Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Вален Антиотации рабочих программ дисциплин

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 16:05:21 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Приложение 3

#### БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

Индекс дисциплины по УП: (Б1.Б.01)

Курсы: 1,2

Семестры: 1,2,3,4 Зачётные единицы: 26

Продолжительность: 936 часов

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9.

Содержание дисциплины. Методы обследования больных. Клинические методы исследования. Показатели кариеса (распространенность, интенсивность Некариозные поражения твердых тканей зубов. Кариес зубов. Основные этапы реставрации твердых тканей. Методы обезболивания твердых тканей. Основные принципы реставрации и пломбирования. Пульпит. Периодонтит. Современные принципы эндодонтического лечения периодонтитов. Эндодонтия. Клинико-анатомические особенности строения полости зуба и каналов. Инструментарий для обработки корневых каналов. эндодонтического лечения. Болезни пародонта. Травма слизистой оболочки. Обезболивание в стоматологии. Операция удаления зуба. Альвеолит. Зубосохраняющие операции. Оказание помощи при заболеваниях челюстно-лицевой области. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез. Общие принципы лечения. Заболевания слюнных желез Классификация. Диагностика Дифференциальная диагностика. Оказание экстренной помощи. Общие принципы лечения. Актиномикоз челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез. Классификация. Травма челюстно-лицевой области. Термические поражения лица и полости рта. Заболевания и повреждения височнонижнечелюстного сустава. Опухоли и опухолеподобные заболевания полости рта и челюстей. Нейрогенные заболевания лица и челюстей. Дефекты коронок зубов. Протезирование дефектов коронок зубов вкладками. Восстановление анатомической формы зубов искусственными коронками. Восстановление анатомической формы при полном разрушении коронки зуба. Зубочелюстные деформации. Функциональная перегрузка. Принципы ортопедического лечения больных с дефектами зубных рядов. Конструирование протезов с использованием опоры на слизистую оболочку. Иммедиат-протезы. Принципы конструирования цельнолитых бюгельных протезов при различных дефектах зубных рядов. Полное отсутствие зубов. Особенности диагностики и клинического лечения кариеса и его осложнений у детей. Некариозные поражения зубов. Роль врача-стоматолога-ортодонта в лечении системной гипоплазии и наследственных поражениях эмали. Вирусные заболевания слизистой оболочки Болезни пародонта у детей. полости рта у детей. Методы обследования детей с хирургическими стоматологическими заболеваниями. Воспалительные заболевания челюстнолицевой области. Травмы зубов, челюстей и мягких тканей лица и шеи у детей. Диагностика травмы зубов, челюстных костей и мягких тканей зубов у детей. Врожденная патология челюстно-лицевой области у детей. Виды врожденной патологии, наиболее встречающиеся у детей (врожденная расщелина губы и неба, пороки развития слизистой рта уздечки). Принципы комплексного лечения детей с врожденной расщелиной губы и неба. Техника выполнения местного обезболивания у детей. Операция удаления зуба. Вскрытие

субпериостального абсцесса на верхней челюсти и нижней челюсти у детей. Развитие зубочелюстной системы в норме и при патологии.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Общественное здоровье и здравоохранение»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.02

**Курсы:** 1 **Семестры:** 1

Зачётные единицы: 2

Продолжительность: 72 часа

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-4, ПК-11, ПК-12

Содержание дисциплины. Конституция РФ и РБ. Основные положения действующих в настоящее время законов. Охрана здоровья граждан и ее принципы. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья. Права и обязанности медицинских организаций и медицинских работников. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения. Основные показатели состояния здоровья населения РФ и РБ. Целевые показатели здоровья населения согласно государственным программам развития здравоохранения. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи населению. Организация амбулаторно-поликлинической, стационарной, специализированной медицинской помощи в современных условиях. Порядки оказания медицинской помощи. Методики сбора и медико-статистического анализа информации состоянии здоровья населения и деятельности медицинских организаций. Относительные, средние величины, оценка достоверности показателей здоровья населения, динамические ряды, стандартизованные величины. Корреляционный анализ. Доказательная медицина.

Ресурсы здравоохранения и показатели их использования. Методы планирования, преимущество аналитического планирования. Источники финансирования здравоохранения и их использование в системе обязательного медицинского страхования.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ «Педагогика»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.30

**Курсы:** 1 **Семестры:** 1

Зачётные единицы: 2

Продолжительность: 72 часа

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса). В результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-10.

