Электронная цифровая подпись



Утверждено "30" мая 2019 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гигиена» Блок 1 Базовая часть

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Год поступления с 2019

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) , утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №96

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Реабилитологии и сестринского дела» от "28" мая 2019 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

д.м.н., доцент Самыкина Е.В.

Разработчики:

д.м.н., профессор Самыкина Е.В.

Рецензенты:

- 1. Главный врач негосударственного учреждения здравоохранения ¶"Дорожная стоматологическая поликлиника ¶ОАО "Российские железные дороги" Емельдяжев И.В.¶
- 2. Проректор по УВР Медицинского университета «Реавиз» ¶д.м.н., профессор Зарубина Е.Г. ¶

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представле-ний о гигиене с основами экологии человека и военной гигиене..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Гигиена»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, круглый стол, реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные принципы и методы сбора, анализа и синтеза информации
Уметь	использовать абстрактное мышление, методы анализа и синтеза при обработке информации в рамках профессиональной деятельности изучаемой дисциплины
Владеть	методами абстрактного мышления, сбора, анализа и синтеза информации при решении профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-4	способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, круглый стол, реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	возможности социально-гигиенических методов сбора и медико-
	статистического анализа информации о стоматологической

	заболеваемости
Уметь	применять социально-гигиенические методы сбора и медико- статистического анализа для сбора информации о показателях стоматологической заболеваемости
Владеть	социально-гигиеническими методами сбора и медико- статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости для решения профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия человека - анатомия головы и шеи; Биологическая химия - биохимия полости рта; Биология; Биоорганическая химия; Биотехнология; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Возрастная анатомия; Возрастная физиология; Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; Иммунология - клиническая иммунология; Иностранный язык; История; История медицины; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Латинский язык; Лучевая диагностика; Математика; Материаловедение; Медицинская информатика; Медицинское право; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология, вирусология - микробиология полости рта; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; Общественное здоровье и здравоохранение; Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология - патофизиология головы и шеи; Правоведение; Пропедевтика; Профилактика и коммунальная стоматология; Психология общения (адаптационный модуль); Психология, педагогика; Санология; Физика; Философия; Фитотерапия в стоматологии; Химия; Хирургия полости рта; Экономика; Экономика здравоохранения.

Дисциплина является предшествующей ДЛЯ изучения таких дисциплин, Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного Дерматовенерология; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Заболевания головы и шеи; Инфекционные болезни; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская генетика в стоматологии; Неврология; Онкостоматология и лучевая терапия; Ортодонтия и детское протезирование; Основы экологии и охраны природы; Оториноларингология; Офтальмология; Пародонтология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Психиатрия и наркология; Реабилитация больных со стоматологической патологией; Русский язык, культура речи; Судебная медицина; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Фтизиатрия; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Гигиена» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

our greathern (mogyth) no brigain j	icombin our	
Объём дисциплины	Всего	6
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с	71	71

преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	53	53
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося (Зачет)	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	72	72
СРС (ИТОГО)	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды самостоя	учебных гельную р трудо (в ака	Формы текущего контроля успеваемости		
) β)	аудиторны	e	учебные	самостоятел	
		ķ.,	занятия	п	Лаб.	ьная работа обучающихс	
		всего	Лек.	Практ. зан.	Jiao.	я	
6 семе	стр			5411.			
1.	Гигиена как отрасль профилактическо й медицины. Актуальные цели и задачи гигиены	12	2	6	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных
							задач, реферат,
		- 10					презентации,
3.	Гигиеническое нормирование Мониторинг окружающей среды и здоровья Гигиена воздушной среды	12	2	6	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова
3.	г игиена воды и водоснабжения населенных мест. Гигиена почвы и санитарная очистка населенных мест.	12	2	0	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных

		1	ı	Т	1		
							задач, реферат,
4	TC	10	2	-		4	презентации,
4.	Климат и	12	2	6	-	4	стандартизирова
	здоровье						нный тестовый
	человека						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							реферат/презент
							ации,
5.	Гигиенические	12	2	6	-	4	стандартизирова
	проблемы						нный тестовый
	городов. Гигиена						контроль
	жилых и						(тестовые
	общественных						задания с
	зданий						эталоном
	эдании						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							реферат/презент
	n v	10					ации,
6.	Здоровый образ	12	2	6	-	4	стандартизирова
	жизни и вопросы						нный тестовый
	личной гигиены.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							реферат/презент
							ации,
7.	Питание и	12	2	6	-	4	стандартизирова
	здоровье						нный тестовый
	человека						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							задач, реферат, презентации,
							презентации, реферат/презент
0	France	12	2	-		A	ации,
8.	Гигиена труда и	12	2	6	-	4	стандартизирова
	охрана здоровья						нный тестовый

	работающих						контроль
	r						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							реферат/презент
							ации,
9.	Гигиена лечебно-	2	2	-	-	-	стандартизирова
	профилактически						нный тестовый
	х учреждений						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							круглый стол,
							реферат/презент
							ации,
10.	Гигиена лечебно-	9	-	5	-	4	стандартизирова
	профилактически						нный тестовый
	х учреждений.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							круглый стол,
							круглый стол,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
6 семестр		
1. Гигиена как отрасль профилактической медицины. Актуальные цели и задачи гигиены	Предмет и содержание гигиены. История становления и развития гигиены. Связь гигиены с другими науками. Значение гигиенических мероприятий в деятельности врача-стоматолога. Понятие о первичной и вторичной профилактике заболеваний, Связь и взаимодействие профилактической и лечебной медицины. Методы гиги-енических исследований, санитарностатистического и эпидемиологического анализа состояния окружающей среды и здоровья населения.	2
2. Гигиеническое нормирование	Социально-гигиенический мониторинг как	2

Мониторинг окружающей среды и здоровья Гигиена воздушной среды

государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

Современные проблемы гигиены и экологии человека. Междисциплинарный и межсекторальный характер сотрудничества в профилактической медицине при реализации программ укрепления здоровья населения и профилактики заболеваний инфекционной и неинфекционной природы. Основные научно-исследовательские учреждения, их роль в развитии гигиенической науки и в международном сотрудничестве в этой области. Основы законодательства РФ по вопросам здравоохранения и рационального природопользования. Закон «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения». Основные положения национального плана действий по гигиене окружающей среды. Понятие об экологически обусловленных заболеваниях населения и донозологических

Вредные факторы физической, химической и биологической природы, влияющие на здоровье населения в современных условиях. Депонирование и аккумуляция вредных веществ в различных объектах окружающей среды.

формах нарушений здоровья.

