

Утверждено "28" июля 2022 г. Протокол № 1

председатель Ученого Совета Коленков А.А. ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инфекционные болезни» Блок 1 Обязательная часть

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

Год поступления с 2022

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 и практических навыков при лечении инфекционных болезней.. В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Инфекционные болезни»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-5.	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Клиническую картину, методы диагностики заболеваний у взрослых и детей, Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем
Уметь	Использовать данные обследования пациентов для установления диагноза пациента
Владеть	Навыками диагностического поиска, проведения дифференциальной диагностики с целью установления диагноза пациента при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-5.1.	Способен использовать методы сбора анамнеза, объективного обследования пациента; результаты специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное

	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	написание истории
	болезни/фрагмента
	истории болезни,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного

Знать	правила сбора жалоб, анамнеза, показания и противопоказания для проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследования
Уметь	Выявлять признаки заболеваний с помощью сбора анамнеза, объективного обследования стоматологического пациента, специальными и дополнительными методами исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний
Владеть	Навыками применения результатов обследования пациентов для для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-5.2.	Демонстрирует способность проводить и интерпретировать данные первичного и повторных осмотров пациента, обосновывать необходимость и объем лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	принципы первичного и повторного осмотра, диагностические возможности различных методов обследования в стоматологии
Уметь	Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований;

	интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)	
Владеть	Навыками установления диагноза пациентам на основе интерпретации полученных в ходе обследования данных	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-5.3.	Разрабатывает алгоритм обследования пациента для установления диагноза при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Существующие алгоритмы обследования пациентов с различной патологией; Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся заболеваний	
Уметь	Обосновывать необходимость и объем основных и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) для установления диагноза при решении профессиональных задач	
Владеть	Навыками разработки диагностического алгоритма на основе сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-6.	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности	стандартизированный тестовый контроль

немедикаментозного и медикаментозного	(тестовые задания с
лечения при решении профессиональных	эталоном ответа),
задач	устный ответ,
	доклад/устное
	реферативное
	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	написание истории
	болезни/фрагмента
	истории болезни,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного

Знать	Основные принципы лечения пациентов, основные методы вспомогательного, в т.ч. хирургического лечения, общие и функциональные методы лечения пациентов, основы фармакологии, клинической фармакологии	
Уметь	Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции	
Владеть	Навыками оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике, методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-6.1.	Демонстрирует знания о лекарственных препаратах и видах немедикаментозного лечения	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов различных групп	
Уметь	Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов	
Владеть	Навыками лечения пациентов в амбулаторных и стационарных условиях с использованием средств и методов, разрешенных в стоматологии	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-6.2.	Способен применить знания о медикаментозных и немедикаментозных методах лечения для назначения лечения	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Стандарты медицинской помощи при различных заболеваниях
Уметь	Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения различных заболеваний у детей и взрослых
Владеть	Навыками применения медикаментозных и немедикаментозных методов лечения у пациентов с различной патологией

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-6.3.	Способен осуществить контроль эффективности и безопасности	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с

	\
назначенного лечения	эталоном ответа),
	устный ответ,
	доклад/устное
	реферативное
	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	написание истории
	болезни/фрагмента
	истории болезни,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного

Владеть	Методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и	
Уметь	Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению для повышения его безопасности, использовать информационные технологии, в том числе использующихся уполномоченным государственным органом исполнительной власти по клиническим исследованиям лекарственных препаратов	
Знать	Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов; показания и противопоказания к проведению отдельных методов лечения, правила оценки безопасности и эффективности лекарственных препаратов, применяемых в клинических исследованиях лекарственных препаратов, требования к организации испытательных центров, службе контроля за качеством испытаний, требования к составлению протокола и к порядку проведения клинического исследования, требования к регистрации данных и оформлению отчета	

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-8.	Способен использовать основные физико- химические, математические и естественно¬научные понятия и методы при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни,

Знать	основные физико-химические, математические и естественно¬научные понятия и методы, используемые для решения профессиональных задач
Уметь	применять знания основных физико-химических, математических и естественно-научных понятий и методов для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	способами применения знаний об основных физико-химических, математических и естественно¬научных понятиях и методах для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-8.2.	Применяет физико-химические, математические и естественно¬научные понятия и методы для получения и интерпретации данных о состоянии здоровья пациентов при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Основные принципы функционирования организма пациента и возможности их понимания с использованием физико-химических, математических и естественно-научных понятий и методов	
Уметь	оценивать физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека использованием физико-химических, математических и естественно-научных понятий и методов для решения профессиональных задач	
Владеть	Навыками интерпретации данных о состоянии здоровья пациентов с использованием физико-химических, математических и	

естественно¬научных понятий и методов
сстественно научных понятии и методов

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-1.	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	методы обследования пациента с целью установки диагноза
Уметь	провести обследование пациента
Владеть	навыками постановки диагноза

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-1.1.	Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей);	
Уметь	оценить состояние пациента	
Владеть	методами сбора информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-1.2.	Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	этиологию, патогенез и клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний
Уметь	выявлять клинические признаки патологических состояний, требующих оказания медицинской помощи
Владеть	Навыками интерпретации результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-1.3.	Интерпретация данных первичного и повторного осмотров, результатов лабораторных, инструментальных методов исследования и заключений консультаций	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа),

врачей-специалистов	устный ответ,
	доклад/устное
	реферативное
	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	написание истории
	болезни/фрагмента
	истории болезни,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного

Знать	Объем первичного и повторного осмотров, значение специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики различных заболеваний
Уметь	Проводить первичный и повторный осмотр пациентов, обосновывать и планировать объем обследования пациентов
Владеть	Навыками интерпретации данных первичного и повторного осмотра пациентов, лабораторных и инструментальных исследований, данных консультаций пациентов врачами-специалистами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-1.4.	Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать Значение специальных и дополнительных методов исследования диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний	
---	--

Уметь	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))	
Владеть	Навыками интерпретации данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))	

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-4.	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Санитарно-эпидемиологические нормы и требования
Уметь	Осуществлять контроль за эффективностью санитарно- противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
Владеть	Навыками проведения плана профилактической помощи и контроля ее эффективности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-4.4.	Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное

	реферативное
	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	написание истории
	болезни/фрагмента
	истории болезни,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного

Знать	Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, причины, приводящие к инвалидизации, смертности, летальности
Уметь	Применять методы специфической и неспецифической профилактики заболеваний в любой возрастной группе для снижения заболеваемости, инвалидизации, смертности, летальности
Владеть	Навыками проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-4.5.	Выполнение предписанных действий при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения
Уметь	Подавать экстренные извещения об очаге инфекции, выявлении и

	наблюдении контактных лиц
Владеть	Навыками выполнения противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-4.6.	Использование методов первичной и вторичной профилактики	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного

Знать	Принципы проведения первичной и вторичной профилактики
Уметь	Использовать методы первичной и вторичной профилактики в стоматологической практике
Владеть	Навыками профилактической медицины при решении профессиональных задач, включая проведение первичной и вторичной профилактики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Акушерство; Анатомия человека - анатомия головы и шеи; Биологическая химия - биохимия полости рта; Биология; Биоорганическая химия; Биотехнология; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Внутренние болезни; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Иностранный язык; История (история России, всеобщая история); История медицины; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Латинский язык; Лучевая диагностика; Математика; Материаловедение; Медицинская генетика в стоматологии; Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта; Медицинская реабилитация; Медицинское

право; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология, вирусология - микробиология полости рта; Научная деятельность; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; Общий уход за больными, первичная медико-санитарная помощь; Организация и управление медицинской деятельностью; Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология - патофизиология головы и шеи; Педиатрия; Правоведение; Пропедевтика стоматологических заболеваний; Профилактика и коммунальная стоматология; Психология общения (адаптационный модуль); Психология, педагогика; Фармакология; Физика; Философия; Фитотерапия в стоматологии; Химия; Хирургия полости рта; Экономика; Экономика здравоохранения.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Безопасность жизнедеятельности; Возрастная анатомия; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височнонижнечелюстного сустава; Дерматовенерология; Детская стоматология; Детская челюстнолицевая хирургия; Онкостоматология и лучевая терапия; Ортодонтия и детское протезирование; Протезирование при полном отсутствии зубов; Психиатрия и наркология; Реабилитация больных со стоматологической патологией; Русский язык, культура речи; Судебная медицина; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 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) «Инфекционные болезни» составляет 2 зачетные единицы.