Содержание дисциплины. Определение педагогики как науки. Объект, предмет, функции и задачи педагогики. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образование. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. Система непрерывного медицинского образования в России. Понятие «мировой образовательный процесс». Болонское соглашение о создании общеевропейского академического пространства. ФЗ «Об образовании в РФ». Приоритеты образовательной политики Российской федерации. Характеристика компонентов в соответствии с законом «Об образовании». Принципы государственной политики в области образования. Нормативно-правовая основа функционирования системы непрерывного медицинского образования. Документы, отражающие содержание медицинского

образования. Федеральный государственный образовательный стандарт. Учебный план. Учебная программа. Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Активные методы обучения. Типология средств обучения. Общая дидактическая роль средств обучения. Принципы использования средств обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения. Сущность современных образовательных технологий: модульной, контекстной, проблемной организации учебного процесса. Содержание образования: определение, теоретические основы, структура и реализация. Сущность понятия «воспитание». Принципы воспитания. Концепции воспитания. Критерии воспитанности. Современные педагогические методы воспитания, их использование в профессиональной деятельности. Формы воспитания. Стили педагогического общения Модели педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Коммуникативная культура. Понятие коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ

«Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.04

**Курсы:** 1 **Семестры:** 1

Зачётные единицы: 2

Продолжительность: 72 часа

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-3, ПК-8, ПК-13.

Содержание дисциплины. Нормативно-правовые основы Всероссийской службой медицины катастроф. Подвижные формирования медицины катастроф Минздрава РФ. Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Организация и проведение мероприятий по психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям чрезвычайных ситуациях. Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы. Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ

#### «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.Б.05

**Курсы:** 1,2 **Семестры:** 2,3

Зачётные единицы: 2

Продолжительность: 72 часа

Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля). В результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-5.

Содержание дисциплины. Устройство микробиологической лаборатории и правила. Принципы классификации микроорганизмов, особенности строения и жизнедеятельности. Методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий и методы культивирования вирусов. Основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии, препараты, полученные генно-инженерными методами. ПЦР. Состав микрофлоры организма человека и ее значение; санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы и их значение для оценки санитарного состояния окружающей среды. Влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы, цели и методы асептики, антисептики, консервации, стерилизации, дезинфекции, аппаратуру и контроль качества стерилизации. Понятие о химиотерапии и антибиотиках; классификацию антибиотиков по источнику, способам получения, химической структуре, спектру, механизму и типу действия; методы определения активности антибиотиков и чувствительности микробов к антибиотикам. Основы учения об «инфекции», «инфекционная болезнь», виды инфекции, роль микробов в развитии инфекционного процесса, механизмы и пути передачи возбудителя. Таксономию, морфологические и биологические свойства возбудителей инфекционных заболеваний; эпидемиологию, механизмы и пути передачи возбудителей, патогенез, основные клинические проявления заболевания, иммунитет, принципы лабораторной диагностики, лечения и профилактики.

#### ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.01

**Курс: 1 Семестр: 2** 

Всего 36 часов (1 з.е.)

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-5, ПК-6.

Содержание дисциплины.

**Общая онкология.** История онкологии. Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи. Патогенез клинических симптомов. Методы диагностики злокачественных опухолей. Принципы лечения злокачественных новообразований. Деонтология в онкологии.

**Частная онкология:** Рак кожи и меланома. Опухоли головы и шеи. Предраковые заболевания и рак молочной железы. Рак легкого. Рак пищевода. Рак желудка. Рак ободочной кишки. Рак прямой кишки. Рак печени. Рак поджелудочной железы. Опухоли костей и мягких тканей. Лимфогрануломатоз.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ТУБЕРКУЛЕЗ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.02

**Курс: 1 Семестр: 2** 

Всего 36 чаов (1 зачетная единица)

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-3, ПК-5.

#### Содержание дисциплины.

Принципы взаимодействия макро-микроорганизма и факторы, способствующие возникновению инфекционной болезни. Этиология, основные вопросы патогенеза и патоморфологии изученных инфекционных болезней. Вирусные и бактериальные капельные инфекции (грипп, парагрипп, РС-инфекция, ангины, дифтерия, менингококковая инфекция). Тактика врача в очаге инфекции. Медицинская помощь на догоспитальном этапе. Кишечные инфекции бактериальной (тифопаратифозные заболевания, дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, ботулизм) и вирусной (ротавирусная, норовирусная инфекции) этиологии. Острые и хронические вирусные гепатиты, циррозы печени, их диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения и исходы. ВИЧ-инфекция: группы риска, эпидемиология, этиопатогенез, классификация, клинические проявления ВИЧ - инфекции. Диспансеризации и ведение больных, ВИЧ-инфицированных и контактных, учетно-отчетная документация. Социально-правовые вопросы. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекции при наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваниях.

Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях: ИТШ, ДВС, отек-набухание головного мозга, острая дыхательная, почечная, печеночная недостаточность. Диагностика, дифференциальная диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.