Значение биологических цепей в переносе вредных веществ (канцерогены, мутагены, аллергены, радионуклиды и др.) из окружающей среды к человеку.

Особенности действия на организм вредных факторов окружающей среды. Комбинированное, сочетанное, комплексное, последовательное и интермиттирующее действия различных химических и физических факторов на организм. Отдаленные эффекты действия вредных факторов на организм, отражение этого действия в структуре и уровне заболеваемости населения.

Гигиеническое регламентирование и прогнозирование. Методология и принципы гигиенического регламентирования (ПДК, ПДУ, ОБУВ) как основа санитарного законодательства. Использование достижений гигиенической науки с целью охраны и оздоровления окружающей среды и здоровья населения. Лабораторные и инструментальные методы оценки факторов окружающей среды, комплексная оценка. Гигиеническая диагностика влияния окружающей среды на состояние здоровья населения и демографические показателя.

Демографические показателя.

Гигиена воздушной среды. Солнечная радиация.

Физические свойства воздуха и их значение для организма (температура, влажность,

барометрическое давление и скорость движения воздуха). Микроклимат и его гигиеническое значение. Виды микроклимата и влияния дискомфортного микроклимата на теплообмен и здоровье человека (переохлаждение и перегревание). Электрическое состояние атмосферы (ионизация воздуха, электрическое поле Земли, геомагнитное поле и др.), его гигиеническое значение. Естественный радиоактивный фон воздуха и его гигиеническое значение. Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение. Загрязнение и охрана атмосферного воздуха как социальная и экологогигиеническая проблема. Гигиеническая характеристика основных источников загрязнения атмосферного воздуха. Качественный и количественный состав выбросов в атмосферу по основным отраслям промышленности. Степень опасности промышленных выбросов для окружающей среды и состояния здоровья населения. Основные природоохранные мероприятия и их гигиеническая эффективность. Законодательство в области охраны атмосферного Солнечная радиация и ее гигиеническое значение. Световой климат. Гигиеническая характеристика инфракрасной, ультрафиолетовой и видимой частей солнечного спектра. Биологическое действие ультрафиолетовой части солнечного спектра в зависимости от длины волны. Ультрафиолетовая недостаточность, ее проявление и профилактика. Искусственные источники ультрафиолетовой радиации, их гигиеническая характеристика. 3. Гигиена воды и Гигиена воды и водоснабжения населенных мест. 2 водоснабжения населенных Физиологическое и санитарно-гигиеническое мест. Гигиена почвы и значение воды. Нормы водопотребления для санитарная очистка населенных населения. Роль воды в распространении инфекционных и паразитарных заболеваний. мест. Заболеваний, связанные с употреблением воды, содержащей химические примеси. Принципы профилактики заболеваний водного характера. Гигиенические требования к качеству питьевой воды при централизованном и местном водоснабжении. Санитарная характеристика централизованной и нецентрализованной системы водоснабжения. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации шахтных колодцев и других сооружений местного водоснабжения. Централизованная система волоснабжения. основные методы очистки питьевой воды: осветление, обесцвечивание, коагуляция, отстаивание, фильтрация; обеззараживание (хлорирование, озонирование, УФ-облучение и др.).

	Obviog avaira varraviarna na varranna na	
	Общая схема устройства водопровода.	
	Специальные методы улучшения качества питьевой	
	воды (фторирование, дефторирование, дезодарация,	
	дезактивация, обезжелезивание, опреснение и др.).	
	Сравнительная гигиеническая характеристика	
	источников водоснабжения. Характеристика	
	антропогенного загрязнения водоемов. Зоны сани	
	тарной охраны водоисточников.	
	Санитарная охрана водоемов и прибрежных	
	морских вод, используемых для рекреационных,	
	оздоровительных и лечебных целей.	
	Законодательство в области охраны водоемов и	
	источников водоснабжения.	
	Гигиена почвы и санитарная очистка населенных	
	мест. Гигиеническое значение, состав и свойства	
	почвы. Процессы самоочищения почвы.	
	Характеристика естественных и искусственных	
	биогеохимических провинций. Миграция и	
	круговорот микроэлементов в биосфере.	
	Эндемические заболевания и их профилактика.	
	Характеристика и источники антропогенного	
	загрязнения почвы. Пестициды, минеральные	
	удобрения, биологическое действие,	
	биотрансформация. Эпидемиологическое значение	
	почвы.	
	Мероприятия по охране почвы, их эффективность.	
	Система очистки города и сельского населенного	
	пункта. Сбор, удаление, обезвреживание и	
	утилизация сточных вод и твердых бытовых	
	отходов различными метода ми. Захоронение	
	высокотоксичных и радиоактивных отходов.	
	Понятие о малой канализации и ее применении.	
	Гигиенические требования к местам захоронения	
	трупов.	
	Природоохранное законодательство в области	
	охраны почвы.	
4. Климат и здоровье человека	Гигиенические аспекты аклиматизации. Природно-	2
т. климат и здоровье человека		∠
	географические условия среды обитания и здоровье	
	человека. Погода, определение и медицинская	
	классификация типов погоды. Периодические и	
	апериодические изменения погоды.	
	Биоритмы и здоровье. Сезонный фактор в	
	патологии человека. Влияние изменения комплекса	
	погодных условий, атмосферного давления,	
	колебания солнечной активности, геомагнитного	
	поля на здоровье и работоспособность.	
	Гелиометеотронные реакции и их профилактика.	
	Климат, определение понятия. Строительно-	
	климатическое районирование территории России.	
	Влияние климата на здоровье и работоспособность.	
	Акклиматизация и ее гигиеническое значение.	
	Особенности акклиматизации в условиях Крайнего	
	Севера, аридной зоны, высокогорья, сухих и	
	влажных субтропиков. Особенности труда, быта,	
	жилища, одежды, обуви, питания, закаливания в	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	различных климатических районах, их значение в акклиматизации и формировании здорового образа жизни. Использованием климата в лечебнооздоровительных целях	
5. Гигиенические проблемы городов. Гигиена жилых и общественных зданий	Градообразующие факторы и структура современного города. Экологические проблемы при различных типах инфраструктур населенных мест. Загрязнение атмосферного воздуха, водоемов и почвы в городах с развитой промышленностью. Шум как фактор среды обитания человека. Электромагнитное поле радиочастот, его роль как фактора окружающей среды, меры профилактики воздействия СВЧ-излучения. Состояние здоровья населения в современных городах. Гигиенические вопросы планировки и застройки городов, принцип функционального зонирования города. Мероприятия по благоустройству городов. Роль зеленых насаждений, водоемов, рекреационных зон, их гигиеническое значение. Гигиена жилых и общественных зданий. Гигиеническая характеристика строительных и отделочных материалов. Гигиеническая оценка планирования жилища, микроклимата и освещенности жилых помещений. Требования к вентиляции, отоплению инсоляционному режиму и искусственному освещению помещений. Основные источники загрязнения воздуха закрытых помещений. Роль полимерных материалов. Химическое и бактериологическое загрязнение воздуха помещений, санитарно-показательное значение содержания диоксида углерода, формальдегида, фенола и других химических соединений в воздухе помещений. «Синдром больных зданий». Профилактика неблагоприятного воздействия физических и химических факторов на организм при эксплуатации бытовой техники. Гигиена сельских населенных мест. Особенности планировки, застройки и благоустройства современных сельского жилища.	2
6. Здоровый образ жизни и вопросы личной гигиены.	Гигиенические принципы здорового образа жизни лиц с учетом возраста. Режим труда и отдыха. Гиподинамия, ее последствия и профилактика. Роль физической культуры в мобилизации адаптивных возможностей человеческого организма в условиях современных урбано- и агроценозов, в экстремальных ситуациях. Активный и пассивный отдых. Личная гигиена как часть общественной гигиены. Гигиена тела и кожи. Функциональное значение кожи, пути ее загрязнения.	2