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

Объём дисциплины	Всего	7
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с	47	47
преподавателем (по видам учебных		
занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	29	29
СРС (по видам учебных занятий)	24	24
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с	48	48
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	24	24

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	бщая Эёмкость часах)	Виды учебных занятий, включа самостоятельную работу обучающи трудоемкость (в акад. часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
		О труд (в	аудиторные занятия	?	учебные	самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ.	Лаб.	обучающихс	
				зан.		Я	

7 семестр

/ семе							
1.	Общая патология инфекционных болезней Основные эпидемиологичес кие понятия.	3	3			_	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,
2.	Основные эпидемиологичес кие понятия.	9	-	5	-	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,
3.	Диагностика инфекционных болезней	12	3	5	1	4	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение,

4. Профилактика						l		
4. Профилактика 12 3 5 - 4 Стандартичирова нина истории болезии деябор тематического больного, куращия больного, куращия больного, куращия сответа), устный контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный объет, докладуетное реферативное сообщение, решение ситуащионых задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, куращия больных 12 3 5 - 4 Стандартичирова нинай тестории болезии, разбор тематического больного, куращия с эталоном ответа), устный ответ, докладустное с эталоном ответа), устный ответ, докладустное с эталоном ответа), устный ответ, докладустное реферативное с ообщение, решение ситуащионых задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, куращия с эталоном ответа), устный ответ, докладустное реферативное с ообщение, решение ситуащонных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, курация с ответного, курация с ответного больного, курация с ответноского больного с общение, с ответноского больного с ответноского с ответноско								решение
Профилактика								
Болезни/фрагме на истории болезни, разбор тематического больных 12 3 5 - 4 Стандартизирова ниви тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, разбор тематического больных 12 3 5 - 4 Стандартизирова ниви тестории болезни, разбор тематического больных 5 Принципы 12 3 5 - 4 Стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное рефератиное сообщение, решение ситуационных задач, написание ситуационных задач, написание ситуационных задач, написание сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/устное рефератиное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме на истории болезни/разме на истории на истории на истории на ис								
Профилактика 12 3 5 - 4 Стандартизирова оплении разбор тематического больного, куращия больного, куращия больного, куращия больного, куращия больного, контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, куращия больных больных 12 3 5 - 4 Стандартизирова ньый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный объети, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных больных 12 3 5 - 4 Стандартизирова ньый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, разбор тематического больного, куращия больного, куращия больного, куращия больного, куращия больного, куращия больного,								
Вольного, курация Вол								болезни/фрагме
4. Профилактика 12 3 5 - 4 Стандартизирова больного, курация больного, курация больного, курация контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, устный обление, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, курация ответа), устный обление, решение ситуационных задач, написание истории инфекционных больного, курация больных 5. Принципы терапии инфекционных больных 3 5 - 4 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, докладуустное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме ита истории болезни/фрагме ита истории болезни, разбор тематического больного, курация обльного, курация обльного, курация обльного, курация обльного, курация								
4. Профилактика 12 3 5 - 4 стандартизирова стандартизирова нивитестовый контроль (пестовый контроль (пестовый сответ, доклад/устный ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответ, доклад/устные истории болезни/фрагме ита истории болезни/фрагме ита истории болезни, разбор тематического больного, курация инфекционных больных 5. Принципы терапии инфекционных больных 12 3 5 - 4 стандартизирова ный тестовый контроль (пестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, курация болезии, разбор тематического больного, курация больного,								болезни, разбор
4. Профилактика 12 3 5 - 4 стандартизирова ниый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/ррагме нта истории болезни/ррагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, тематического больного, курация с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщене, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор обренене, решение ситуационных задач, написание истории болезии/ррагме ита истории болезии/рагме ита истории и и								тематического
4. Профилактика 12 3 5 - 4 стандартизирова ниый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме ита истории болезни, разбор тематического больного, курация терапии инфекционных больного. 5. Принципы терапии инфекционных больных 12 3 5 - 4 стандартизирова ныый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, курация больного, курация обльного, курация больного, курация								больного,
4. Профилактика 12 3 5 - 4 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа), устный ответа, устный ответа, устный ответа, устный облезии, разбор темение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор теменического больного, курация больного, курация больных 5. Принципы терапии инфекционных больных 12 3 5 - 4 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа, устный ответа, устный ответа, устный ответа, устный облезии, разбор теменического феферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор теменического больного, курация больного, курация больного, курация								курация
нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, разбор тематического больного, курация больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме на истории болезни/фрагме на истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация								больного,
Вольного, курация вольного вольного, курация возывного, курация вольного, курация вольного.	4.	Профилактика	12	3	5	-	4	стандартизирова
Стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, тематиче стория ответа), устный ответа, устный ответ								
Стестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезии, разбор тематического больного, тематиче стория ответа), устный ответа, устный ответ								контроль
Задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезин, разбор тематического больного, курация больных 12 3 5 4 стандартизирова иный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезин/рагме ита истории болезин/рагме и истории болезин/рагме и истории и ист								
ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больных больных больных больных больных больного, больного, больных больного, больного, больного, больных больного, курация болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, курация								,
ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, разбор тематического больного, курация больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация								
ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, разбор тематического больного, курация больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация								ответа), устный
Доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, курация больного, курация больного, курация больных больного, курация больного, курация больного, курация больного, курация больного,								
реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больных 5. Принципы терапии инфекционных больных 5. Принципы терапии инфекционных больных 6. Принципы терапии инфекционных больных 6. Принципы терапии контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация								
сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нга истории болезни/фрагме нга истории больного, курация больного, курация больного, курация больного, курация больных больных больных больных больных больных больных больного,								
решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация инфекционных больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовый контроль (тестовый задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больных больнох боль								
Задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, терапии инфекционных больных 12 3 5 - 4 Стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								_
истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, курация больных 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								-
болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, терапии инфекционных больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
В Нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, курация больного, терапии инфекционных больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
болезни, разбор тематического больного, курация больного, курация больного, курация больного, 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
Тематического больного, курация больного, курация больного, курация больного, терапии инфекционных больных Тематиче контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
Больного, курация больного, курация больного, курация больного, курация больного, терапии инфекционных больных 5. Принципы 12 3 5 - 4 стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа,), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезии, разбор тематического больного, курация больного,								
Берепия Бер								
Больного, Больного, Больного, Больного, Больного, Больного, Больного, Больных Больного, Больног								
5. Принципы терапии инфекционных больных 12 3 5 - 4 стандартизирова ниый тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответа), устный ответа), устный ответа, устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
терапии инфекционных больных праводная с органовом ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,	5	Принципи	12	2	5		1	
инфекционных больных контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,	٥.	_	12	3	3	_	4	
больных (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,		_						
задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,		ООЛЬНЫХ						
ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
реферативное сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
сообщение, решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
решение ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
ситуационных задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
задач, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								•
истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
болезни, разбор тематического больного, курация больного,								
тематического больного, курация больного,								
больного, курация больного,								
курация больного,								
больного,								
6 Former very very 12 2 5 4								больного,
0. рактериальные 12 3 5 - 4 стандартизирова	6.	Бактериальные	12	3	5	-	4	стандартизирова

		1	I .		1	I	
	инфекции,						нный тестовый
	вирусные						контроль
	инфекции						(тестовые
	дыхательных						задания с
	путей, вирусные						эталоном
	и прионные						ответа), устный
	инфекции						ответ,
	нервной системы						доклад/устное
	_						реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, написание
							истории
							болезни/фрагме
							нта истории
							болезни, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного,
7.	ВИЧ-инфекция.	11	3	4	-	4	стандартизирова
	Вирусные						нный тестовый
	гепатиты						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, написание
							истории
							болезни/фрагме
							нта истории
							болезни, разбор
							тематического
							больного,
							курация
1							больного,

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

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		
1. Общая патология	1. Общая патология инфекционных	3
инфекционных болезней	болезней Основные эпидемиологические понятия.	
Основные эпидемиологические	Определение понятий «инфекция»,	
понятия.	«инфекционный процесс», «инфекционная	
	болезнь». Причины, способствующие	
	возникновению и распространению инфекционных	

	заболеваний. Периоды болезни. Классификация	
	инфекционных болезней, механизмы и пути	
	передачи инфекционных заболеваний.	
	Эпидемический процесс, его звенья. 3	
2. Диагностика инфекционных	2. Диагностика инфекционных	3
болезней	болезней Правила сбора жалоб, анамнеза.	
	Симптомокомплексы. Лабораторно-	
	инструментальные методы диагностики. Материал	
	для специфических методов исследования в	
	зависимости от характера, формы и периода	
	болезни.	
3. Профилактика	Профилактика Лечебно-профилактические и	3
	санитарно-гигиенические, а также	
	противоэпидемические мероприятия инфекционных	
	болезней. Санитарно-просветительная работа среди	
	населения. 3	
4. Принципы терапии	Принципы терапии инфекционных больных.	3
инфекционных больных	Режим, диета, этиотропная терапия,	
	патогенетическая терапия, эфферентная терапия,	
	методы интенсивной терапии и реанимации.	
5. Бактериальные инфекции,	Столбняк, рожа Краткий исторический очерк.	3
вирусные инфекции	Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника.	
дыхательных путей, вирусные и	Осложнения. Профилактика.	
прионные инфекции нервной	Грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция,	
системы	коронавирусная инфекция Краткий исторический	
	очерк. Этиология, эпидемиология, патогенез.	
	Клиника. Осложнения. Профилактика.	
	Герпесвирусные инфекции Краткий исторический	
	очерк. Этиология, эпидемиология, патогенез.	
	Клиника. Осложнения. Профилактика.	
6. ВИЧ-инфекция. Вирусные	ВИЧ-инфекция. Вирусные гепатиты ВИЧ-	3
гепатиты	инфекция, вирусные гепатиты Краткий	
	исторический очерк. Этиология, эпидемиология,	
	патогенез. Клиника. Осложнения. Профилактика.	

Солержание практических занятий

Содержание практических занятии				
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы		
7 семестр				
1. Основные	1. Основные эпидемиологические понятия.	5		
эпидемиологические понятия.	Классификация инфекционных болезней,			
	механизмы и пути передачи инфекционных			
	заболеваний. Синдромы инфекционных болезней.			
	Эпидемический процесс, его звенья. 5			
2. Диагностика инфекционных	2. Диагностика инфекционных болезней	5		
болезней	Анамнез болезни, эпидемиологический			
	анамнез, неспецифические (общие) и			
	патогномоничные симптомы, Симптомокомплексы.			
	Формулирование предварительного диагноза			
	Лабораторно-инструментальные методы,			
	специфические методы (бактериологический,			
	вирусологический, иммунофлюоресцентный,			
	паразитологический, серологический, кожные			

	<u> </u>	
	пробы) и апробированные лабораторно-	
	инструментальные методы неспецифического	
	характера (биохимические, эндоскопические,	
	гистологические, радиоизотопные, ультразвуковые)	
	для установления этиологического	
	(нозологического) диагноза. Материал для	
	специфических методов исследования в	
	зависимости от характера, формы и периода	
	болезни.	
3. Профилактика	Особенности специфической и неспецифической	5
	профилактики инфекционных заболеваний,	
	причины, приводящие к инвалидизации,	
	смертности, летальности. Экстренные извещения об	
	очаге инфекции, выявление и наблюдение	
	контактных лиц. Использование методов первичной	
	и вторичной профилактики	
4. Принципы терапии	Группы лекарственных препаратов, их	5
инфекционных больных	фармакокинетику, фармакодинамику,	
	совместимость лекарственных препаратов;	
	показания и противопоказания к проведению	
	отдельных методов лечения. Виды	
	немедикаментозного лечения	
5. Бактериальные инфекции,	Столбняк, рожа клиническая картина, периоды	5
вирусные инфекции	болезни (формы). Рецидивы. Осложнения.	
дыхательных путей, вирусные и	Грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция,	
прионные инфекции нервной	коронавирусная инфекция клиническая картина,	
системы	периоды болезни (формы). Рецидивы. Осложнения	
	Герпесвирусные инфекции клиническая картина,	
	периоды болезни (формы). Рецидивы. Осложнения.	
6. ВИЧ-инфекция. Вирусные	ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, клиническая	4
гепатиты	картина, периоды болезни (формы). Рецидивы.	
	Осложнения.	

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. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Цель сбора эпидемиологического анамнеза.
- 2. Назовите инструментальные методы исследования в клинике инфекционных болезней.
- 3. Охарактеризуйте лабораторные методы, используемые для диагностики инфекционных заболеваний.
 - 4. Назовите синдромы, которые встречаются при инфекционных заболеваниях.
 - 5. Дайте определение терминам "лихорадка" и "гипертермия".
 - 6. Охарактеризуйте периоды лихорадки.

- 7. Назовите основные принципы ухода за больными вирусным гепатитом.
- 8. Какая диета полагается больным вирусным гепатитом?
- 9. Расскажите алгоритм взятия крови на биохимическое исследование.
- 10. Назовите достоверные признаки гепатита в преджделтушном периоде.
- 11. Назовите клинические проявления преджелтушного периода гепатита А и В.
- 12. Какова продолжительность инкубационного периода гепатита А и В?
- 13. Назовите источники заболевания гепатита А и В.
- 14. Как происходит заражение вирусным гепатитом А и В?
- 15. Назовите свойство возбудителя вирусного гепатита А и В.
- 16. Как классифицируются вирусные гепатиты?
- 17. Назовите профилактические мероприятия, направленные на факторы эпидемического процесса.
- 18. К какой группе лекарственных препаратов относится левомицетин и каков его механизм действия?