Правовые и законодательные основы деятельности в области фтизиатрии. Эпидемиология туберкулеза. Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Роль врачей общей лечебной сети в раннем и своевременном выявлении туберкулеза. Профилактика Туберкулинодиагностика. Микробиологическая и лучевая диагностика туберкулеза. туберкулеза. Клинические формы легочного внелегочного туберкулеза. И Дифференциальная диагностика туберкулеза. Современные методы лечения и реабилитации больных туберкулезом. Организация и система противотуберкулезной помощи населению. Режимы лечения. Противотуберкулезные препараты. Хирургические методы лечения туберкулеза легких. Особенности течения и лечения туберкулёза в сочетании с ВИЧинфекцией. Особенности диспансерного наблюдения за больными туберкулёзом в сочетании с ВИЧ-инфекцией. Группы учета. Стратегия ВОЗ по выявлению, диагностике и лечению туберкулеза.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.03.

**Курс: 1 Семестр: 2** 

Всего 36 часов / 1 з.е.

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-4, ПК-11, ПК-12.

Содержание дисциплины. Этиология и патогенез острого инфаркта миокарда Атеросклероз. Нарушение липидного обмена. Надрыв атеросклеротической бляшки. Изменения гемодинамики. ремоделирование левого желудочка. Некроз миокарда. Клиника и диагностика острого коронарного синдрома. Особенности болевого синдрома при инфаркте Классификация расстройства кровообращения при инфаркте миокарда по Killip. ЭКГ диагностика. Определение маркеров некроза миокарда. Значение ультразвуковых методов, ангиографии, сцинтиграфии миокарда. Лечение острого коронарного синдрома. Рекомендации ESC по ведению пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, (2017). Рекомендации ESC по ведению пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST. Помощь на догоспитальном этапе. Методы ранней реваскуляризации миокарда.

Антиагреганты. Статины. Ингибиторы ангиотезинпрвращающего фермента. Показания к тромболизису. Противопоказания абсолютные и относитель

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.04.

**Курс: 1 Семестр: 2** 

Всего 36 часов / 1 зачетная единица

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-5.

Содержание дисциплины. Этиология и патогенез острого инфаркта миокарда Атеросклероз. Нарушение липидного обмена. Надрыв атеросклеротической бляшки. Изменения гемодинамики. ремоделирование левого желудочка. Некроз миокарда. Клиника и диагностика острого коронарного синдрома. Особенности болевого синдрома при инфаркте Классификация расстройства кровообращения при инфаркте миокарда по Killip. ЭКГ диагностика. Определение маркеров некроза миокарда. Значение ультразвуковых методов, ангиографии, сцинтиграфии миокарда. Лечение острого коронарного синдрома. Рекомендации ESC по ведению пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, (2017). Рекомендации ESC по ведению пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST. Помощь на догоспитальном этапе. Методы ранней реваскуляризации миокарда. Антиагреганты. Статины. Ингибиторы ангиотезинпрвращающего фермента. Показания к Противопоказания абсолютные и относительные. тромболизису. Виды тромболитиков. Лечение неосложненного инфаркта миокарда. Антитромботическая и антикоагулянтная терапия. Антиангинальная терапия. Обезболивание. Профилактика осложнений. Ранние и поздние осложнения инфаркта миокарда. Эпистенокардитический перикардит. Нарушения ритма и проводимости. Аневризма левого желудочка. Разрывы миокарда.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСТРАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.05.

**Курс: 1 Семестр: 2** 

Всего 36 часов / 1 з.е.

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-5.

Содержание дисциплины. Освоение теоретических и практических знаний, согласно современным представлениям об этиопатогенезе, клинических особенностях, методах диагностики и дифференциальной диагностики ОНМК с учетом порядка и стандартов оказания специализированной медицинской помощи и реабилитации, комплекса лечебно – профилактических мероприятия больным, перенесшим инсульт, факторах риска, этиопатогенезе, типах и подтипах инсульта, основных клинико - инструментальных методах исследования, о распространенности и структуре острой цереброваскулярной патологии; о современных методах лечения острой цереброваскулярной патологии.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ « СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.01.02