	Гигиена зубов и полости рта. Средства по уходу за	
	зубами и кожей.	
	Закаливание организма. Понятие, значение, основные принципы (по степенность,	
	систематичность, комплексность, учет состояния	
	здоровья, самоконтроль). Средства и способы	
	закаливания. Методика закаливания воздухом,	
	водой, солнцем. Профилактика УФ-	
	недостаточности. Требования к организации	
	соляриев, аэрариев, фотариев.	
	Влияние нервно-эмоциональных факторов и	
	стрессовых нагрузок на здоровье. Аутотренинг.	
	Сон, его продолжительность, условия для полно	
	ценного сна.	
	Рациональное индивидуальное питание человека.	
	Основы психогигиены, значение психологической	
	адаптации человека в коллективе, семье, в	
	различных возрастных периодах. Социально-	
	гигиеническое значение вредных привычек.	
	Гигиенические требования к одежде и обуви,	
	Свойства натуральных и искусственных материалов	
	(пористость, теплопроводность,	
	воздухопроницаемость, влагоемкость,	
	электризация, химическая стабильность) и их	
	гигиеническое значение,	
	Современные моющие синтетические вещества и	
	средства бытовой химии, бытовая техника, их	
	гигиеническая характеристика, профилактика	
	вредного действия.	
	вредного действия.	
7. Питание и здоровье человека	вредного действия. Значение питания для здоровья, физического	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения.	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания,	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания.	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона.	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания.	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство,	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.).	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков,	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда,	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания.	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса.	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения,	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое значение. Жиры	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое значение. Жиры животного и растительного происхождения, их	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое значение. Жиры животного и растительного происхождения, их источники, роль в питании человека. Простые и	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое значение. Жиры животного и растительного происхождения, их источники, роль в питании человека. Простые и сложные углеводы, их источники, гигиеническое	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое значение. Жиры животного и растительного происхождения, их источники, роль в питании человека. Простые и сложные углеводы, их источники, гигиеническое значение. Понятие о рафинированных продуктах и	2
7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подростков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологических воздействий. Методы оценки адекватности питания. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса. Белки животного и растительного происхождения, их источники, гигиеническое значение. Жиры животного и растительного происхождения, их источники, роль в питании человека. Простые и сложные углеводы, их источники, гигиеническое	2

	D	1
	Витамины, их источники, гигиеническое значение.	
	Авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминозы,	
	их причины, клинические проявления,	
	профилактика.	
	Минеральные соли, их источники, гигиеническое	
	значение. Макро- и микроэлементы. Кислотно-	
	основное состояние организма.	
	Пищевая и биологическая ценность основных групп	
	пищевых продуктов (зерновых, молочных, мясо-	
	рыбных, овощей и фруктов). Гигиеническая	
	характеристика продуктов, консервированных	
	различными методами.	
	Функциональные пищевые продукты.	
	Гигиенические аспекты использования пищевых	
	добавок. Использование биологически активных	
	добавок к пище (БАД) в коррекции пищевого	
	статуса человека.	
	Режим питания. Чувство сытости, усвоение пищи,	
	их определяющие факторы.	
	их определяющие факторы. Качество и безопасность пищевых продуктов.	
	Понятие о доброкачественных,	
	недоброкачественных и условно-годных продуктах.	
	Контаминанты пищевых продуктов.	
	Значение пищевых цепей миграции токсических и	
	радиоактивных веществ через пищевые продукты к	
	человеку.	
	Профилактика заболеваний, связанных с	
	недостаточным питанием. Алиментарная	
	дистрофия. Квашиоркор. Избыточное питание, его	
	роль в формировании сердечно—сосудистой и	
	другой патологии.	
	Пищевые отравления и их классификация.	
	Пищевые отравления микробной природы.	
	Токсикоинфекции различной этиологии. Ботулизм,	
	стафилокковый токсикоз. Микотоксикозы:	
	эрготизм, фузариозы, афлатоксикозы. Роль	
	пищевых продуктов в возникновении микробных	
	пищевых отравлений различной этиологии.	
	Пищевые отравления немикробной природы:	
	продуктами, ядовитыми по своей природе,	
	продуктами, содержащими химические вещества в	
	количествах, превышающих ПДК (МДУ).	
	Профилактика пищевых отравлений и инфекций.	
	Роль лечащего врача в расследованиях пищевых	
	отравлений и организации профилактических	
	отравлении и организации профилактических мероприятий.	
	мероприятии. Гигиенические требования к планировке,	
	оборудованию, режиму, эксплуатации пищеблоков	
	ЛПУ. Гигиенические основы организации	
	лечебного питания. Личная гигиена персонала.	
0 Г	0	
8. Гигиена труда и охрана	Основы законодательства по охране труда,	2
здоровья работающих	правовые нормы, охрана труда женщин и	
	подростков.	
	Основы физиологии труда. Труд умственный и труд	
	физический. Изменения в организме человека в	

процессе трудовой деятельности. Утомление и переутомление, перенапряжение и их профилактика.

Гигиеническая классификация и критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Влияние условий труда на состояние здоровья промышленных рабочих. Профессиональные вредности, профессиональные и производственнообусловленные заболевания, профессиональные отравления. Профессиональный риск нарушений здоровья у промышленных рабочих. Подходы к ранней диагностике изменений состояния здоровья промышленных рабочих. «Эффект здоровых рабочих».

