

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Офтальмология» 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 современных представлений об отклонениях в состоянии глаз и зрения от возрастной нормы у новорожденных и лиц разного возраста; ознакомление студентов с удельным весом офтальмологии в общей патологии со значением своевременного выявления и устранения заболеваний органов зрения и его придатков в профилактике общей заболеваемости и оздоровления населения.

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

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач,

диагностики заболеваний	эссе, разбор
	тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни,
	реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация

	больного, разбор
	истории болезни,
	реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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

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

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

Знать	Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов;	
	показания и противопоказания к проведению отдельных мето	

	лечения, правила оценки безопасности и эффективности		
	лекарственных препаратов, применяемых в клинических		
	исследованиях лекарственных препаратов, требования к организаці		
	испытательных центров, службе контроля за качеством испытаний,		
	требования к составлению протокола и к порядку проведения		
	клинического исследования, требования к регистрации данных и		
	оформлению отчета		
	Определять объем и последовательность предполагаемых		
	мероприятий по лечению для повышения его безопасности,		
Уметь	использовать информационные технологии, в том числе		
JWCIB	использующихся уполномоченным государственным органом		
	исполнительной власти по клиническим исследованиям		
	лекарственных препаратов		
	1		
	Методами оценки фармакологической активности действующего		
Владеть	вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и		
2дотв	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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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	стандартизированный тестовый контроль

родственников/ законных представителей)	(тестовые задания с
	эталоном ответа),
	устный ответ, решение
	ситуационных задач,
	эссе, разбор
	тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни,
	реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

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; Иммунология; Зубопротезирование (простое протезирование); 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) «Офтальмология» составляет 2 зачетные единицы.

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

от обем днециплины (модули) но видам у	icombia sui	inimi (b i
Объём дисциплины	Всего	7
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с	47	47
преподавателем (по видам учебных		

занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	29	29
СРС (по видам учебных занятий)	24	24
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с	48	48
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	24	24

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

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

№ п/п Разделы дисциплины Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) трудоемкость (в акад. часах) аудиторные занятия всего Лек. Практ. Лаб. обучающихся и ная работа обучающих ная	
всего Лек. Практ. зан. Лаб. обучающих я 7 семестр	
7 семестр	
1. Анатомия органа 2 2 - - -	
	стандартизирова
зрения	нный тестовый
	контроль
	(тестовые
	задания с
	эталоном
	ответа), устный
	ответ, решение
	ситуационных
	задач, эссе,
	разбор
	тематического
	больного,
	курация
	больного, разбор
	истории
	болезни,
	реферат/презент
	ации,
2. Острота зрения и 2 - - -	стандартизирова
рефракция	нный тестовый
	контроль
	(тестовые
	задания с
	эталоном
	ответа), устный
	ответ, решение
	ситуационных
	задач, эссе,
	разбор
	тематического
	больного,

							Manne
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
	T4						ации,
3.	Конъюнктивиты.	2	2	-	-	-	стандартизирова
	Болезни век и						нный тестовый
	слезных органов						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
4.	Бинокулярное	2	2	_	_	_	стандартизирова
'	зрения.	_	_				нный тестовый
	Косоглазие						контроль
	1100017143110						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							_
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
1							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
	n 7	2	•				ации,
5.	Заболевания	2	2	-	-	-	стандартизирова
1	роговой						нный тестовый
1	оболочки						контроль
1							(тестовые
1							задания с
1							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
1							тематического
L			I .	l	<u> </u>	<u> </u>	

							больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
6.	Увеиты: иридоциклиты и хориоидиты	2	2			-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
7.	Глаукома	2	2	-		_	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
8.	Катаракта	1	1	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, эссе, разбор

							тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
9.	Травмы и ожоги органа зрения	1	1	-		-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
10.	Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Патология глаз при общих соматических заболеваниях	1	1	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, эссе, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
11.	Патология орбиты. Медикосоциальная экспертиза при глазных заболеваниях	1	1	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, эссе,

							nanhan
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
12.	Анатомия и	5	-	3	-	2	стандартизирова
	физиология						нный тестовый
	органа зрения						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
10		_					ации,
13.	Оптическая	5	-	3	-	2	стандартизирова
	система глаза.						нный тестовый
	Клиническая						контроль
	рефракция.						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
14.	Физиология и	5		3		2	ации,
14.	Физиология и	3	_	3	-	<u> </u>	стандартизирова
	патология						нный тестовый
	бинокулярного						контроль
	зрения,						(тестовые
	патология						задания с
	глазодвигательно						эталоном
	го аппарата						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
			_		_		

							ралан раса
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
15.	Заболевания век,	5	-	3	-	2	стандартизирова
	конъюнктивы и						нный тестовый
	слезных органов.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
16.	Нарушение	5	-	3	-	2	стандартизирова
	гидродинамики						нный тестовый
	глаза. Глаукомы.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
1							курация
1							больного, разбор
1							истории
1							болезни,
							реферат/презент
							ации,
17.	Патология	5	_	3	_	2	стандартизирова
1''	хрусталика			3			нный тестовый
1	Арусталика						
							контроль (тестовые
		1					(тестовые
							DO HOTHER O
							задания с
							эталоном

							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
18.	Заболевания	5		3		2	
10.		3	_	3	-	2	стандартизирова нный тестовый
	роговицы и сосудистой						
	оболочки глаза						контроль
	ооолочки глаза						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
19.	Повреждения	5	-	3	-	2	стандартизирова
	органа зрения.						нный тестовый
	Ожоги						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
20.	Патология	7	-	3	-	4	стандартизирова
	сетчатой	-		-			нный тестовый
	оболочки глаза и						контроль
	зрительного						(тестовые
	нерва.						задания с
	порва						эталоном
							ответа), устный
		<u> </u>					orberaj, yernbin

		l			1		
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
21.	Патология	6	-	2	-	4	стандартизирова
	орбиты,						нный тестовый
	экспертиза. Зачёт						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, эссе,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,

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

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		
1. Анатомия органа зрения	Строение глазного яблока Анатомия придаточного аппарата глаза Анатомия зрительного пути	2
2. Острота зрения и рефракция	Понятие остроты зрения и методика ее определения Методика определения рефракции, клиническая рефракция Характеристика видов клинической рефракции (клиника, коррекция) Пресбиопия	2
3. Конъюнктивиты. Болезни век и слезных органов	Конъюнктивиты, клиника, диагностика, лечение; Болезни век и слезных органов, клиника, лечение	2
4. Бинокулярное зрения. Косоглазие	Бинокулярное зрение Косоглазие и его виды Содружественное косоглазе клиника, лечение Паралитическое косоглазие	2

5. Заболевания роговой	Кератиты. Симптоматика. Клиника, диагностика и	2
оболочки	лечение	
6. Увеиты: иридоциклиты и	Понятие об увеите, классификация. Этиология,	2
хориоидиты	клиника, лечение	
7. Глаукома	Определение глаукомы	2
	Внутриглазное давление	
	Зрительный нерв и ВГД	
	Первичная глаукома: клиника. Диагностика,	
	лечение	
8. Катаракта	Что такое катаракта, классификация. Стадии	1
_	развития, виды катаракт, хирургическое лечение,	
	интраокулярная коррекция	
9. Травмы и ожоги органа	Классификация травм, тупые травмы, ранения,	1
зрения	ранения с инородным телом, осложнения ранений.	
	Ожоги глаза: виды, первая помощь	
10. Заболевания зрительного	Заболевания зрительного нерва, заболевания	1
нерва и сетчатки. Патология	сетчатки, изменения на глазном дне при общих	
глаз при общих соматических	заболеваниях	
заболеваниях		
11. Патология орбиты. Медико-	Заболевания орбиты, понятие об инвалидности,	1
социальная экспертиза при	критерии инвалидности по зрению	
глазных заболеваниях		

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
7 семестр		<u></u>
1. Анатомия и физиология	Эволюция органа зрения. Особенности	3
органа зрения	зрительного анализатора у детей и постнатальное	
	созревание его структур. Краткая анатомия глаза	
	(глазное яблоко, внутреннее ядро глаза, защитный	
	аппарат глаза (глазница и ее содержимое, веки),	
	придаточный аппарат глаза (слезный аппарат,	
	мышечная система).	
	Наружный осмотр органа зрения (осмотр	
	конъюнктивы век, переходных складок и глазного	
	яблока, осмотр глазного яблока). Исследование	
	глазного яблока методом бокового (фокального)	
	освещения. Осмотр в проходящем свете.	
	Офтальмоскопия. Исследование глаза щелевой	
	лампой (биомикроскопия). Исследование	
	внутриглазного давления. Исследование	
	чувствительности роговицы. Осмотр маленьких	
	детей.	
	Острота центрального зрения и ее определение.	
	Методы оценки остроты зрения. Периферическое	
	зрение и методы его исследования.	
	Светоощущение, адаптация. Цветоощущение и	
	методы его исследования. Расстройства цветового	
	зрения. Бинокулярное зрение и методы его	
	исследования. Последовательность осмотра органа	
	зрения. Демонстрация умения применять	
	диагностические инструментальные методы	

	обследования с целью установления диагноза	
2. Оптическая система глаза. Клиническая рефракция.	Профилактика близорукости. Диагностика клинической рефракции. Возрастная динамика статической рефракции. Аккомодация. Устный опрос, письменные тесты, подготовка презентации(реферата), подготовка эссе. Пропедевтика глазных болезней — Метод исследования глаза в проходящем свете. Метод офтальмоскопии в обратном виде. Методология определения остроты зрения, клинической рефракции путем подбора очковых линз, объема и резервов аккомодации, измерение межзрачкового расстояния. Способность применения медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, и их комбинаций при решении профессиональных задач	3
3. Физиология и патология бинокулярного зрения, патология глазодвигательного аппарата	Характер зрения двумя глазами. Косоглазие (содружественное косоглазие, паралитическое косоглазие). Определение угла косоглазия по Гиршбергу, определение подвижности глаз. Способность применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза	3
4. Заболевания век, коньюнктивы и слезных органов.	Краткие анатомо-физиологические данные. Аномалии развития и положения век (аномалии положения век). Аллергические заболевания век. Воспаления век. Бактериальные заболевания век. Вирусные заболевания век. Новообразования век (врожденные новообразования век, приобретенные новообразования век, злокачественные новообразования век). Конъюнктивиты экзогенной этиологии. Острые микробные конъюнктивиты. Вирусные конъюнктивиты. Аллергические и аутоиммунные конъюнктивиты. Дистрофические изменения конъюнктивы. Врожденные аномалии развития слезной железы. Воспаление слезной железы. Синдром Сьегрена (Шегрена), Гужеро-Сьегрена (синдром сухого глаза). Злокачественные опухоли слезной железы. Патология слезоотводящих путей (врожденные и приобретенные изменения слезоотводящих путей, дакриоцистит новорожденных, флегмона слезного мешка). Методология проведения цветной слезно-носовой пробы, пробы Норна. Диагностика: сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента.	3
5. Нарушение гидродинамики	Гидродинамика глаза (классификация	3

Г	П	
глаза. Глаукомы.	глауком). Острый приступ глаукомы. Первичные	
	врожденные глаукомы. Вторичные врожденные	
	глаукомы. Вторичные приобретенные глаукомы.	
	Разбор тематического больного.	
	Написание истории болезни Определение	
	периферического зрения. Определение	
	внутриглазного давления. Глаукома. Диагностика:	
	сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания	
	пациента. Направление пациента на лабораторное	
	обследование, на инструментальное обследование	
	при наличии медицинских показаний в	
	соответствии с действующими порядками оказания	
	медицинской помощи, клиническими	
	рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи с учетом	
	стандартов медицинской помощи. Принципы	
	лечения.	
	Разработка плана лечения заболевания или	
	состояния с учетом диагноза, возраста и	
	клинической картины в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской	
	помощи, клиническими рекомендациями	
	(протоколами лечения) по вопросам оказания	
	медицинской помощи с учетом стандартов	
	медицинской помощи	
	,,,,	
6. Патология хрусталика	Нормальный хрусталик. Врожденные	3
13	дефекты хрусталика. Врожденные и детские	
	катаракты. Дефекты, связанные с ростом.	
	Метаболические катаракты. Катаракта,	
	сочетающаяся с увеитом. Медикаментозно	
	вызванные изменения в хрусталике.	
	Травматическая катаракта. Радиационные	
	катаракты. Вторичные катаракты. Возрастные	
	катаракты. Вторичные катаракты. Возрастные катаракты Разбор тематического больного. Роль	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,.	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи С учетом стандартов медицинской помощи Проведение	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи С учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи С учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи С учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической	
	катаракты. Разбор тематического больного. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,. Клиника, диагностика, исследование в проходящем свете, биомикроскопия. Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний. При необходимости направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи С учетом стандартов медицинской помощи Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом	

	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	
7. Заболевания роговицы и сосудистой оболочки глаза	Частная патология болезней роговицы (воспаления роговицы экзогенного происхождения, воспаления роговицы эндогенного происхождения, авитаминозные кератиты, герпетические кератиты, дистрофические кератиты, врожденные изменения формы и величины роговицы, опухоли роговицы, кератиты невыясненной этиологии, помутнения роговицы — исходы кератитов, профессиональные заболевания роговицы). Аномалии сосудистой оболочки. Воспаление сосудистой оболочки (вирусные увеиты, особенности течения увеитов у детей). Диагностика, Ориентировочный метод определения чувствительности роговицы, определение поверхностных дефектов роговицы. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента при данных заболеваниях. Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи. Лечение Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими орядками оказания медицинской помощи, клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	3
8. Повреждения органа зрения. Ожоги	Травма глазницы и вспомогательных органов глаза. Повреждения глазного яблока (общие принципы консервативного лечения проникающих ранений глаза). Симпатическое воспаление. Военный травматизм. Детский травматизм. Термические и химические повреждения глаз (ожоги). Промышленный	3

травматизм глаз и его профилактика (действие отравляющих веществ на глаз). Пропедевтика глазных болезней – Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней. Для установления диагноза: сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента. Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Лечение: составление плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Методика рентгенографического исследования глаза, локализация инородных тел в глазу. Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи 9. Патология сетчатой оболочки Патология стекловидного тела (врожденная 3 глаза и зрительного нерва. патология первичного стекловидного тела). Патология сетчатки воспалительные и дегенеративные заболевания сетчатки, изменения сетчатки при сердечно-сосудистой и эндокринной патологии. Врожденные аномалии. Воспаления зрительного нерва. Токсические поражения зрительного нерва. Опухоли зрительного нерва. Опухоли хиазмы. Атрофии зрительного нерва. Сосудистая патология зрительного нерва. Диагнгостика. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента Направление пациента на лабораторное обследование, на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. Пропедевтика глазных болезней – Инстилляции глазных капель, закладывание мазей, наложение монокулярной и бинокулярной повязок, наклейки на глаз. Определение цветоощущения.

	Лечение данных заболеваний. Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	
10. Патология орбиты, экспертиза. Зачёт	Воспалительные заболевания орбиты. Заболевания орбиты вследствие расстройства кровообращения. Изменения орбиты при эндокринных заболеваниях. Диагностика. Направление пациента на консультацию к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. Место офтальмологии среди других медицинских дисциплин (глазные симптомы при общих заболеваниях): Изменение органа зрения при заболеваниях внутренних органов (сердечно-сосудистая патология, бронхолегочная патология, заболевания желудочно-кишечного тракта, болезни почек, изменения сетчатки при заболеваниях крови, офтальмологические симптомы при заболеваниях ЛОР-органов и полости рта, глазные симптомы при акушерской патологии, заболевания эндокринной системы и глаз, заболевания соединительной ткани и их глазные проявления, изменения глаз при инфекционных заболеваниях, поражение глаз у детей при врожденных нарушениях обмена веществ, авитаминозы). Медико-социальная экспертиза и реабилитация лиц с патологией глаз. Охрана зрения. Экзофтальмометрия, офтальмоскопия.	

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. Экзофтальмометрия, офтальмоскопия.
- 2. Медико-социальная экспертиза и реабилитация лиц с патологией глаз. Охрана зрения детей.
- 3. Изменение органа зрения при заболеваниях внутренних органов (сердечно-сосудистая патология, бронхолегочная патология, заболевания желудочно-кишечного тракта, болезни почек, изменения сетчатки при заболеваниях крови, офтальмологические симптомы при заболеваниях ЛОР-органов и полости рта, глазные симптомы при акушерской патологии, заболевания эндокринной системы и глаз, заболевания соединительной ткани и их глазные проявления, изменения глаз при инфекционных заболеваниях, поражение глаз у детей при врожденных нарушениях обмена веществ, авитаминозы).
- 4. Место офтальмологии среди других медицинских дисциплин (глазные симптомы при общих заболеваниях):
- 5. Воспалительные заболевания орбиты. Заболевания орбиты вследствие расстройства кровообращения. Изменения орбиты при эндокринных заболеваниях.
- 6. Инстилляции глазных капель, закладывание мазей, наложение монокулярной и бинокулярной повязок, наклейки на глаз. Определение цветоощущения.
- 7. Патология стекловидного тела (врожденная патология первичного стекловидного тела). Патология сетчатки воспалительные и дегенеративные заболевания сетчатки, изменения сетчатки при сердечно-сосудистой и эндокринной патологии. Врожденные аномалии. Воспаления зрительного нерва. Токсические поражения зрительного нерва. Опухоли зрительного нерва. Опухоли хиазмы. Атрофии зрительного нерва. Сосудистая патология зрительного нерва.
- 8. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней. Методика рентгенографического исследования глаза, локализация инородных тел в глазу.
- 9. Травма глазницы и вспомогательных органов глаза. Повреждения глазного яблока (общие принципы консервативного лечения проникающих ранений глаза). Симпатическое воспаление. Военный травматизм. Детский травматизм. Термические и химические повреждения глаз (ожоги). Промышленный травматизм глаз и его профилактика (действие отравляющих вешеств на глаз).
- 10. Ориентировочный метод определения чувствительности роговицы, определение поверхностных дефектов роговицы.
- 11. Аномалии сосудистой оболочки. Воспаление сосудистой оболочки (вирусные увеиты, особенности течения увеитов у детей).
- 12. Частная патология болезней роговицы (воспаления роговицы экзогенного происхождения, воспаления роговицы эндогенного происхождения, авитаминозные кератиты, герпетические кератиты, дистрофические кератиты, врожденные изменения формы и величины роговицы, опухоли роговицы, кератиты невыясненной этиологии, помутнения роговицы исходы кератитов, профессиональные заболевания роговицы).
- 13. Роль врачей разных специальностей в профилактике и своевременном выявлении глазных болезней,исследование в проходящем свете, биомикроскопия.
- 14. Нормальный хрусталик. Врожденные дефекты хрусталика. Врожденные и детские катаракты. Дефекты, связанные с ростом. Метаболические катаракты. Катаракта, сочетающаяся с увеитом. Медикаментозно вызванные изменения в хрусталике. Травматическая катаракта. Радиационные катаракты. Вторичные катаракты. Возрастные катаракты.
 - 15. Определение периферического зрения. Определение внутриглазного давления.
- 16. Гидродинамика глаза (классификация глауком). Острый приступ глаукомы. Первичные врожденные глаукомы. Вторичные врожденные глаукомы. Вторичные приобретенные глаукомы.
 - 17. Методология проведения цветной слезно-носовой пробы, пробы Норна.
- 18. Врожденные аномалии развития слезной железы. Воспаление слезной железы. Синдром Сьегрена (Шегрена), Гужеро-Сьегрена (синдром сухого глаза). Злокачественные опухоли слезной железы. Патология слезоотводящих путей (врожденные и приобретенные изменения слезоотводящих путей, дакриоцистит новорожденных, флегмона слезного мешка).
 - 19. Краткие анатомо-физиологические данные. Аномалии развития и положения век

(аномалии положения век). Аллергические заболевания век. Воспаления век. Бактериальные заболевания век. Вирусные заболевания век. Новообразования век (врожденные новообразования век, приобретенные новообразования век, злокачественные новообразования век).

- 20. Определение угла косоглазия по Гиршбергу, определение подвижности глаз.
- 21. Характер зрения двумя глазами. Косоглазие (содружественное косоглазие, паралитическое косоглазие).
- 22. Метод исследования глаза в проходящем свете. Метод офтальмоскопии в обратном виде. Методология определения остроты зрения, клинической рефракции путем подбора очковых линз, объема и резервов аккомодации, измерение межзрачкового расстояния.
- 23. Профилактика близорукости. Диагностика клинической рефракции. Возрастная динамика статической рефракции. Аккомодация.
 - 24. Метод наружного осмотра. Метод бокового освещения.
- 25. Острота центрального зрения и ее определение. Методы оценки остроты зрения. Периферическое зрение и методы его исследования. Светоощущение, адаптация. Цветоощущение и методы его исследования. Расстройства цветового зрения. Бинокулярное зрение и методы его исследования. Последовательность осмотра органа зрения.
- 26. Наружный осмотр органа зрения (осмотр конъюнктивы век, переходных складок и глазного яблока, осмотр глазного яблока). Исследование глазного яблока методом бокового (фокального) освещения. Осмотр в проходящем свете. Офтальмоскопия. Исследование глаза щелевой лампой (биомикроскопия). Исследование внутриглазного давления. Исследование чувствительности роговицы.
- 27. Эволюция органа зрения. Особенности зрительного анализатора у детей и постнатальное созревание его структур. Краткая анатомия глаза (глазное яблоко, внутреннее ядро глаза, защитный аппарат глаза (глазница и ее содержимое, веки), придаточный аппарат глаза (слезный аппарат, мышечная система).

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:

_
Режим доступа к
электронному ресурсу
Режим доступа к
электронному ресурсу: по
личному логину и паролю в
электронной библиотеке:
ЭБС Консультант студента
http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к
электронному ресурсу: по
личному логину и паролю в
электронной библиотеке:
ЭБС Консультант студента
http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к
электронному ресурсу: по
личному логину и паролю в
электронной библиотеке:
ЭБС Консультант студента
http://www.studmedlib.ru/
Режим доступа к

учебное пособие / под ред. Е. И. Сидоренко Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2023 304 с	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Нероева В.В., Офтальмология: клинические рекомендации	Режим доступа к
[Электронный ресурс] / под ред. В. В. Нероева - М.:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2019 - 496 с. – Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Офтальмология: клинические	электронной библиотеке:
рекомендации / под ред. В. В. Нероева. — М.: ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2019. — 496 с.	http://www.studmedlib.ru/
Егорова, Е. А. Офтальмология: учебник / под ред. Е. А.	Режим доступа к
Егорова, Е. А. Офтальмология: учесник г под ред. Е. А. Егорова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-	электронному ресурсу: по
Медиа, 2018 : ил. – 272 Прототип Электронное издание на	
	личному логину и паролю в
основе Егорова, Е. А. Офтальмология: учебник / под ред. Е.	электронной библиотеке:
А. Егорова 2-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2018. 272 с.	http://www.studmedlib.ru/
Офтальмология: учебник / под ред. Е. А. Егорова 3-е изд.,	Режим доступа к
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 312 с.	электронному ресурсу: по
2023 с ПрототипЭлектронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Офтальмология: учебник / под ред. Е. А. Егорова 3-е изд.,	электронной библиотеке:
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 312 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Егорова, Е. А. Офтальмология: учебник / под ред. Е. А.	Режим доступа к
Егорова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-	электронному ресурсу: по
Медиа, 2021 272 с. : ил 272 с. Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Офтальмология: учебник / под ред. Е. А.	электронной библиотеке:
Егорова 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2021 272 с.	http://www.studmedlib.ru/
Патология зрительного нерва: учебное пособие / Е. Э.	Режим доступа к
Иойлева, Е. А. Кабанова, Е. Ю. Маркова, Т. В. Серегина	электронному ресурсу: по
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 120 c.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Офтальмология. Руководство к практическим занятиям:	Режим доступа к
учебное пособие / под ред. Е. И. Сидоренко Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2023 304 с	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Нероева В.В., Офтальмология: клинические рекомендации	Режим доступа к
[Электронный ресурс] / под ред. В. В. Нероева - М.:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2019 - 496 с. – Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Офтальмология: клинические	электронной библиотеке:
рекомендации / под ред. В. В. Нероева. — М.: ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
медиа, 2019. — 496 с.	http://www.studmedlib.ru/
Егорова, Е. А. Офтальмология: учебник / под ред. Е. А.	4
	Режим доступа к
Егорова 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	электронному ресурсу: по
Медиа, 2018 : ил. – 272 Прототип Электронное издание на	личному логину и паролю в
основе Егорова, Е. А. Офтальмология: учебник / под ред. Е.	электронной библиотеке:
А. Егорова 2-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2018. 272 с.	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Литература	Режим доступа к

	электронному ресурсу
Сидоренко Е.И., Офтальмология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Е.И. Сидоренко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 304 с. — Прототип Электронное издание на основе: Офтальмология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Е.И. Сидоренко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 304 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология : [Электронный ресурс] учебное пособие / С. В. Василенко. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Передерий, В. А. Глазные болезни. Полный справочник [Электронный ресурс] / В. А. Передерий Саратов : Научная книга, 2019. — 701 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Сидоренко Е.И., Офтальмология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Е.И. Сидоренко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 304 с. — Прототип Электронное издание на основе: Офтальмология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Е.И. Сидоренко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 304 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология : [Электронный ресурс] учебное пособие / С. В. Василенко. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Передерий, В. А. Глазные болезни. Полный справочник [Электронный ресурс] / В. А. Передерий Саратов : Научная книга, 2019. — 701 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati	Аннотации рабочих программы дисциплин
on/eduop/	Аннотации расочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс

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

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной
	литературой, новыми публикациями в периодических
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для

	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	* *
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
C	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	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
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
зиди і	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 жамажимаамара	При разборе тематического больного необходимо
Разбор тематического	
больного	правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах,
	анамнезе, данных объективного обследования и
	дополнительных методов исследования. Грамотно
	провести дифференциальную диагностику для
V	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

	of averypyone w volumentary work of a reverse
	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
Эссе	Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему,
	мотивировать на размышление. Эссе должно содержать
	четкое изложение сути поставленной проблемы, включать
	самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с
	использованием концепций и аналитического
	инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины,
	выводы, обобщающие авторскую позицию по
	поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно
	дифференцироваться. В некоторых случаях это может
	быть анализ имеющихся статистических данных по
	изучаемой проблеме, анализ материалов из средств
	массовой информации и использованием изучаемых
	моделей, подробный разбор предложенной задачи с
	развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ
	примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.
Реферат/Презентации	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
Теферат/Презептации	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,
	отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список
	литературы и приложения в объем не входят). Текстовая
	часть работы состоит из введения, основной части и
	•
	заключения. Во введении обучающийся кратко
	обосновывает актуальность избранной темы реферата,
	раскрывает конкретные цели и задачи, которые он
	собирается решить в ходе своего небольшого
	исследования. В основной части подробно раскрывается
	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении
	кратко должны быть сформулированы полученные
	результаты исследования и даны выводы. Кроме того,
	заключение может включать предложения автора, в том
	числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его
	проблемы. В список литературы(источников и
	литературы) студент включает только те документы,
	которые он использовал при написании реферата. В
	приложении (приложения) к реферату могут выноситься
	таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные
	материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.
	Компьютерная презентация должна содержать титульный
	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый

	слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим; слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество графического материала (включая картинки и анимацию, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все слайды должны быть оформлены в едином стиле с использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайде.
Подготовка к экзамену/зачету	Для успешного прохождения промежуточной аттестации 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 D pamkax Offe		
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины
ОПК-5.	4	Внутренние болезни
	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни

	5	Имплантология и реконструктивная
	J	хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
	<i></i>	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
_	6	протезирование)
	U	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
	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
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	Клиническая стоматология
	9	Ортодонтия и детское протезирование
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая
<u> </u>		хирургия
	9	Челюстно-лицевое протезирование
<u> </u>	10	Детская челюстно-лицевая хирургия
<u> </u>	10	Клиническая стоматология
<u> </u>	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
OHIC 7.1	4	государственного экзамена
иОПК-5.1.	4	Внутренние болезни

	A
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
3	анестезиология в стоматологии
5	Хирургические болезни
5	Хирургия полости рта
6	Акушерство
6	Зубопротезирование (простое
Ŭ	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
7	Оториноларингология
7	Офтальмология
7	Пародонтология
7	Протезирование зубных рядов
	(сложное протезирование)
7	Фтизиатрия
7	Хирургические болезни
7	Эндодонтия
8	Геронтостоматология и заболевания
	слизистой оболочки полости рта
8	Гнатология и функциональная
	диагностика заболеваний височно-
	нижнечелюстного сустава
8	Дерматовенерология
8	Детская стоматология
8	Заболевания головы и шеи
8	Ортодонтия и детское протезирование
8	Пародонтология
8	Протезирование при полном
0	отсутствии зубов
8	Психиатрия
9	Детская стоматология
9	Заболевания головы и шеи
9	Клиническая стоматология
9	Ортодонтия и детское протезирование
9	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия
9	Челюстно-лицевое протезирование
10	Детская челюстно-лицевая хирургия
10	Клиническая стоматология
10	Онкостоматология и лучевая терапия
10	Подготовка к сдаче и сдача
10	тодготовка к одато п одата

		государственного экзамена
иОПК-5.2.	4	Внутренние болезни
иотк-3.2.	5	Акушерство
	5	Внутренние болезни
	5	• •
	3	Имплантология и реконструктивная
	5	хирургия полости рта
	3	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов
	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5	Лучевая диагностика, лучевая терапия Местное обезболивание и
	3	
	5	анестезиология в стоматологии
	5	Хирургические болезни
		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
	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
	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
		1

	10	Онкостоматология и лучевая терапия
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		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
	7	Заболевания головы и шеи
	7	Инфекционные болезни
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Пародонтология
	7	Протезирование зубных рядов
		(сложное протезирование)
	7	Фтизиатрия
	7	Хирургические болезни
	7	Эндодонтия
	8	Геронтостоматология и заболевания
		слизистой оболочки полости рта
	8	Гнатология и функциональная
		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	8	Психиатрия
	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
ОПК-6.	5	Акушерство
	5	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	5	Кариесология и заболевания твердых
		тканей зубов
	5	Местное обезболивание и
		анестезиология в стоматологии
	5	Фармакология
	5	Хирургия полости рта
	6	Акушерство
	6	Зубопротезирование (простое
		протезирование)
	6	Имплантология и реконструктивная
		хирургия полости рта
	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
	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
	10	государственного экзамена
иОПК-6.1.	5	Акушерство
nome on.	5	Фармакология
	6	Акушерство
	6	Педиатрия
	6	Фармакология
	7	Инфекционные болезни
	7	Клиническая фармакология
	7	1 1
	7	Неврология Отгарума корума и прид
	7	Оториноларингология
		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
	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	Инфекционные болезни
	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
1	•	

		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология ———————————————————————————————————
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Пародонтология
	8	Протезирование при полном
		отсутствии зубов
	8	Психиатрия
	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	Инфекционные болезни
	7	Клиническая фармакология
	7	Неврология
	7	Оториноларингология
	7	Офтальмология
	7	Фтизиатрия
		1
	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	
	10	Подготовка к сдаче и сдача
ПІ/ 1	2	государственного экзамена
ПК-1.	2	Пропедевтика стоматологических заболеваний
	2	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	3	Медицинская генетика в стоматологии
	3	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	3	Пропедевтика стоматологических
		заболеваний
	4	Внутренние болезни
	4	
	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
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
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
<u> </u>	

	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	
	3	Медицинская генетика в стоматологии	
	3	Пропедевтика стоматологических	
		заболеваний	
	4	Внутренние болезни	
	4	Пропедевтика стоматологических	
		заболеваний	
	5	Акушерство	
	5	Внутренние болезни	
	5	Имплантология и реконструктивная	
		хирургия полости рта	
	5	Кариесология и заболевания твердых	
		тканей зубов	
	5	Местное обезболивание и	
		анестезиология в стоматологии	
	5	Хирургические болезни	
	5	Хирургия полости рта	
	6	Акушерство	
	6	Зубопротезирование (простое	
		протезирование)	
	6	Имплантология и реконструктивная	
		хирургия полости рта	
	6	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	
		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	
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	
	3	хирургия полости рта	
	5	Кариесология и заболевания твердых	
	3	тканей зубов	
	5	· ·	
	5	Лучевая диагностика, лучевая терапия Местное обезболивание и	
	3		
		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	
	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	
	U	т патология и функциональная	

		диагностика заболеваний височно-
		нижнечелюстного сустава
	8	Дерматовенерология
	8	Детская стоматология
	8	Заболевания головы и шеи
	8	Ортодонтия и детское протезирование
	8	
	8	Пародонтология
	0	Протезирование при полном отсутствии зубов
	9	Детская стоматология
	9	Заболевания головы и шеи
	9	
	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
	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	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	
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	
	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-	
	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	Судебная медицина		
9	Детская стоматология		
9	Заболевания головы и шеи		
9	Клиническая стоматология		
9 Ортодонтия и детское протезирован			
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			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)				
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень Д	Достаточный	Продвинутый	
ование	ание		подпороговым уровень	110por ozzan y pozenz	уровень	уровень	
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено				
енции иОПК- 5.1.	Способе н использо вать методы сбора анамнеза , объектив ного обследов	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	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их	
	ания			литературы, однако,	владения,	основе умения и	

пациента; результа ты специаль ных и дополни			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
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-	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.
5.2.	необход имость и объем лаборато рных, инструм ентальн ых и дополни тельных методов исследов ания с целью установл ения диагноза	Уметь: Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований; интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телеренттенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	при решении	Владеть: Навыками установления диагноза пациентам на основе интерпретации	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

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

		namanni madaaanana	1	of various warrant	допускает ошибки,	обучающийся
		решении профессиональных задач		обучающийся может допускать ошибки, не	допускает ошиоки, однако не всегда	выбирает
						оптимальный способ
				приводящие к	использует наиболее оптимальный способ	решения проблемы.
				принципиальным		решения проолемы.
				ухудшениям	решения проблемы,	
				получаемых	что не приводит к	
				результатов.	принципиальным	
					ухудшениям	
					получаемых	
					результатов.	
				навыки (владения),		
				предусмотренные	навыки (владения),	навыки (владения),
				данной компетенцией	предусмотренные	предусмотренные
		D II 6		в рамках дисциплины	данной компетенцией	данной компетенцией
		Владеть: Навыками разработки	навыки (владения),	сформированы,	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
		диагностического алгоритма на основе	предусмотренные данной	однако, при их	сформированы, при их	сформированы
		сбора информации от пациентов (их	компетенцией в рамках	выполнении	выполнении	полностью, при их
		родственников / законных представителей)	дисциплины не	обучающийся может	обучающийся не	выполнении
		с целью установления диагноза при	сформированы или	допускать ошибки, не	допускает ошибки,	обучающийся
		решении профессиональных задач	сформированы частично.	приводящие к	однако не всегда	самостоятельно и без
				принципиальным	самостоятельно может	ошибок применяет их
				ухудшениям	принять решение по	на практике.
				получаемых	их использованию.	na npakrinke.
				результатов.		
				знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	Демонст			при освоении	при освоении	при освоении
	рирует			дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	знания о			систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	лекарств		знания являются	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
	енных	Знать: Особенности фармакокинетики и	фрагментарными, не	носящие	рекомендованной	рекомендованной
иОПК-	препарат	фармакодинамики лекарственных	полными, не могут стать	принципиальный	обязательной	обязательной и
6.1.	ах и	препаратов у пациентов различных групп	основой для последующего	характер, базируются	литературы,	дополнительной
	видах	препаратов у пациентов различных групп	формирования на их	только на списке	позволяют	литературы,
	немедик		основе умений и навыков.	рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	аментоз			обязательной	основе умения и	сформировать на их
	ного			литературы, однако,	владения,	основе умения и
	лечения			позволяют	предусмотренные	владения,
				сформировать на их	данной компетенцией,	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 ментоз ых 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

	T	T	1			·
				приводящие к	использует наиболее	оптимальный способ
				принципиальным	оптимальный способ	решения проблемы.
				ухудшениям	решения проблемы,	
				получаемых	что не приводит к	
				результатов.	принципиальным	
					ухудшениям	
					получаемых	
					результатов.	
				навыки (владения),		
				предусмотренные	навыки (владения),	навыки (владения),
				данной компетенцией	предусмотренные	× 11
		D M		в рамках дисциплины	данной компетенцией	предусмотренные
		Владеть: Методами оценки	навыки (владения),	сформированы,	в рамках дисциплины	данной компетенцией
		фармакологической активности	предусмотренные данной	однако, при их	сформированы, при их	в рамках дисциплины
		действующего вещества на организм,	компетенцией в рамках	выполнении	выполнении	сформированы
		микроорганизмы или паразиты в тканях и	дисциплины не	обучающийся может	обучающийся не	полностью, при их
		жидкостях или поверхностях тела,	сформированы или	допускать ошибки, не	допускает ошибки,	выполнении
		навыками контроля за безопасностью и	сформированы частично.	приводящие к	однако не всегда	обучающийся
		эффективностью лечения		принципиальным	самостоятельно может	самостоятельно и без
				ухудшениям	принять решение по	ошибок применяет их
				получаемых	их использованию.	на практике.
				результатов.		
				знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
				при освоении	при освоении	при освоении
	Получен			дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	ие			систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	информа			имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
	ции от		знания являются	носящие	рекомендованной	рекомендованной
	пациент		фрагментарными, не	принципиальный	обязательной	обязательной и
иПК-	ов (их	Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у	полными, не могут стать	характер, базируются	литературы,	дополнительной
1.1.	родствен	пациентов (их законных представителей);	основой для последующего	только на списке	позволяют	литературы,
1.1.	ников/	пационтов (ил законных представителей),	формирования на их	рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	законны		основе умений и навыков.	обязательной	основе умения и	сформировать на их
			основе умении и навыков.		-	
	Х			литературы, однако, позволяют	владения,	основе умения и
	представ				предусмотренные	владения,
	ителей)			сформировать на их	данной компетенцией,	предусмотренные
				основе умения и	на достаточном	данной компетенцией,
				владения,	уровне.	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- 1.3.	Интерпр етация данных	Знать: Объем первичного и повторного осмотров, значение специальных и дополнительных методов исследования для	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать	знания, полученные при освоении дисциплины не	знания, полученные при освоении дисциплины	знания, полученные при освоении дисциплины
	первичн	диагностики и дифференциальной	основой для последующего	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,

ого и повторн ого осмотро в, результа тов лаборато рных, инструм ентальн ых методов исследов ания и	диагностики различных заболеваний	формирования на их основе умений и навыков.	имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
заключе ний консульт аций врачей- специал истов	Уметь: Проводить первичный и повторный осмотр пациентов, обосновывать и планировать объем обследования пациентов	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: Навыками интерпретации данных первичного и повторного осмотра пациентов, лабораторных и	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией
	пациентов, лаоораторных и инструментальных исследований, данных консультаций пациентов врачами- специалистами	компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	в рамках дисциплины сформированы, однако, при их	в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их

				выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
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

пацие с цель устанения диагн при решен професиональн зад	овл оза ши есс ьн		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 медикам ентозног о лечения при решении професс иональн ых задач	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.
		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.
ПК-1.	Проведе ние	Знать: методы обследования пациента с целью установки диагноза				
	обследов ания пациента с целью установл ения диагноза	Уметь: провести обследование пациента Владеть: навыками постановки диагноза				