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:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с. Прототип Электронное издание на основе: Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебнометодическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни. Краткое издание: национальное руководство / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Венгерова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 848 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 848 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред Учайкина В. Ф., Шамшевой О. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 920 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой 3-е изд Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 920 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и	Режим доступа к

эпидемиологии [Электронный ресурс] : учебник / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина - Ростов н/Д : Феникс, 2018 364 с Прототип Электронное издание на основе: Белоусова А.К. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии : учебник / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина Ростов н/Д : Феникс, 2018 364 с.	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Венгерова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 1104 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Венгерова 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 1104 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Лекции по ВИЧ-инфекции [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Покровского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Прототи пЭлектронное издание на основе: Лекции по ВИЧ-инфекции / под ред. В. В. Покровского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 848 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Асхаков М.С М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 160 с. Прототип Электронное издание на основе: Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления: учебное пособие / М. С. Асхаков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018- 160с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких : учебное пособие / Бородулина Е. А. , Бородулин Б. Е. , Кузнецова А. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с. — Прототип Электронное издание на основе: Лучевая диагностика туберкулеза легких : учебное пособие / Е. А. Бородулина, Б. Е. Бородулин, А. Н. Кузнецова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 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
Ющук Н.Д., Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с. — Прототип Электронное издание на основе: Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Европейские стандарты диагностики и лечения заболеваний, передаваемых половым путем / под редакцией К. Радклифа,	Режим доступа к
передаваемых половым путем / под редакцией К. Гадклифа, перевод В. П. Адаскевич. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 265 с.	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

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
https://booksmed.com/	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
https://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 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

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

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.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
	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,
77	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	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

	T	
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о	
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные	
	выводы из сказанного.	
Доклад/устное реферативное	Готовясь к докладу или реферативному сообщению,	
сообщение	необходимо составить план-конспект своего выступления.	
000000000000000000000000000000000000000	Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи	
	изучаемой теории с реальной жизнью. Качественное	
	выполнение работы базируется на изучении, тщательном	
	анализе и переосмыслении рекомендованной и	
	дополнительной литературы. Доклад или устное	
	реферативное сообщение могут быть проиллюстрированы	
	презентациями или другими видео-материалами или	
	наглядной информацией. Выступающий должен быть	
	готов ответить на вопросы, возникающие у других	
	обучающихся или преподавателя в ходе заслушивания	
	выступления.	
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).	
Написание истории	Любая информация о пациенте, полученная в процессе	
болезни/фрагмента истории	выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну	
болезни	и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах.	
	При подготовке истории болезни за основу принимается	
	схема истории болезни, изложенная в методических	
	рекомендациях кафедры. Этапы написания	
	истории/фрагмента истории болезни: 1 –подготовка к	
	курации пациента, 2 – непосредственная курация	
	пациента, 3 – работа с результатами дополнительных	
	методов обследования пациента, 4— самостоятельная	
	работа студента с дополнительными источниками	
D	информации,5 – оформление истории болезни	
Разбор тематического больного	При разборе тематического больного необходимо	
OOMBRUIO	правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах, анамнезе, данных объективного обследования и	
	дополнительных методов исследования. Грамотно	
	провести дифференциальную диагностику для	
	формирования диагноза и схемы лечения пациента	
Курация больного	Несмотря на значительные, а в отдельных клинических	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	случаях единственные возможности дополнительных	
	исследований, приоритет в общении с больными должен	
	принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому	
	осмыслению жалоб больного, истории развития его	
	болезни (заболевания) или травмы и данным объективного	
	(физикального) обследования традиционными врачебными	
	приемами. Курация пациента складывается из умений	
	общения с больным; сбора, анализа и обобщения	
	полученных сведений; навыков группировки полученной	
	информации в синдромы, поставки предварительного и	
	клинического диагноза, его обоснование. При разборе	

	тематического больного очень важно проанализировать	
	все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных	
	объективного и дополнительного обследования,	
	результатов лечения для понимания клинического течения	
	болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного	
	формирования программы диагностики, дифдиагностики,	
	лечения и реабилитации больного	
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 Offic	/11	
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины
ОПК-5.	4	Внутренние болезни
	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	5	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов
	5	Лучевая диагностика
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургические болезни
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство

	6	Зубопротезирование (простое
	Ü	протезирование (простос
	6	Имплантология и реконструктивная
	Ü	хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
	,	(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Хирургические болезни
	7	Эндодонтия
	8	
	0	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
	G	диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	•
	8	Дерматовенерология Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
	0	отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	_
	9	Ортодонтия и детское протезирование Челюстно-лицевая и гнатическая
	7	
	9	хирургия Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	
	10	Онкостоматология и лучевая терапия Подготовка к сдаче и сдача
	10	
иОПК-5.1.	4	государственного экзамена Внутренние болезни
иОПК-Ј.1.	5	
	<u> </u>	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	3	Имплантология и реконструктивная
	5	хирургия полости рта
	3	Кариесология и заболевания твердых
	5	тканей зубов
	<u>5</u>	Лучевая диагностика Местное обезболивание и
	3	
	5	анестезиология в стоматологии
	3	Хирургические болезни

	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
	U	протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
	6	хирургия полости рта
		Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
		Инфекционные болезни
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Хирургические болезни
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
	0	отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иОПК-5.2.	4	Внутренние болезни
	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов
	5	Лучевая диагностика
	5	Местное обезболивание и
		тисстное обсобливание и

		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургические болезни
	5	Хирургические облезни Хирургия полости рта
	6	
	6	Акушерство Зубопротезирование (простое
	O	
	(протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
		(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Хирургические болезни
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	_
	10	Подготовка к сдаче и сдача
иОПК-5.3.	1	Государственного экзамена
иОПК-3.3.	4	Внутренние болезни
	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов

		П
<u> </u>	5	Лучевая диагностика
	5	Местное обезболивание и
<u> </u>		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургические болезни
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
<u> </u>	6	Хирургические болезни
_	6	Эндодонтия
<u> </u>	7	Заболевания головы и шеи
<u> </u>	7	
_		Инфекционные болезни
_	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
		(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Хирургические болезни
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
	O	диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
_	8	-
<u> </u>		Дерматовенерология
<u> </u>	8	Детская стоматология
_	8	Заболевания головы и шеи
_	8	Ортодонтия и детское протезирование
_	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
	-	хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
<u> </u>	10	
		Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
OTT C		государственного экзамена
ОПК-6.	5	Акушерство
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
i	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов

	5	Местное обезболивание и
	3	
		анестезиология в стоматологии
	5	Фармакология
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Фармакология
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Клиническая фармакология
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
	,	(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
	8	слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
	8	отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	
		Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
иОПК-6.1.	5	государственного экзамена
иОПК-0.1.	5	Акушерство
	5	Фармакология
	6	Акушерство
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Фармакология

	7	Инфекционные болезни
	7	Клиническая фармакология
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Фтизиатрия
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Клиническая стоматология
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иОПК-6.2.	5	Акушерство
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов
	5	Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
	_	протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	7	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
		Инфекционные болезни
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология Протезирование зубных рядов
	'	(сложное протезирование)
	7	(сложное протезирование) Фтизиатрия
	7	Фтизиатрия Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	O	ки юкомария и наркологт

	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иОПК-6.3.	5	Акушерство
	5	Фармакология
	6	Акушерство
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Фармакология
	7	Инфекционные болезни
	7	Клиническая фармакология
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Фтизиатрия
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Подготовка к сдаче и сдача
	10	государственного экзамена
ОПК-8.	1	Биология
OHK-0.	1	Биоорганическая химия
	1	Математика
	1	Научная деятельность
	1	Физика
	1	Химия
	2	Биологическая химия - биохимия
	2	
	2	полости рта Биология
	2	Биоорганическая химия
	2	•
	2	Материаловедение Медицинская информатика. Системы
	2	искусственного интеллекта Норман ная физиология физиология
		Нормальная физиология - физиология
	2	челюстно-лицевой области
		Пропедевтика стоматологических заболеваний
	3	Биологическая химия - биохимия
	3	
	j	полости рта