Основы охраны труда работающих. Общие принципы проведения оздоровительных мероприятий на производстве: технологические, санитарно-технические и лечебно-профилактические. Гигиеническое нормирование факторов производственной среды. Средства индивидуальной защиты. Лечебно-профилактическое питание рабочих. Гигиена умственного труда. Профилактика заболеваний, связанных с высоким уровнем нервнопсихического напряжения, интенсификацией производственных процессов.

Цеховой врач, основные направления в работе. Организация и порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров.

Гигиенические требования к санитарнотехническим устройствам промышленных предприятиях (вентиляция, освещение, отопление и др.).

Микроклиматические условия в различных производственных помещениях. Профессиональные вредности в горячих цехах. Профессиональные вредности при работе на открытом воздухе. Меры профилактики перегреваний и переохлаждений организма.

Влияние повышенного и пониженного атмосферного давления в условиях производства. Кессонная болезнь, ее профилактика. Производственный шум и вибрация, влияние на организм. Шумовая вибрационная болезни. Меры предупреждения вредного воздействия шум и вибрации.

Промышленная пыль. Профессиональные заболевания, связанные с работой на производстве с высокой запыленностью воздуха. Виды пневмокониозов и их профилактика. Неионизирующие электромагнитные излучения и поля. Электромагнитные поля токов промышленной частоты и радиочастот, биологическое действие и

	профилактика вредного воздействия. Лазерное	
	излучение, характер биологического действия и	
	профилактика вредного воздействия.	
	Ионизирующее излучение. Биологическое действие	
	ионизирующей радиации. Характеристика	
	основных видов излучения (альфа-, бета-, гамма-,	
	рентгеновского). Факторы, определяющие	
	радиационную опасность. Радиотоксичность.	
	Нормы радиационной безопасности.	
	Использованием радиоактивных веществ в	
	открытом и закрытом виде. Принципы защиты от внешнего и внутреннего ионизирующего	
	облучения. Дозиметрический контроль.	
	Профессиональные отравления. Общие	
	закономерности действия промышленных	
	химических веществ. Острые и хронические	
	отравления. Профессиональные отравления	
	оксидом углерода, сернистым газом, окислами	
	азота, свинцом, ртутью, бериллием, органическими	
	растворителями. Меры профилактики.	
	Производственный травматизм. Основные причины	
	травматизма на производстве. Мероприятия по	
	предупреждению травматизма. Профилактика	
	глазного травматизма и гнойничковых заболеваний	
	кожи.	
	Гигиена труда в сельском хозяйстве.	
	Профессиональные вредности, связанные с работой	
	на сельскохозяйственных машинах.	
	Профилактика сельскохозяйственного травматизма.	
	Гигиена труда при работе с ядохимикатами и	
	минеральными удобрениями. Профессиональные	
	вредности при работе на животноводческих	
	фермах. Профилактика профессиональных	
	заболеваний и инфекций.	
	Вопросы гигиены труда в системе здравоохранения.	
	Общая характеристика профессиональных	
	вредностей физической, химической, биологи	
	ческой и психофизиологической природы в	
	лечебно-профилактических учреждениях.	
	Гигиена труда врачей основных медицинских	
	специальностей. Влияние характера и условий	
	труда на работоспособность и состояние здоровья	
	медицинских работников. Гигиена труда при работе	
	с источниками токов УВЧ и СВЧ, инфракрасного,	
	ультрафиолетового, ионизирующего и лазерного	
	излучения в ЛПУ.	
0. 5	0	2
9. Гигиена лечебно-	Основные задачи больничной гигиены.	2
профилактических учреждений	Современные гигиенические проблемы	
	больничного строительства. Гигиенические	
	требования к размещению больниц и планировке	
	больничного участка. Системы застройки больниц,	
	зонирование больничного участка. Гигиенические требования к планировке и	
	оборудованию приемного отделения, палатной	
	секции, лечебно-диагностических отделений	
	оскции, лечесно-диагностических отделении	

(операционного блока, рентгенологических и радиологических отделений). Планировка и режим работы в терапевтическом, хирургическом, детском, акушерском и инфекционном отделениях больниц. Система санитарно-гигиенических мероприятий по созданию охранительного режима и благоприятных условий пребывания больных в лечебном учреждении. Микроклимат, показатели естественной и искусственной освещенности, типы инсоляционного режима, источники загрязнения воздуха больничных помещений. Способы санации воздуха. Элементы санитарного благоустройства больниц – отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, их гигиеническая оценка. Санитарные правила спуска и очистки больничных сточных вод, сбор и удаление медицинских отхолов. Гигиенические аспекты профилактики внутрибольничных инфекций. Планировочные, санитарно-технические и дезинфекционные Мероприятия. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим больницы. Гигиенические требования к размещению, планировке, оборудованию и организации работы больничных пищеблоков. Документация по сани тарному состоянию пищеблоков и состоянию здоровья персонала. Правила отбора проб и оценки качества готовых блюд дежурным врачом.

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
6 семестр		
1. Гигиена как отрасль	Предмет и содержание гигиены. История	6
профилактической медицины.	становления и развития гигиены. Связь гигиены с	
Актуальные цели и задачи	другими науками. Значение гигиенических	
гигиены	мероприятий в деятельности лечащего врача.	
	Понятие о первичной и вторичной профилактике	
	заболеваний, Связь и взаимодействие	
	профилактической и лечебной медицины. Методы	
	гигиенических исследований, санитарно-	
	статистического и эпидемиологического анализа	
	состояния окружающей среды и здоровья	
	населения.	
	Социально-гигиенический мониторинг как	
	государственная система наблюдений за	
	состоянием здоровья населения и среды обитания,	
	их анализа, оценки и прогноза, а также определения	
	причинно-следственных связей между состоянием	
	здоровья населения и воздействием факторов среды	
	обитания.	

