц. Определение и описание топографии отделов головного мозга с характеристикой строения и функции их образований **Тема 8.3** Содержание Периферическая Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы. нервная система Нервные сплетения. Черепные нервы. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 34 Изучение с помощью препаратов, таблиц, муляжей периферической нервной системы. Образование спинномозговых нервов. Нервные сплетения: топография, область иннервации шейного, плечевого, пояснично-крестцового сплетения. Определение проекции шейного, плечевого, поясничнокрестцового сплетений. Черепные нервы: состав нерва, область иннервации. Самостоятельная работа обучающихся Тема 8.4. Содержание Вегетативная 1. Вегетативная нервная система, симпатический нервная система парасимпатический отделы вегетативной нервной системы. 2.Вегетативные сплетения. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 35 Сравнение строения соматической и вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы Показать на таблицах и муляжах центры парасимпатической и симпатической частей вегетативной нервной системы, локализацию наиболее крупных вегетативных сплетений. Тема 8.5 Высшая Содержание 1. Понятие о высшей нервной деятельности. нервная деятельность 2. Инстинкты, условные рефлексы. Особенности образования условных рефлексов, механизмы. Торможение условных человека рефлексов. Динамический стереотип. 3.Психическая деятельность (ВНД) - физиологическая основа психосоциальных потребностей, структура ее осуществляющая, свойства коры, лежащие в основе условно- рефлекторной деятельности. 4. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, 5.Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы. 6. Деятельность ІІ-ой сигнальной системы. Типы высшей нервной деятельности человека. Самостоятельная работа обучающихся

Тема 8.6.	Содержание
Сенсорные системы	1.Учение И. П. Павлова об анализаторах.
организма.	2. Общий план строения анализатора
Анатомия и	3.Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый,
физиология	центральный.
анализаторов	4. Строение зрительного анализатора, вспомогательного аппарата глаза, зрение.
	5.Строение слухового и вестибулярного аппаратов, их
	деятельность.
	6.Строение и значение органов вкуса и обоняния
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие № 36
	С помощью наглядных пособий изучить строение анализаторов с
	указанием функционального значения образований органов чувств.
	Характеристика зрительного, слухового, вкусового, обонятельного
	анализаторов по схеме: периферический нервный прибор –
	проводниковый аппарат – центральный отдел анализатора.
Тема 8.7.	Содержание
Анатомия и	1.Строение и функции кожи.
физиология кожи	2. Кожные рецепторы. Кожная чувствительность.
	3. Корковые отделы анализатора.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие № 37
	Изучение строения и функций кожи. Кожная чувствительность
	Виды кожных рецепторов. Производные кожи: волосы, ногти.
	Отделы и строение проприоцептивной сенсорной системы.
	Корковые отделы анализатора
Промежуточная атт	естация 6ч.
Всего:	215 ак.ч.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах / В. Б. Брин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 608 с. ISBN 978-5-507-46625-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314687.
- 2. Брусникина, О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь / О. А. Брусникина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 144 с. ISBN 978-5-507-47355-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364490.

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает		Экспертное наблюление
Знает - строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой основную медицинскую терминологию; -строение, местоположение и функции органов тела человека; -физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; -функциональные системы человека, их регуляцию и	- демонстрация знаний анатомических образований, уверенно представляя их на скелете, муляже и называя соответствующие функции; - демонстрация проекций зон внутренних органов при необходимости оказания медицинской помощи; - при описании строения и функции органа уверенное использование медицинской терминологии	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой		
Умеет - применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи и сестринского ухода за пациентами.	- правильное определение топографии органов; - свободное применение знаний анатомии при решении практических заданий по оказанию сестринской помощи при различных изменениях физиологических процессов - оценка и определение нарушений физиологических показателей функций организма, используя данные нормальных показателей	

Приложение 2.9 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Основы патологии»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.03 Основы патологии» овладение системой знаний по основным закономерностям развития болезней, патологических состояний, изменений в органах и системах и в организме в целом, необходимых для изучения профессиональных модулей.

Дисциплина «ОП.03 Основы патологии»» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,ПК	Уметь	Знать
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 08 ПК 2.1.	определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;	общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;
ПК 3.1. ПК 4.1 ПК 5.1	определять морфологию патологически измененных тканей и органов	Структурно-функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
		клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; стадий лихорадки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	18
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация	-	XX
Всего	43	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
и тем	заплінн	
1	2	
Раздел 1. Общая ноз	ология 4 ак.ч.	
Тема 1.1.	Содержание	
Предмет и задачи	1. Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими	
патологии.	и клиническими дисциплинами.	
Введение в	2.Понятие о патологическом процессе, патологической реакции,	
нозологию.	патологическом состоянии, типовом патологическом процессе.	
	3. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии	
	клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с	
	повреждением клеток. Основные причины повреждения.	
	4.Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска.	
	Значение внешних и внутренних факторов, роль реактивности	
	организма в возникновении, развитии и исходе болезни.	
	5.Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.	
	6.Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.	
	7. Исходы болезни. Терминальное состояние.	
Раздел 2. Общепатол	тогические процессы 20 ак.ч.	
Тема 2.1.	Содержание	
Альтерация.	1.Альтерация, понятие, виды.	
Патология обмена	2.Дистрофия – определение, сущность.	
веществ.	3. Причины развития дистрофий, механизмы развития.	
	Классификация дистрофий.	
	4.Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы),	
	жировые (липидозы), углеводные.	
	5.Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии	
	(белковые, жировые, углеводные).	
	6.Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных	
	белков и минералов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 1	
	Изучение клинико-морфологических признаков различных видов	
	дистрофии, механизмов развития, исходов.	
	Изучение микро- и макропрепаратов.	
Тема 2.2.	Содержание	
	1.Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.	

A TI Topowya	2.АПОП тоз – генетически запрограммированный процесс.		
Альтерация.	2. А ПОП 103 — Генетически запрограммированный процесс. 3. Некроз — омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и		
Некроз.	э. некроз – омертвение тканеи. Исходы некроза. одагоприятный и неблагоприятный.		
	-		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2		
	Изучение макроскопической и микроскопической характеристики		
	некроза. Виды некроза: коагуляционный (гангрена – сухая,		
	влажная, пролежень; инфаркт) и колликвационный некроз.		
T. 22	Изучение микро- и макропрепаратов		
Тема 2.3.	Содержание		
Расстройство	1.Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы		
кровообращения	нарушений микроциркуляции.		
	2.Патология органного (регионарного) кровообращения:		
	артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.		
	3.Особенности развития и проявления венозной гиперемии в		
	разных органах (легких, печени, почках).		
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз,		
	характеристика понятия, общебиологическое и индивидуальное		
	значение. Исходы тромбоза.		
	5. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии.		
	Тромбоэмболический синдром.		
	6.Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	7. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и		
	кровоизлияния, причины, клинические проявления.		
Тема 2.4.	Содержание		
Воспаление	1.Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и		
	условия возникновения воспаления.		
	2.Воспаление и реактивность организма. Основные признаки		
	воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.		
	3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления.		
	4. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез,		
	клеточные кооперации; морфологические виды и исходы.		
	5. Роль воспаления в патологии.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3		
	Изучение различных видов воспаления по микро- и		
	макропрепаратам.		
	Изучение различных видов расстройств кровообращения		
Тема 2.5.	Содержание		
Патология	1.Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы		
терморегуляции.	расстройств теплорегуляции: гипер- и гипотермия.		
Лихорадка.	2. Структурно-функциональные расстройства в организме.		
	Тепловой удар. Солнечный удар.		
	3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		
	4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-		
	функциональные расстройства в организме. Приспособительные		
	реакции при гипотермии.		
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и		
	неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества.		
	6.Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени		
	подъема температуры и типов температурных кривых.		

	7.0		
	7.Структурно-функциональные изменения при лихорадке.		
	8. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии		
	лихорадки.		
	9.Отличие лихорадки от гипертермии.		
	10.Клиническое значение лихорадки.		
Тема 2.6.	Содержание		
Опухоли	1.Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска		
	опухолевого процесса.		
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их		
	сущность и морфологическая характеристика.		
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.		
	4.Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли.		
	Морфологический атипизм. Виды роста опухоли.		
	5. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности		
	и сравнительная характеристика.		
	6. Метастазирование. Рецидивирование опухолей.		
	7. Действие опухолей на организм человека.		
	8. Рак, его виды. Саркома, ее виды.		
	9. Опухоли меланинобразующей ткани.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7.	Содержание		
Компенсаторно-	1. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды		
приспособительные	компенсаторных реакций.		
реакции	2.Стадии компенсаторных реакций.		
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация,		
	гипертрофия, гиперплазия.		
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.		
	5.Заживление ран.		
	6.Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы		
	регенерации. Гиперплазия.		
	7. Понятие метаплазии, значение для организма.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4		
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и опухолей		
	по микро- и макропрепаратам		
D 2.11	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Частная пат			
Тема 3.1.	Содержание		
Патология крови	1. Патология крови: патология плазмы крови и патология		
	форменных элементов.		
	2. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение		
	кислотности крови, кислотно-основное состояние, осмотическое		
	давление крови.		
	3. Растворы с различным осмотическим давлением, используемые		
	в медицине.		
	4.Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, эритремия,		
	гемолиз. Виды анемий.		
	5. Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения,		
	лимфогранулематоз.		
	6. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь		
	Верльгофа.		
	Берлы офа.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5		
	Изучение патологии крови по макро- и микропрепаратам.		
Тема 3.2.	Содержание		
Патология	1.Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы.		
сердечно-	2. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение		
сосудистой	проводимости.		
системы	3. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные.		
	4. Клинико-морфологическая характеристика патологических		
	процессов при заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда.		
	5.Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы при		
	заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации		
	сердечной деятельности.		
	6.Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии развития		
	атеросклероза. Исходы атеросклероза.		
	7. Гипертоническая болезнь, стадии гипертонической болезни.		
	Первичная (идиопатическая) и вторичная (симптоматическая)		
	гипертензия.		
	8. Гипотонические состояния (сосудистая недостаточность):		
	обморок, коллапс, шок.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6		
	Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и		
	макропрепаратам.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание		
Патология	1. Проявления патологии органов дыхания: нарушение проведения		
дыхания	воздуха, нарушение газообмена, повреждение дыхательного		
A	центра.		
	2. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалительные.		
	3. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии		
	развития.		
	4.Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка,		
	кашель, асфиксия. Периодическое дыхание.		
	5.Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.		
	6. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7		
	Изучение причин и признаков патологии органов дыхания по		
	макро- и микропрепаратам. Компенсаторно-приспособительные		
	реакции. Профилактика заболеваний органов дыхания.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание		
Патология органов	1.Патология органов пищеварения: причины, общие проявления.		
пищеварения	2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и		
пищеварения	невоспалительные.		
	3.Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной		
	кислотностью, причины, морфологические изменения. Ахилия.		
	4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения:		
	кровотечение, перфорация, пенетрация, перитонит.		
	5.Панкреатит. Воспаление кишечника.		

	6.Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 8	
	Изучение патологии органов пищеварения по макро- и	
	микропрепаратам.	
Тема 3.5.	Содержание	
Патология органов	1.Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания.	
мочевыделения	Изменение состава мочи.	
	2. Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит,	
	пиелонефрит, мочекаменная болезнь, почечная недостаточность.	
	3. Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные	
	клинические и мочевые симптомы.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 9	
	Изучение патологии мочевыделительной системы по микро- и	
	макропрепаратам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Всего:	43 ак.ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/ или электронные издания

- 1. Красников, В. Е. Основы патологии: общая нозология: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва Издательство Юрайт, 2024. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11689-2. URL: https://urait.ru/bcode/540959.
- 2. Ремизов И. В. Основы патологии: учебник для студентов медицинских колледжей / И. В. Ремизов. Изд. 4-е. Ростов н/Д : Феникс, 2024. 364, [1] с.: ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222 -41343-2.

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурнофункциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; стадий лихорадки.	- полное раскрытие понятий и точность употребления научных терминов; - демонстрация знаний закономерностей течения патологических процессов и отдельных заболеваний; - сравнение здоровых и патологически измененных тканей и органов;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет - определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов	- способность определить признаки повреждения, воспаления и нарушения кровообращения по заданию преподавателя; - описание макропрепаратов и микропрепаратов, демонстрирующих типовые патологические изменения тканей и органов; - проведение анализа основных клинических проявлений заболеваний различных органов и систем;	

Приложение 2.10 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией» формирование основ терминологической подготовки будущих специалистов для сознательного и грамотного применения медицинских терминов на латинском языке, а также терминов греко-латинского происхождения на русском языке.

Дисциплина «ОП.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01, OK 02, OK 05, OK 09 IIK 2.1.,	правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;	латинский алфавит, правила чтения и ударения;
ПК 2.2. ПК 3.1., ПК 4.1. ПК 4.2., ПК 4.4.	использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;	элементы грамматики латинского языка, необходимые для понимания и образования медицинских терминов, а также для написания и перевода рецептов
ПК 5.1., ПК 6.4. ПК 6.5.	использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов; переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу	500 терминологических единиц и терминоэлементов на уровне долговременной памяти в качестве активного терминологического запаса

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	40	36
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	48	36

1.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Фонетика	8 ак.ч.	
Тема 1.1.	Содержание	
Введение.	1.Введение. Краткая история латинского языка.	
История	2.Вклад латинского и древнегреческого языков в развитие	
латинского языка.	медицинской и фармацевтической терминологии, мировой	
Латинский	культуры.	
алфавит.	3. Латинский алфавит.	
Тема 1.2.	Содержание	
Фонетика.	1.Звуки и буквы латинского языка.	
Правила	2.Особенности произношения гласных, дифтонгов, согласных,	
постановки	буквосочетаний.	
ударения.	3. Долгота и краткость слога. Правила постановки ударения	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 1	
	Отработка произношения гласных, дифтонгов, согласных,	
	буквосочетаний. Чтение вслух слов, латинских изречений.	
	Отработка постановки ударения.	
Раздел 2. Анатомич	еская терминология 16 ак.ч.	
Тема 2.1.	Содержание	
Имя	1.Имя существительное. Грамматические категории имен	
существительное.	существительных: род, число, падеж, склонение.	
	2.Пять склонений имен существительных, признаки каждого	
	склонения.	
	3.Способ записи существительных в словаре - словарная форма.	
	4. Несогласованное определение	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 2	
	Имя существительное 1 и 2 склонения.	
	Отработка навыков согласования существительных	
Тема 2.3.	Содержание	
Имя	Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательных:	
прилагательное	род, число, падеж. Две группы прилагательных. Словарная форма.	
	Прилагательные первой группы. Согласованное определение.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 3	

	Отработка алгоритма согласования прилагательного 1 группы с		
	существительным.		
Тема 2.4.	Содержание		
Имя	1.3-е склонение имен существительных.		
существительное 3,	2.Окончания существительных мужского, женского и среднего		
4 и 5 склонений	рода 3-го склонения. Словарная форма. Исключения из правила о		
	роде.		
	3.Систематизация признаков рода существительных 3-го		
	склонения.		
	4.4 ^{-ое} и 5 ^{ое} склонение существительных.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4		
	Согласование прилагательных 1 группы и 2 группы с		
	существительными 3 склонения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Разлел 3. Фарманевт	ическая терминология 10 ак.ч.		
Тема 3.1.	Содержание		
Правила	1.Общие сведения о структуре рецепта.		
выписывания	2. Правила выписывания рецептов в соответствии с действующим		
рецептов	законодательством.		
рецентов	3. Модель грамматической зависимости в строке рецепта.		
	4. Глагольные формулировки в составе рецепта, наиболее		
	употребительные рецептурные формулировки с предлогами.		
	5.Способы выписывания лекарственных средств.		
	6.Оформление рецептурной строки на латинском языке.		
	7. Дополнительные надписи в рецептах.		
	8.Прописная и строчная буквы в фармацевтическом наименовании		
	и в рецепте.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5		
	Оформление латинской части рецепта. Использование важнейших		
	рецептурных сокращений (допустимые и недопустимые		
	сокращения). Два способа выписывания комбинированных		
	препаратов. Предлоги в рецептах. Винительный падеж при		
	прописывании таблеток, суппозиториев.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание		
Химическая	1. Латинские названия важнейших химических элементов, кислот		
номенклатура	и оксидов.		
	2. Названия солей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6		
	Выписывание лекарственных средств, содержащих химические		
	соединения. Выписывание солей.		
Тема 3.3.	Содержание		
Частотные отрезки	1. Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и		
в названиях	препаратов, позволяющие определить принадлежность данного		
лекарственных	лекарственного средства к определенной фармакотерапевтической		
препаратов	группе.		
1 1	2. Номенклатура лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ратин практи пских запитии и начиратириых рачит		

	Ţ
	Практическое занятие № 7
	Способы образования названий лекарственных средств.
	Извлечение полезной информации из названий лекарственных
	средств с опорой на значения частотных отрезков.
Раздел 4. Клиническ	ая терминология 14 ак.ч.
Тема 4.1.	Содержание
Клиническая	1.Терминологическое словообразование. Состав слова.
терминология.	2.Понятие «терминоэлемент» (ТЭ). Структура терминов.
Терминологическое	3. Важнейшие латинские и греческие приставки.
словообразование.	1.Однословные клинические термины – сложные слова.
-	2. Начальные и конечные терминоэлементы.
	3. Греческие терминоэлементы, обозначающие названия наук,
	методов исследования, терапевтические и хирургические методы
	лечения.
	4. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы,
	ткани.
	1.Греческие терминоэлементы, обозначающие патологические
	изменения органов и тканей.
	2. Суффиксы -oma, -it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism- в клинической
	терминологии.
	3. Названия процессов и состояний, относящихся к клеткам крови,
	тканям и физиологическим веществам.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие № 8
	Анализ клинических терминов по терминоэлементам,
	конструирование терминов в заданном значении, толкование
	клинических терминов. Латинские и греческие числительные-
	приставки и предлоги в медицинской терминологии.
	Профессиональные медицинские выражения на латинском языке.
	Латинские пословицы и афоризмы.
	Самостоятельная работа обучающихся
Тема 4.2.	Содержание
Профессиональные	Практическое значение латинского языка для медицинской
термины в	сестры.
сестринском деле	В том числе практических занятий и лабораторных работ
corpineton gone	Практические занятия № 9
	Систематизация учебного материала по курсу.
Dagge	
Всего:	48 ак.ч.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Зимина, М. В. Основы латинского языка с медицинской терминологией / М. В. Зимина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 120 с. ISBN 978-5-507-47291-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/355838.
- 2. Емельянова, Л. М. Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы / Л. М. Емельянова, А. В. Туровский. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-48878-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/365864.

n c	Показатели освоенности	24
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает - латинский алфавит, правила чтения и ударения; - элементы грамматики латинского языка, необходимые для понимания и образования медицинских терминов, а также для написания и перевода рецептов - 500 терминологических единиц и терминоэлементов на уровне долговременной памяти в качестве активного	- воспроизведение элементов латинской грамматики и способов словообразования; - определение основных грамматических форм частей речи по терминоэлементам; - воспроизведение лексического минимума медицинских терминов на латинском языке, осуществление перевода; - правильное объяснение и перевод терминов и устойчивых латинских выражений;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
терминологического запаса		
Умеет - правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины; - использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов; - использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов; - переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу	- демонстрация правильного чтения латинских слов с объяснением правил постановки ударения; - письменное воспроизведение медицинских терминов с соблюдением правил орфографии латинского языка; - доступное объяснение клинических терминов в соответствии с продуктивными моделями; - заполнение рецептов согласно правилам	

Приложение 2.11 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики» изучение роли генетических составляющих в этиологии и патогенезе различных заболеваний человека для получения базовых знаний, необходимых в практической деятельности среднего медицинского работника.

Дисциплина «ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 2.1.	проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;	биохимические и цитологические основы наследственности;
ПК 4.1 ПК 4.4 ПК 6.7	проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;	закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;
	проводить предварительную диагностику наследственных болезней	методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
		основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;
		основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
		цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	43	24

2.2. Содержание дисциплины

Наименование	C		
разделов	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
и тем	запліни		
Раздел 1. Основы го	енетики 4 ак.ч.		
Тема 1.1.	Содержание		
Генетика как	1. Краткая история развития медицинской генетики.		
наука. История	2.Генетика человека – область биологии, изучающая		
развития	наследственность и изменчивость человека.		
медицинской	3.Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и		
генетики	изменчивость с точки зрения патологии человека.		
	4.Перспективные направления решения медико-биологических и		
	генетических проблем.		
	ческие и биохимические основы наследственности 8 ак.ч.		
Тема 2.1.	Содержание		
Цитологические	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.		
основы	Химическая организация клетки.		
наследственности	2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план		
	строения эукариотической клетки.		
	3. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.		
	4.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип».		
	5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки.		
	Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в		
	патологии человека.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1		
	Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.		
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,		
	мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления.		
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание		
Биохимические	1.Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:		
основы	ДНК и РНК.		
наследственности	2.Сохранение информации от поколения к поколению.		
	3. Гены и их структура. Реализация генетической информации.		
	Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена.		
	4.Состав и структура нуклеотида. Универсальность,		
	индивидуальная специфичность структур ДНК, определяющих ее		

	способность кодировать, хранить, воспроизводить генетическую		
	информацию.		
	5. Репликация ДНК, роль ферментов, чередование экзонов и		
	интронов в структуре генов.		
	6.Транскрипция, трансляция, элонгация. Синтез белка как		
	молекулярная основа самообновления.		
	7. Генетический код его универсальность, специфичность.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2		
	Решение ситуационных задач по определению изменений в		
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,		
	приводящие к различным заболеваниям		
Раздел 3. Закономе	рности наследования признаков 15 ак.ч.		
Тема 3.1.	Содержание		
Типы	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков		
наследования	при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании.		
признаков	Сущность законов наследования признаков у человека.		
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.		
	3.Генотип и фенотип.		
	4.Виды взаимодействия генов.		
	5.Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и		
	неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз,		
	комплементарность, полимерия, плейотропия		
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		
	7. Генетическое определение групп крови и резус – фактора		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3,4		
	Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное		
	с полом наследование. Решение задач.		
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система		
	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-		
	конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание		
Виды	1.Основные виды изменчивости.		
изменчивости.	2. Причины мутационной изменчивости.		
Мутагенез.	3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.		
	4.Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5		
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.		
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных		
	болезней. Работа с обучающими и контролирующими пособиями.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	наследственности и изменчивости 10 ак.ч.		
Тема 4.1.	Содержание		
Методы изучения	1. Методы изучения наследственности и изменчивости.		
наследственности	2.Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,		
и изменчивости	биохимический, дерматоглифический, ПОП уляционно-		
	статистический, иммуногенетический методы.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия № 6, 7		
	Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.		
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных		
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом.		
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.		
Раздел 5. Наследств	венность и патология 10 ак.ч.		
Тема 5.1.	Содержание		
Наследственные	1.Классификация наследственных болезней.		
болезни и их	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные с		
классификация	полом заболевания.		
	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные аномалии		
	хромосом.		
	4. Мультифакториальные заболевания.		
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 8		
	Изучение хромосомных и генных заболеваний.		
	Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.		
	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной		
	предрасположенностью.		
	Виды мультифакториальных признаков. Изолированные		
	врожденные пороки развития. Клинические проявления		
	мультифакториальных заболеваний.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание		
Медико-	1.Виды профилактики наследственных заболеваний.		
генетическое	2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		
консультирование	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных		
	заболеваний.		
	4.Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		
Всего:	43 ак.ч.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. —Москва: Издательство Юрайт, 2024. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08537-2. URL: https://urait.ru/bcode/537802.
- 2. Васильева, Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач / Е. Е. Васильева. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 92 с. ISBN 978-5-507-47297-0. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/359036.

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает		Экспертное
- биохимические и цитологические основы наследственности; - закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов; - методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии; - основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза; - основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения; - цели, задачи, методы и показания к медико – генетическому	- полное раскрытие понятий и точность употребления научных терминов, применяемых в генетике; - демонстрация знаний основных понятий генетики человека: наследственность и изменчивость, методы изучения наследственности, основные группы наследственных заболеваний	наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет - проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией; - проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии; - проводить предварительную диагностику наследственных болезней.	- демонстрация способности прогнозировать риск проявления признака в потомстве путем анализа родословных, составленных с использованием стандартных символов; - проведение опроса и консультирования пациентов в соответствии с принятыми правилами	

Приложение 2.11 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Основы микробиологии иммунологии

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» является освоение теоретических основ и закономерностей взаимодействия микро- и макроорганизма, практических навыков по методам профилактики, микробиологической, и иммунологической диагностики, основным направлениям лечения инфекционных болезней человека

Дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 OП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,ПК	Уметь	Знать
OK 01, OK	проводить забор, транспортировку	
02, OK 03,	и хранение материала для	роль микроорганизмов в жизни
OK 07	микробиологических	человека и общества;
ПК 1.1.	исследований;	
ПК 1.2.	дифференцировать разные группы	морфологию, физиологию и экологию
ПК 2.2.	микроорганизмов по их основным	микроорганизмов, методы их изучения;
ПК 4.2	свойствам;	инкроорганизмов, методы их изу тенны,
ПК 4.3		основы эпидемиологии инфекционных
ПК 4.4		болезней, пути заражения, локализацию
		микроорганизмов в организме
		человека;
		факторы иммунитета, его значение для
		человека и общества, принципы
		иммунопрофилактики и
		иммунотерапии болезней человека.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	43	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
и тем			
Раздел 1. Общая микробиология 8 ак.ч.			
Тема 1.1.	Содержание		
Предмет и задачи	1.История развития микробиологии и иммунологии.		
медицинской	2.Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.		
микробиологии и	3. Научные и практические достижения медицинской		
иммунологии.	микробиологии и иммунологии.		
Организация	4.Принципы классификации микроорганизмов на бактерии,		
микробиологической	грибы, простейшие, вирусы.		
службы	5.Основные таксономические категории (род, вид, чистая		
	культура, штамм, клон, разновидность).		
	6.Классификация микроорганизмов по степени их биологической		
	опасности.		
	7. Номенклатура микробиологических лабораторий, их структура		
	и оснащение базовой лаборатории.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1		
	Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение,		
	правила работы		
Тема 1.2.	Содержание		
Экология	1.Микробиоценоз почвы, воды, воздуха.		
микроорганизмов	2.Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в		
	распространении возбудителей инфекционных заболеваний.		
	3. Нормальная микрофлора различных биотопов человека: кожи,		
	слизистых оболочек ротовой полости, верхних дыхательных		
	путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы.		
	4.Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и		
	здоровья человека.		
	5. Дисбактериоз, причины, симптомы, корреляция.		
Разлел 2. Бактериологи	Раздел 2. Бактериология 8 ак.ч.		
Тема 2.1.	Содержание		
Морфология	1.Прокариоты и эукариоты.		
бактерий и методы ее	2.Классификация бактерий. Принципы подразделения бактерий		
изучения	на группы.		
1.20	3.Общие принципы организации микробной клетки и других		
	инфекционных агентов.		
	пифекционных шентов.		

	4.Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая,		
	ветвящаяся.		
	5.Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные		
	структуры, их химический состав и назначение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2		
	Изучение морфологии бактерий. Микроскопические методы		
	изучения бактерий: виды микроскопов, методы окраски.		
	Дифференциация бактерий по морфологическим и		
	тинкториальным свойствам. Правила техники безопасности при		
	проведении микроскопических исследований.		
Тема 2.2.	Содержание		
Физиология	1.Химический состав бактериальной клетки.		
бактерий, методы ее	2. Ферменты бактерий.		
изучения	3. Питание, рост и размножение бактерий.		
	4. Микробиологические методы исследования.		
	5. Правила взятия, сроки, температурные и другие условия		
	транспортировки материала для микробиологического		
	исследования. Меры предосторожности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3		
	Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств.		
	Питательные среды, их назначение и применение. Условия		
	культивирования бактерий. Термостат, правила эксплуатации.		
	Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и		
	биохимические свойства бактерий, их значение для		
	дифференциации бактерий. Особенности культивирования		
	хламидий и риккетсий. Культивирование анаэробов.		
Раздел 3. Вирусология	8 ак.ч.		
Тема 3.1.	Содержание		
Классификация и	1.Особенности классификации вирусов.		
структура вирусов.	2.Структура вирусов.		
Методы изучения	3.Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных		
вирусов.	паразитов.		
	4.методы культивирования и индикации вирусов.		
	5. Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды.		
	6.Репродукция вирусов: продуктивный тип репродукции и его		
	стадии, понятие об абортивном и интегративном типах.		
	7. Генетика вирусов и ее значение для современной медицины.		
	8.Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике,		
	профилактике и лечении инфекционных болезней		
D 437	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4.Учение об имп			
Тема 4.1.	Содержание		
Иммунитет, его	1.Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.		
значение для	2.Виды иммунитета.		
человека	3.Иммунная система человека.		
	4. Неспецифические и специфические факторы защиты, их		
	взаимосвязь. Основные формы иммунного реагирования.		

	5 Company was was a same		
	5.Серологические исследования: реакции агглютинации,		
	преципитации, лизиса, связывания комплемента и др., их		
	механизмы и применение.		
	6.Молекулярно-биологические методы диагностики:		
	полимеразная цепная реакция, механизм и применение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4		
	Постановка простейших серологических реакций и их учет		
Тема 4.2.	Содержание		
Патология иммунной	1.Иммунопатологические процессы. Общая характеристика.		
системы	Типовые формы иммунопатологических процессов.		
	Иммунологическая толерантность.		
	2. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,		
	аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических		
	реакций.		
	3. Характеристика отдельных видов аллергических реакций.		
	Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Механизмы		
	развития, структурно-функциональные характеристики,		
	значение.		
	4. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение,		
	механизмы развития, клиническое значение.		
	5. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.		
Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Общая			
	характеристика, значение для организма.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5		
	Аллергодиагностика инфекционных заболеваний. Кожно-		
	аллергические пробы, их учет.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.	Содержание		
Иммунотерапия и	1.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины,		
иммунопрофилактика	сыворотки, иммуноглобулины.		
пинупопрофилактика	2.Иммуномодуляторы, эубиотики, бактериофаги,		
	диагностические препараты, их состав, свойства, назначение		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6		
	Изучение препаратов, применяемых для иммунопрофилактики и		
	иммунотерапии.		
Волга Б. Пополито ноги	и протозоология 7 ак.ч.		
Тема 5.1.			
Общая	Содержание 1.Общая характеристика и классификация простейших:		
характеристика	саркодовые (дизентерийная амеба), жгутиковые (лямблия,		
простейших	трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный		
	плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий).		
	Особенности их морфологии и жизнедеятельности.		
	2.Источники инвазий, путь заражения, жизненный цикл		
	паразита.		
	3.Устойчивость простейших к факторам окружающей среды.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7		

	Методы микробиологической диагностики протозоозов:		
	микроскопическое, культуральное, серологическое,		
	аллергологическое и биологическое		
	Самостоятельная работа обучающихся		
T. 5.0			
Тема 5.2.	Содержание		
Медицинская	1.Общая характеристика и классификация гельминтов.		
гельминтология	2.Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов.		
	3.Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами.		
	4. Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды.		
	5. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале		
	(кал, моча), яиц и личинок в объектах окружающей среды (почва,		
	вода) и промежуточных хозяевах.		
	6. Профилактика гельминтозов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия № 8		
	Методы микробиологической диагностики гельминтозов: макро-		
	и микроскопическое исследование, серологическое исследование		
	(реакция связывания комплемента, непрямой гемагглютинации,		
	прямой гемагглютинации, иммунофлюоресценции,		
	иммуноферментный анализ). Аллергическое исследование		
	(кожные пробы)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Всего:	43		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бойченко М. Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебное издание / Бойченко М. Н., Буданова Е. В., Быков А.С. Москва: Академия, 2023. 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Текст: электронный.
- 2. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие / К. С. Камышева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 383 с. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-35195-6. Текст электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1223266.

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает	- способность определить	Экспертное
- роль микроорганизмов в жизни	принадлежность	наблюдение
человека и общества;	микроорганизмов к	выполнения
- морфологию, физиологию и	бактериям, грибам,	практических работ и
экологию микроорганизмов, методы	простейшим по рисункам,	
их изучения;	фотографиям, муляжам,	видов работ по
- основы эпидемиологии	морфологии и	практике
инфекционных болезней, пути	культуральным свойствам	Диагностика
заражения, локализацию	с учетом изученного	(тестирование,
микроорганизмов в организме	учебного материала;	контрольные работы)
человека;	- владение специальной	
- факторы иммунитета, его значение	терминологией,	
для человека и общества, принципы	используемой в	
иммунопрофилактики и	микробиологии;	
иммунотерапии болезней человека	- последовательное	
	изложение программного	
	материала по	
	эпидемиологии	
	инфекционных	
	заболеваний согласно	
	законам распространения	
	инфекции в	
	восприимчивом	
	коллективе;	
	- свободное владение	
	знаниями факторов	
	иммунитета, принципами	
	иммунопрофилактики и	
	иммунотерапии в	
	соответствии с	
	нормативными	
	документами	
Умеет	-осуществление забора,	
- проводить забор, транспортировку	транспортировки и	
и хранение материала для	хранения материала для	
микробиологических исследований;	микробиологических	
- дифференцировать разные группы	исследований в	
микроорганизмов по их основным	соответствии с	
свойствам.	санитарными правилами и	
	методическими	
	указаниями, требованиями	
	безопасности;	
	- способность отличать	
	разные группы	
	микроорганизмов по их	

основным свойствам на	
основании научных	
данных.	

Приложение 2.12 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины

«ОП.04 ФАРМАКОЛОГИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Фармакология»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью дисциплины «Фармакология» является формирование базовых знаний о лекарственных средствах, о взаимодействии лекарственных веществ с организмом человека и путях изыскания новых лекарственных средств.

Дисциплина «Фармакология» включена в обязательную часть общепрофессинального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК 01, ОК	выписывать лекарственные формы	лекарственные формы, пути введения
02, OK 03,	в виде рецепта с применением	лекарственных средств, виды их
ПК 2.2.	справочной литературы	действия и взаимодействия
ПК 3.2.	находить сведения о	основные лекарственные группы и
ПК 4.2.	лекарственных препаратах в	фармакотерапевтические действия
ПК 5.2.	доступных базах данных	лекарств по группам
ПК 5.3.	ориентироваться в номенклатуре	побочные эффекты, виды реакций и
	лекарственных средств	осложнения лекарственной терапии
	применять лекарственные средства по назначению врача	правила заполнения рецептурных бланков
	давать рекомендации пациенту по	
	применению различных	
	лекарственных средств	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	76	42
Самостоятельная работа	15	-
Промежуточная аттестация	6	XX
Всего	97	42

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практических и		
и тем	лабораторных занятий		
Раздел 1. Общая рецептура 8 ак.ч.			
Тема 1.1.	Содержание		
Фармакология, предмет,	1.Определение фармакологии как науки, ее связь с другими		
задачи.	медицинскими и биологическими дисциплинами.		
Лекарственные формы	2. Фармакопея, определение, значение, содержание, понятие о		
	списках лекарственных средств.		
	3. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных		
	средствах, лекарственных препаратах.		
	4. Лекарственные формы, их классификация.		
	5. Рецепт, определение и значение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1		
	Структура рецепта. Общие правила составления рецепта.		
	Обозначение доз, количества и концентраций лекарственных		
	веществ в рецепте. Формы рецептурных бланков, правила их		
	заполнения.		
	Практическое занятие № 2		
	Изучение твердых, мягких и жидких лекарственных форм		
	(знакомство с образцами). Таблетки, драже, гранулы,		
	порошки, капсулы, общая характеристика, правила		
	выписывания в рецепте твердых лекарственных форм.		
	Мази и пасты, определение, состав, характеристика мазевых		
	основ, отличие пасты от мази, применение, условия хранения.		
	Суппозитории, определение, состав, виды, применение и		
	хранение. Правила выписывания в рецепте мягких		
	лекарственных форм.		
	Растворы. Обозначения концентраций растворов. Суспензии.		
	Эмульсии. Настои и отвары. Настойки и экстракты.		
	Линименты. Микстуры. Правила выписывания в рецептах		
	жидких лекарственных форм. Общая характеристика жидких		
	бальзамов, лекарственных масел, сиропов, аэрозолей, капель		
	и их применение. Лекарственные формы для инъекций		
	(ампулы и флаконы). Правила выписывания в рецептах		
	лекарственных форм для инъекций.		
Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Общая фармако	логия 6 ак.ч.		

Тема 2.1. Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных веществ

Содержание

- 1. Пути введения лекарственных средств, характеристика путей введения, биологические барьеры.
- 2. Распределение, превращение лекарственных веществ в организме, выведение лекарственных веществ.
- 3.Виды действия: местное, резорбтивное, рефлекторное, основное и побочное, избирательное и неизбирательное.
- 4.Взаимодействие лекарственных веществ: синергизм, антагонизм, потенцирование.
- 5.Виды доз и принципы дозирования, понятие о терапевтической широте.
- 6.Токсическое действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической и неаллергической природы, реакции, обусловленные длительным приемом и отменой лекарственных средств.
- 7. Зависимость действия лекарственных средств от возраста, индивидуальных особенностей организма, сопутствующих заболеваний и состояний.

Самостоятельная работа обучающихся

Раздел 3. Частная фармакология 77 ак.ч.

Тема 3.1. Противомикробные средства

Содержание

- 1. Антисептические и дезинфицирующие средства.
- 2. Значение противомикробных средств для лечения и профилактики инфекционных заболеваний.
- 3. Классификация противомикробных средств.
- 4.Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии.
- 5.Классификация антисептических средств, особенности их действия и применение в медицинской практике.
- 6. Характеристика химиотерапевтических средств. Их отличие от антисептиков. Классификация химиотерапевтических средств.
- 7. Синтетические противомикробные средства.
- 1. Антибиотики, понятие. Классификация антибиотиков по химическому строению, спектру противомикробного действия, по механизму и типу действия на микрофлору, основные и резервные антибиотики.
- 2. Бета-лактамные антибиотики: пенициллины, цефалоспорины разных поколений, монобактамы, пенемы. Спектр противомикробного действия, длительность действия отдельных препаратов, показания к применению, побочные эффекты, их профилактика, особенности введения.
- 3. Антибиотики других групп: макролиды, тетрациклины, левомицетины, аминогликозиды, линкозамиды. Спектр противомикробного действия, показания к применению, побочные эффекты, способы введения.
- 4. Противогрибковые антибиотики. Показания к применению, побочные эффекты.

В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3

	Особенности применения антибиотиков. Спектр и тип		
	действия, кратность введения, разведение, побочные		
	эффекты		
	Практическое занятие № 4		
	Синтетические антибактериальные средства.		
	Химиотерапевтические средства разных групп		
Тема 3.2.	Содержание		
Средства, влияющие на	1. Психотропные средства, понятие, классификация.		
ЦНС. Психотропные	2.Нейролептики, фармакологическое действие, показания к		
средства	применению, побочные эффекты.		
	3. Антидепрессанты, общее представление о средствах,		
	применяемых для лечения депрессивных состояний.		
	4.Транквилизаторы, седативные средства,		
	психостимуляторы, ноотропные средства, общая		
	характеристика, фармакологическое действие, применение,		
	побочные эффекты, их профилактика.		
	5.Снотворные средства, влияние на структуру сна,		
	применение, побочные эффекты, возможность развития		
	лекарственной зависимости.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание		
Анальгетики	1. Аналгетики, понятие, история, классификация.		
	2. Наркотические (опиоидные) анальгетики, синтетические		
	наркотические анальгетики, механизм болеутоляющего		
	действия, фармакологическое действие на органы, показания		
	к применению, побочные эффекты.		
	3.Острое отравление наркотическими аналгетиками,		
	доврачебная помощь, антагонисты наркотических		
	доврачеоная помощь, антагонисты наркотических аналгетиков.		
	аналгетиков. 4.Ненаркотические аналгетики, болеутоляющее,		
	противовоспалительное и жаропонижающее действие,		
	применение, побочные эффекты, их профилактика.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5		
	Изучение лекарственных средств, влияющих на центральную		
	нервную систему		
Тема 3.4.	Содержание		
Общие и местные	1.Средства для наркоза, понятие, классификация, стадии		
анестетики	наркоза.		
anceremen	2.Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза,		
	отличия, особенности действия отдельных препаратов.		
	3. Местноанестезирующие средства, общая характеристика,		
	виды местной анестезии, применение отдельных препаратов		
	при различных видах анестезии. Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.			
	Содержание		
Средства, действующие	1. Средства, влияющие на эфферентную нервную систему.		
на холинергический	Общее представление о передаче нервного импульса.		
синапс	2.Понятие о холинорецепторах, их локализация.		
	3.Классификация веществ, действующих на холинергические		
	синапсы: м-холиномиметики, н-холиномиметики,		

	антихолинэстеразные вещества, м-холино-блокаторы, н-		
	холиноблокаторы (ганглиоблокаторы и курареподобные		
	вещества), их фармакологическое действие, показания к		
	применению, побочные эффекты, отдельные препараты,		
	особенности введения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6		
	Особенности применения холиномиметиков и		
	холинолитиков.		
Тема 3.6.	Содержание		
Средства, действующие	1.Понятие об адренорецепторах, их разновидности,		
на адренергический	локализация.		
синапс	2.Классификация веществ, действующих на адренергические		
	синапсы: α-адреномиметики, β-адреномиметики, α,β-		
	адреномиметики, симпатомиметики, α-адреноблокаторы, β-		
	адреноблокаторы, симпатолитики, их фармакологическое		
	действие, показания к применению, побочные эффекты,		
	отдельные препараты, особенности введения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7		
	Особенности применения адреномиметиков,		
	симпатомиметиков, адреноблокаторов и симпатолитиков		
T. 2.5	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7.	Содержание		
Средства, влияющие на	1. Кардиотонические средства, понятие, сердечные		
сердечно-сосудистую	гликозиды, растения, их содержащие, фармакологическое		
систему.	действие, показания к применению сердечных гликозидов,		
Кардиотонические	различия между отдельными препаратами.		
средства,	2.Токсическое действие сердечных гликозидов, доврачебная		
антиангинальные	помощь и профилактика.		
средства	3.Антиангинальные средства, понятие, фармакологические		
	группы, отдельные препараты, показания к применению.		
	4.Принцип действия, применение, побочные эффекты		
	нитроглицерина, их профилактика.		
Тема 3.8.	Содержание		
Антигипертензивные	1. Антигипертензивные средства, понятие, классификация.		
средства, мочегонные	2. Антигипертензивные средства центрального и		
средства,	периферического действия, показания к применению		
антиаритмические	ганглиоблокаторов, особенности антигипертензивного		
средства	действия адреноблокаторов и симпатоликов.		
	3.Ингибиторы АПФ.		
	4. Антигипертензивные средства миотропного действия.		
	5.Применение при гипертонической болезни диуретических		
	средств 6.Комбинированное применение		
	антигипертензивных препаратов.		
	7. Диуретические средства, фармакологические группы,		
	показания к применению, отдельные препараты		
	8.Противоаритмические средства, применяемые при		
	тахиаритмиях и брадиаритмиях, фармакологические группы,		
	особенности действия, отдельные препараты		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Практическое занятие № 8		
	Особенности применения средств, влияющих на сердечно-		
	сосудистую систему		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.9.	Содержание		
Средства, влияющие на систему крови	1. Средства, влияющие на эритропоэз 2. Показания к применению, побочные эффекты, отдельные		
систему крови	препараты, особенности введения.		
	3. Средства, влияющие на свертывание крови. Коагулянты,		
	понятие о факторах свертывания крови и механизмы		
	действия отдельных препаратов, применение.		
	4. Средства, препятствующие свертыванию крови.		
	Антиагреганты, антикоагулянты, фибринолитические средства, классификация, принцип действия, скорость		
	наступления эффекта и продолжительность действия,		
	применение, побочные эффекты, профилактика.		
	5.Применение плазмозамещающих средств и солевых		
	растворов в медицинской практике, коллоидные растворы		
	дезинтоксикационного и гемодинамического действия,		
	показания к применению, кристаллоидные растворы,		
	показания к применению, кристаллоидные растворы, показания к применению.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 9		
	Практическое занятие № 9 Изучение лекарственных средств, влияющих на систему		
Тема 3.10.	Крови		
Препараты гормонов	Содержание 1.Понятие о гормональных препаратах, их классификация.		
Препараты гормонов	2.Препараты гормонов передней и задней доли гипофиза,		
	препараты гормонов щитовидной железы, влияние на обмен		
	веществ, антитиреоидные средства, принцип действия,		
	применение.		
	3.Инсулин, влияние на углеводный обмен, препараты		
	инсулина, применение, помощь при передозировке инсулина.		
	Синтетические гипогликемические средства.		
	4. Глюкокортикоиды, влияние на обмен веществ,		
	фармакологическое действие, применение, побочные		
	эффекты, профилактика. 5.Препараты женских и мужских		
	половых гормонов, их синтетические аналоги, анаболические		
	стероиды, показания к применению, побочные эффекты.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.11.	Содержание		
Противоаллергические	1. Противоаллергические средства, классификация.		
и	2. Антигистаминные вещества, стабилизаторы тучных клеток		
противовоспалительные	принцип действия, показания к применению, побочные		
средства	эффекты, отдельные препараты, особенности введения.		
	Глюкокортикоидные гормоны, показания к применению.		
	3. Применение адреналина и бронхолитиков миотропного		
	действия (эуфиллин) при анафилактических реакциях.		
	4. Нестероидные противовоспалительные средства, механизм		
	действия, показания к применению, отдельные препараты,		
	особенности введения.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 10	
	Изучение противоаллергических и противовоспалительных	
	средств	
Тема 3.12.	Содержание	
Средства, влияющие на органы дыхания	1. Стимуляторы дыхания, стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиметиков. Сравнительна: характеристика препаратов.	
	2. Применение в медицинской практике.	
	3. Противокашлевые средства, классификация, особенности	
	противокашлевого действия кодеина.	
	4.Показания к применению противокашлевых средств,	
	побочные эффекты, профилактика.	
	5.Отхаркивающие средства рефлекторного, прямого	
	действия, муколитические средства, особенности их действия	
	и применения.	
	6. Бронхолитические средства, понятие, фармакологические	
	группы, отдельные препараты	
Тема 3.13.	Содержание	
Средства, влияющие на	1.Средства, применяемые при недостаточности секреции	
органы пищеварения	желез желудка	
	2.Средства, применяемые при избыточной секреции желез	
	желудка, фармакологические группы, принцип действия,	
	отдельные и комбинированные препараты.	
	3. Гастропротекторы, понятие и применение	
	4.Средства, влияющие на печень: холеретики, холекинетики, гепатопротекторы, понятия, показания к применению, отдельные препараты.	
	5.Средства, применяемые при нарушениях экскреторной функции поджелудочной железы.	
	6.Применение ферментных препаратов при хроническом панкреатите.	
	7.Слабительные средства, фармакологические группы,	
	принцип и локализация действия солевых слабительных,	
	антрагликозидов, синтетических слабительных, применение	
	масла касторового и лактулозы.	
	8. Антидиарейные средства, особенности действия.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие № 11	
	Изучение лекарственных препаратов, влияющих на органы	
	пищеварения. Витамины.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная аттестац		
Всего:	97 ак.ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Илькевич, Т. Г. Фармакология. Практикум / Т. Г. Илькевич. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 92 с. ISBN 978-5-507-45786-1. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284021.
- 2. Коновалов, А. А. Фармакология. Курс лекций / А. А. Коновалов. 5-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург Лань, 2023. 144 с. ISBN 978-5-8114-9920-5. Текст электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282383.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия - основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам - побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии - правила заполнения рецептурных бланков	- демонстрация сформированных знаний по теоретическим основам фармакологии в соответствии с принципами систематизации лекарственных средств; - демонстрация знаний путей введения лекарственных средств, их фармакологического действия, возможных осложнений в соответствии с методическими указаниями и инструкциями; - демонстрация знаний правил заполнения рецептурных бланков в соответствии с методическими	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)
Умеет - выписывать лекарственные формы в виде рецепта с применением справочной литературы - находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных - ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств - применять лекарственные средства по назначению врача - давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств	- выписывание лекарственных форм в виде рецепта с использованием справочной литературы в соответствии с правилами оформления рецептурных бланков; - демонстрация четкого представления номенклатуры лекарственных средств в соответствии с принятыми нормативами;	

Приложение 2.13 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «ОП.07 ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Здоровый человек и его окружение»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Здоровый человек и его окружение»: формирование у обучающихся умения проводить сбор медицинской информации, выявления факторов риска и проблем со здоровьем, обусловленных образом жизни, мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни.

Дисциплина «Здоровый человек и его окружение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 OП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

I/o-	Varama	Decome
Код ПК, ОК	Уметь	Знать
·		
OK 01	проводить сбор медицинской	здоровый образ жизни как основа
OK 02	информации, выявлять факторы	профилактики заболеваний,
OK 03	риска и проблемы со здоровьем,	сохранения и укрепления здоровья
OK 04	обусловленные образом жизни	факторы, способствующие сохранению
OK 05	обеспечивать печатной информацией	здоровья: гигиена труда и отдыха,
ПК 4.1	о здоровом образе жизни все	рациональное питание, поптимальный
ПК4.2	социальные и возрастные группы	двигательный режим, умение
ПК 4.3	населения	справляться со стрессом, закаливание,
ПК 4.4	проводить индивидуальные беседы	здоровая сексуальность, личная
ПК 6.5.	по планированию семьи, личной	гигиена и гигиена окружающей среды
ПК 6.6	гигиене, гигиене труда и отдыха,	факторы, пагубно влияющие на
	рациональному питанию	здоровье (злоупотребление спиртными
	мотивировать пациента на здоровый	напитками, наркотическими и другими
	образ жизни или его изменение, на	психотрпопными средствами, курение
	улучшение качества жизни	табака, избыточное употребление
	информировать о возможности	пищи, гиподинамия, некоторые
	получения гражданами набора	этнические и религиозные обряды,
	социальных услуг, предусмотренных	обычаи, экология) заболевания,
	законом	обусловленные образом жизни
	организовать (проводить) обучение в	человека организация обучения в
	школах здоровья для подростков,	школах здоровья для подростков,
	молодых родителей, лиц старших	молодых родителей, лиц старших
	возрастных групп, для пациентов с	возрастных групп, для пациентов с
	гипертонической болезнью,	гипертонической болезнью, сахарным
	сахарным диабетом и другими	диабетом и другими хроническими 8
	хроническими неинфекционными	неинфекционными заболеваниями
	заболеваниями соблюдать	требования к ведению медицинской
	санитарно-эпидемиологические	

правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию консультирование родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков. проводить диагностику беременности проводить медицинский осмотр беременных женщин 1проводить занятия группах психпопрофилактической подготовки беременных и семьи к соблюдать родам санитарноэпидемиологические правила нормативы (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля

документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера технологии выполнения простых манипуляции медицинских услуг, сестринского ухода (отраслевой стандарт) национальный календарь профилактических прививок календарь профилактических прививок ПО эпидемическим показаниям анатомо-физиологические психологические особенности детей, жизнедеятельности показатели разные возрастные периоды правила и принципы мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка принципы организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении правила и принципы консультирования по вопросам охраны укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи применение современных методов профилактики абортов этапность оказания стандарты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде 1порядок диспансерного наблюдения женщин период беременности порядок правила физической психпопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	100	56
Самостоятельная работа	20	-
Промежуточная аттестация	6	
Всего	126	56

1.2.Содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практических и	
разделов и тем	лабораторных занятий	
Раздел 1. Здоровье. І	Іотребности человека. Рост и развитие 7 ак.ч.	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Общественное		
здоровье и	Роль сестринского персонала в сохранении и укреплении	
здравоохранение.	здоровья, в организации медицинской профилактики.	
Потребности	Понятия: «здоровье», «образ жизни», «качество жизни». Понятие	
человека в разные	о группах здоро вья. Критерии здоровья.	
возрастные	Факторы, влияющие на здоровье. Факторы риска болезни. Центр	
периоды. Рост и	здоровья. Школа здоровья	
развитие.	Понятия: «универсальные потребности человека», «возраст»,	
•	«возрастные периоды», «хронологический возраст»,	
	«биологический возраст» и «юридический возраст». Основные	
	потребности человека в разные возрастные периоды.	
	Понятия: «рост» и «развитие». Факторы, оказывающие	
	воздействие на рост и развитие.	
	Основные закономерности роста и развития человека.	
	Характеристика роста и развития в разные возрастные периоды.	
	Особенности сбора информации в разные возрастные периоды	
	человека.	
	В том числе практических занятий	
	Самостоятельная работа обучающихся*	
Раздел 2. Здоровье д	етей 45 ак.ч.	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Внутриутробный	Construction of the second sec	
период.	Внутриутробный период и период новорожденности:	
Доношенный	закономерности роста и развития человека во внутриутробном	
новорожденный	периоде. Факторы, влияющие на здоровье плода. Значение	
•	дородовых патронажей, их цели и сроки. Основные проблемы	
	периода новорожденности.	
	Период новорожденности (неонатальный), его характеристика.	
	Анатомо-физиологические особенности доношенного	
	новорожденного ребенка. Признаки доношенности	
	новорожденного ребенка. Оценка общего состояния по шкале	
	Апгар.	

Организация ухода за новорожденным ребенком. Первое прикладывание к груди. Значение асептики и антисептики в организации ухода, первичный туалет новорожденного. Адаптация детей к условиям внеутробной жизни. Пограничные состояния новорож денного ребенка. Основные потребности новорожденного и способы их удовлетворения. Возможные проблемы и пути их решения.

Понятие о первичном патронаже к новорожденному. Сроки и цели.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №1

Выявление факторов, влияющих на эмбриональное развитие, здоровье плода.

Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья.

Обучение поддержке грудного вскармливания.

Выявление основных потребностей новорожденного и способы их удовлетворение.

Обучение правилам кормления грудью, уходу за новорожденным.

Осуществление ухода за новорожденным ребенком. Обучение проведению навыков ухода (первичный туалет новорожденного, обработка пупочной ранки, проведение утреннего туалета, купание, подмывание новорожденного).

Проведение оценки состояния новорожденных по шкале Апгар. Ознакомление с правилами вакцинации новорожденного против гепатита В, туберкулеза и проведения неонатального скрининга)

Ознакомление с правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов в физиологическом отделении новорожденных, требованиях к персоналу

Составление планов патронажей новорожденных.

Оформление медицинской документации (история развития новорожденного, первый патронаж к новорожденному)

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 2.2. Недоношенный новорожденный

Содержание учебного материала

Понятие о недоношенном ребенке. Причины недонашивания беременности. Анатомо-физиологические особенности органов и систем недоношенного новорожденного. Признаки недоношенности. Степени недоношенности. Основные потребности недоношенного новорожденного и способы их удовлетворе ния. Особенности адаптации недоношенного новорожденного к условиям внеутробной жиз ни. Особенности течения пограничных состояний у недоношенных детей. Особенности ухода за недоношенным ребенком. Вскармливание недоношенных. Критерии готовности к выписке из роддома недоношенного ребенка.

В том числе практических занятий

163 Практическое занятие №2 Выявление основных проблем недоношенного новорожденного. Обучение методам ухода за недоношенным ребенком. Обучение проведению навыков ухода за недоношенным ребенком (расчет разовой и суточной дозы пищи, способы кормления, режим кормления, способы согревания, борьба с ателектазами, пользование кувезом, кормление через зонд). Правила проведения вакцинации недоношенных. Самостоятельная работа обучающихся* Тема 2.3. Содержание учебного материала Период грудного Содержание учебного материала. возраста. Анатомо-Закономерности физического, нервно-психического и физиологические социального развития ребенка. Анатомо-физиологические особенности особенности, рост и развитие ребенка грудного возраста. ребёнка грудного Анатомо-физиологические особенности нервной системы возраста. Нервногрудного ребенка. Правила оценки нервно-психического развития психическое и ребенка периода младенчества. Основные универсальные потребности ребенка периода физическое развитие ребёнка младенчества и способы их удовлетворения. Возможные грудного возраста проблемы. Факторы, создающие опасную окружающую среду. Значение режима и воспитания для удовлетворения потребностей ребенка. Значение физического воспитания, закаливания, массажа для здоровья и развития ре бенка первого года жизни. В том числе практических занятий Практическое занятие №3 Проведение антропометрических измерений и оценка полученных результатов. Оценка физического развития детей грудного возраста. Оценка нервно-психического развития. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и

Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области укрепления здоровья.

Составление рекомендаций по закаливанию ребенка.

Обучение основным гимнастическим комплексам и массажу. Составление рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек и игровых занятий для детей грудного возраста.

Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной окружающей среды.

Оформление медицинской документации (история развития ребёнка)

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 2.4. Особенности вскармливание детей грудного возраста. Понятие о вакцинации

Содержание учебного материала

Особенности процесса пищеварения у новорожденных и детей периода младенчества.

Виды вскармливания. Гипогалактия, ее причины и ее профилактика.

Режимы кормления детей грудного возраста. Сроки и правила введения новых продуктов, прикормов. Формулы для расчета разового и суточного количе ства пищи для детей первого года жизни.

Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей периода младенчества. Понятие о вакцинации ребенка первого года жизни.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №4

Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области укрепления здоровья.

Обучение родителей и окружение ребенка правилам и технике кормления детей.

Составление примерного меню для ребенка грудного возраста при разных видах вскармливания.

Отработка манипуляций (кормление из бутылочки, из ложечки, контрольное кормление).

Знакомство с национальным календарём профилактических прививок.

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 2.5. Период преддошкольного и дошкольного возраста

Содержание учебного материала

Характеристика преддошкольного, дошкольного возраста.

Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этих периодах, рост и развитие ребенка преддошкольного и дошкольного возраста.

Универсальные потребности ребенка этого возраста и способы их удовлетворения, возможные проблемы.

Физическое, нервно-психическое и социальное развитие ребенка преддошкольного и дошкольного возраста.

Питание ребенка старше 1 года.

Социальная адаптация ребенка.

Подготовка к поступлению в детское дошкольное учреждение и в школу. Факторы рис ка.

Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей преддошкольного и до школьного возраста.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №5

Проведение антропометрических измерений и оценка полученных результатов.

Оценка физического и нервно-психического развития. Составление примерного меню, рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек, игровых занятий для детей преддошкольного и дошкольного возраста.

Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области укрепления здоровья.

Составление рекомендаций по адаптации в детском дошкольном учреждении.

Обучение родителей ребенка и его окружение принципам закаливания, основным гимнастическим комплексам и массажу, применяемым для детей преддошкольного и дошкольного возраста. Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной окружающей среды для детей преддошкольного и дошкольного возраста.

Оформление медицинской документации (Форма N 026/y-2000 "Медицинская карта ребенка для образовательных учреждений

дошкольного, нач	ального	общего,	основного	общего,	, c ₁	реднего
(полного) общего	образова	ния, учре	ждений нач	ального	и с	реднего
профессиональног	о обра	зования,	детских	домов	И	школ-
интернатов")						

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 2.6. Период школьного возраста

Содержание учебного материала

Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка младшего школьного возраста;

Характеристика периода младшего школьного возрас та.

Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этот период. Физическое, половое, нервно-психическое и социальное развитие.

Универсальные потребности, способы их удовлетворения. Возможные проблемы. Принципы создания безопасной окружающей среды для детей младшего школьного возраста.

Значение физического воспитания для здоровья ребенка. Факторы риска и безопасности.

Характеристика подросткового возрас та. Анатомофизиологические особенности органов и систем в этом периоде. Физическое, половое, нервно-психическое и социальное развитие.

Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка старшего школьного возраста. Универсальные потребности ребенка, способы их удовлетворения. Возможные проблемы.

Значение физического воспитания для здоровья ребенка подросткового возраста. Факторы риска и безопасности.

Психологические проблемы перехода от детской к взрослой жизни. Помощь подрост ку и его родителям в ситуациях повышенного риска (депрессивные состояния, суицидальные Опыт ки, повышенная сексуальная активность, пристрастие к вредным привычкам, беремен ность).

Консультирование подростков по вопросам профилактики курения, злоупотребления алкоголем, токсикомании и наркомании.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №6

Проведение антропометрических измерений.

Оценка физического, нервно-психического и полового развития детей младшего и старшего школьного возраста.

Составление примерного меню детям младшего и старшего школьного возраста.

Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, правильному режиму дня.

Обучение родителей ребенка и его окружение принципам создания безопасной окружающей среды.

Составление рекомендаций по режиму дня для детей младшего школьного возраста.

Составление рекомендаций по адаптации к школе.

Обучение родителей ребенка и его окружение принципам закаливания, основным гимнастическим комплексам.

	166
	Обучение девочек-подростков технике самообследования
	молочных желез, мальчиков-подростков - технике
	самообследования яичек.
	Обучение подростка и его окружение принципам создания
	безопасной окружающей среды. Обучение подростка принципам
	здорового образа жизни.
	Самостоятельная работа обучающихся*
Раздел 3. Зрелый воз	раст 47 ак.ч.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала
Период юношеского	Анатомо-физиологические, психологические и социальные
возраста	особенности человека юношеского возраста. Основные
	потребности, способы их удовлетворения. Возможные проблемы.
	В том числе практических занятий
	Самостоятельная работа обучающихся*
Тема 3.2.	Содержание учебного материала
Особенности	Анатомо-физиологические, психологические и социальные
мужского и	особенности и различия мужчин и женщин зрелого возраста.
женского	Анатомические особенности женских половых органов, их связь с
организмов в	функциональным предназначением, физиология женской половой
зрелом возрасте	сферы, связь менст руальной и детородной функции, строение
	женского таза, его роль в репродукции. Строение и функции
	внутренних половых органов женщины (яичник, маточные трубы,
	мат ка, влагалище). Строение и функции наружных половых
	органов женщины (лобок, клитор, большие и малые половые губы).
	Женские половые гормоны, их биологическое действие на
	организм. Функции менструального цикла, овогенез. Строение
	женского таза, анатомические отличия от мужского таза, роль
	правильного строе ния таза в репродуктивном процессе.
	Анатомические особенности мужских половых орга нов,
	понятие о сперматогенезе, потенции, фертильности. Основные
	вОпросы взаимоотношения полов, зависимость процесса
	1 0
	воспроизводства от внутренних и внешних факторов. Строение и
	функции мужских половых органов, понятие о половых и
	функции мужских половых органов, понятие о половых и

Формирование полового влечения, его формы. Половые рефлексы у мужчин и женщин. Наиболее частые формы сексуальных нарушений. Роль медицинского работника в оказании консультативной помощи по вопросам укрепления репродуктивного здоровья.

Универсальные потребности человека зрелого возраста, способы их удовлетворения. Возможные проблемы.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №7

Дискуссионное обсуждение особенностей анатомофизиологического строения зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека.

Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья мужчины и женщины.

Обсуждение вОпросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин. Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и женщин.

Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня.

Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового образа жизни.

Обсуждение принципов контрацепции у мужчин и женщин.

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 3.3. Здоровье семьи

Содержание учебного материала

Понятие семьи. Типы, этапы жизненного цикла, основные функции семьи. Современные тенденции развития семьи в России и в мире. Характеристика основных функций семьи. Права членов семьи. Значение семьи в жизни человека.

Возможные медико-социальные проблемы семьи. Планирование беременности. Последствия искусственного прерывания беременности. Основные представления о роли семьи в жизни человека, о тенденциях развития семьи в современных усло виях. Потребность человека в репродукции.

Репродуктивное поведение человека, критерии репродуктивного поведения в современных условиях.

Необходимость реализации государственной програм мы по планированию семьи для укрепления и охраны здоровья населения, понятие о факторах риска развития заболеваний, влияющих на репродуктивную функцию человека. Понятие о планировании семьи. Структура службы планирования семьи. Основные направления работы службы планирования семьи: охрана здоровья подростков, профилактика нежелательной беременности, профилактика ЗППП, помощь при бесплодии.

Понятие о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы человека, роль планирования семьи в выявлении и устранении факторов риска.

Методы и формы консультирования по вопросам планирования семьи.

Принципы контрацепции в зрелом возрасте. Контрацептивные мероприятия у мужчин и женщин.

Обзор современных методов и средств контрацепции, грамотное использование которых позволяет сохранить репродуктивное здоровье женщины и ре шить проблему нежелательной беременности; преимущества контрацепции перед искусственным прерыванием нежелательной беременности.

Понятие о бесплодном браке, Проблемы бесплодного брака.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №8

Определение типа семьи. Определение этапа жизненного цикла семьи.

Выявление основных медико-социальных проблем семьи, Определение возможных путей их решения.

Составление рекомендаций по подготовке к запланированной беременности.

Обучение семейной пары правильному использованию отдельных видов контрацепции. Определение факторов риска, влияющих на планирование семьи. Самостоятельная работа обучающихся* Тема 3.4. Содержание учебного материала Период Основные представления об эмбриональном и плодном периоде беременности внутриутробной жизни человека, важность внутриутробного Внутриутробный периода для здоровья чело века; наличие жизненно важных период. потребностей у плода и необходимость их реализации. Продолжительность Процесс оплодотворения и развития плодного яйца. беременности. оплодотворение, дробление, имплантация плодного яйца, условия, Потребности необходимые для осуще ствления этих процессов. Понятие об беременной онтогенезе, периоды внутриутробного развития (эмбриональный и женщины плодный). Критические периоды внутриутробной жизни человека, возможность нарушения потребно стей плода в эти периоды. Влияние вредных факторов окружающей среды на развитие плода. Основные представления о физиологическом течении беременности, о психологических и физиологических проблемах, сопровождающих нормальную беременность. Необходимость поддержки беременной со стороны семьи, мужа. Продолжительность физиологической беременности и основные изменения, происходящие в организме беременной; значение этих изменений для нормального развития плода и подготовки к родам. Признаки беременности (предположительные, вероятные, достоверные). Изменения жизненно важных потребностей беременной; проблемы, сопровождающие фи зиологическую беременность. Роль медицинских работников, семьи, мужа в поддержании качества жизни беременной и развития плода. Роль медицинского работника в профилактике заболеваний внутриутробного плода. Анатомо-физиологические, психологические социальные особенности беременной. Дородовые патронажи. Необходимость сознательного подхода к материнству и отцовству, понимание возникающих проблем, готовность Психологические проблемы, связанные с предстоящими родами, материнством, отцовством. В том числе практических занятий Практическое занятие №9 Обсуждение процесса оплодотворения и развития плодного яйца. Обучение определению признаков беременности. Определение предполагаемого срока родов. Составление планов дородовых патронажей. Составление рекомендаций беременной женщине по режиму дня, питанию; обучение специальным физическим упражнениям. Оформление медицинской документации (Индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы) Самостоятельная работа обучающихся* **Тема 3.5**. Содержание учебного материала

Период беременности и родов. Подготовка к родам. Процесс родов

Структура современных принципов подготовки к родам, их роль в укреплении здоровья матери и будущего ребенка; психологическая и физическая подготовка мужей к осуществлению психологической поддержки женщины во время родов, к будущему отцовству.

Понятие о родовом акте. Течение родов: периоды родов, их физиологическая сущность, продолжительность; родовые изгоняющие силы - схватки, потуги.

Проблемы здоровой роженицы, роль медицинского работника в решении этих проблем. Предвестники родов.

Подготовка беременных женщин и их семей к родам - помощь в сознательном подходе к предстоящим проблемам, вселение уверенности в благополучном исходе родов.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №10

Составление рекомендаций беременной женщине по режиму дня, питанию; обучение специальным физическим упражнениям.

Обучение беременной основным приемам, способствующим уменьшению болевых ощущений во время родов, правильному поведению во время родов.

Составление плана беседы с супружескими парами по подготовке к родам, грудному вскармливанию

Отработка манипуляций (оказание акушерского пособия в родах, проведение первого туалета новорожденного)

Обучение родильницы кормлению грудью, гигиена молочных желёз.

Оформление медицинской документации (история родов)

Тема 3.6. Послеродовый период

Содержание учебного материала

Самостоятельная работа обучающихся*

Основные представления о физиологической сущности послеродового периода, о лактации, ее значении для здоровья женщины, о преимуществах груд ного вскармливания, об изменении семейной психологии и проблемах супругов после рождения ребенка, о принципах консультирования здоровых женщин в послеродовом периоде.

Определение понятия «послеродовый период», его продолжительность и значение для здо ровья женщины.

Основные изменения происходящие в органах и системах родильницы (обратное развитие половых органов, изменения в эндокринной системе).

Понятие о процессе лактации.

Преимущество грудного вскармливания новорожденных.

Проблемы родильницы, возникающие в первые дни послеродового периода, связанные с лактацией, кормлением новорожденного, с изменениями в репродуктивной системе; роль меди цинского работника в решении этих проблем.

Роль медицинского работника в осуществлении программы «Позитивное материнство». Подготовка супружеских пар к родам и послеродовому периоду.

Ориентация суп ружеских пар на грудное вскармливание новорожденных.

Психологические проблемы, возникающие в семье при появлении новорожденного, связан ные с отцовством, материнством, изменением ролей в семье.

Принципы консультирования родильницы по вопросам питания, гигиены, контрацепции, сохранения грудного вскармливания.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №11

Изучение течения послеродового периода.

Дискуссионное обсуждение течения послеродового периода, лактации.

Изучение физиологических и психологических составляющих грудного вскармливания.

Изучение изменений репродуктивной системы в послеродовом периоде у женщин.

Определение сроков лактации, обследование молочных желез родильниц, Определение объема молока, необходимого для одного кормления.

Обсуждение диеты родильницы и кормящей матери.

Составление рекомендаций для кормящей матери по уходу за молочными железами, питанием, профилактике маститов.

Дискуссионное обсуждение профилактики послеродовых депрессий.

Изучение принципов медицинского консультирования здоровых рожениц и родильниц.

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 3.7. Климактерический период

Содержание учебного материала

Понятия «климакс», «климактерический период», «пременопауза», «менопауза», «постменопауза». Понятие о климактерическом периоде в жизни челове ка как о естественном переходе от зрелости к старости, об изменении жизненно важных потребно стей человека в этот период, о роли медицинского работника в решении психологических и фи зиологических проблем переходного периода и в сохранении качества жизни человека. Основные представления о климактерическом синдроме, факторах риска развития климактерического син дрома и возможности его профилактики.

Понятие о климактерическом периоде как о физиологическом периоде в жизни человека. Причины возникновения климакса.

Изменения, происходящие в организме женщины и мужчины в климактерическом периоде. Особенности возрастных изменений в репродуктивной системе женщины (посте пенное снижение детородной, менструальной функции, изменения сексуальной функции) и муж чины. Особенности протекания климактерического периода у женщин и мужчин.

Стадии климактерического периода у женщин и их краткая характеристика по изменениям в репродуктивной системе (пременопауза, менопауза, постменпауза).

Профилактика тяжелого течения климакса. Роль медицинского работника в пропаганде здоро вого образа жизни и охране здоровья пациентов в переходном периоде.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №12

Дискуссионное обсуждение причин возникновения климакса у мужчин и женщин, факторов, влияющих на появление раннего климакса.

Обучение выявлению факторов, влияющих на патологическое течение климакса, проблем человека в климактерическом периоде. Составление рекомендаций женщине и мужчине в климактерическом периоде по режиму дня, питанию, гигиене, поддержанию безопасности.

Самостоятельная работа обучающихся*

Раздел 4. Здоровье лиц пожилого и старческого возраста 21 ак.ч.

Тема 4.1. Введение в геронтологию. Основные понятия. Теории и механизмы старения

Содержание учебного материала

Введение в геронтологию. Понятие о геронтологии. Актуальность геронтологии на современном этапе развития общества. Старение как закономерный этап жизнедеятельности человека. Средняя продолжительность жизни в историческом аспекте. Основные причины смертности в России. Увеличение численности пожилых и старых людей на фоне сверхсмертности мужчин и феминизации общества. Медикодемографические и социально-гигиенические аспекты постарения населения. Место человека преклонного возраста в современном обществе. Отношение к пожилым людям как важный показатель нравственного состояния общества.

Виды, теории и механизмы старения. Характеристика процесса старения. Образ жизни, его влияние на процессы старения. Влияние неблагоприятной экологической обстановки на интенсивность и выраженность процессов старения.

В том числе практических занятий

Самостоятельная работа обучающихся*

Анатомофизиологические и психологические особенности лиц пожилого и

Тема 4.2.

старческого

возраста

Содержание учебного материала

Анатомо-физиологические изменения в пожилом и старческом возрасте: особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, нейроэндокринной систем, системы крови, опорно-двигательного аппарата, органов чувств, кожи. Возрастные изменения личности пожилого человека и его эмоциональной жизни. Интеллект в преклонном возрасте, психомоторная способность, проявления эмоциональности. Самооценка и социальная среда. Стрессовые ситуации в старости. Нарушения памяти, сна.

Возможные проблемы в удовлетворении универсальных потребностей человека в преклонном возрасте.

В том числе практических занятий

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 4.3. Организация социальной и медицинской помощи населению старших возрастных групп

Содержание учебного материала

Потребности пожилых людей в различных видах медико-социальной и бытовой поддержки. Комплексный медико-социальный характер помощи пожилым как необходимое условие её эффективности. Законодательные аспекты социальной защиты престарелых граждан. История и современная структура гериатрической службы РФ. Опыт других стран.

Проблема адаптации лиц старших возрастных групп к старению и микросоциальной среде. Синдром ранней смерти после выхода на пенсию («пенсионная болезнь»). Сохранение социальной активности: продолжение посильной трудовой деятельности, участие в общественной

жизни, активные контакты с родственниками, чтение периодических изданий, просмотр телепередач, различные увлечения.

Пожилой человек в семье. Взаимопомощь поколений. Рост числа одиноких пожилых людей, экономические и социальные аспекты одиночества в старости. Создание безопасной среды для пожилого человека в общественных местах, в транспорте, на улице.

Основные нормативные документы, регламентирующие социальную защиту населения старших возрастных групп. Пенсионное обеспечение, система льгот. Категории населения преклонного возраста, имеющие право на льготы.

Различные организационные формы гериатрической помощи: гериатрические кабинеты (отделения) в лечебно-профилактических учреждениях, дневные стационары для пенсионеров, дома-интернаты, дома сестринского ухода, пансионаты и санатории для пожилых людей, геронтологические территориальные центры. Организация гериатрической помощи на дому. Патронажные группы социальной помощи одиноким при районных отделах социального обеспечения и их функции.

Сестринские услуги лицам пожилого и старческого возраста. Психологические и этические аспекты сестринской работы с пожилыми и старыми людьми. Принципы эффективного общения.

Сестринский уход при оказании консультативной помощи по вопросам укрепления здоровья пожилых людей. Сестринское обследование удовлетворения универсальных потребностей стареющего человека с точки зрения влияния на здоровье. Оценка факторов индивидуального риска. Отношение пациента и его семьи к проблеме укрепления здоровья. Оценка потенциальных возможностей (ресурсов) пациента и его семьи для обеспечения позитивных перемен в образе жизни. Выявление препятствий для удовлетворения потребностей. Проблемы пациента, связанные с дефицитом знаний, умений, навыков в области укрепления здоровья. Мотивация пациента на оздоровление образа жизни.

Планирование мероприятий по укреплению здоровья совместно с пациентом и его семьей. Реализация сестринских вмешательств: консультации по вопросам рационального образа жизни, обеспечения печатной информацией, помощь в формировании здоровых привычек. Оценка эффективности сестринских вмешательств. Поощрение успехов пациента в оздоровлении образа жизни. Коррекция сестринских действий на основании обратной связи.

Представление о гериатрической фармакотерапии, правила безопасного лечения пожилого человека фармакологическими препаратами.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №13

Дискуссионное обсуждение социальных проблем человека преклонного возраста, экономических и социальных аспектов одиночества, особенности формирования и оказания социальной помощи в России.

Пенсионное обеспечение, система льгот.

Определение и обоснование нуждаемости в социальной помощи. Обсуждают проблемы создания безопасной среды в общественных местах, на транспорте, на улице и т.д. для людей преклонного возраста.

Обосновывают значение семьи для пожилого пациента, роль общественных организаций в сохранении социальной активности.

Проведение собеседования с пациентом преклонного возраста, Определение его социального статуса, выявление сохранности социальных контактов, положения пациента в микросоциуме.

Составление отчета по результатам собеседования с выводами. При разборе конкретных ситуаций определяют и обосновывают нуждаемость в социальной помощи.

Дискуссионное обсуждение возможностей сестринской службы в удовлетворении универсальных потребностей пожилых пациентов и решении их проблем со здоровьем.

Теоретическое обоснование особенностей специализированного сестринского ухода с учётом анатомо-физиологических и психологических возрастных изменений, особенности способов удовлетворения универсальных потребностей.

Методика сестринского обследования образа жизни пациента. Примеры возможных проблем пациента, связанных с дефицитом знаний, умений, навыков в области укрепления здоровья. Определение целей и планирование объема обучения. Реализация плана обучения. Оценка эффективности объема обучения.

Обеспечение безопасности пожилого пациента в МО, в том числе особенности раздачи лекарственных средств в геронтологических отделениях. Обучение пациентов старших возрастных групп правилам приема лекарственных препаратов в домашних условиях.

Работа с пациентами старших возрастов в отделениях стационара.

Самостоятельная работа обучающихся*

Содержание учебного материала

Тема 4.4.
Искусство продления жизни
Медико-социальные и психологические аспекты смерти

Здоровый образ жизни как залог активного долголетия. Факторы риска для человека пожилого и старческого возраста. Пути увеличения продолжительности жизни и замедление темпов старения. Позитивная личностная концепция. Способы сохранения интеллекта. Понимание возрастных изменений. Особенности геродиететики. Контроль массы тела. Режим рациональной физической активности и распорядок дня пожилого человека. Регуляция ночного сна. Личная гигиена и герокосметология. Сохранение социальных контактов. Предупреждение психотравмирующих ситуаций в межличностном общении. Интимная жизнь в пожилом возрасте.

Приспособление к ограничениям и создание безопасной среды обитания для пожилого человека. Требования к жилищу и его оборудованию. Здоровый досуг. Ограничение курения, приёма алкоголя. Условия окружающей среды, препятствующие сохранению здоровья. Роль семьи пожилого пациента в сохранении здоровья, способности к самообслуживанию и продлению активного долголетия.

3Понятие «смерть». Классификация смерти. Медико-биологические, философские, религиозные, социально-психологические аспекты смерти. Законодательство РФ об эвтаназии.

Естественная смерть. Основные этапы умирания и смерти. Эмоциональные стадии горевания. Психологическая поддержка умирающего человека и его близких. Констатация смерти.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №14

Дискуссионное обсуждение вОпросов, касающихся рационального образа жизни.

Оценка образа жизни пожилого человека на примере разбора конкретных ситуаций. Мероприятия по формированию представлений о здоровом образе жизни у людей преклонного возраста.

Формирование суточного меню для человека преклонного возраста в соответствии с требованиями геродиететики. 5.Составление комплекса гимнастических упражнений, разработка плана беседы о герокосметологии, вреде курения, алкоголизме в старости.

Проведение беседы с пациентами о рациональном питании и двигательной активности в старости, о значении сна и способах его регуляции, стрессе и его последствиях, о возможностях борьбы со стрессом в преклонном возрасте.

Проведение беседы о личной гигиене и гигиене жилища, формировании безопасного быта. Реферативные сообщения о наиболее важных аспектах сохранения здоровья в пожилом возрасте.

Дискуссионное обсуждение вОпросов, касающихся смерти, этапов умирания, констатации смерти, эмоциональных этапов горевания. Оказание психологической поддержки родных и близких умирающего человека.

Правила констатации смерти. Клиническая и биологическая смерть.

Самостоятельная работа обучающихся

Промежуточная аттестация	6 ак.ч.	
Всего:	126 ак.ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 560 с. ISBN 978-5-9704-7339-9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473399.html.
- 2. Морозов, М. А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии / М. А. Морозов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 372 с. ISBN 978-5-507-47197-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340049.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
Знает:	компетенций владеет информацией о здоровом	Письменный и
	образе жизни как основе	Устный опрос.
здоровый образ жизни как	профилактики заболеваний,	Дискуссия.
основа профилактики	1 1	Решение
заболеваний, сохранения и	сохранении и укреплении здоровья;	
укрепления здоровья.	владеет информацией о факторах,	ситуационных
факторы, способствующие	способствующих сохранению	задач.
сохранению здоровья:	здоровья: гигиена труда и отдыха,	Решение заданий
гигиена труда и отдыха,	рациональное питание, поптимальный	в тестовой
рациональное питание,	двигательный режим, умение	форме.
поптимальный	справляться со стрессом, закаливание,	Оценка
двигательный режим,	здоровая сексуальность, личная	презентаций,
умение справляться со	гигиена и гигиена окружающей среды;	устного доклада
стрессом, закаливание,	демонстрирует знания о факторах,	
здоровая сексуальность,	пагубно влияющие на здоровье	
личная гигиена и гигиена	(злоупотребление спиртными	
окружающей среды.	напитками, наркотическими и другими	
факторы, пагубно влияющие	психотрпопными средствами, курение	
на здоровье	табака, избыточное употребление	
(злоупотребление	пищи, гиподинамия, некоторые	
спиртными напитками,	этнические и религиозные обряды,	
наркотическими и другими	обычаи, экология);	
психотрпопными	демонстрирует знания о заболеваниях,	
средствами, курение табака,	обусловленных образом жизни	
избыточное употребление	человека;	
пищи, гиподинамия,	владеет информацией об организации	
некоторые этнические и	обучения в школах здоровья для	
религиозные обряды,	подростков, молодых родителей, лиц	
обычаи, экология).	старших возрастных групп, для	
заболевания, обусловленные	пациентов с гипертонической	
образом жизни человека.	болезнью, сахарным диабетом и	
организация обучения в	другими хроническими	
школах здоровья для	неинфекционными заболеваниями;	
подростков, молодых	демонстрирует знания о требованиях к	
родителей, лиц старших	ведению медицинской документации,	
возрастных групп, для	учета и отчетности по виду	
пациентов с	деятельности фельдшера;	
гипертонической болезнью,	демонстрирует знания о технологии	
сахарным диабетом и	выполнения простых медицинских	
другими хроническими	услуг, манипуляции сестринского	
неинфекционными	ухода (отраслевой стандарт);	
заболеваниями.	владеет информацией о национальном	
требования к ведению	календаре и календаре	
медицинской документации,	профилактических прививок по	
учета и отчетности по виду	эпидемических прививок по	
деятельности фельдшера.		
	демонстрирует знания об анатомо-	
технологии выполнения	физиологических и психологических	
простых медицинских услуг,	особенностях детей, показателях	

манипуляции сестринского ухода (отраслевой стандарт). национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. анатомо-физиологические и психологические особенности детей, показатели жизнедеятельности в разные возрастные периоды. правила и принципы мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка. принципы организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях. система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении. правила и принципы консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи. применение современных методов профилактики абортов. этапность оказания и стандарты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде. порядок диспансерного наблюдения женщин в период беременности. порядок и правила физической и психпопрофилактической подготовки беременных

жизнедеятельности в разные возрастные периоды; демонстрирует знания о правилах и принципах мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка; демонстрирует знания о принципах организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях; демонстрирует знания о системе охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении; демонстрирует знания о правилах и принципах консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи; демонстрирует знания о применении современных методов профилактики абортов; демонстрирует знания о этапности оказания и стандартах оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде; демонстрирует знания о порядке диспансерного наблюдения женщин в период беременности; демонстрирует знания о порядке и правилах физической и психпопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка.

женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка.

Умеет: проводить сбор медицинской информации, выявлять факторы риска и проблемы здоровьем, обусловленные образом жизни печатной обеспечивать информацией о здоровом образе жизни все социальные возрастные группы населения проводить индивидуальные беседы планированию личной гигиене, семьи, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни информировать возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом (проводить) организовать обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, ЛИЦ старших групп, возрастных для пациентов гипертонической болезнью, диабетом сахарным хроническими другими неинфекционными заболеваниями соблюдать санитарноэпидемиологические правила нормативы (санитарные правила) медицинской организации обеспечивать личную общественную безопасность при обращении медицинскими отходами в местах их образования использовать установленные правила процедуры демонстрирует умение по сбору медицинской информации и выявлению факторов риска и проблем со здоровьем, обусловленных образом жизни; способен обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения;

демонстрирует умение проводить индивидуальные беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию;

способен мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни;

способен информировать о возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом; демонстрирует умение организовать

(проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями; демонстрирует умение соблюдать

санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации; демонстрирует умение обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования; демонстрирует умение использовать установленные правила и процедуры

установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи;

способен устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями;

демонстрирует умение проводить первичный патронаж и динамическое

Наблюдение и оценка выполненных практических умений, оформленных медицинских документов Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Анализ составления плана беседы с различными категориями населения.

Анализ составления плана беседы с различными категориями населения по формированию приверженности здоровому образу жизни.

Наблюдение и оценка выполненных практических умений в ходе проведения деловых игр, мастер-классов

профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию консультирование родителей детей ПО вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни осуществлять мониторинг физического нервнопсихического развития здорового ребёнка проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного числе здоровья, В TOM подростков. проводить диагностику беременности медицинский проводить осмотр беременных женщин проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам соблюдать санитарноэпидемиологические правила нормативы И (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля

наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии; демонстрирует умение проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию; демонстрирует умение консультирования родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни; способен осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка; способен проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков; способен проводить диагностику беременности; способен проводить медицинский осмотр беременных женщин; способен проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам; демонстрирует умение по соблюдению санитарно-эпидемиологических правил (санитарные норматив правила) медицинской организации акушерского профиля.

Приложение 2.14 к ОП-П по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа дисциплины «ОП.08. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: имеет своей целью ознакомление студентов с основными направлениями разработки и использования информационных ресурсов, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности; программного обеспечения и аппаратной реализации современных компьютеров и информационных систем в их профессиональной деятельности.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 OП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать
пк, ок	J MICI B	Shaib
	/ ~	0 1
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить;
	проблему и выделять её составные	основные источники информации и
	части; определять этапы решения	ресурсы для решения задач и
	задачи; выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или
	информацию, необходимую для	социальном контексте;
	решения задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в
	составлять план действия; определять	профессиональной и смежных
	необходимые ресурсы;	областях; методы работы в
	владеть актуальными методами	профессиональной и смежных
	работы в профессиональной и	сферах; структуру плана для
	смежных сферах; реализовывать	решения задач; порядок оценки
	составленный план; оценивать	результатов решения задач
	результат и последствия своих	профессиональной деятельности
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять необходимые	источников, применяемых в
	источники информации; планировать	профессиональной деятельности;
	процесс поиска; структурировать	приемы структурирования
	получаемую информацию; выделять	информации; формат оформления
	наиболее значимое в перечне	результатов поиска информации,
	информации; оценивать практическую	современные средства и устройства
	значимость результатов поиска;	информатизации; порядок их
	оформлять результаты поиска,	применения и программное
	применять средства информационных	обеспечение в профессиональной

	технологий для решения	деятельности в том числе с
	профессиональных задач;	использованием цифровых средств.
	использовать современное	
	программное обеспечение;	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач.	
OK 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности; определять направления	безопасности при ведении
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности по	основные ресурсы,
	специальности 31.02.01. Лечебное	задействованные в
	дело осуществлять работу с	профессиональной деятельности;
	соблюдением принципов бережливого	пути обеспечения
	производства; организовывать	ресурсосбережения; принципы
	профессиональную деятельность с	бережливого производства;
	учетом знаний об изменении	основные направления изменения
	климатических условий региона.	климатических условий региона.
ПК 6.6.	осуществление организационно-	использовать медицинские
	аналитической деятельности	информационные системы и
		информационно-
		телекоммуникационную сеть
		«интернет» в работе;
ПК 6.7.	осуществление организационно-	осуществлять защиту
	аналитической деятельности	персональных данных пациентов и
		сведений, составляющих
		врачебную тайну

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	22
Самостоятельная работа	7	-
Промежуточная аттестация		
Всего	43	22

2.2. Примерное содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий
Раздел 1. Авто	матизированная обработка информации 4 ак.ч.
Тема 1.1. Информация и ее	Содержание учебного материала: Понятие информации, данных, сигналов, знаний. Свойства информации, виды информации. Схема информационных процессов. В том числе, практических занятий и лабораторных работ:
представление в компьютере	Практическое занятие: "Представление числовой и текстовой информации в компьютере" "Представление звуковой и графической информации в компьютере" "Алфавитный и вероятностный подход к измерению информации" Самостоятельная работа обучающихся
Раздел 2. Техні	ическая и программная база информатики 4 ак.ч.
Тема 2.1. Аппаратное обеспечение персональных	Содержание учебного материала: Принципы работы ЭВМ. Виды ЭВМ. Структурная схема ПК. Защита информации. Классификация программного обеспечения. операционные системы и оболочки операционных систем. Файловая система. Файловые менеджеры.
компьютеров	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:
	Практическое занятие: "Изучение устройства системного блока" "Изучение работы и настройка BIOS" "Настройка операционной системы Windows" "Работа со стандартными программами. Блокнот" "Работа со стандартными программами. WordPad" "Работа со стандартными программами. Paint". "Обслуживание операционной системы" Самостоятельная работа обучающихся

Раздел 3. Организация профессиональной деятельности при помощи прикладного программного обеспечения 21 ак.ч.

	Практическое занятие:.
	"Создание и заполнение базы данных с помощью Мастера".
	"Создание и заполнение базы данных с помощью Конструктора".
	"Создание межтабличных связей. Один-к-одному". "Создание
	межтабличных связей. Один-ко-многим". "Создание запросов на
	добавление"
	"Создание запросов на удаление". "Создание запросов на
	выборку". "Создание отчетов". "Создание форм"
	"Создание БД Стационар"
	Самостоятельная работа обучающихся
, ,	Содержание унебного материала:
Тема 4.1. Медицинские информационные и приборно-компьютерные системы	Содержание учебного материала:
	Понятие информационной системы и медицинской
	автоматизированной информационной системы. Классификация
	МИС. Структура МИС.
	Автоматизированное рабочее место медицинского персонала.
	Основы функционирования МИС.
	Понятие медицинских приборно-компьютерных систем.
	Классификация МПКС.
	Структурная схема МПКС. Их предназначение.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:
	Практическое занятие:
	"Работа с МИС. Изучение и настройка интерфейса" "Работа с
	МИС. Заполнение данных". "Изучение устройства МКПС"
	"Работа с МКПС"
	Самостоятельная работа обучающихся
	i

43 ак.ч.

Всего

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум / И. В. Дружинина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 208 с. ISBN 978-5-507-48936-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366767.
- 2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267377.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	владеет информацией о здоровом	Письменный и
здоровый образ жизни как	образе жизни как основе	Устный опрос.
основа профилактики	профилактики заболеваний,	Дискуссия.
заболеваний, сохранения и	сохранении и укреплении здоровья;	Решение
укрепления здоровья.	владеет информацией о факторах,	ситуационных
факторы, способствующие	способствующих сохранению	задач.
сохранению здоровья:	здоровья: гигиена труда и отдыха,	Решение заданий
гигиена труда и отдыха,	рациональное питание, поптимальный	в тестовой
рациональное питание,	двигательный режим, умение	форме.
поптимальный	справляться со стрессом, закаливание,	Оценка
двигательный режим,	здоровая сексуальность, личная	презентаций,
умение справляться со	гигиена и гигиена окружающей среды;	устного доклада
стрессом, закаливание,	демонстрирует знания о факторах,	устного доклада
здоровая сексуальность,	пагубно влияющие на здоровье	
личная гигиена и гигиена	(злоупотребление спиртными	
окружающей среды.	напитками, наркотическими и другими	
факторы, пагубно влияющие	психотрпопными средствами, курение	
на здоровье	табака, избыточное употребление	
1	пищи, гиподинамия, некоторые	
(злоупотребление	<u>-</u>	
спиртными напитками,	этнические и религиозные обряды,	
наркотическими и другими	обычаи, экология);	
психотрпопными	демонстрирует знания о заболеваниях,	
средствами, курение табака,	обусловленных образом жизни	
избыточное употребление	человека;	
пищи, гиподинамия,	владеет информацией об организации	
некоторые этнические и	обучения в школах здоровья для	
религиозные обряды,	подростков, молодых родителей, лиц	
обычаи, экология).	старших возрастных групп, для	
заболевания, обусловленные	пациентов с гипертонической	
образом жизни человека.	болезнью, сахарным диабетом и	
организация обучения в	другими хроническими	
школах здоровья для	неинфекционными заболеваниями;	
подростков, молодых	демонстрирует знания о требованиях к	
родителей, лиц старших	ведению медицинской документации,	
возрастных групп, для	учета и отчетности по виду	
пациентов с	деятельности фельдшера;	
гипертонической болезнью,	демонстрирует знания о технологии	
сахарным диабетом и	выполнения простых медицинских	
другими хроническими	услуг, манипуляции сестринского	
неинфекционными	ухода (отраслевой стандарт);	
заболеваниями.	владеет информацией о национальном	
требования к ведению	календаре и календаре	
медицинской документации,	профилактических прививок по	
учета и отчетности по виду	эпидемическим показаниям;	
деятельности фельдшера.	демонстрирует знания об анатомо-	
технологии выполнения	физиологических и психологических	
простых медицинских услуг,	особенностях детей, показателях	

манипуляции сестринского ухода (отраслевой стандарт). национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. анатомо-физиологические и психологические особенности детей, показатели жизнедеятельности в разные возрастные периоды. правила и принципы мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка. принципы организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях. система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении. правила и принципы консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи. применение современных методов профилактики абортов. этапность оказания и стандарты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде. порядок диспансерного наблюдения женщин в период беременности. порядок и правила физической и психпопрофилактической подготовки беременных

жизнедеятельности в разные возрастные периоды; демонстрирует знания о правилах и принципах мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка; демонстрирует знания о принципах организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях; демонстрирует знания о системе охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении; демонстрирует знания о правилах и принципах консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи; демонстрирует знания о применении современных методов профилактики абортов; демонстрирует знания о этапности оказания и стандартах оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде; демонстрирует знания о порядке диспансерного наблюдения женщин в период беременности; демонстрирует знания о порядке и правилах физической и психпопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка.

женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка.

Умеет: проводить сбор медицинской информации, выявлять факторы риска и проблемы здоровьем, обусловленные образом жизни обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни все социальные возрастные группы населения проводить индивидуальные беседы планированию личной гигиене, семьи, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни информировать возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом организовать (проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, ЛИЦ старших групп, возрастных для пациентов гипертонической болезнью, диабетом сахарным другими хроническими неинфекционными заболеваниями соблюдать санитарноэпидемиологические правила нормативы (санитарные правила) медицинской организации обеспечивать личную общественную безопасность при обращении медицинскими отходами в местах их образования использовать установленные правила процедуры

демонстрирует умение сбору медицинской информации выявлению факторов риска и проблем со здоровьем, обусловленных образом жизни; способен обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения; демонстрирует умение проводить

демонстрирует умение проводить индивидуальные беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию;

способен мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни;

способен информировать о возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом; демонстрирует умение организовать

(проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями; демонстрирует умение соблюдать

санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации; демонстрирует умение обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования; демонстрирует умение использовать установленные правила и процедуры

установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи;

способен устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями;

демонстрирует умение проводить первичный патронаж и динамическое

Наблюдение и оценка выполненных практических умений, оформленных медицинских документов Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

Анализ составления плана беседы с различными категориями населения.

Анализ составления плана беседы с различными категориями населения по формированию приверженности здоровому образу жизни.

Наблюдение и оценка выполненных практических умений в ходе проведения деловых игр, мастер-классов

профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию консультирование родителей детей ПО вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни осуществлять мониторинг физического нервнопсихического развития здорового ребёнка проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного числе здоровья, В TOM подростков. проводить диагностику беременности медицинский проводить осмотр беременных женщин проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам соблюдать санитарноэпидемиологические правила нормативы И (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля

наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии; демонстрирует умение проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию; демонстрирует умение консультирования родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни; способен осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка; способен проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков; способен проводить диагностику беременности; способен проводить медицинский осмотр беременных женщин; способен проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам; демонстрирует умение по соблюдению санитарно-эпидемиологических правил (санитарные норматив правила) медицинской организации акушерского профиля.