

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение **Базовая** часть

Специальность 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень кадров высшей квалификации) квалификация: врач-стоматолог

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Рабочая программа дисциплины одобрена ученым советом института и утверждена приказом директора № 1 от 01.09.2022 года

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень кадров высшей квалификации), утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 № 1115
 - 2) Общая характеристика основной образовательной программы.
 - 3) Учебный план основной образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института

1. Цели и задачи дисциплины общественное здоровье и здравоохранение

Цель дисциплины — формирование у ординатора углубленных знаний по вопросам организации здравоохранения и общественного здоровья, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 2. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения.
- 3. Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья.
- 4. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 5. Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 6. Организация и управление деятельностью медицинских организаций и (или) их структурных подразделений.
 - 7. Организация проведения медицинской экспертизы.
- 8. Организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам.
- 9. Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации.
- 10. Создание в медицинских организациях и (или) их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда.
 - 11. Соблюдение основных требований информационной безопасности.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

- 1) профилактическая деятельность:
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков (ПК-4);
 - 2) психолого-педагогическая деятельность:
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);
 - 3) организационно-управленческая деятельность:
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);
- готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей (ПК-12);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Общественное здоровье и здравоохранение относится к базовой части Блока 1.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся.

Вид учебной работы	Всего часов /	1 Семестр
	зачетных единиц	
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа (ЛТ)	2	2
Занятия семинарского типа (СТ)	18	18
Практическая подготовка (ПП)		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	16	16
Общая трудоемкость, часы / зачетные единицы	36 /1	36 /1

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.

5.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины.

Наименование темы (раздела)	Контактн	ая работ	га	CP Bcer	
	ЛТ	CT	ПП		
Тема (раздел) 1 Введение в		2		2	4
общественное здоровье и					
здравоохранение. Общие вопросы.					
Общие понятия. Законодательная					
база и история развития					
здравоохранения.					
Тема (раздел) 2 Здоровье населения		2		2	4
и профилактика заболеваний.					
Тема (раздел) 3 Организация		4		4	8
медицинской помощи населению.					
Тема (раздел) 4 Контроль качества		2		2	4
медицинской помощи.					
Тема (раздел) 5 Системы	2	2		2	6
здравоохранения и организация					
медицинского страхования.					
Тема (раздел) 6 Лекарственное		2		2	4
обеспечение населения в РФ.					
Экономика здравоохранения.		2		2	4
Промежуточная аттестация		2			2
ИТОГО	2	18		16	36

5.2 Содержание по темам (разделам) дисциплины.

№	Наименован	Содержание темы (раздела)	Формируемы
п/ п	ие темы		e
	(раздела)		компетенции
	дисциплины		

1.	Введение в	Правовые основы здравоохранения в России.	УК1;	УК-2;
1.	общественное	Конституция РФ об охране здоровья граждан.	УК-3;	ЛК-1;
	здоровье и	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья	ПК-3	ПК-4;
	здравоохране	граждан в Российской Федерации» № 323 ФЗ от	ПК-10; І	
	ние. Общие	21.11.2011 г.). Основные принципы охраны	1111-10,1	1111-11.
	вопросы.	здоровья. Виды, условия и формы оказания		
	Общие	медицинской помощи (Федеральный закон «Об		
	понятия.	основах охраны здоровья граждан в РФ» № 323 –		
	Законодатель ная база и	, <u> </u>		
		репродуктивных технологий и прерывание		
	история	беременности (Федеральный закон «Об основах		
	развития	охраны здоровья граждан в РФ» №323 — ФЗ от		
	здравоохране	21.11.2011 г). Добровольное информированное		
	ния.	согласие на медицинское вмешательство. Отказ от		
		медицинского вмешательства. Оказание		
		медицинской помощи без согласия пациента.		
		Врачебная тайна. Правовой статус медицинских и		
		фармацевтических работников. Правовой статус		
		лечащего врача. Кадры здравоохранения. Базовые		
		специальности и специальности, требующие		
		углубленной подготовки. Порядок сертификации и		
		аттестации врачей и средних медработников.		
		Регулирование трудовых отношений в		
		здравоохранении. Порядок приема на работу,		
2	2	увольнения с работы, перевода на другую работу.	VIC1.	VIC O.
2.	Здоровье	Уровни изучения здоровья. Понятие о факторах	УК1;	УК-2;
	населения и	риска. Основные методы. Понятие о качестве	УК-3; ПК-3;	ПК-1;
	профилактика заболеваний.	жизни. Здоровье населения. Группы показателей,	,	ПК-4;
	заоолевании.	характеризующих здоровье населения и факторы, влияющие на их уровень. Демографические	ПК-10; 11; I	ПК- ПК-12;
		влияющие на их уровень. Демографические показатели, показатели статики и динамики.	ПК-13.	IIX-12,
		Показатели, показатели статики и динамики. Показатели динамики. Механические и	11IX-13.	
		естественное движение населения. Виды миграций.		
		Показатели физического развития населения.		
		Рождаемость, методика расчета и порядок		
		регистрации рождений в РФ. Государственная		
		политика в области планирования семьи.		
		Смертность населения. Методика расчета и		
		динамика показателей в России. Структура		
		смертности населения. Порядок оформления		
		«Медицинского свидетельства о смерти».		
		Заболеваемость населения. Первичная		
		заболеваемость и болезненность населения,		
		патологическая пораженность, методика расчета.		
		Методы изучения заболеваемости в России. Виды		
		заболеваемости по обращаемости, методика		
		регистрации. Международная классификация		
		болезней и проблем, связанных со здоровьем.		
		Профилактика заболеваний. Задачи, методы и		
		формы санитарно-гигиенического воспитания		
		населения. Диспансеризация населения. Основные		
		элементы диспансерного метода, группы		

		диспансерного наблюдения. Основные показатели,	
		характеризующие объем и эффективность	
		диспансеризации. Основные задачи врачебно-	
		трудовой экспертизы. Состав и функции врачебной	
		комиссии. Роль лечащего врача при проведении	
		экспертизы нетрудоспособности. Документы,	
		удостоверяющие временную нетрудоспособность.	
		Оформление листка нетрудоспособности лечащими	
		врачами ЛПУ, частнопрактикующими врачами,	
		средними медицинскими работниками. Сроки	
		единовременного и единоличного оформления	
		листков нетрудоспособности лечащим врачом,	
		сроки направления на ВК. Виды нарушения режима	
		и оформление листка нетрудоспособности при	
		нарушениях режима. Оформление временной	
		нетрудоспособности в период очередного отпуска,	
		отпуска без сохранения содержания. Оформление	
		временной нетрудоспособности иногородних	
		пациентов при амбулаторном и стационарном	
		лечении. Оформление временной	
		нетрудоспособности по уходу за больным ребенком	
		при амбулаторном и стационарном лечении.	
		Оформление временной нетрудоспособности по	
		уходу за больным взрослым членом семьи.	
		Оформление нетрудоспособности по беременности,	
		родам и в случае прерывания беременности (в том	
		числе, по медицинским и социальным показаниям и	
		при искусственном аборте). Оформление листка	
		нетрудоспособности при карантине. Оформление нетрудоспособности при протезировании в	
		нетрудоспособности при протезировании в амбулаторных и стационарных условиях. Медико-	
		социальная экспертиза (МСЭ) ее цели и задачи.	
		Организация медико-социальной экспертизы.	
		Порядок направления граждан на МСЭ и правила	
		оформления листка нетрудоспособности.	
		Инвалидность. Основания для признания	
		гражданина инвалидом. Группы инвалидности.	
		Критерии для определения группы инвалидности.	
		Нарушения здоровья и ограничения	
		жизнедеятельности. Сроки	
		переосвидетельствования. Индивидуальные	
		программы реабилитации инвалидов.	
3.	Организация	Роль и место амбулаторно-поликлинических	УК1; УК-2;
	медицинской	учреждений в организации лечебно-	УК-3; ПК-1;
	помощи	профилактической помощи. Структура, функции и	ПК-3; ПК-4;
	населению.	задачи поликлиник. Первичная медико-санитарная	ПК-10; ПК-
		помощь. Проблемы перехода к общей врачебной	,
		практике. Место и роль больниц в организации	ПК-13.
		лечебно-профилактической помощи населению.	
		Организация работы больницы: структура,	
		функции и задачи больницы. Реформирование	
		стационарной службы. Стационарно заменяющие	

		охраны здоровья женщин: цель, задачи. Организация акушерско-гинекологической помощи. Структура, функции, содержание работы женской консультации. Родильный дом: структура, задачи, организация работы акушерского отделения. Гинекологическое отделение. Типы ЛПУ, оказывающих медицинскую помощь детям. Особенности структуры, организации и содержания работы детских поликлиник, детских больниц. Специализированные диспансеры:	
		противотуберкулезный, кожно-венерологический, онкологический, психоневрологический. Структура, функции, задачи специализированных диспансеров. Группы диспансерного наблюдения в разных диспансерах. Преемственность в работе специализированных диспансеров с амбулаторнополиклиническими и стационарными учреждениями. Скорая медицинская помощь:	
		определение, принципы организации службы. Догоспитальный и стационарный этапы скорой медицинской помощи. Основные задачи разных учреждений СМП. Бригады СМП. Особенности условий организации медицинской помощи сельским жителям. Основные этапы медицинской помощи. Структура и функции сельского	
		врачебного участка. ЛПУ районного звена. Структура ЦРБ, задачи и содержание работы. Областной этап медицинской помощи: структура областной больницы, её задачи и функции. Санитарная авиация. Типы медицинских учреждений на промышленных предприятиях, факторы, определяющие их организацию. Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью.	
		Санаторно-курортная помощь в системе лечебных и реабилитационных мероприятий. Виды курортов. Роль врача и медицинского учреждения в правильно обороте больных на санаторно-курортное лечение. Санатории в системе восстановительного лечения. Оформление	
		санаторно-курортной карты. Основные показатели работы поликлиники, стационара, женской консультации, родильного дома, детской поликлиники. Объемные и качественные показатели работы ЛПУ.	
4.	Контроль качества медицинской помощи.	Система контроля качества медицинской помощи, критерии, компоненты и субъекты качества медицинской помощи. Средства и механизм контроля качества медицинской помощи. Роль стандартов и порядков оказания медицинской помощи в системе контроля качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи в	УК1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-10; ПК- 11; ПК-12; ПК-13.

5	Сустани	системе ОМС (медико-экономический контроль, медико-экономическая экспертиза, контроль качества медицинской помощи). Функции кабинета медицинской статистики и его роль в организации учетно-отчетной деятельности медицинского учреждения и в контроле качества медицинской помощи. Показатели, характеризующие качество оказания амбулаторной и стационарной медицинской помощи. Порядок лицензирования медицинской деятельности, лицензионные требования и условия. Место и роль санитарно-эпидемиологической службы в системе охраны здоровья населения. Санитарное законодательство. Роспотребнадзор: структура и функции. Формы и методы работы санитарного врача.	VV1.	VV 2.
5.	Системы здравоохране ния и организация медицинского страхования.	Структура системы охраны здоровья населения. Номенклатура учреждений здравоохранения. Основные системы организации медицинской помощи в зарубежных странах. Их основные преимущества и недостатки. Закон РФ «Об обязательном медицинском страховании граждан в РФ». Цель, виды, субъекты медицинского страхования. Права и обязанности застрахованных граждан в системе медицинского страхования. Деятельность страховых медицинских организаций, их права и обязанности. Деятельность территориальных фондов ОМС. Деятельность медицинских учреждений в системе медицинского страхования.	УК1; УК-3; ПК-3; ПК-10; 11; ПК-13.	УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК- ПК-12;
6.	Лекарственно е обеспечение населения в РФ.	Законодательная база, регулирующая лекарственное обеспечение в РФ. Порядок выписывания рецептов врачами ЛПУ и частнопрактикующими врачами. Организация льготного лекарственного обеспечения как мера социальной защиты. Группы населения и контингенты больных, имеющих право на бесплатное (льготное) лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении. Порядок хранения, учета и назначения наркотических лекарственных средств в стационарных учреждениях. Порядок допуска работников к деятельности, связанной с оборотом наркотических средств. Порядок назначения, выписывания рецептов и уничтожения неиспользованных наркотических средств в амбулаторно-поликлинических учреждениях. Действия персонала ЛПУ в случае хищений наркотических средств. Функции врача-клинического фармаколога.	УК-3; ПК-3; ПК-10; 11;	
7.	Экономика здравоохране ния.	Планирование здравоохранения, основные принципы, методы и разделы плана здравоохранения. Особенности планирования амбулаторной и стационарной медицинской	УК-3; ПК-3;	УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-

11; ПК-12; ПК-13.

помощи. Экономика здравоохранения. Основные проблемы, изучаемые экономикой здравоохранения. Понятие об экономическом вследствие ущербе болезней травм, экономическом эффекте, медицинской, социальной экономической эффективности. Источники здравоохранения РΦ финансирования современных условиях. Источники финансирования ОМС в зарубежных странах и в обязательного России. Роль медицинского страхования бюджетов разного уровня реализации государственных гарантий обеспечения медицинской помощью граждан бесплатной Способы (Программа госгарантий). оплаты стационарной медицинской помоши. Способы амбулаторной медицинской помоши. Субъекты финансовых отношений. Внутренние и внешние источники финансирования. Собственные и заемные средства. Кредиты, их виды, принципы кредитования. Лизинг, факторинг. Основные задачи и разделы экономического анализа деятельности медицинского учреждения. Показатели использования коечного фонда и стоимостные показатели. Факторы, влияющие на их уровень. Рынок и принципы его функционирования. Виды рынков. Функции рынка. Структура рынка в здравоохранении. Государственное регулирование рынка в здравоохранении. Основные категории рынка: спрос, предложение, цена. влияющие на уровень спроса и предложения. Точка рыночного равновесия. Цена как экономическая категория. Цена спроса, цена предложения. Их влияние на уровень спроса и предложения. Рыночная цена. Ответственность за незаконную предпринимательскую деятельность. Ценообразование в здравоохранении. Принципы ценообразования. Стоимость, себестоимость прибыль. Механизм формирования пен здравоохранении. Виды цен методы ценообразования. Заработная плата и ее функции. Виды повременной и сдельной оплаты труда, их преимущества и недостатки. Доплаты и надбавки к должностным окладам. Оплата отпусков и пособий по временной нетрудоспособности. Менеджмент как наука. Методы и стили управления. Внешняя и организации. внутренняя среда организационных структур. Их преимущества и недостатки. Понятие о SWOT анализе. Функции управления. Управленческий цикл и алгоритм принятия управленческих решений. Маркетинг в здравоохранении. Предпосылки возникновения услуг. маркетинга медицинских Категории

маркетинга: нужда, потребность, запрос, товар, обмен, сделка, рынок. Виды спроса и виды маркетинга. Основные концепции маркетинга. Медицинская услуга и ее жизненный цикл. Основные элементы и виды услуг. Маркетинговая	
среда и маркетинговый цикл. Налогообложение. Основные принципы и виды налогов. Функции налогов. Единый социальный налог.	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

а) основная литература:

- 1. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под ред. Г. Н. Царик. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 912 с.
- 2. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 672 с.
- 3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под ред. Амлаева К. Р. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с.
- 4. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. Г. Элланский и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Общественное здоровье и здравоохранение: практикум: учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В. Прохорова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 144 с.
- 2. Экономика здравоохранения / Решетников А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 192 с.
- 3. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие / Петров В. И., Недогода С. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 144 с.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
- 3. Система динамического формирования кроссплатформенных электронных образовательных ресурсов http://eor.edu.ru
 - 4. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 5. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 6. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru

- 7. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 8. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 9. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
- 10. Университетская информационная система РОССИЯ. https://uisrussia.msu.ru
 - 11. Публикации ВОЗ на русском языке https://www.who.int
- 12. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 13. Медицинский видеопортал MDTube http://mdtube.ru
 - 14. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

12.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Помещения Института соответствуют действующим противопожарным нормам.

Помещение (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой ординатуры, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, кресло преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (моноблок) бактерицидный облучатель воздуха.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечной системе (электронной библиотеке) и электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории института, так и вне ее

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок за эти работы любых участников образовательного процесса.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.