	Современные проблемы гигиены и экологии человека. Междисциплинарный и межсекторальный характер сотрудничества в профилактической медицине при реализации программ укрепления здоровья населения и профилактики заболеваний инфекционной и неинфекционной природы. Основные научно-исследовательские учреждения, их роль в развитии гигиенической науки и в международном сотрудничестве в этой области.	
2. Гигиеническое нормирование Мониторинг окружающей среды и здоровья Гигиена воздушной среды	Основы законодательства РФ по вопросам здравоохранения и рационального природопользования. Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Основные положения национального плана действий по гигиене окружающей среды. Окружающая среда как сочетание природных, антропогенных и социальных факторов. Материальные и психогенные (информативные) факторы среды. Понятие о биосфере и ее компонентах. Гигиенические проблемы в экологии. Причины экологического кризиса и его отличительные особенности в современных условиях. Понятие об экологии человека. Факторы среды обитания и здоровье населения. Понятие об экологически обусловленных заболеваниях населения и донозологических формах нарушений здоровья. Вредные факторы физической, химической и биологической природы, влияющие на здоровье населения в современных условиях. Депонирование и аккумуляция вредных веществ в различных объектах окружающей среды. Значение биологических цепей в переносе вредных веществ (канцерогены, мутагены, аллергены, радионуклиды и др.) из окружающей среды к человеку. Особенности действия на организм вредных факторов окружающей среды. Комбинированное, сочетанное, комплексное, последовательное и интермиттирующее действия различных химических и физических факторов на организм. Отдаленные эффекты действия в редных факторов на организм. Отдаленные эффекты действия в редных факторов на организм. Отдаленные эфоекты действия в структуре и уровне заболеваемости населения. Гигиеническое регламентирования (ПДК, ПДУ, ОБУВ) как основа санитарного законодательства. Использование. Методология и принципы гигиенического регламентирования (ПДК, ПДУ, ОБУВ) как основа санитарного законодательства. Использование достижений гигиенической науки с целью охраны и оздоровления окружающей среды и инструментальные методы оценки факторов окружающей среды, комплексная оценка.	6

среды на состояние здоровья населения и демографические показателя.

Основные элементы методологии оценки риска для здоровья населения: идентификация опасности, оценка экспозиции, характеристика опасности и риска. Социально-гигиенический мониторинг как основа для комплексной «оценки риска в реальном мире». Критерии доказательства причинноследственных связей между воздействием факторов окружающей среды и изменениями в состоянии здоровья на индивидуальном или популяционном уровне. Элементы гигиенической диагностики в практической работе врача лечебного профиля. Роль и место врача в разработке комплексных программ в пределах различных административно-хозяйственных образований в области защиты и улучшения среды обитания человека, сохранения его здоровья.

Законодательные документы по вопросам охраны и рациональному использованию природных ресурсов.

Гигиена воздушной среды. Солнечная радиация. Физические свойства воздуха и их значение для организма (температура, влажность, барометрическое давление и скорость движения воздуха). Микроклимат и его гигиеническое значение. Виды микроклимата и влияния дискомфортного микроклимата на теплообмен и здоровье человека (переохлаждение и перегревание).

Электрическое состояние атмосферы (ионизация воздуха, электрическое поле Земли, геомагнитное поле и др.), его гигиеническое значение. Естественный радиоактивный фон воздуха и его гигиеническое значение.

Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение. Загрязнение и охрана атмосферного воздуха как социальная и экологогигиеническая проблема. Гигиеническая характеристика основных источников загрязнения атмосферного воздуха. Качественный и количественный состав выбросов в атмосферу по основным отраслям промышленности. Степень опасности промышленных выбросов для окружающей среды и состояния здоровья населения. Основные природоохранные мероприятия и их гигиеническая эффективность. Законодательство в области охраны атмосферного воздуха.

Солнечная радиация и ее гигиеническое значение. Световой климат. Гигиеническая характеристика инфракрасной, ультрафиолетовой и видимой частей солнечного спектра. Биологическое действие ультрафиолетовой части солнечного спектра в зависимости от длины волны. Ультрафиолетовая недостаточность, ее проявление и профилактика.

	Искусственные источники ультрафиолетовой	
	радиации, их гигиеническая характеристика.	
	раднации, их тигисническая характеристика.	
3. Гигиена воды и	Гигиена воды и водоснабжения населенных мест.	6
водоснабжения населенных	Физиологическое и санитарно-гигиеническое	Ü
мест. Гигиена почвы и	значение воды. Нормы водопотребления для	
санитарная очистка населенных	населения. Роль воды в распространении	
мест.	инфекционных и паразитарных заболеваний.	
WCC1.	Заболеваний, связанные с употреблением воды,	
	содержащей химические примеси. Принципы	
	профилактики заболеваний водного характера.	
	Гигиенические требования к качеству питьевой	
	<u> </u>	
	воды при централизованном и местном водоснабжении.	
	Санитарная характеристика централизованной и	
	нецентрализованной системы водоснабжения.	
	Гигиенические требования к устройству и	
	эксплуатации шахтных колодцев и других	
	сооружений местного водоснабжения.	
	Централизованная система водоснабжения,	
	основные методы очистки питьевой воды:	
	осветление, обесцвечивание, коагуляция,	
	отстаивание, фильтрация; обеззараживание	
	(хлорирование, озонирование, УФ-облучение и др.).	
	Общая схема устройства водопровода.	
	Специальные методы улучшения качества питьевой	
	воды (фторирование, дефторирование, дезодарация,	
	дезактивация, обезжелезивание, опреснение и др.).	
	Сравнительная гигиеническая характеристика	
	источников водоснабжения. Характеристика	
	антропогенного загрязнения водоемов. Зоны сани	
	тарной охраны водоисточников.	
	Санитарная охрана водоемов и прибрежных	
	морских вод, используемых для рекреационных,	
	оздоровительных и лечебных целей.	
	Законодательство в области охраны водоемов и	
	источников водоснабжения.	
	Гигиена почвы и санитарная очистка населенных	
	мест. Гигиеническое значение, состав и свойства	
	почвы. Процессы самоочищения почвы.	
	Характеристика естественных и искусственных	
	биогеохимических провинций. Миграция и	
	круговорот микроэлементов в биосфере.	
	Эндемические заболевания и их профилактика.	
	Характеристика и источники антропогенного	
	загрязнения почвы. Пестициды, минеральные	
	удобрения, биологическое действие,	
	биотрансформация. Эпидемиологическое значение	
	почвы.	
	Мероприятия по охране почвы, их эффективность.	
	Система очистки города и сельского населенного	
	пункта. Сбор, удаление, обезвреживание и	
	утилизация сточных вод и твердых бытовых	
	отходов различными метода ми. Захоронение	
	высокотоксичных и радиоактивных отходов.	
	Понятие о малой канализации и ее применении.	

	Γ	
	Гигиенические требования к местам захоронения	
	трупов.	
	Природоохранное законодательство в области	
	охраны почвы.	
4.70	74	_
4. Климат и здоровье человека	Климат, определение понятия. Строительно-	6
	климатическое районирование территории России.	
	Влияние климата на здоровье и работоспособность.	
	Гигиенические аспекты акклиматизации. Природно-	
	географические условия среды обитания и здоровье	
	человека. Погода, определение и медицинская	
	классификация типов погоды. Периодические и	
	апериодические изменения погоды. Метеотропные	
	заболевания, диагностика, профилактика.	
5. Гигиенические проблемы	Градообразующие факторы и структура	6
городов. Гигиена жилых и	современного города. Экологические проблемы при	
общественных зданий	различных типах инфраструктур населенных мест.	
	Загрязнение атмосферного воздуха, водоемов и	
	почвы в городах с развитой промышленностью.	
	Шум как фактор среды обитания человека.	
	Электромагнитное поле радиочастот, его роль как	
	фактора окружающей среды, меры профилактики	
	воздействия СВЧ-излучения.	
	Состояние здоровья населения в современных	
	городах. Гигиенические вопросы планировки и	
	застройки городов, принцип функционального	
	зонирования города. Мероприятия по	
	благоустройству городов. Роль зеленых	
	насаждений, водоемов, рекреационных зон, их	
	гигиеническое значение.	
	Гигиена жилых и общественных зданий.	
	Гигиеническая характеристика строительных и	
	отделочных материалов. Гигиеническая оценка	
	планирования жилища, микроклимата и	
	освещенности жилых помещений. Требования к	
	вентиляции, отоплению инсоляционному режиму и	
	искусственному освещению помещений.	
6. Здоровый образ жизни и	Гигиенические принципы здорового образа жизни	6
вопросы личной гигиены.	лиц с учетом возраста. Режим труда и отдыха.	U
вопросы личной гигисны.	лиц с учетом возраста. Гежим труда и отдыха. Гиподинамия, ее последствия и профилактика.	
	Роль физической культуры в мобилизации	
	адаптивных возможностей человеческого организма	
	в условиях современных урбано- и агроценозов, в	
	экстремальных ситуациях.	
	Активный и пассивный отдых.	
	Личная гигиена как часть общественной гигиены.	
	Гигиена тела и кожи. Функциональное значение	
	кожи, пути ее загрязнения.	
	Гигиена зубов и полости рта. Средства по уходу за	
	зубами и кожей.	
	Закаливание организма. Понятие, значение,	
	основные принципы (по степенность,	
	систематичность, комплексность, учет состояния	
	здоровья, самоконтроль).	

7. Питание и здоровье человека	Значение питания для здоровья, физического развития и работоспособности населения. Биологические и экологические проблемы питания, Концепция и принципы рационального питания. Количественная и качественная полно ценность питания, сбалансированность рациона. Характеристика физиологических норм питания. Анализ различных теорий питания (вегетарианство, сыроедение, голодание, раздельное питание и др.). Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения.	6
8. Гигиена труда и охрана здоровья работающих	Основы физиологии труда. Труд умственный и труд физический. Изменения в организме человека в процессе трудовой деятельности. Утомление и переутомление, перенапряжение и их профилактика. Гигиеническая классификация и критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Влияние условий труда на состояние здоровья промышленных рабочих. Профессиональные вредности, профессиональные и производственнообусловленные заболевания, профессиональные	6
	отравления. Профессиональный риск нарушений здоровья у промышленных рабочих	
9. Гигиена лечебно-профилактических учреждений.	Гигиена лечебно-профилактических учреждений. Основные задачи больничной гигиены. Современные гигиенические проблемы больничного строительства. Гигиенические требования к размещению больниц и планировке больничного участка. Системы застройки больниц, зонирование больничного участка. Гигиенические требования к планировке и оборудованию приемного отделения, палатной секции, лечебно-диагностических отделений (операционного блока, рентгенологических и радиологических отделений). Планировка и режим работы в терапевтическом, хирургическом, детском, акушерском и инфекционном отделениях больниц. Система санитарно-гигиенических мероприятий по созданию охранительного режима и благоприятных условий пребывания больных в лечебном учреждении. Микроклимат, показатели естественной и искусственной освещенности, типы инсоляционного режима, источники загрязнения воздуха больничных помещений. Способы санации воздуха. Элементы санитарного благоустройства больниц — отопление, вентиляция, водоснабжение,	5

Санитарные правила спуска и очистки больничных сточных вод, сбор и удаление медицинских отходов.

Гигиенические аспекты профилактики внутрибольничных инфекций. Планировочные, санитарно-технические и дезинфекционные Мероприятия. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим больницы. Гигиенические требования к размещению, планировке, оборудованию и организации работы больничных пищеблоков. Документация по сани тарному состоянию пищеблоков и состоянию здоровья персонала. Правила отбора проб и оценки качества готовых блюд дежурным врачом.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
 - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
 - 1. Гигиенические аспекты профилактики внутрибольничных инфекций.
- 2. Элементы санитарного благоустройства больниц отопление, вентиляция, водоснабжение, ка-нализация, их гигиеническая оценка.
- 3. Микроклимат, показатели естественной и искусственной освещенности, типы инсоляционного режима, источники загрязнения воздуха больничных помещений. Способы санации воздуха.
- 4. Гигиенические требования к размещению больниц и планировке больничного участка. Систе-мы застройки больниц, зонирование больничного участка.
- 5. Подходы к ранней диагностике изменений состояния здоровья промышленных рабочих. «Эф-фект здоровых рабочих».
 - 6. Профессиональный риск нарушений здоровья у промышленных рабочих.
- 7. Профессиональные вредности, профессиональные и производственно-обусловленные заболева-ния, профессиональные отравления.
 - 8. Влияние условий труда на состояние здоровья промышленных рабочих.
- 9. Гигиеническая классификация и критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.
- 10. Гигиеническая оценка планирования жилища, микроклимата и освещенности жилых помещений. Требования к вентиляции, отоплению инсоляционному режиму и искусственному освещению помещений.
 - 11. Гигиеническая характеристика строительных и отделочных материалов.
 - 12. Гигиена жилых и общественных зданий.
- 13. Мероприятия по благоустройству городов. Роль зеленых насаждений, водоемов, рекреацион-ных зон, их гигиеническое значение.
- 14. Гигиенические вопросы планировки и застройки городов, принцип функционального зониро-вания города.
 - 15. Состояние здоровья населения в современных городах.
- 16. Градообразующие факторы и структура современного города. Экологические проблемы при различных типах инфраструктур населенных мест.
- 17. Понятие о пищевом статусе как показателе здоровья. Критерии оценки пищевого статуса.
 - 18. Методы оценки адекватности питания.

- 19. Особенности рационального (здорового) питания различных групп населения: детей и подрост-ков, пожилых людей и долгожителей, беременных и кормящих матерей, работников умственного труда, спортсменов, лиц, проживающих в условиях неблагоприятных климатических и экологиче-ских воздействий.
 - 20. Профессиональные и производственно-обусловленные заболевания, профилактика
 - 21. Критерии и классификация условий труда.
 - 22. Гигиеническая оценка факторов рабочей среды и трудового процесса.
 - 23. Основные направления профилактики
- 24. Вредные факторы физической, химической и биологической природы, влияющие на здоровье населения в современных условиях.
 - 25. Бактериальные интоксикации и микотоксикозы
 - 26. Оценка доброкачественности продуктов
- 27. Тяжесть и напряженность трудового процесса; влияние на функциональное состояние и здоро-вье работающих
- 28. Витамины. Гигиенические и санологические аспекты их нормирования и использования
 - 29. Гигиеническая оценка качества питьевой воды
- 30. Загрязнение и охрана атмосферного воздуха как социальная и эколого-гигиеническая проблема.
 - 31. Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение.
 - 32. Значение гигиенических мероприятий в деятельности врача-стоматолога
- 33. Предмет и содержание гигиены. История становления и развития гигиены. Связь гигиены с дру-гими науками

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Общая гигиена учебное пособие / Ю. Ю. Елисеев, И. Н.	Режим доступа к
Луцевич, А. В. Жуков [и др.]. — 2-е изд Саратов : Научная	электронному ресурсу: по
книга, 2019. — 191 с.— [Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена и экология человека под ред. Глиненко В.М М. :	Режим доступа к
ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на	электронному ресурсу: по
основе: Гигиена и экология человека: учебник / под ред. В.	личному логину и паролю в
М. Глиненко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	электронной библиотеке:
[Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Радиационная гигиена Л.А. Ильин, И.П. Коренков, Б.Я.	Режим доступа к
Наркевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с.Прототип	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Радиационная гигиена:	личному логину и паролю в
учебник / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич 5-е	электронной библиотеке:
изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с.	ЭБС Консультант студента
[Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/
Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена	Режим доступа к
учебное пособие / Н. Ф. Лысова, Р. И. Айзман, Я. Л.	электронному ресурсу: по
Завьялова, В. М. Ширшова. — Новосибирск : Сибирское	личному логину и паролю в

университетское издательство, 2017. — 398 с. [Электронный	электронной библиотеке:
pecypc]	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена труда учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов - 2-	Режим доступа к
е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Гигиена труда: учебник /	личному логину и паролю в
под ред. Н. Ф. Измерова, В. Ф. Кириллова 2-е изд.,	электронной библиотеке:
перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 480 с.	ЭБС Консультант студента
[Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/
Общая гигиена учебник / А. М. Большаков 3-е изд.,	Режим доступа к
перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016432 с Прототип	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Общая гигиена: учебник /	личному логину и паролю в
А. М. Большаков 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-	электронной библиотеке:
Медиа, 2016 432 с. [Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Димитриев А.Д. Экология учебное пособие / А.Д.	Режим доступа к
Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	электронному ресурсу: по
[Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ◆ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплины (модзли)
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.

Запатна семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
Занятия семинарского типа	основную литературу, ознакомиться с дополнительной
	литературой, новыми публикациями в периодических
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
Эстный ответ	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	1
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Круглый стол	«Круглый стол» - это форма организации обмена
	мнениями на основе детального знания, умения и владения
	навыками, предусмотренными темой обсуждения. Во
	время участия в круглом столе необходимо чётко
	формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего
	мнения, следить за регламентом выступления, быть
Dadanam/Hassayymay	готовым к обсуждению другой точки зрения.
Реферат/Презентации	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10

источников. Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят). Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения. Во введении обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы. В список литературы (источников и литературы) студент включает только те документы, которые он использовал при написании реферата. В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата. Компьютерная презентация должна содержать титульный лист с указанием темы презентации и данных об авторе, основную и резюмирующую части (выводы). Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим; слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество графического материала (включая картинки и анимацию, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все слайды должны быть оформлены в едином стиле с использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10—15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайле.

Реферат

Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления и базируются на анализе не менее 5-10 источников. Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят). Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения. Во введении обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается

	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы. В список литературы(источников и литературы) студент включает только те документы, которые он использовал при написании реферата. В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный лист с указанием темы презентации и данных об авторе, основную и резюмирующую части (выводы). Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим; слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество графического материала (включая картинки и анимацию, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все слайды должны быть оформлены в едином стиле с использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайде.
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение существа того или иного вопроса за счета) уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду. 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 b pamkax Offe	,	
Код и		
наименование		
компетенции/Код		
и наименование	Семестр	Дисциплины
индикатора		
достижения		
компетенции		
ОК-1	2	История медицины
	4	Философия
	5	Общественное здоровье и
		здравоохранение
	5	Философия
	6	Гигиена
	7	Эпидемиология
ПК-4	1	Медицинская информатика
	2	Медицинская информатика
	2	Психология общения (адаптационный
		модуль)
	6	Гигиена
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)				
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый	
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень	
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения компет	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено		Зачтено		
енции				DIJOHUA HORNIJAHILIA	DIMINIS HOUNTAINI IA	DIJOHUG HORVIIAINI IA	
				знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные	
	способн			при освоении дисциплины не	при освоении дисциплины	при освоении дисциплины	
	остью к		знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,	
	абстракт		фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе	
OTC 1	ному	Знать: основные принципы и методы сбора,	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной	
ОК-1	мышлен	анализа и синтеза информации	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и	
	ию,	1 1	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной	
	анализу,		основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,	
	синтезу			рекомендованной	сформировать на их	позволяют	
				обязательной	основе умения и	сформировать на их	
				литературы, однако,	владения,	основе умения и	

			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	Уметь: использовать абстрактное мышление, методы анализа и синтеза при обработке информации в рамках профессиональной деятельности изучаемой дисциплины	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: методами абстрактного мышления, сбора, анализа и синтеза информации при решении профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ПК-4	способн остью и готовнос тью к примене нию социаль но- гигиенич еских методик	Знать: возможности социальногигиенических методов сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
11117-4	сбора и медико- статисти ческого анализа информа ции о стоматол огическо й заболева емости	Уметь: применять социально- гигиенические методы сбора и медико- статистического анализа для сбора информации о показателях стоматологической заболеваемости	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: социально-гигиеническими методами сбора и медико-статистического	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

анализа информации о показателях	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
стоматологической заболеваемости для	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
решения профессиональных задач	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	
		получаемых		
		результатов.		