**Курсы:** 1 **Семестры:** 1

Зачётные единицы: 3

Продолжительность: 108 часов

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9

Содержание дисциплины. Анатомия головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфооттока. Основные вопросы нормальной физиологии и патологической физиологии заболеваний челюстно-лицевой области. Организация хирургической стоматологической помощи. Общие и функциональные методы обследования больных с патологией челюстно-лицевой области и полости рта по профилю хирургической стоматологии. Диспансеризация. Виды реабилитации. Объем реабилитационных мероприятий, проводимых в стоматологической поликлинике при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области. Вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы. Оборудование операционных и палат интенсивной терапии. Хирургический инструментарий, применяемый при различных операциях в челюстно-лицевой области. Виды местного обезболивания в челюстно-лицевой области. Показания, противопоказания. Техника. Общие виды обезболивания при хирургических вмешательствах в челюстно-лицевой области. Проведение наркоза в поликлинике. Клиническая фармакология основных лекарственных препаратов. Операция удаления зубов. Показания и противопоказания. Осложнения во время и после удаления зуба. Болезни прорезывания зубов. Удаление зубов при аномалии прорезывания и положения. Одонтогенные воспалительные заболевания лица, челюстей и шеи ( периодонтиты, остеомиелит челюстей, абсцессы и флегмоны, лимфаденит, верхнечелюстной синусит). Клиника, диагностика. Лечение. Осложнения гнойно-воспалительных процессов и их лечение. Специфические инфекционные воспалительные заболевания лица, челюстей и органов полости рта. Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта. Неодонтогенные инфекционные и протозойные заболевания лица, челюстей и органов полости рта. Заболевания и повреждения слюнных желез .Методы исследования. Острые и хронические сиаладениты, сиаладенозы. Кисты и опухоли слюнных желез. Заболевания и поражения нервов лица и челюстей (поражения тройничного, лицевого нерва и других нервов). Травма зубов, мягких тканей лица и шеи. Неогнестрельные переломы челюстей и костей лицевого скелета. Клиника, диагностика. Лечение. Сочетанная и множественная челюстно-лицевая и черепномозговая травма. Огнестрельные повреждения мягких тканей и костей лицевого черепа. Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава( артриты ,остеоартроз, анкилоз, контрактуры, синдром болевой дисфункции). Доброкачественные опухоли, опухолеподобные образования и кисты лица, органов полости рта, челюстей и шеи. Клиника, диагностика и лечение. Предраковые состояния кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки рта. Восстановительная и пластическая хирургия лица и челюстей. Особенности проведения в ЧЛО. Пластика местными тканями, лоскутами на ножке, стебельчатым лоскутом, свободной пересадкой тканей. Дентальная имплантация. Показания ,противопоказания. Хирургические этапы

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.01.01.

**Курсы:** 2 **Семестры:** 3

Зачётные единицы: 3

Продолжительность: 108 часов

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9

Содержание дисциплины. Принципы оценки функциональных резервов организма человека и потенциала пациентов для осуществления основных мероприятий, направленных на сохранение Показания для медицинской реабилитации и отсутствие укрепление здоровья. противопоказаний для ее осуществления с последующим направлением к врачу-специалисту по восстановительной медицине. Методы оценки функционального состояния пациентов для профилактических и реабилитационных мероприятий. Профилактические медицинские осмотры, диспансеризация и диспансерное наблюдение за пациентами со стоматологической патологией. Клинические методы исследования в терапевтической стоматологии. Осмотр. Обследование зубов. Положение зубов в дуге. Оценка пломб и протезов. Обследование слизистой оболочки рта. Характеристика пораженного участка. Методы профилактики основных стоматологических заболеваний. Этиология, патогенез, клиническая картина диагностика и дифференциальная диагностика различных патологических процессов, локализованных в полости рта: (пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки И органов полости рта), требующих неотложного терапевтического амбулаторно-поликлинических стоматологического лечения В условиях. Неотложная терапевтическая стоматологическая помощь (вскрытие полости наложение мышьяковистой пасты, экстирпации пульпы, промывания каналов зуба, наложения временной пломбы). Заболевание слизистой оболочки полости рта : инфекционные, аллергические, медикаментозные и связанные с соматическими заболеваниями. Обследование пациентов с предраковыми заболеваниями, дифференциальная диагностика этих заболеваний. Принципы диспансеризации пациентов с предраковыми заболеваниями, распределение пациентов по диспансерным группам и осуществление динамического наблюдения в соответствии со сроками диспансеризации. Дополнительные методы обследования при воспалительных процессах, дистрофических заболеваниях, травмах локализованных в полости рта. Неотложные эндодонтические манипуляции. Консервативные методы лечения воспалительных предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта. Дополнительные методы обследования при воспалительных и дистрофических процессах, травмах, локализованных в полости рта.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСИЦПЛИНЫ «ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

(Адаптационный модуль)

Индекс дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.01.03

**Курсы:** 2 **Семестры:** 3

Зачётные единицы: 3

Продолжительность: 108 часов

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины (курса).** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9

#### Содержание дисциплины

- -профилактические осмотры, учёт, выявление и формирование групп риска, диспансеризация
- -предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора медико-статистического анализа информации И o показателях заболеваемости возрастно-половых стоматологической различных групп И ee влияния на состояние их здоровья;
- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- формирование y населения, пациентов членов ИΧ семей мотивации, И направленной на сохранение И укрепление своего здоровья И здоровья окружающих;
- диагностика, клиника и выявление основных причин предраковых заболеваний и их профилактика; -применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении