

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Фтизиатрия» 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 2024

## 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 решения профессиональных задач по раннему выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике туберкулеза...

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

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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни

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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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 немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное

	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни
	_

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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

Знать	Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов различных групп
Уметь	Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов

	Навыками лечения пациентов в амбулаторных и стационарных	
Владеть	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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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 назначенного лечения	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор

	истории болезни

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	
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	
Владеть	Методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела, навыками контроля за безопасностью и эффективностью лечения	

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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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-1.3.	Интерпретация данных первичного и повторного осмотров, результатов лабораторных, инструментальных методов исследования и заключений консультаций врачей-специалистов	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

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-1.5.	Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза и установление предварительного диагноза	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни

Знать	Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний у взрослых и детей, их диагностика
Уметь	Анализировать полученные результаты обследования
Владеть	методикой разработки алгоритма постановки предварительного диагноза

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-1.6.	Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза, постановка окончательного диагноза	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное

	реферативное
	сообщение, решение
	ситуационных задач,
	разбор тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни
	_

Знать	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем
Уметь	Проводить дифференциальную диагностику на основе полученной информации
Владеть	методикой разработки алгоритма постановки окончательного диагноза

#### 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 реконструктивная хирургия полости рта; Иностранный язык; История медицины; История России; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Латинский язык; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Математика; Материаловедение; Медицинская генетика в стоматологии; Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта; Медицинская реабилитация; Медицинское право; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология; Научная деятельность; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; Общий уход за больными, первичная медико-санитарная помощь; Организация и управление медицинской деятельностью; Основы российской государственности; Патологическая анатомия патологическая анатомия головы и шеи; Патофизиология - патофизиология головы и шеи; Педиатрия; Правоведение; Пропедевтика стоматологических заболеваний; Профилактика и коммунальная стоматология; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); 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; Клиническая стоматология; Онкостоматология и лучевая терапия; Ортодонтия и детское протезирование; Протезирование при полном отсутствии зубов; Психиатрия; 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) «Фтизиатрия» 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)	12	12
Практические занятия (всего)	35	35
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

CTP (

 $N_{2}$ 

## 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)

Виды учебных занятий, включая

п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкос (в часах)	самостоят	контроля успеваемости			
		Ο πργασ (ε <sup>,</sup>	аудиторные занятия	аудиторные учебные занятия		самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ.	Лаб.	обучающихс	
				зан.		Я	
7 семе	_		ı			T	
1.	Этиология и	2	2	-	-	-	стандартизирова
	эпидемиология						нный тестовый
	туберкулеза.						контроль
	Патогенез и						(тестовые
	патологическая						задания с
	анатомия.						эталоном
	Методы						ответа), устный
	диагностики						ответ,
	туберкулеза						доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
	<u> </u>	2	2				болезни,
2.	Аллергия и	2	2	-	-	-	стандартизирова

Формы текущего

	T						
	иммунитет при						нный тестовый
	туберкулезе.						контроль
	Туберкулинодиаг						(тестовые
	ностика.						задания с
	Специфическая						эталоном
	профилактика						ответа), устный
	туберкулеза.						ответ,
	Милиарный ТБ.						доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
3.	Классификация	2	2	-	-	-	стандартизирова
	туберкулеза.						нный тестовый
	Формы						контроль
	первичного ТБ.						(тестовые
	Дифференциальн						задания с
	ая диагностика.						эталоном
	Врачебная						ответа), устный
	тактика.						ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
4.	Формы ТБ	2	2	-	-	-	стандартизирова
	вторичного						нный тестовый
	периода.						контроль
	Диссеминирован						(тестовые
	ный ТБ. ТБ						задания с
	плеврит.						эталоном
	•						ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
<u></u>							курация

							больного, разбор
							истории
	n	2	2				болезни,
5.	Запущенные	2	2	-	-	-	стандартизирова
	формы ТБ.						нный тестовый
	Внелегочный ТБ						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
6.	Лечение ТБ.	2	2	-	-	-	стандартизирова
	Профилактика						нный тестовый
	TĒ (						контроль
	специфическая и						(тестовые
	неспецифическая						задания с
	). Понятие очага						эталоном
	ТБ инфекции.						ответа), устный
	Мероприятия в						ответ,
	очаге ТБ						доклад/устное
	инфекции.						реферативное
	,						сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
7.	Физикальное	4	_	2	_	2	стандартизирова
	обследование			_		_	нный тестовый
	больного						контроль
	туберкулезом						(тестовые
	легких (осмотр,						задания с
	пальпация,						эталоном
							ответа), устный
	перкуссия,						
	аускультация)						ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных

							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
8.	Формулирование	4	-	2	-	2	стандартизирова
	предварительног						нный тестовый
	о диагноза и						контроль
	составление						(тестовые
	плана						задания с
	лабораторных и						эталоном
	инструментальны						ответа), устный
	х обследований						ответ,
	больного						доклад/устное
	легочным и						реферативное
							сообщение,
	внелегочным						
	туберкулезом.						решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
9.	Современные	4	-	2	-	2	стандартизирова
	диагностические						нный тестовый
	инструментальны						контроль
	е методы						(тестовые
	диагностики						задания с
	туберкулеза.						эталоном
	Показания,						ответа), устный
	противопоказани						ответ,
	я к направлению.						доклад/устное
	-						реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
10.	Современные	4	_	2	_	2	стандартизирова
10.	диагностические	•		_		_	нный тестовый
	лабораторные						контроль
	методы						(тестовые
							· ·
	диагностики						задания с
	туберкулеза.						эталоном
						i e	AND DESCRIPTION OF THE STATE OF
	Туберкулинодиаг						ответа), устный
	Туберкулинодиаг ностика.						ответа), устный ответ, доклад/устное

			T				Г .
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
11.	Особенности	4	-	2	-	2	стандартизирова
	обследования						нный тестовый
	больного						контроль
	туберкулезом.						(тестовые
	7 1 7						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ,
							доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							решение
							ситуационных
							задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
12.	Проведение	4	_	2	_	2	стандартизирова
12.	обследования					_	нный тестовый
	пациента во						контроль
	фтизиатрической						(тестовые
	практике с						задания с
	помощью						эталоном
	регламентирован						ответа), устный
	ных приборов						ответ,
	ных приооров						доклад/устное
							реферативное
							сообщение,
							· ·
							решение
							ситуационных задач, разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
12	Oavan	3		2		1	болезни,
13.	Основные	3	-	2	-	1	стандартизирова
	клинические						нный тестовый
	формы						контроль
1	туберкулеза в		l				(тестовые
	соответствии с						задания с

	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра.						эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
14.	Тактика ведения пациентов при различных формах легочного и внелегочного туберкулеза	3	-	2	-	1	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
15.	Направление больного туберкулезом на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний (фтизиогинекологу, фтизиоурологу, ЛОР-врачу, хирургу, стоматологу, невропатологу, офтальмологу).	3	-	2	-	1	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
16.	Медицинская	3	-	2	-	1	стандартизирова

	помощь при обострении хронического туберкулеза ( инфильтративная						нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном
	вспышка).						ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное
							сообщение, решение ситуационных задач, разбор
							тематического больного, курация больного, разбор
							истории болезни,
17.	Направление больного	3	-	2	-	1	стандартизирова нный тестовый
	туберкулезом на инструментальны е обследования в соответствии с						контроль (тестовые задания с эталоном
	действующими порядками оказания						ответа), устный ответ, доклад/устное
	медицинской помощи,						реферативное сообщение,
	клиническими рекомендациями						решение ситуационных задач, разбор
							тематического больного, курация
							больного, разбор истории
18.	Дифференциальн ая диагностика	3	-	2	-	1	болезни, стандартизирова нный тестовый
	легочного и внелегочного						контроль (тестовые
	туберкулеза. Установление диагноза с						задания с эталоном ответа), устный
	учетом действующей						ответ, доклад/устное
	международной статистической						реферативное сообщение,
	классификации болезней и проблем,						решение ситуационных задач, разбор
	проолем, связанных со здоровьем (МКБ)						задач, разоор тематического больного, курация

							больного, разбор истории
19.	Показания к стационарному лечению больных легочным и внелегочным туберкулезом, а также к лечению в условиях дневного стационара.	3	-	2	-	1	болезни, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор
20.	Разработка плана лечения больного легочным и внелегочным туберкулезом.	3	-	2	-	1	болезни, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
21.	Медикаментозно е лечение больного легочным и внелегочным туберкулезом. Диетотерапия при туберкулезе.	3	-	2	-	1	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных

							задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
22.	Немедикаментоз ное лечение больных легочным и внелегочным туберкулезом.	3	-	2	-	1	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
23.	Оценка эффективности и безопасности применения химиотерапии при туберкулезе легочном и внелегочном.	3	-	2	-	1	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное реферативное сообщение, решение ситуационных задач, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,
24.	Лечение легочного и внелегочного туберкулеза у беременных женщин и больных пожилого и старческого	2	-	1	-	1	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, доклад/устное

возраста. Оценка			реферативное
эффективности и			сообщение,
безопасности			решение
лечения.			ситуационных
Зачёт с оценкой			задач, разбор
			тематического
			больного,
			курация
			больного, разбор
			истории
			болезни,

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

Наименование раздела учебной		Часы
дисциплины	Содержание раздела	
7 семестр		
1. Этиология и эпидемиология	Основные эпидемиологические показатели. Группы	2
туберкулеза. Патогенез и	риска по ТБ. Источники и пути передачи	
патологическая анатомия.	инфекции. Особенности эпидемического процесса	
Методы диагностики	при туберкулезе. Основные свойства возбудителя	
туберкулеза	ТБ. Патогенез и патологическая анатомия. Методы	
	диагностики туберкулеза.	
2. Аллергия и иммунитет при	МБТ как антиген. Туберкулин как гаптен.	2
туберкулезе.	Иммунитет при ТБ. Понятие о ТБ инфицировании.	
Туберкулинодиагностика.	Критерии ТБ инфицирования. Вираж. Тактика при	
Специфическая профилактика	вираже. Пробы Манту, Пирке, диаскин- тест.	
туберкулеза. Милиарный ТБ.	Специфическая профилактика туберкулеза.	
	Милиарный ТБ: клиника, диагностика, осложнения.	
3. Классификация туберкулеза.	Принципы классификации ТБ. Основы	2
Формы первичного ТБ.	отечественной классификации ТБ. Диагностические	
Дифференциальная	критерии форм первичного ТБ. Первичный ТБ	
диагностика. Врачебная тактика.	комплекс. Диагностика, дифференциальная	
_	диагностика. Туберкулез внутригрудных	
	лимфатических узлов. Диагностика.	
	Дифференциальная диагностика. Туберкулезная	
	интоксикация у детей и подростков. Врачебная	
	тактика при ТБ первичного периода.	
4. Формы ТБ вторичного	Патогенез вторичного туберкулеза. Очаговый ТБ	2
периода. Диссеминированный	легких. Диагностика, дифференциальная	
ТБ. ТБ плеврит.	диагностика, Инфильтративный ТБ. Диагностика,	
	дифференциальная диагностика, особенности	
	течения, лечения. Туберкулома. Диагностика,	
	дифференциальная диагностика, особенности	
	течения, лечения. Показания к оперативному	
	лечению. Диссеминированный ТБ. Диагностика.	
	Дифференциальная диагностика. ТБ плеврит.	
	Дифференциальная диагностика выпотного	
	плеврита. Эмпиема плевры.	
5. Запущенные формы ТБ.	Диагностические критерии кавернозного ТБ.	2
Внелегочный ТБ	Дифференциальная диагностика. Диагностические	
	критерии фиброзно- кавернозного ТБ.	
	Дифференциальная диагностика. Диагностические	
	критерии цирротического ТБ. Дифференциальная	
	диагностика. ТБ костей и суставов,	

	мочевыделительной системы, половой системы. ТБ	
	менингит. Диагностика. Дифференциальная	
	диагностика.	
6. Лечение ТБ. Профилактика	Лечение ТБ. Фазы лечения. Четыре режима	2
ТБ ( специфическая и	химиотерапии. Основные противотуберкулезные	
неспецифическая). Понятие	препараты. Резервные препараты. Понятие о МЛУ	
очага ТБ инфекции.	при ТБ. Симптоматическое лечение ТБ.	
Мероприятия в очаге ТБ	Патогенетическое лечение ТБ. Лечение	
инфекции.	внелегочного ТБ. Профилактика ТБ (специфическая	
	и неспецифическая). Режим при ТБ. Понятие	
	очага ТБ инфекции. Мероприятия в очаге ТБ	
	инфекции.	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		
1. Физикальное обследование больного туберкулезом легких (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Источники и пути передачи туберкулеза. Механизмы передачи инфекции. Особенности эпидемического процесса при туберкулезе и факторы, определяющие его развитие. Основные свойства возбудителя ТБ. Патогенез и патологическая анатомия. Физикальное обследование больного туберкулезом легких (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	2
2. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований больного легочным и внелегочным туберкулезом.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований у больного легочным и внелегочным туберкулезом.	2
3. Современные диагностические инструментальные методы диагностики туберкулеза. Показания, противопоказания к направлению.	Современные диагностические инструментальные методы диагностики туберкулеза ( спирометрия, спирография, МРТ, КТ, бронхоскопия, бронхография, рентгенологическая диагностика). Показания, противопоказания к направлению.	2
4. Современные диагностические лабораторные методы диагностики туберкулеза. Туберкулинодиагностика.	Простая микроскопия. Люминесцентная микроскопия. Бактериологический посев. ПЦР. МGIТ. Методы флотации и седиментации. Сравнительная характеристика методов исследования. Направление больного ТБ на лабораторное обследование. Туберкулинодиагностика ( пробы Манту, Пирке, Коха, диаскин-тест). Техника постановки. Интерпретация результатов.	2
5. Особенности обследования больного туберкулезом.	Особенности обследования больного туберкулезом. Правила сбора мокроты в специальные контейнеры.	2

6. Проведение обследования пациента во фтизиатрической практике с помощью регламентированных приборов	Правила сбора мочи при посеве на МБТ. Правила сбора материала для ПЦР на МБТ. Правила обработки плевательниц.  Пикфлоуметрия у больных туберкулезом. Анализ суточного разброса ПОС.  Термометрия у больных туберкулезом. Составление температурной кривой при туберкулезе легочном и внелегочном.	2
7. Основные клинические формы туберкулеза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра.	Основные синдромы при легочном и внелегочном туберкулезе. Основные клинические формы туберкулеза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра.	2
8. Тактика ведения пациентов при различных формах легочного и внелегочного туберкулеза	Тактика ведения пациентов при различных формах легочного и внелегочного туберкулеза.	2
9. Направление больного туберкулезом на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний ( фтизиогинекологу, фтизиоурологу, ЛОР- врачу, хирургу, стоматологу, невропатологу, офтальмологу).	Направление пациента на консультацию к врачам- специалистам при наличии медицинских показаний ( фтизиогинекологу, фтизиоурологу, ЛОР- врачу, хирургу, стоматологу, невропатологу, офтальмологу) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	2
10. Медицинская помощь при обострении хронического туберкулеза (инфильтративная вспышка).	Медицинская помощь при обострении хронического туберкулеза ( инфильтративная вспышка).	2
11. Направление больного туберкулезом на инструментальные обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Направление больного туберкулезом на инструментальные обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.	2
12. Дифференциальная диагностика легочного и внелегочного туберкулеза. Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Дифференциальная диагностика легочного туберкулеза с раком легкого и пневмонией. Дифференциальная диагностика легочной диссеминации. Дифференциальная диагностика полостных образований в легком. Дифференциальная диагностика туберкулеза почек и мочекаменной болезни. Дифференциальная диагностика генитального туберкулеза. Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	2

13. Показания к стационарному лечению больных легочным и внелегочным туберкулезом, а также к лечению в условиях дневного стационара.	Показания к стационарному лечению больных легочным и внелегочным туберкулезом.	2
14. Разработка плана лечения больного легочным и внелегочным туберкулезом.	Разработка плана лечения больного легочным и внелегочным туберкулезом. Патогенетическая терапия туберкулеза. Симптоматическая терапия при туберкулезе. Коллапсотерапия.	2
15. Медикаментозное лечение больного легочным и внелегочным туберкулезом. Диетотерапия при туберкулезе.	Медикаментозное лечение больного легочным и внелегочным туберкулезом. Диетотерапия при туберкулезе.	2
16. Немедикаментозное лечение больных легочным и внелегочным туберкулезом.	Немедикаментозное лечение больных легочным и внелегочным туберкулезом.	2
17. Оценка эффективности и безопасности применения химиотерапии при туберкулезе легочном и внелегочном.	Оценка эффективности и безопасности применения химиотерапии при легочном и внелегочном туберкулезе.	2
18. Лечение легочного и внелегочного туберкулеза у беременных женщин и больных пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности лечения. Зачёт с оценкой	Лечение легочного и внелегочного туберкулеза у беременных женщин и больных пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности лечения.	1

#### 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. Химиопрофилактика туберкулеза.
- 2. Санитарно-профилактические мероприятия в туберкулезном очаге.
- 3. Классификация очагов туберкулезной инфекции.
- 4. Критерии клинического излечения больных туберкулезом легких.
- 5. Группировка диспансерных контингентов.
- 6. Организация борьбы с туберкулезом.
- 7. Побочные явления при противотуберкулезной терапии и пути их устранения.
- 8. Принципы комплексного лечения больных туберкулезом.
- 9. Дифференциальная диагностика ТБ и рака ротовой полоти.

- 10. Дифференциальная диагностика ТБ и сифилиса.
- 11. Дифференциальная диагностика ТБ и остеомиелита.
- 12. ТБ лицевых костей.
- 13. Туберкулез нижней челюсти.
- 14. Первичный ТБ полости рта.
- 15. Милиарно- язвенный ТБ полости рта.
- 16. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
- 17. Скрофулодерма.
- 18. Волчанка. Диагнстика. Дифференциальная диагностика.
- 19. Дифференциальная диагностика ТБ полости рта.
- 20. Туберкулез полости рта.
- 21. Группы риска по внелегочному туберкулезу.
- 22. Внелегочные формы туберкулеза.
- 23. Параспецифические реакции и их значение в клинике туберкулеза.
- 24. Строение туберкулезного бугорка.
- 25. Морфологические признаки специфического туберкулезного воспаления.
- 26. Причины несвоевременного выявления туберкулеза.
- 27. Признаки своевременного и несвоевременного выявления туберкулеза.
- 28. Физиологические состояния, снижающие сопротивляемость организма к туберкулезу.
- 29. Заболевания, повышающие риск развития туберкулеза.
- 30. Состояния, подозрительные на туберкулез органов дыхания.
- 31. Методы раннего выявления туберкулеза.
- 32. Работа врача общелечебной сети по раннему выявлению туберкулеза.
- 33. Задачи в области борьбы с туберкулезом на современном этапе.

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

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

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Фтизиатрия : учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др	Режим доступа к
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 c	электронному ресурсу: по
	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Фтизиатрия для стоматологов: учебник / В. Н. Зимина, О. О. Винокурова, Е. Н. Белобородова и др.; под ред. В. Н. Зиминой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 184 с. Прототип Электронное издание на основе: Фтизиатрия для стоматологов: учебник / В. Н. Зимина, О. О. Винокурова, Е. Н. Белобородова [и др.]; под ред. В. Н. Зиминой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 184 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
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	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 c	
Внутренние болезни: в 2 т. Т. І.: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева 4-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 784 с. Электронное издание на основе: Внутренние болезни: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева 4-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 Т. І 784 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Мишин, В. Ю. Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с Электронное издание на основе: Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 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/
Особенности ведения инфекционных больных при развитии критических состояний: учебное пособие / Д. Ю. Константинов, Л. Л. Попова, Т. В. Коннова [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 87 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

дополнительная литература.	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Стома, И. О. Микробиом дыхательных путей: учебнометодическое пособие / И. О. Стома Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 104 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 [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/
Окороков, А. Н. Лечение болезней внутренних органов. Т.1. Лечение болезней органов дыхания. Лечение болезней органов пищеварения / А. Н. Окороков. — 2-е изд. — Москва: Медицинская литература, 2021. — 547 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Белянинова Ю.В. Комментарий к Федеральному закону от 18 июня 2001 г. N 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

[Электронный ресурс] / Ю.В. Белянинова. — 2-е изд. — электронной библиотеке: Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 103 с. ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

### 7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса	
https://reaviz.ru/	Описание ресурса Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»	
	*	
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные	
ndarts/	стандарты	
https://reaviz.ru/sveden/educati	Аннотации рабочих программы дисциплин	
on/eduop/	· · · ·	
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	

# 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.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Alleginithin (Mogeth)	·
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента

Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
Лекции	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,
T7 U	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
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
Помнон/мотило пофототуть	Выводы из сказанного.
Доклад/устное реферативное сообщение	Готовясь к докладу или реферативному сообщению,
сооощение	необходимо составить план-конспект своего выступления.
	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
	реферативное сообщение могут оыть 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	
задач	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).	
Разбор тематического	При разборе тематического больного необходимо	
больного	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	
Разбор истории болезни	Разбор истории болезни пациента проводится для	
	уточнения клинической картины болезни, систематизации	
	знаний о ее патогенезе и прогнозе, проверки знаний обучающихся по дифференциальной диагностике, тактике	
	обследования и лечения пациента с данной патологией.	
	При подготовке к разбору истории болезни необходимо	
	обобщить знания по данным вопросам, подготовиться к	
	дискуссии с коллегами	
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 OHO	/11	
Код и наименование компетенции/Код		
и наименование	Семестр	Дисциплины
и наименование индикатора	Семестр	дисциплины
достижения		
компетенции		
ОПК-5.	4	Внутренние болезни
oint s.	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	5	Имплантология и реконструктивная
	3	хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
	3	тканей зубов
	5	Лучевая диагностика, лучевая терапия
	5	Местное обезболивание и
	3	анестезиология в стоматологии
	5	Хирургические болезни
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
	O	протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
	O	хирургия полости рта
	6	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Хирургия полости рта
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Инфекционные облезни Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Оториноларингология Офтальмология
	7	1
	7	Пародонтология
	/	Протезирование зубных рядов

		(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	•
	7	Хирургические болезни
		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
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	
	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-5.1.	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, лучевая терапия
	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	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Хирургия полости рта
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
I		Неврология
	/	ПСВООЛОГИЯ
	7	
	7 7	Оториноларингология Офтальмология

Γ		
	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	
	0	Протезирование при полном
	0	отсутствии зубов
	8	Психиатрия
	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, лучевая терапия
	5	Местное обезболивание и
		анествое обезобливание 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	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Хирургия полости рта
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Неврология
	<u> </u>	<u>r</u>

	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	*
	/	Протезирование зубных рядов
	7	(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
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
	9	хирургия
		Челюстно-лицевое протезирование
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
	10	Клиническая стоматология
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
07774 # 0		государственного экзамена
иОПК-5.3.	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, лучевая терапия
	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	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	
		Хирургия полости рта
	6	Эндодонтия
İ	7	Заболевания головы и шеи

7 Инфекционные болезни 7 Неврология	
1	
7 Оториноларингология	
7 Офтальмология	
7 Пародонтология	
7 Протезирование зубных рядо	В
(сложное протезирование)	
7 Фтизиатрия	
7 Хирургические болезни	
7 Эндодонтия	
8 Геронтостоматология и заболев слизистой оболочки полости р	
8 Гнатология и функциональна	
диагностика заболеваний височ	НО-
нижнечелюстного сустава	
8 Дерматовенерология	
8 Детская стоматология	
8 Заболевания головы и шеи	
8 Ортодонтия и детское протезиро	вание
8 Пародонтология	
8 Протезирование при полном	]
отсутствии зубов	
8 Психиатрия	
9 Детская стоматология	
9 Заболевания головы и шеи	
9 Клиническая стоматология	
9 Ортодонтия и детское протезиро	вание
9 Челюстно-лицевая и гнатическ	ая
хирургия	
9 Челюстно-лицевое протезирова	
10 Детская челюстно-лицевая хиру	ргия
10 Клиническая стоматология	
10 Онкостоматология и лучевая тер	апия
10 Подготовка к сдаче и сдача	
государственного экзамена	
ОПК-6. 5 Акушерство	
5 Имплантология и реконструкти хирургия полости рта	вная
5 Кариесология и заболевания тве	THIE
тканей зубов	удыл
5 Местное обезболивание и	
	ш
анестезиология в стоматологи	LYI
5         Фармакология           5         Хирургия полости рта	
151	
6 Акушерство	
6 Зубопротезирование (просто протезирование)	e
6 Имплантология и реконструкти	onsa -
хирургия полости рта	эпал
6 Педиатрия	
*	
6 Фармакология	
6 Хирургия полости рта	
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
		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
	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-6.1.	5	Акушерство
	5	Фармакология
	6	Акушерство
	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
	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
1101Ht 0.2.	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	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	6	Педиатрия
	6	Хирургия полости рта
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	
	7	Инфекционные болезни Неврология
	7	•
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	/	Протезирование зубных рядов
	7	(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7 8	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
	0	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	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	8	Психиатрия
	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	Педиатрия
	6	Фармакология

7 Клиническая фармакология 7 Неврология 7 Оториноларингология 7 Офтальмология 7 Фтизиатрия 8 Дерматовенерология 8 Деркая стоматология 8 Оргодонтия и детское протезирование 8 Психиатрия 9 Детская стоматология 9 Детская стоматология 9 Клиническая стоматология 9 Оргодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия 10 Детская челюстно-лицевая хирургия 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологич и Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 5 Акушерство 5 Акушерство 5 Внутренние болезни 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Лучевая диагностика, лучевая терапия 5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		7	Инфекционные болезни
7 Неврология 7 Оториноларингология 7 Офтальмология 7 Фтизиатрия 8 Дерматовенерология 8 Детская стоматология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Психиатрия 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 государственного экзамена ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматология 3 Пропедевтика етоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 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, лучевая терапия 5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			•
7 Оториноларингология 7 Офтальмология 7 Офтальмология 8 Дерматовенерология 8 Детская стоматология 8 Оргодонтия и детское протезирование 8 Психиатрия 9 Детская стоматология 9 Клиническая стоматология 9 Оргодонтия и детское протезирование 9 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия 10 Детская челюстно-лицевая и гнатическая хирургия 10 Клиническая стоматология 110 Полготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 1116-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологич и пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 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, лучевая терапия 5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
7 Офтальмология 7 Фтизиатрия 8 Дерматовенерология 8 Ортодонтия и детское протезирование 8 Психиатрия 9 Детская стоматология 9 Ортодонтия и детское протезирование 9 Челостно-лицевая и гнатическая хирургия 10 Детская челостно-лицевая и гнатическая хирургия 10 Клиническая стоматология 10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 11 Пропедевтика стоматологических заболеваний 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Медицинская генетика в стоматологии об детем и дача и пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 5 Пропедевтика стоматологических заболеваний 5 Внутренние болезни 5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов 5 Лучевая диагностика, лучевая терапия 5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			1
Припедевтика стоматологических заболеваний		<u> </u>	1 1
8         Дерматовенерология           8         Детская стоматология           8         Ортодонтия и детское протезирование           8         Психиатрия           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           11         2         Пропедевтика стоматологических заболеваний           2         Пропедевтика стоматологических заболеваний           3         Медицинская генетика в стоматологических заболеваний           4         Внутренние болезни           4         Пропедевтика стоматологических заболеваний           4         Пропедевтика стоматологических заболеваний           5         Акушерство           5         Внутренние болезни           5         Внутренние болезни           5         Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта           5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
8			•
8         Ортодонтия и детское протезирование           8         Психиатрия           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           ПК-1.         2           10         Порощевтика стоматологических заболеваний           2         Пропедевтика стоматологических заболеваний           3         Медицинская генетика в стоматологических заболеваний           4         Внутренние болезни           4         Пропедевтика стоматологических заболеваний           4         Пропедевтика стоматологических заболеваний           4         Пропедевтика стоматологических заболеваний           5         Акущерство           5         Внутренние болезни           5         Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта           5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
8			
9   Детская стоматология   9   Клиническая стоматология   9   Ортодонтия и детское протезирование   9   Челюстно-лицевая и гнатическая кирургия   10   Детская челюстно-лицевая хирургия   10   Клиническая стоматология   10   Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   10   Подпедевтика стоматологических заболеваний   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   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   5   Акушерство   5   Внутренние болезни   5   Кариесология и реконструктивная хирургия полости рта   5   Кариесология и заболевания твердых тканей зубов   5   Лучевая диагностика, лучевая терапия   5   Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
9   Клиническая стоматология   9   Ортодонтия и детское протезирование   9   Челюстно-лицевая и гнатическая кирургия   10   Детская челюстно-лицевая хирургия   10   Клиническая стоматология   10   Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   ПК-1.   2   Пропедевтика стоматологических заболеваний   2   Пропедевтика стоматологических заболеваний   3   Медицинская генетика в стоматологиче   3   Пропедевтика стоматологических заболеваний   3   Пропедевтика стоматологических заболеваний   4   Внутренние болезни   4   Внутренние болезни   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   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, лучевая терапия   5   Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			•
9			, ,
9 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия  10 Детская челюстно-лицевая хирургия  10 Клиническая стоматология  10 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  ПК-1. 2 Пропедевтика стоматологических заболеваний  2 Пропедевтика стоматологических заболеваний  3 Медицинская генетика в стоматологии в доблеваний  3 Пропедевтика стоматологических заболеваний  4 Внутренние болезни  4 Пропедевтика стоматологических заболеваний  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, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии	•		
Тирургия   10   Детская челюстно-лицевая хирургия   10   Клиническая стоматология   10   Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   ПК-1.   2   Пропедевтика стоматологических заболеваний   2   Пропедевтика стоматологических заболеваний   3   Медицинская генетика в стоматологиче   3   Пропедевтика стоматологических заболеваний   3   Пропедевтика стоматологических заболеваний   4   Внутренние болезни   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   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, лучевая терапия   5   Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
10         Детская челюстно-лицевая хирургия           10         Клиническая стоматология           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           1         Пропедевтика стоматологических заболеваний           4         Пропедевтика стоматологических заболеваний           5         Акушерство           5         Внутренние болезни           5         Внутренние болезни           5         Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта           5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		9	
10   Клиническая стоматология   10   Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   ПК-1.   2   Пропедевтика стоматологических заболеваний   2   Пропедевтика стоматологических заболеваний   3   Медицинская генетика в стоматологиче заболеваний   3   Пропедевтика стоматологических заболеваний   3   Пропедевтика стоматологических заболеваний   4   Внутренние болезни   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   4   Пропедевтика стоматологических заболеваний   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, лучевая терапия   5   Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		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  3 Пропедевтика стоматологических заболеваний  4 Внутренние болезни  4 Пропедевтика стоматологических заболеваний  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, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
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  5 Акушерство  5 Внутренние болезни  5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта  5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов  5 Лучевая диагностика, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		10	
Заболеваний	TTIC 1	2	
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   5 Акушерство   5 Внутренние болезни   5 Внутренние болезни   5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта   5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов   5 Лучевая диагностика, лучевая терапия   5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии	11K-1.	2	_
заболеваний  Медицинская генетика в стоматологии  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Ипропедевтика стоматологических заболеваний  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Киропедевтика стоматологических заболеваний  Миропедевтика стоматологических заболеваний  Миропедевтика стоматологических заболеваний  Миропедевтика стоматологических заболеваний  Киропедевтика стоматологических заболеваний  Киропедевтика стоматологических заболеваний  Киропедевтика стоматологических заболеваний  Киропедевтика стоматологи и заболевания твердых тканей зубов  Местное обезболивание и занестезиология в стоматологии		2	
3       Медицинская генетика в стоматологии         3       Пропедевтика стоматологических заболеваний         4       Внутренние болезни         4       Пропедевтика стоматологических заболеваний         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, лучевая терапия         5       Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		2	
3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 3 Пропедевтика стоматологических заболеваний 4 Внутренние болезни 4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 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, лучевая терапия 5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		2	
Заболеваний  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Нропедевтика стоматологических заболеваний  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Пропедевтика стоматологических заболеваний  Киропедевтика стоматологических заболеваний  Миропедевтика стоматологи чаболевания и реконструктивная хирургия полости рта  Кариесология и заболевания твердых тканей зубов  Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			†
3       Пропедевтика стоматологических заболеваний         4       Внутренние болезни         4       Пропедевтика стоматологических заболеваний         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, лучевая терапия         5       Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		3	-
заболеваний         4       Внутренние болезни         4       Пропедевтика стоматологических заболеваний         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, лучевая терапия         5       Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		2	
4       Внутренние болезни         4       Пропедевтика стоматологических заболеваний         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, лучевая терапия         5       Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		3	
4 Пропедевтика стоматологических заболеваний 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, лучевая терапия 5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
заболеваний  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, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
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, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		4	
заболеваний  5 Акушерство  5 Внутренние болезни  5 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта  5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов  5 Лучевая диагностика, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
5         Акушерство           5         Внутренние болезни           5         Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта           5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		4	
5         Внутренние болезни           5         Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта           5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		~	
5         Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта           5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			• •
хирургия полости рта  5 Кариесология и заболевания твердых тканей зубов  5 Лучевая диагностика, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии	•		• •
5         Кариесология и заболевания твердых тканей зубов           5         Лучевая диагностика, лучевая терапия           5         Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		5	
тканей зубов  5 Лучевая диагностика, лучевая терапия  5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии			
<ul> <li>5 Лучевая диагностика, лучевая терапия</li> <li>5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии</li> </ul>		5	
5 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии		~	Ţ
анестезиология в стоматологии			
		5	
Т Хирургические болезни			
			Хирургические болезни
5 Хирургия полости рта			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 Акушерство			· · ·
6 Зубопротезирование (простое		6	
протезирование)			
6 Имплантология и реконструктивная		6	
хирургия полости рта			
6 Педиатрия			•
6 Хирургические болезни			
6 Хирургия полости рта			
6 Эндодонтия			
7 Заболевания головы и шеи			Заболевания головы и шеи
7 Инфекционные болезни		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
	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
		государственного экзамена
иПК-1.1.	2	Пропедевтика стоматологических заболеваний
	2	
	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
L	<u> </u>	

		протезирование)
	6	протезирование) Имплантология и реконструктивная
	0	
	6	хирургия полости рта
	6	Педиатрия
	6	Хирургические болезни
	6	Хирургия полости рта
	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
	G	слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
	0	
		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
		отсутствии зубов
	8	Психиатрия
	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	
	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
TTIC 1 O	2	государственного экзамена
иПК-1.3.	2	Пропедевтика стоматологических
		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
	1	1 1 1 F

	5	Кариесология и заболевания твердых		
	3	тканей зубов		
	5	Лучевая диагностика, лучевая терапия		
	5	Местное обезболивание и		
	3	анествое обезооливание и		
	5			
	5	Хирургические болезни		
		Хирургия полости рта		
	6	Акушерство		
	6	Зубопротезирование (простое протезирование)		
	6	1 1 /		
	0	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта		
	6	Педиатрия		
	6	Хирургические болезни		
		111		
	6	Хирургия полости рта		
	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		
	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-1.5.	3	Медицинская генетика в стоматологии		
	5	Акушерство		
	5	Имплантология и реконструктивная		
		хирургия полости рта		
	I	лирургия полости рта		

		TC C
	5	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
	3	анестезиология в стоматологии
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	
	0	Зубопротезирование (простое протезирование)
	-	
	6	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
	6	Педиатрия
	6	Хирургия полости рта
	6	Эндодонтия
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
	/	(сложное протезирование)
	7	` <b>1</b> 1
	7	Фтизиатрия Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
	o	слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
	8	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
	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-1.6.	3	Медицинская генетика в стоматологии
	5	Акушерство
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
<u> </u>	1	

	***		
5	Хирургия полости рта		
6	Акушерство		
6	Зубопротезирование (простое		
	протезирование)		
6	Имплантология и реконструктивная		
	хирургия полости рта		
6	Педиатрия		
6	Хирургия полости рта		
6	Эндодонтия		
7	Заболевания головы и шеи		
7	Неврология		
7	Оториноларингология		
7	Офтальмология		
7	Пародонтология		
7	Протезирование зубных рядов		
	(сложное протезирование)		
7	Фтизиатрия		
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	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		
	государственного экзамена		
	· · ·		

## 11.2 В рамках дисциплины

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

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

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

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

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критері	ии оценивания результа	тов обучения (дескрипто	ры)
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание		подпороговым уровень	порогодин уроденд	уровень	уровень
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения компет	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено		
енции иОПК- 5.1.	Способе н использо вать методы сбора анамнеза , объектив ного обследов ания	Знать: правила сбора жалоб, анамнеза, показания и противопоказания для проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследования	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,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их 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.
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 v	· ·	1	· · ·
	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	District Holling	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.		JPODIIC.
	иональн	Уметь: Обосновывать необходимость и		умения,	умения,	умения,
	ых задач	объем основных и дополнительных	умения, предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
		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	еформированы пасти ию.	выполнении	обучающийся не	выполнении
	1	1100111011111/1/ ATIM JOTATIOBITOTIMM ARAI 11034 11PM		DENIOVINONINI	ooj mommon ne	DEMICATION

		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

ТБ ЗН МО СЕР Х НЕ АМ НН МО ЛЕ ДЈ На	нания о недикам нтозны и емедик ментозых нетодах ечения ля азначен		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.	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 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 принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела, навыками контроля за безопасностью и эффективностью лечения	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 пациент ов (их родствен ников/ законны х представ ителей)	Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей);	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,	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

				предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.		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 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-	Интерпр етация	Знать: Объем первичного и повторного осмотров, значение специальных и	знания являются фрагментарными, не	знания, полученные при освоении	знания, полученные при освоении	знания, полученные при освоении
1.3.	данных первичн	дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной	полными, не могут стать основой для последующего	дисциплины не систематизированы,	дисциплины систематизированы,	дисциплины систематизированы,

ого и	диагностики различных заболеваний	формирования на их	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
повторн	днагностики различных засолевании	основе умений и навыков.	носящие	рекомендованной	рекомендованной
ого		oenobe ywenim n nabbikob.	принципиальный	обязательной	обязательной и
осмотро			характер, базируются	литературы,	дополнительной
B,			только на списке	позволяют	литературы,
результа			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
тов			обязательной	основе умения и	сформировать на их
лаборато			литературы, однако,	владения,	основе умения и
рных,			позволяют	предусмотренные	владения,
инструм			сформировать на их	данной компетенцией,	предусмотренные
ентальн			основе умения и	на достаточном	данной компетенцией,
ых			владения,	уровне.	на продвинутом
методов			предусмотренные	уровне.	уровне.
исследов			данной компетенцией,		уровне.
ания и			на пороговом уровне.		
заключе			на пороговом уровне.	умения,	
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.	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	навыки (владения),	навыки (владения),	навыки (владения),	навыки (владения),
	первичного и повторного осмотра	предусмотренные данной	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
	пациентов, лабораторных и	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
	инструментальных исследований, данных	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
	консультаций пациентов врачами-	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
	специалистами	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	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.
иПК- 1.5.	Разработ ка алгорит ма постанов ки предвар ительног о диагноза и установл	Знать: Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний у взрослых и детей, их диагностика	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.
	ение предвар ительног о диагноза	Уметь: Анализировать полученные результаты обследования	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: методикой разработки алгоритма постановки предварительного диагноза	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- 1.6.	Разработ ка алгорит ма постанов ки окончате льного диагноза , постанов ка окончате льного диагноза	Знать: Международная статистическая классификация 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,	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.

				на пороговом уровне.		
		Уметь: Проводить дифференциальную диагностику на основе полученной информации	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: методикой разработки алгоритма постановки окончательного диагноза	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.
ОПК-5.	Способе н проводи ть обследов ание	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	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной

с уч ен д п р	пациента с целью установления циагноза при решении профессиональных задач			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.
		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 получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		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.	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.
ОПК-6.	Способе н назначат ь, осущест влять контроль эффекти вности и безопасн ости немедик аментоз ного и	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.
	медикам ентозног о лечения при решении професс иональн ых задач	Уметь: Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции	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.

		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.	результатов.  навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	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.
	Проведе ние	Знать: методы обследования пациента с целью установки диагноза				
	обследов	Уметь: провести обследование пациента				
ПК-1.	ания пациента с целью установл ения диагноза	Владеть: навыками постановки диагноза				