Викусственного интеллекта 3		3	Медицинская информатика. Системы
3			
Микробиология полости рта		3	
З Нормальная физиология - физиология челостно-лицевой области З Патофизиология - патофизиология головы и шеи З Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Микробиология, вирусология - микробиология полости рта 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Полготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Полготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 14 Научная деятельность 2 Биология 1 Научная деятельность 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеглекта 2 Нормальная физиология - физиология 1 Чарчная деятельностия 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеглекта 3 Нормальная физиология - физиология 1 Чарчная деятельностия 1 Чарчная деятельностия 1 Чарчная деятельностия 1 Чарчная деятельностия 1 Чарчная деятельности 2 Чарчная деятельностия 1 Чарчная деятельн			
челюстно-лицевой области 3		3	
3			
Пропедевтика стоматологических заболеваний		3	
З Пропедевтика стоматологических заболеваний 4			
3		3	
4 Микробиология вирусология - микробиология полости рта 4 Патофизиология полости рта 4 Патофизиология патофизиология головы и шеи 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена государственного экзамена и Попк-8.2. Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская тенетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская тенетика в стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
Микробиология полости рта 4		4	
4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Научная деятельность 1 Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии (в деятика стоматологических заболеваний) 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
Пропедевтика стоматологических заболеваний		4	
4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Научная деятельность 2 Биология 1 Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - патофизиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подтотовка к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внугренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внугренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологически			
Заболеваний 7		4	
8			
8		7	
9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена иОПК-8.2. 1 Биология 1 Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 4 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии Заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний		8	
10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена иОПК-8.2.			
иОПК-8.2. 1 Биология 1 Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии Киропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
иОПК-8.2. 1 Биология 1 Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
1 Научная деятельность 2 Биология 2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Пк-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 5 Пропедевтика стоматологических заболеваний 6 Пропедевтика стоматологических заболеваний	иОПК-8.2.	1	
2			
2 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Тропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 5 Пропедевтика стоматологических заболеваний 6 Пропедевтика стоматологических заболеваний 7 Пропедевтика стоматологических заболеваний 8 Пропедевтика стоматологических заболеваний 9 Пропедевтика стоматологических заболеваний		2	
искусственного интеллекта 2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
2		_	
З Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта З Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области З Патофизиология - патофизиология головы и шеи З Патофизиология - патофизиология головы и шеи З Инфекционные болезни З Ортодонтия и детское протезирование З Ортодонтия и детское протезирование З Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. З Пропедевтика стоматологических заболеваний З Медицинская генетика в стоматологии З Пропедевтика стоматологических заболеваний З Пропедев		2	
3 Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика генетика в стоматологии 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний		_	
искусственного интеллекта 3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний		3	
3 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области 3 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
З Патофизиология - патофизиология Головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических		3	
Головы и шей 4 Патофизиология - патофизиология головы и шей 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
Головы и шеи 4 Патофизиология - патофизиология головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний		3	Патофизиология - патофизиология
Головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			-
Головы и шеи 7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний		4	
7 Инфекционные болезни 8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
8 Ортодонтия и детское протезирование 9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических		7	
9 Ортодонтия и детское протезирование 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний		8	1
10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических		9	
ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических 3 Пропедевтика стоматологических		10	Подготовка к сдаче и сдача
заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			государственного экзамена
заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических	ПК-1.	2	
заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических			
3 Медицинская генетика в стоматологии 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических		2	
3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических			
заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний			
3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических		3	
заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических			заболеваний
4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических		3	
4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических			
заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических		4	
4 Пропедевтика стоматологических		4	
заболеваний		4	
			заболеваний

5	A
5	Акушерство
5	Внутренние болезни
3	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
5	Кариесология и заболевания твердых
	тканей зубов
5	Лучевая диагностика
5	Местное обезболивание и
	анестезиология в стоматологии
5	Хирургические болезни
5	Хирургия полости рта
6	Акушерство
6	Зубопротезирование (простое
	протезирование)
6	Имплантология и реконструктивная
	хирургия полости рта
6	Клиническая стоматология
6	Педиатрия
6	Хирургические болезни
6	Эндодонтия
7	Заболевания головы и шеи
7	Инфекционные болезни
7	Неврология
7	Оториноларингология
7	Офтальмология
7	Пародонтология
7	Протезирование зубных рядов
	(сложное протезирование)
7	Фтизиатрия
7	Хирургические болезни
7	Эндодонтия
8	Геронтостоматология и заболевания
	слизистой оболочки полости рта
8	Гнатология и функциональная
	диагностика заболеваний височно-
	нижнечелюстного сустава
8	Дерматовенерология
8	Детская стоматология
8	Заболевания головы и шеи
8	Ортодонтия и детское протезирование
8	Пародонтология
8	Протезирование при полном
	отсутствии зубов
8	Психиатрия и наркология
8	Судебная медицина
9	Детская стоматология
9	Заболевания головы и шеи
9	Клиническая стоматология
9	Ортодонтия и детское протезирование
9	Челюстно-лицевая и гнатическая
	хирургия
9	Челюстно-лицевое протезирование
10	Детская челюстно-лицевая хирургия
10	Клиническая стоматология
10	Онкостоматология и лучевая терапия
•	

	10	Подготовка к сдаче и сдача
	10	государственного экзамена
иПК-1.1.	2	Пропедевтика стоматологических
инк-1.1.	_	заболеваний
	3	Медицинская генетика в стоматологии
	3	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	4	Внутренние болезни
	4	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургические болезни
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Клиническая стоматология
	6	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
		(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Хирургические болезни
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височно-
	0	нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология ————————————————————————————————————
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
	0	отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи

	0	I/
	9	Клиническая стоматология
		Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
	10	государственного экзамена
иПК-1.2.	3	Медицинская генетика в стоматологии
ИПК-1.2.	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
	5	Хирургия полости рта
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование (простос
	6	
	0	Имплантология и реконструктивная
	6	хирургия полости рта
		Клиническая стоматология
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
	7	(сложное протезирование)
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
	8	
	8	Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височно-
	0	нижнечелюстного сустава
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
	0	отсутствии зубов
	8	Психиатрия и наркология
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иПК-1.3.	2	Пропедевтика стоматологических

	заболеваний
3	заоолевании Медицинская генетика в стоматологии
3	Пропедевтика стоматологических
	заболеваний
4	Внутренние болезни
4	Пропедевтика стоматологических
	заболеваний
5	Акушерство
5	Внутренние болезни
5	Имплантология и реконструктивная
	хирургия полости рта
5	Кариесология и заболевания твердых
	тканей зубов
5	Лучевая диагностика
5	Местное обезболивание и
	анестезиология в стоматологии
5	Хирургические болезни
5	Хирургия полости рта
6	Акушерство
6	Зубопротезирование (простое
	протезирование)
6	Имплантология и реконструктивная
	хирургия полости рта
6	Клиническая стоматология
6	Педиатрия
6	Хирургические болезни
6	Эндодонтия
7	Заболевания головы и шеи
7	Инфекционные болезни
7	Неврология
7	Оториноларингология
7	Офтальмология
7	Пародонтология
7	Протезирование зубных рядов
	(сложное протезирование)
7	Фтизиатрия
7	Хирургические болезни
7	Эндодонтия
8	Геронтостоматология и заболевания
	слизистой оболочки полости рта
8	Гнатология и функциональная
	диагностика заболеваний височно-
0	нижнечелюстного сустава
8	Дерматовенерология
8	Детская стоматология
8	Заболевания головы и шеи
	Ортодонтия и детское протезирование
8	Пародонтология
8	Протезирование при полном
9	отсутствии зубов
9	Детская стоматология
	Заболевания головы и шеи
9	Клиническая стоматология
9	Ортодонтия и детское протезирование
9	Челюстно-лицевая и гнатическая

		хирургия			
	9	Челюстно-лицевое протезирование			
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия			
	10	Клиническая стоматология			
	10	Онкостоматология и лучевая терапия			
	10	Подготовка к сдаче и сдача			
	10	государственного экзамена			
иПК-1.4.	5	Имплантология и реконструктивная			
		хирургия полости рта			
	5	Кариесология и заболевания твердых			
		тканей зубов			
	5	Лучевая диагностика			
	5	Местное обезболивание и			
		анестезиология в стоматологии			
	5	Хирургия полости рта			
	6	Зубопротезирование (простое			
		протезирование)			
	6	Имплантология и реконструктивная			
		хирургия полости рта			
	6	Клиническая стоматология			
	6	Эндодонтия			
	7	Заболевания головы и шеи			
	7	Инфекционные болезни			
	7	Пародонтология			
	7	Протезирование зубных рядов			
		(сложное протезирование)			
	7	Эндодонтия			
	8	Геронтостоматология и заболевания			
		слизистой оболочки полости рта			
	8	Гнатология и функциональная			
		диагностика заболеваний височно-			
		нижнечелюстного сустава			
	8	Детская стоматология			
	8	Заболевания головы и шеи			
	8	Ортодонтия и детское протезирование			
	8	Пародонтология			
	8	Протезирование при полном			
		отсутствии зубов			
	9	Детская стоматология			
	9	Заболевания головы и шеи			
	9	Клиническая стоматология			
	9	Ортодонтия и детское протезирование			
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая			
		хирургия			
	9	Челюстно-лицевое протезирование			
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия			
	10	Клиническая стоматология			
	10	Онкостоматология и лучевая терапия			
	10	Подготовка к сдаче и сдача			
TTIC A	2	государственного экзамена			
ПК-4.	3	Профилактика и коммунальная			
	Α	стоматология Биотомиология			
	4	Биотехнология			
	4	Профилактика и коммунальная			
		стоматология			

		Г		
	5	Биотехнология		
	6	Клиническая стоматология		
	7	Заболевания головы и шеи		
	7	Инфекционные болезни		
	7	Пародонтология		
	7	Эпидемиология		
	8	Геронтостоматология и заболевания		
		слизистой оболочки полости рта		
	8	Гнатология и функциональная		
		диагностика заболеваний височно-		
		нижнечелюстного сустава		
	8	Детская стоматология		
	8	Заболевания головы и шеи		
	8	Пародонтология		
	9	Детская стоматология		
	9	Заболевания головы и шеи		
	9	Клиническая стоматология		
	10	Клиническая стоматология		
	10	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		
иПК-4.4.	6	Клиническая стоматология		
	7	Инфекционные болезни		
	8	Геронтостоматология и заболевания		
		слизистой оболочки полости рта		
	9	Клиническая стоматология		
	10	Клиническая стоматология		
	10	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		
иПК-4.5.	6	Клиническая стоматология		
	7	Инфекционные болезни		
	7	•		
	9	Клиническая стоматология		
	10	Клиническая стоматология		
	10	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		
иПК-4.6.	3	• •		
		стоматология		
	4			
		стоматология		
	6	Клиническая стоматология		
	7			
	9	•		
	10	Подготовка к сдаче и сдача		
иПК-4.6.	7 9 10 10 3 4 6 7 9	Эпидемиология Клиническая стоматология Клиническая стоматология Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Профилактика и коммунальная стоматология Профилактика и коммунальная стоматология Клиническая стоматология Клиническая стоматология Клиническая стоматология Клиническая стоматология		

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			Критері	ии оценивания результа	тов обучения (дескрипто	ры)
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	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено		
енции						
	Способе			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	Н			при освоении	при освоении	при освоении
	использо			дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	вать	Знать: правила сбора жалоб, анамнеза,	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
OHIC	методы	показания и противопоказания для	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
иОПК-	сбора	проведения лабораторных,	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной
5.1.	анамнеза	инструментальных и дополнительных	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и
	, объектив	методов обследования	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной
			основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,
	НОГО			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	обследов			обязательной	основе умения и	сформировать на их
	ания			литературы, однако,	владения,	основе умения и

пациента; результа ты специаль ных и дополни			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.
дополни тельных методов исследов ания для диагност ики и диффере нциальн ой диагност ики заболева ний	Уметь: Выявлять признаки заболеваний с помощью сбора анамнеза, объективного обследования стоматологического пациента, специальными и дополнительными методами исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний	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: Навыками применения результатов обследования пациентов для для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний	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.

иОПК-5.2.	Демонст рирует способн ость проводи ть и интерпр етироват ь данные первичн ого и повторн ых осмотро в пациента , обоснов ывать	Знать: принципы первичного и повторного осмотра, диагностические возможности различных методов обследования в стоматологии	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.
	необход имость и объем лаборато рных, инструм ентальн ых и дополни тельных методов исследов ания с целью установл ения диагноза	Уметь: Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований; интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телеренттенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)	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.
	при решении	Владеть: Навыками установления диагноза пациентам на основе интерпретации	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

				T	T	I
	професс	полученных в ходе обследования данных	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
	иональн		дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
	ых 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.		
				знания, полученные		
				при освоении		знания, полученные
				дисциплины не	знания, полученные	при освоении
				систематизированы,	при освоении	дисциплины
				имеются пробелы, не	дисциплины	систематизированы,
	Разрабат			носящие	систематизированы,	сформированы на базе
	ывает			принципиальный	сформированы на базе	рекомендованной
	алгорит	Знать: Существующие алгоритмы	знания являются	характер, базируются	рекомендованной	обязательной и
	M	обследования пациентов с различной	фрагментарными, не	только на списке	обязательной	дополнительной
	обследов	патологией; Этиологию, патогенез,	полными, не могут стать	рекомендованной	литературы,	литературы,
	ания	диагностику часто встречающихся	основой для последующего	обязательной	позволяют	позволяют
	пациента	заболеваний	формирования на их	литературы, однако,	сформировать на их	сформировать на их
иОПК-	для		основе умений и навыков.	позволяют	основе умения и	основе умения и
5.3.	установл			сформировать на их	владения,	владения,
	ения			основе умения и	предусмотренные	предусмотренные
	диагноза			владения,	данной компетенцией,	данной компетенцией,
	при			предусмотренные	на достаточном	на продвинутом
	решении			данной компетенцией,	уровне.	уровне.
	професс			на пороговом уровне.		JP CENTE.
	иональн	Уметь: Обосновывать необходимость и		умения,	умения,	умения,
	ых задач	объем основных и дополнительных	умения, предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
	эт зада 1	обследований пациентов (включая	данной компетенцией в	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
		рентгенограммы, телерентгенограммы,	рамках дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
		радиовизиограммы, ортопантомограммы,	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
		томограммы (на пленочных и цифровых	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
		носителях)) для установления диагноза при	сформированы частично.	выполнении	обучающийся не	выполнении
		посттолих)) дли установления диагноза при		рынолиспии	обучающийся пс	рынолиспии

		решении профессиональных задач		обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками разработки диагностического алгоритма на основе сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	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.
иОПК- 6.1.	Демонст рирует знания о лекарств енных препарат ах и видах немедик аментоз ного лечения	Знать: Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов различных групп	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	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные

				основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	на достаточном уровне.	данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов	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: Навыками лечения пациентов в амбулаторных и стационарных условиях с использованием средств и методов, разрешенных в стоматологии	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.
иОПК- 6.2.	Способе	Знать: Стандарты медицинской помощи при различных заболеваниях	знания являются	знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
0.2.	Н	при различных заоолеваниях	фрагментарными, не	при освоении	при освоении	при освоении

примени ть знания о медикам ентозны х и немедик аментоз ных методах лечения для назначен ия лечения		полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	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.	дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	Уметь: Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения различных заболеваний у детей и взрослых	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.	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: Навыками применения медикаментозных и немедикаментозных методов лечения у пациентов с различной патологией	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины

			сформированы или сформированы частично.	сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иОПК- 6.3.	Способе н осущест вить контроль эффекти вности и безопасн ости назначен ного	Знать: Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов; показания и противопоказания к проведению отдельных методов лечения, правила оценки безопасности и эффективности лекарственных препаратов, применяемых в клинических исследованиях лекарственных препаратов, требования к организации испытательных центров, службе контроля за качеством испытаний, требования к составлению протокола и к порядку проведения клинического исследования, требования к регистрации данных и оформлению отчета	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.
	лечения	Уметь: Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению для повышения его безопасности, использовать информационные технологии, в том числе использующихся уполномоченным государственным органом исполнительной власти по клиническим исследованиям лекарственных препаратов	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	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает

приводящие к использует наибо.	
принципиальным оптимальный спо	1
ухудшениям решения проблем	
получаемых что не приводит к	
результатов. принципиальным	
ухудшениям	
получаемых	
результатов.	
навыки (владения),	
предусмотренные навыки (владения), навыки (владения),
данной компетенцией предусмотренные	
Владеть: Методами оценки в рамках дисциплины данной компетент	цией предусмотренные данной компетенцией
фармакологической активности навыки (владения), сформированы, в рамках дисципл	ины і
I THETTYCMOTHEUULIE TRUUDIA I OTURAKO THALIAY I COOMMANORAULI TI	в рамках дисциплины
действующего вещества на организм, компетенцией в рамках выполнении выполнении	сформированы
микроорганизмы или паразиты в тканях и дисциплины не обучающийся может обучающийся не	полностью, при их
жидкостях или поверхностях тела, сформированы или допускать ошибки, не допускает ошибки	выполнении
навыками контроля за оезопасностью и	обучающийся
эффективностью лечения сформированы частично. приводящие к однако не всегда принципиальным самостоятельно м	ожет самостоятельно и без
ухудшениям принять решение	по ошибок применяет их
получаемых их использованик	і на практике.
результатов.	
Применя знания, полученные знания, полученные	ые знания, полученные
ет при освоении при освоении	при освоении
физико- дисциплины не дисциплины	дисциплины
химичес систематизированы, систематизирован	ы, систематизированы,
кие, имеются пробелы, не сформированы на	
математ Знать: Основные принципы знания являются носящие рекомендованной	
ические функционирования организма пациента и фрагментарными, не принципиальный обязательной	обязательной и
иОПК- и возможности их понимания с полными, не могут стать характер, базируются литературы,	дополнительной
8.2. естестве использованием физико-химических, основой для последующего только на списке позволяют	литературы,
нно¬нау математических и естественно-научных формирования на их рекомендованной сформировать на	
чные понятий и методов основе умений и навыков. обязательной основе умения и	сформировать на их
понятия литературы, однако, владения,	основе умения и
и позволяют предусмотренные	-
методы сформировать на их данной компетени	
для основе умения и на достаточном	данной компетенцией,

	ия и интерпр етации			предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.		уровне.
	данных о состояни и здоровья пациент ов при решении професс иональн ых задач	Уметь: оценивать физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека использованием физико-химических, математических и естественно-научных понятий и методов для решения профессиональных задач	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: Навыками интерпретации данных о состоянии здоровья пациентов с использованием физико-химических, математических и естественно¬научных понятий и методов	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.
иПК- 1.1.	Получен ие информа ции от	Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей);	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы,

пациент ов (их родстве ников/ законных предста ителей)	н	формирования на их основе умений и навыков.	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.	сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	Уметь: оценить состояние пациента	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 сбора информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)	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	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их

				выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иП 1.2	пациент ов (их родствен ников /	Знать: этиологию, патогенез и клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний	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.
	законны х представ ителей)	Уметь: выявлять клинические признаки патологических состояний, требующих оказания медицинской помощи	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	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.

				ухудшениям получаемых результатов.	решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	
		Владеть: Навыками интерпретации результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)	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.
иПК- 1.3.	Интерпр етация данных первичн ого и повторн ого осмотро в, результа тов лаборато рных, инструм ентальн ых методов исследов	Знать: Объем первичного и повторного осмотров, значение специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики различных заболеваний	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,	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.

	ания и			на пороговом уровне.		
	заключе ний консульт аций врачей- специал истов	Уметь: Проводить первичный и повторный осмотр пациентов, обосновывать и планировать объем обследования пациентов	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: Навыками интерпретации данных первичного и повторного осмотра пациентов, лабораторных и инструментальных исследований, данных консультаций пациентов врачамиспециалистами	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.
иПК- 1.4.	Интерпр етация данных дополни тельных обследов	Знать: Значение специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний	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	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной

аний пациент ов (включа я рентгене граммы телерен генограм мы, радиови иограмм ы, ортопан	7. A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
омограм мы, томогра ммы (на пленочн ых и цифровы х носител х))	Уметь: Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы телерентгенограммы радиовизиограммы	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.	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: Навыками интерпретации данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))	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	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки,	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся

				допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иПК- 4.4.	Проведе ние меропри ятий по снижени ю заболева емости, включая инфекци онные заболева	Знать: Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, причины, приводящие к инвалидизации, смертности, летальности	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.
	ния, инвалид изации, смертно сти, летально сти	Уметь: Применять методы специфической и неспецифической профилактики заболеваний в любой возрастной группе для снижения заболеваемости, инвалидизации, смертности, летальности	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	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	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.

		T	T	T	T	1
				результатов.	принципиальным	
					ухудшениям	
					получаемых	
					результатов.	
		Владеть: Навыками проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	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.
иПК- 4.5.	Выполне ние предпис анных действий при проведе нии противоэ пидемич еских меропри ятий при инфекци онных заболева ниях (подача экстренн	Знать: Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения	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 и дополнительной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	ОГО	Уметь: Подавать экстренные извещения об	умения, предусмотренные	умения,	умения,	умения,

	извещен ия об очаге инфекци и, выявлен ие и наблюде ние контактн ых лиц)	очаге инфекции, выявлении и наблюдении контактных лиц	данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	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.	предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками выполнения противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	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.
иПК- 4.6.	Использ ование методов первичн ой и вторичн ой профила	Знать: Принципы проведения первичной и вторичной профилактики	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	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной

I	ктики			только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные	позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: Использовать методы первичной и вторичной профилактики в стоматологической практике	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	данной компетенцией, на пороговом уровне. 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: Навыками профилактической медицины при решении профессиональных задач, включая проведение первичной и вторичной профилактики	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	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их

				принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	принять решение по их использованию.	на практике.
ОПК-5.	Способе н проводи ть обследов ание пациента с целью установл ения	Знать: Клиническую картину, методы диагностики заболеваний у взрослых и детей, Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	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.
ен ди пр ре пр	диагноза при решении професс иональн ых задач	Уметь: Использовать данные обследования пациентов для установления диагноза пациента	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	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.

					получаемых	
					результатов.	
				навыки (владения),	результитов.	
		Владеть: Навыками диагностического поиска, проведения дифференциальной диагностики с целью установления диагноза пациента при решении профессиональных задач	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	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.
ОПК-6.	Способе н назначат ь, осущест влять контроль эффекти вности и безопасн ости немедик аментоз ного и медикам ентозног о лечения при	Знать: Основные принципы лечения пациентов, основные методы вспомогательного, в т.ч. хирургического лечения, общие и функциональные методы лечения пациентов, основы фармакологии, клинической фармакологии	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.
	решении	Уметь: Обосновывать схему, план и	умения, предусмотренные	умения,	умения,	умения,
	професс	тактику ведения пациентов, медицинские	данной компетенцией в	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
	иональн	показания и противопоказания к операции	рамках дисциплины не	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией

	ых задач		сформированы или сформированы частично.	в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	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.	в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике, методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела	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.
	Способе н использо вать	Знать: основные физико-химические, математические и естественно научные понятия и методы, используемые для решения профессиональных задач				
ОПК-8.	основны е физико- химичес кие, математ	Уметь: применять знания основных физико-химических, математических и естественно-научных понятий и методов для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины Владеть: способами применения знаний об				

	1	1 1		
	ические	основных физико-химических,		
	И	математических и естественно¬научных		
	естестве	понятиях и методах для решения		
	нно¬нау	профессиональных задач в рамках		
	чные	изучаемой дисциплины		
	понятия			
	И			
	методы			
	при			
	решении			
	професс			
	иональн			
	ых задач			
	Проведе	Знать: методы обследования пациента с		
	ние	целью установки диагноза		
	обследов	Уметь: провести обследование пациента		
	ания			
ПК-1.	пациента			
	с целью	D		
	установл	Владеть: навыками постановки диагноза		
	ения			
	диагноза			
	Проведе	Знать: Санитарно-эпидемиологические		
	ние и	нормы и требования		
	контроль	Уметь: Осуществлять контроль за		
	эффекти	эффективностью санитарно-		
	вности	противоэпидемических и иных		
	санитарн	профилактических мероприятий по охране		
	0-	здоровья населения		
THE 4	противоэ			
ПК-4.	пидемич			
	еских и			
	иных	Владеть: Навыками проведения плана		
	профила	профилактической помощи и контроля ее		
	ктически	эффективности		
	x			
	меропри			
1	ятий по			

oxpa	ране			
здор	ровья			
насе	елени			
Я				



Утверждено "26" октября 2023 г. Протокол № 10

председатель Ученого Совета Коленков А.А. ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Инфекционные болезни» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология
Направленность: Стоматология
31.05.03 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
Инфекционные болезни: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Мартынова, Т. К. Кусковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 с Электронное издание на основе: Инфекционные болезни: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Мартынова, Т. К. Кусковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 с Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:
- 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с.	ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни. Краткое издание: национальное руководство / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Венгерова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 848 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 848 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред Учайкина В. Ф., Шамшевой О. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 920 с. Прототип Электронное издание на основе: Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой 3-е изд Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 920 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии [Электронный ресурс] : учебник / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина - Ростов н/Д : Феникс, 2018 364 с Прототип Электронное издание на основе: Белоусова А.К. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии : учебник / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина Ростов н/Д : Феникс, 2018 364 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Лекции по ВИЧ-инфекции [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Покровского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Прототи пЭлектронное издание на основе: Лекции по ВИЧ-инфекции / под ред. В. В. Покровского 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 848 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дерматовенерология. Разноуровневые задания для Режим доступа к формирования клинического мышления [Электронный электронному ресурсу: по ресурс]: учебное пособие / Асхаков М.С. - М.: ГЭОТАРличному логину и паролю в Медиа, 2018. -- 160 с. Прототип Электронное издание на электронной библиотеке: основе: Дерматовенерология. Разноуровневые задания для ЭБС Консультант студента формирования клинического мышления : учебное пособие / http://www.studmedlib.ru/ М. С. Асхаков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018- 160с Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких : Режим доступа к учебное пособие / Бородулина Е. А., Бородулин Б. Е., электронному ресурсу: по Кузнецова А. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 120 с. личному логину и паролю в Прототип Электронное издание на основе: Лучевая электронной библиотеке: диагностика туберкулеза легких : учебное пособие / Е. А. ЭБС Консультант студента Бородулина, Б. Е. Бородулин, А. Н. Кузнецова. - Москва: http://www.studmedlib.ru/ ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 120 с.

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Ющук Н.Д., Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с. — Прототип Электронное издание на основе: Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с. Прототип Электронное издание на основе: Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебнометодическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 720 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Европейские стандарты диагностики и лечения заболеваний, передаваемых половым путем / под редакцией К. Радклифа, перевод В. П. Адаскевич. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 265 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.

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"
www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и
	узкоспециализированного плана (по медицинским
	направлениям, заболеваниям и пр.).
www.medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info/	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми
	интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине

www.med-edu.ru	Медицинский видеопортал
dentalmagazine.tilda.ws	Интернет журнал для стоматологов и зубных техников
www.dental-revue.ru	Информационный стоматологический сайт



Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Инфекционные болезни» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология
Направленность: Стоматология
31.05.03 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
Инфекционные болезни: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Мартынова, Т. К. Кусковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 с Электронное издание на основе: Инфекционные болезни: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. В. Мартынова, Т. К. Кусковой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 704 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под. редУчайкина В. Ф., Шамшевой О. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 920 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой 3-е изд Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 920 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких : учебное пособие / Бородулина Е. А. , Бородулин Б. Е. , Кузнецова А. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с. — Прототип Электронное издание на основе: Лучевая диагностика туберкулеза легких : учебное пособие / Е. А. Бородулина, Б. Е. Бородулин, А. Н. Кузнецова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Чеботарев В.В., Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 680 с. Прототип Электронное издание на основе: Дерматовенерология: учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 680 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни: синдромальная	Режим доступа к

	Γ
диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с. Эпидемиология: учебник / под ред. Н. И. Брико Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 648 с	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Константинов, Д. Ю. Вирусный гепатит А, вирусный гепатит Е: учебное пособие / Д. Ю. Константинов, Л. Л. Попова, С. Ю. Васильев. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 72 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Константинов, Д. Ю. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов от А до Е: учебное пособие / Д. Ю. Константинов, Л. Л. Попова, Е. С. Киндалова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 69 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Современные подходы к диагностике и лечению актуальных инфекционных заболеваний: учебное пособие / Д. Ю. Константинов, А. А. Суздальцев, Л. Л. Попова [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 108 с.	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
	электронному ресурсу
Европейские стандарты диагностики и лечения заболеваний, передаваемых половым путем / под редакцией К. Радклифа, перевод В. П. Адаскевич. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 265 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Ющук Н.Д., Инфекционные болезни. Руководство к	Режим доступа к
практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебно-	электронному ресурсу: по
методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В.	личному логину и паролю в
Волчковой, Ю. В. Мартынова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020	электронной библиотеке:
720 с. – Прототип Электронное издание на основе:	ЭБС Консультант студента

Инфекционные болезни. Руководство к практическим	http://www.studmedlib.ru/
занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д.	
Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова Москва:	
ГЭОТАР-Медиа, 2020 720 с. :	
Стома, И. О. Микробиом дыхательных путей: учебно-	Режим доступа к
методическое пособие / И. О. Стома Москва : ГЭОТАР-	электронному ресурсу: по
Медиа, 2023 104 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
	D
Особенности ведения инфекционных больных при развитии	Режим доступа к
критических состояний: учебное пособие / Д. Ю.	электронному ресурсу: по
Константинов, Л. Л. Попова, Т. В. Коннова [и др.]. —	личному логину и паролю в
Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 87 с.	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"
www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для

	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
www.medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info/	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Медицинский видеопортал
dentalmagazine.tilda.ws	Интернет журнал для стоматологов и зубных техников
www.dental-revue.ru	Информационный стоматологический сайт