Электронная цифровая подпись псов Николай Александрович

F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Гигиена» Блок 1 Базовая часть

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Общая гигиена учебное пособие / Ю. Ю. Елисеев, И. Н. Луцевич, А. В. Жуков [и др.]. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 191 с.— [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена и экология человека под ред. Глиненко В.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология человека: учебник / под ред. В. М. Глиненко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Радиационная гигиена Л.А. Ильин, И.П. Коренков, Б.Я. Наркевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с.Прототип Электронное издание на основе: Радиационная гигиена: учебник / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена учебное пособие / Н. Ф. Лысова, Р. И. Айзман, Я. Л. Завьялова, В. М. Ширшова.— Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 398 с. [Электронный ресурс]	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
Архангельский В.И., Военная гигиена. Руководство к практическим занятиям учебное пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с. – Прототип Электронное издание на основе: Военная гигиена. Руководство к практическим	электронному ресурсу Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:
занятиям: учебное пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с. [Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Архангельский В.И., Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям учеб. пособие / Архангельский В.И., Коренков И.П 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с Прототип Электронное издание на основе:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:

Радиационная гигиена. Руководство к практическим	ЭБС Консультант студента
занятиям : учеб. пособие / В. И. Архангельский, И. П.	http://www.studmedlib.ru/
Коренков 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа,	
2020 368 с. [Электронный ресурс]	
Димитриев А.Д. Экология учебное пособие / А.Д.	Режим доступа к
Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	электронному ресурсу: по
[Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ◆ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Мелиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных

систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись сов Николай Александрович

унькова Елена Борисовна

F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Гигиена» Блок 1 Базовая часть

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

основная литература.	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Тулякова, О. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена.	Режим доступа к
Исследование и оценка физического развития детей и	электронному ресурсу: по
подростков: учебное пособие / О. В. Тулякова. — Москва:	личному логину и паролю в
Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 140 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Общая гигиена [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.	Режим доступа к
Ю. Елисеев, И. Н. Луцевич, А. В. Жуков [и др.]. — 2-е изд	электронному ресурсу: по
Саратов : Научная книга, 2019. — 191 c.—	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под	Режим доступа к
ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Гигиена и экология	личному логину и паролю в
человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко М. :	электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Радиационная гигиена [Электронный ресурс] / Л.А. Ильин,	Режим доступа к
И.П. Коренков, Б.Я. Наркевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017	электронному ресурсу: по
- 416 с.Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Радиационная гигиена: учебник / Л. А. Ильин, И. П.	электронной библиотеке:
Коренков, Б. Я. Наркевич 5-е изд., перераб. и доп М. :	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с.	http://www.studmedlib.ru/
Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена	Режим доступа к
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ф. Лысова, Р.	электронному ресурсу: по
И. Айзман, Я. Л. Завьялова, В. М. Ширшова. — Новосибирск	личному логину и паролю в
: Сибирское университетское издательство, 2017. — 398 с.	электронной библиотеке:
* * *	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D
Архангельский В.И., Военная гигиена. Руководство к	Режим доступа к
практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное	электронному ресурсу: по
пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб	личному логину и паролю в
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с. – Прототип Электронное	электронной библиотеке:
издание на основе: Военная гигиена. Руководство к	ЭБС Консультант студента

практическим занятиям: учебное пособие / В. И.	http://www.studmedlib.ru/
Архангельский 2-е изд., испр. и перераб Москва:	
ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.	
Архангельский В.И., Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Архангельский В.И., Коренков И.П 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с Прототип Электронное издание на основе: Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кныш, И. В. Микробиология, санитария и гигиена:	Режим доступа к
[Электронный ресурс] учебное пособие / Кныш И. В СПб:	электронному ресурсу: по
Проспект Науки, 2020	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Димитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс] : учебное	Режим доступа к
пособие / А.Д. Димитриев Саратов: Вузовское	электронному ресурсу: по
образование, 2018. — 111 с	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/i ndex.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека

	(ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Гигиена» Блок 1 Базовая часть

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Тулякова, О. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Исследование и оценка физического развития детей и подростков: учебное пособие / О. В. Тулякова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 140 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Мельниченко, П. И. Гигиена: учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 656 с. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Королев, А. А. Гигиена питания / А. А. Королев 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 576 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Гигиена питания. Руководство для врачей / А. А. Королев 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 576 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ремизова, А. А. Гигиена полости рта: учебное пособие / под ред. А. А. Ремизовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с.: Прототип Электронное издание на основе: Гигиена полости рта: учебное пособие / под ред. А. А. Ремизовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Елисеев, И. Н. Луцевич, А. В. Жуков [и др.]. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 191 с.—	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к

	электронному ресурсу
Архангельский В.И., Военная гигиена. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с. — Прототип Электронное издание на основе: Военная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Архангельский В.И., Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Архангельский В.И., Коренков И.П 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с Прототип Электронное издание на основе: Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кныш, И. В. Микробиология, санитария и гигиена: [Электронный ресурс] учебное пособие / Кныш И. В СПб: Проспект Науки, 2020	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Димитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat	Посольство медицины/стоматологии
http://www.medicus.ru/stomat	Посольство медицины/стоматологии

ology/	
http://www.dentaltechnic.info/i	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
ndex.php	·
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Гигиена» Блок 1 Базовая часть

Специальность 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература:	T
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Гигиена: учебник для стоматологов / под ред. О. В. Митрохина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с Электронное издание на основе: Гигиена: учебник для стоматологов / под ред. О. В. Митрохина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Тулякова, О. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Исследование и оценка физического развития детей и подростков: учебное пособие / О. В. Тулякова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 140 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Мельниченко, П. И. Гигиена: учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 656 с. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]; под ред. П. И. Мельниченко 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Королев, А. А. Гигиена питания / А. А. Королев 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 576 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Гигиена питания. Руководство для врачей / А. А. Королев 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 576 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ремизова, А. А. Гигиена полости рта: учебное пособие / под ред. А. А. Ремизовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с.: Прототип Электронное издание на основе: Гигиена полости рта: учебное пособие / под ред. А. А. Ремизовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Ю. Елисеев, И. Н. Луцевич, А. В. Жуков [и др.]. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 191 с.—	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

человека: учебник / под ред. В. М. Глиненко М.:	электронной библиотеке:
*	*
ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Архангельский В.И., Военная гигиена. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с. — Прототип Электронное издание на основе: Военная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. И. Архангельский 2-е изд., испр. и перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 512 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Архангельский В.И., Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Архангельский В.И., Коренков И.П 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с Прототип Электронное издание на основе: Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учеб.пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кныш, И. В. Микробиология, санитария и гигиена :[Электронный ресурс] учебное пособие / Кныш И. В СПб : Проспект Науки, 2020	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса

https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net/	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medicus.ru/stomat ology/	Посольство медицины/стоматологии
http://www.dentaltechnic.info/index.php	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
https://dental-revue.ru/	Информационный стоматологический сайт
http://www.med-edu.ru/	Медицинский видеопортал
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом