

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)**

УТВЕРЖДЕНО

Проректором
по учебно-методической работе
Т.Н. Василькова
17 июня 2020 г.

Изменения и дополнения

УТВЕРЖДЕНО

Проректором
по учебно-методической работе
Т.Н. Василькова
15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины «Клиническая стоматология»

Специальность: 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)

Факультет: стоматологический (очная форма обучения)

Кафедра ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней

Кафедра терапевтической и детской стоматологии

Курс: 5

Семестр: 10

Модули: 1

Зачетные единицы: 3

Зачет: 10 семестр

Лекции: 12 часов

Практические занятия: 84 часа

Самостоятельная работа: 12 часов

Всего: 108 часов

г. Тюмень, 2024

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 96, учебного плана (2020 г.) и с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. № 227н.

Индекс Б1.В.10

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры терапевтической и детской стоматологии (протокол № 7, «30» апреля 2020 г.)

Заведующий кафедрой терапевтической и детской стоматологии, к.м.н., доцент

М.О. Нагаева

Согласовано:

Декан стоматологического факультета,
д.м.н., профессор

А.В. Брагин

Председатель Методического совета
по специальности 31.05.03 Стоматология
к.м.н., доцент
(протокол № 6, «14» мая 2020 г.)

М.О. Нагаева

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 10, «17» июня 2020 г.)

Председатель ЦКМС, д.м.н., профессор

О.И. Фролова

Актуализация

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Корнеева М.В.	Согласовано	22.04.2024, № 5
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9

Авторы-составители программы:

заведующий кафедрой хирургической и ортопедической стоматологии с курсом ЛОР-болезней
д.м.н., профессор А.В. Брагин

заведующий кафедрой терапевтической и детской стоматологии, к.м.н., доцент М.О. Нагаева

Рецензенты:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор Л.М. Ломиашвили

Доцент кафедры респираторной медицины с курсами рентгенологии и стоматологии ИНПР
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, к.м.н. Е.П. Юффа

Главный врач ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» Т.А. Гуляева

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Клиническая стоматология» является подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам комплексную амбулаторно-поликлиническую стоматологическую помощь с использованием современных достижений медицинской науки и практики в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н.

Задачи освоения дисциплины:

- обеспечить системное освоение обучающимися теоретических знаний по вопросам организации стоматологической службы в лечебно-профилактическом учреждении в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими протоколами;
- сформировать у студентов умения использовать современные методы диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими протоколами;
- обеспечить формирование знаний и умений в части экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности;
- способствовать формированию практических навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога в условиях лечебно-профилактических учреждений по оказанию населению квалифицированной стоматологической помощи с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Клиническая стоматология» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета), является обязательной дисциплиной и изучается в десятом семестре.

3. Перечень компетенций в процессе освоения дисциплины

Номер /индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС ВО)	
ОПК-6	готовностью к ведению медицинской документации	
В результате изучения дисциплины обучающиеся	знать	алгоритм обследования пациента с наиболее распространенными стоматологическими заболеваниями органов полости рта; ведение типовой учетно-отчетной медицинской стоматологической документации; требования и правила в

Номер /индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС ВО)	
должны:		получении информированного согласия на диагностические и лечебные процедуры.
	уметь	выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить клиническое обследование пациента, определять стоматологический статус (внешний осмотр, осмотр полости рта, осмотр зубов (подвижность, реакцию на перкуссию, зондирование кариозных полостей)), вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических учреждениях.
	владеть	навыками заполнением учетно-отчетной документации
ОПК-11	готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями	
В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:	знать	устройство и принципы работы, правила эксплуатации стоматологической аппаратуры: установка стоматологическая, наконечники, эндомоторы, апекслокатор, операционный микроскоп, радиовизиограф; ультразвуковые аппараты.
	уметь	работать со стоматологическим оборудованием и инструментам с соблюдением правил эргономики и техники безопасности.
	владеть	навыками работы на стоматологических установках, с эндомотором, с апекслокатором, радиовизиографом, с ультразвуковыми аппаратами для снятия зубных отложений
ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	
В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:	знать	современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики стоматологических больных терапевтического профиля (микробиологическая, цитологическая, иммунологическая, ПЦР-диагностика).
	уметь	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; консультативных заключений; провести основные и физикальные (осмотр, пальпация, измерение артериального давления (АД), определение характеристик пульса) методы обследования пациентов различного возраста, направить на консультацию к специалистам.
	владеть	основными и дополнительными методами обследования пациентов с терапевтическими стоматологическими заболеваниями; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных (данных апекслокатора, электроодонтометрии, чтение рентгенограммы) у пациентов разного возраста
ПК-6	способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	

Номер /индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС ВО)	
В результате изучения дисциплины обучающиеся должны	знать	принципы классификации, этиологии, патогенез, диагностики наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний.
	уметь	формулировать диагноз в соответствии с действующей классификацией и проводить дифференциальную диагностику.
	владеть	алгоритмом постановки предварительного диагноза, наметить дополнительные исследования, алгоритмом постановки клинического диагноза.
ПК-7	готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	
В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:	знать	алгоритмы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля, осуществление экспертизы трудоспособности.
	уметь	вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических и стационарных учреждениях, выявлять и качественно, грамотно оценивать состояние здоровья населения.
	владеть	навыками оценки состояния здоровья населения, ведением соответствующей медицинской документации.
ПК-8	способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	
В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:	знать	показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических механизмов, особенности клинического течения заболеваний; принципы, методы, средства комплексного амбулаторного лечения,
	уметь	разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения.
	владеть	навыками планирования комплексного лечения пациентов с основными стоматологическими заболеваниями в соответствие с нормативными документами ведения пациентов;
ПК-9	готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	
В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:	знать	свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме, алгоритм лечения заболеваний пульпы и периапикальных поражений, показания к избранному методу лечения корневых каналов с учетом этиотропных и патогенетических лекарственных средств, особенности клинического течения заболеваний пародонта; принципы коллегиального ведения пациентов с заболеваниями пародонта с врачами смежных специальностей; принципы, методы, средства комплексного амбулаторного лечения, включающего консервативные мероприятия на пародонте.

Номер /индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС ВО)	
	уметь	проводить лечение и профилактику кариеса, некариозных поражений твердых тканей зубов, с использованием методов эстетической реставрации зубов, проводить несложное эндодонтическое лечение однокорневых и многокорневых зубов, разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, проводить комплексное лечение воспалительных заболеваний пародонта у пациентов различных возрастных групп и сопутствующей соматической патологией.
	владеть	методами одонтопрепарирования, лечения кариеса у взрослых в соответствии с нормативными документами ведения пациентов, методами лечения болезней пульпы и пародонта у взрослых в соответствии с нормативными документами ведения пациентов, методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии, методами лечения патологии пародонта в соответствии с нормативными документами ведения пациентов.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Дисциплинарный модуль 1

Модульная единица 1.1. Хирургическая и ортопедическая стоматология

Основы профессиональной этики, деонтологии и коммуникации.

Формирование «конфликтонезависимости». Методы снятия стресса и обеспечения работоспособности. Понятия этики, деонтологии, конфликтологии. Федеральные законы 61-ФЗ, 323-ФЗ. Экспертиза качества медицинской стоматологической документации. Медицинская документация для экспертизы. Виды экспертиз, методы экспертиз. Методы лучевой диагностики в стоматологии (дентальные снимки, ОПГ, КТ, МРТ, 3-Д). Показания, алгоритмы описания. Стандарты хирургического и ортопедического лечения. Протокол ведения больных полная вторичная адентия. Стандарт полная вторичная адентия. Рекомендации полное отсутствие зубов. Стандарт частичная вторичная адентия.

Протокол ведения больных частичная адентия. Рекомендации частичное отсутствие зубов. Рекомендации болезни периапикальных тканей.

Модульная единица 1.2. Терапевтическая стоматология

Медицинская документация на терапевтическом стоматологическом приеме. Терапевтическая стоматологическая помощь в системе ОМС. Условные единицы трудоемкости (УЕТ). Количественные и качественные показатели работы врача стоматолога терапевта. Экспертиза временной нетрудоспособности в стоматологии, в практике врача стоматолога терапевта. Сроки, правила выдачи листка нетрудоспособности. Стандарты и протоколы лечения в терапевтической

стоматологии. Алгоритмы диагностики и лечения. Стандарты лечения кариеса зубов. Выбор пломбировочных материалов, адгезивных систем. Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с диагнозом гингивит. Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с диагнозом пародонтит. Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с заболеваниями пульпы зуба. Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с заболеваниями периапикальных тканей. Особенности стоматологического лечения беременных. Профилактика стоматологических заболеваний, плановое и неотложное лечение беременных. Тактика в выборе местных анестетиков, методов лечения. Терапевтическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Показания к эндодонтическому лечению по ортопедическим показаниям. Внутриканальная ретенция в восстановлении коронковой части зуба при подготовке к ортопедическому лечению. Посты, анкерные системы.

Таблица 1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модульной единицы)	Лекции			Практические занятия				СРС	Всего часов	Форма контроля
		Всего часов	Аудиторная работа	Внеаудиторная контактная работа	Всего часов	Аудиторная работа	Внеаудиторная контактная работа	Симуляционное обучение			
Дисциплинарный модуль 1											
1.	Модульная единица 1.1. Хирургическая и ортопедическая стоматология	6	6	-	42	42	-	-	6	54	Тестирование
2.	Модульная единица 1.2. Терапевтическая стоматология	6	6	-	36	24	-	12	6	48	Тестирование
	Зачет	-	-	-	6	6	-	-	-	6	Собеседование решение ситуационных задач
	Итого:	12	12	-	84	72	-	12	12	108	

Таблица 2 – Тематический план лекций

№ п/п	Тематика лекций	Количество часов аудиторной работы	Вид внеаудиторной контактной работы	Количество часов
Дисциплинарный модуль 1				
Модульная единица 1.1. Хирургическая и ортопедическая стоматология				
1.	Клиническая деонтология, конфликтология	2	-	-
2.	Экспертиза качества медицинской стоматологической документации	2	-	-
3.	Стандарты хирургического и ортопедического лечения	2	-	-
Модульная единица 1.2. Терапевтическая стоматология				
4.	Экспертиза временной нетрудоспособности в стоматологии	2	-	-
5.	Особенности оказания стоматологической помощи беременным женщинам	2	-	-
6.	Стандарты и протоколы ведения больных в клинике терапевтической стоматологии. Терапевтическая подготовка полости рта к протезированию	2		
	Итого	12		-
	Всего: 12 часов			

Таблица 3 – Тематический план практических занятий

№ п/п	Тематика занятий	Количество часов аудиторной работы	Внеаудиторная контактная работа		Симуляционное обучение	
			вид	часы	вид	часы
Дисциплинарный модуль 1						
Модульная единица 1.1. Хирургическая и ортопедическая стоматология						
1.	Понятия этики, деонтологии, конфликтологии. Федеральные законы 61-ФЗ, 323-ФЗ.	5	-	-	-	
2.	Основы профессиональной этики, деонтологии и коммуникации.	5				
3.	Формирование «конфликтнезависимости». Методы снятия стресса и обеспечения работоспособности.	5	-	-	-	
4.	Методы лучевой	5				

	диагностики в стоматологии (дентальные снимки, ОПГ, КТ, МРТ, 3-Д)					
5.	Экспертиза качества медицинской стоматологической документации. Медицинская документация для экспертизы. Виды экспертиз, методы экспертиз.	5	-	-	-	
6.	Стандарты хирургического и ортопедического лечения Протокол ведения больных полная вторичная адентия. Стандарт полная вторичная адентия. Рекомендации полное отсутствие зубов	5				
7.	Стандарты хирургического и ортопедического лечения Стандарт частичная вторичная адентия. Протокол ведения больных частичная адентия. Рекомендации частичное отсутствие зубов. Рекомендации болезни периапикальных тканей	6	-	-	-	
8.	Контроль по модульной единице 1.1.	6				
Модульная единица 1.2. Терапевтическая стоматология						
9.	Медицинская документация на терапевтическом стоматологическом приеме. Терапевтическая стоматологическая помощь в системе ОМС. УЕТ.	5	-	-	-	
10.	Стандарты лечения кариеса зубов. Выбор пломбировочных материалов, адгезивных систем	1			Проведение манипуляций (препарирование пломбирование кариозных полостей) на фантомах, моделях с использованием стоматологического оборудования и материалов	4
11.	Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с диагнозом гингивит. Протокол	1	-	-	Проведение манипуляций на фантомах, моделях с использованием	4

	(клинические рекомендации) ведения пациента с диагнозом пародонтит.				стоматологическое оборудование и материалы	
12.	Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с заболеваниями пульпы зуба. Протокол (клинические рекомендации) ведения пациента с заболеваниями периапикальных тканей.	1			Проведение манипуляций на фантомах, моделях с использованием стоматологического оборудования и материалов	4
13.	Особенности стоматологического лечения беременных.	5	-	-	-	
14.	Терапевтическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению	5				
15.	Экспертиза временной нетрудоспособности в стоматологии. Контроль по модульной единице 1.2.	6	-	-	-	
16.	Зачет	6				
	Итого	72	-	-	-	12
	Всего:84 часа					

5. Рекомендуемые образовательные технологии

Реализация рабочей программы предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательных технологий:

– традиционные формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

– активные и интерактивные—формы обучения: (дискуссионные методы: групповая дискуссия, анализ конкретных ситуаций, мастер-классы (обучение проведению диагностических и лечебных манипуляций) с использованием прямого комментированного показа приемов работы).

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, ситуационных задач, в том числе с использованием электронной образовательной системы.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебно-методическим материалам в электронной образовательной системе Тюменского ГМУ. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиторий: преподаватели предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных

конференций.

6. Виды работ и формы контроля самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Виды работ	Количество часов	Форма контроля
Дисциплинарный модуль 1				
Модульная единица 1.1. Хирургическая и ортопедическая стоматология				
1.	Обследование и лечение пациента с хирургической или ортопедической патологией. Оформление медицинской документации. Написание истории болезни	Оформление медицинской документации. Написание истории болезни	6	1.Защита истории болезни 2. Собеседование
Модульная единица 1.2. Терапевтическая стоматология				
2.	Обследование и лечение пациента с терапевтической стоматологической патологией. Оформление медицинской документации. Написание истории болезни.	Оформление медицинской документации. Написание истории болезни	3	1.Защита истории болезни 2. Собеседование
3.	Зачет	Подготовка к зачету в соответствии с перечнем вопросов.	3	1.Собеседование

7. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

Код компетенции	Тестовые вопросы
	<p>1. МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО СОСТОИТ ИЗ:</p> <p>1) паспортной части и графы «диагноз» 2) паспортной части и медицинской части 3) паспортной части и листка для отметок осмотра на онкопатологию 4) паспортной части и результатов микрореакций</p>

Код компетенции	Тестовые вопросы
ОПК-11	2. ПОЛИРОВКА ПЛОМБЫ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ: 1) артикуляционной бумаги 2) матрицы 3) резиновой головки 4) кобрундового камня
ПК-5	3. РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ: 1) клинический карман глубиной 3 мм 2) симптом кровоточивости десны 3) патологическая подвижность зуба 4) неудовлетворительная гигиена полости рта
ПК-6	4. ОСТРЫМИ ФОРМАМИ КАНДИДОЗА СОР ЯВЛЯЮТСЯ: 1) атрофическая, гиперпластическая 2) атрофическая, псевдомембранозная 3) плоская, гиперпластическая 4) экссудативно-гиперемическая, гиперпластическая 5) экссудативно-гиперемическая, псевдомембранозная
ПК-7	5. ПОД ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПОНИМАЮТ: 1) все случаи, сопровождающиеся временной утратой трудоспособности у рабочих и служащих; 2) все случаи заболеваний (исключая травму), сопровождающиеся временной утратой трудоспособности у рабочих и служащих; 3) все случаи заболеваемости; 4) все случаи, по которым выдан листок нетрудоспособности
ПК-8	6. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ПРОВОДЯТ: 1) обработку десны резорцином 2) коррекцию гигиены полости рта 3) аппликацию протеологических ферментов 4) гингивэктомию 5) гингивотомию
ПК-9	7. ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЯВЛЕНИЙ ГАЛЬВАНОЗА ПРОВОДЯТ: 1) замену несъёмных ортопедических конструкций на съёмные 2) ротовые ванночки с 0,05% раствором хлоргексидина биглюконата 3) устранение конструкций из разнородных металлов 4) замену пластиночных протезов на бюгельные протезы

7.2. Оценочные средства для промежуточного контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

Код компетенции	Вопросы к зачету по дисциплине «Клиническая стоматология»
ОПК-6	1. Экспертиза качества медицинской стоматологической документации. Медицинская документация для экспертизы.
ОПК-11	2. Стандарты лечения кариеса зубов. Выбор пломбировочных материалов,

	адгезивных систем.
ПК-5	3. Протокол ведения больных частичная адентия.
ПК-6	4. Классификация заболеваний пародонта
ПК-7	5. Экспертиза временной нетрудоспособности в стоматологии
ПК-8	6. Терапевтическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению
ПК-9	7. Особенности стоматологического статуса и лечения беременных

Код компетенции	Ситуационные задачи
ОПК-6, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	<p>Пациент В. 28 лет обратился в клинику с жалобами на косметический дефект в области верхних резцов. Верхние центральные резцы вылечены по поводу кариеса около 3 лет назад, эстетический дефект появился около года назад, зуб 2.2 ранее не лечен.</p> <p>При осмотре: на медиальных контактных поверхностях зубов 1.2 и 2.1 определяются пломбы с краевой пигментацией и нарушением герметизма; на медиальной контактной поверхности зуба 2.2 - кариозная полость в пределах плащевой дентина, зондирование 2.2 болезненное по эмалево-дентинной границе, перкуссия безболезненная, реакция на температурный раздражитель положительная, кратковременная.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте диагноз. 2. Расскажите о причинах развития краевой пигментации вокруг пломб, ее профилактике и устранении. 3. Назовите пломбировочные материалы, используемые для эстетической реставрации. 4. Опишите особенности препарирования кариозных полостей данного класса при использовании пломбировочных материалов для эстетической реставрации. Назовите последовательно все этапы прямой реставрации при наличии такой клинической ситуации 5. Оформите медицинскую карту стоматологического больного
ОПК-6, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	<p>Пациент Н. 63 года, обратился с жалобами на поломку съёмного пластинчатого протеза – перелом базиса. Протез изготовлен около 1 года. Со слов пациента фиксация протеза была удовлетворительная.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите, требуется ли оттиск для проведения починки протеза в данной клинической ситуации. 2. Укажите, следует ли после починки протеза назначить пациента для осмотра и коррекции протеза. 3. Укажите, может ли быть произведена починка перелома базиса протеза в случае, если пациент пытался произвести починку самостоятельно. 4. Укажите, необходима ли гипсовка протеза в кювету для проведения починки с использованием базисных акриловых пластмасс. 5. Укажите, что следует предпринять при невозможности сопоставления фрагментов протеза по линии перелома.
ОПК-6, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	<p>Больная М. 39 лет обратилась к стоматологу с жалобой на наличие опухоли в области угла нижней челюсти слева. При осмотре имеется ограниченная деформация нижней челюсти в виде «вздутия», замеченная случайно. В направлении указан предположительный диагноз «опухоль нижней челюсти, кистозная форма»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте предварительный диагноз. 2. По каким анамнестическим и клиническим данным можно установить

	<p>доброкачественность процесса?</p> <p>3. Проведите дифференциальную диагностику заболевания.</p> <p>4. Какие дополнительные методы обследования наиболее информативны при данном наблюдении?</p> <p>5. Оформите медицинскую карту стоматологического больного.</p>
--	--

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература (О.Л.)

1. Ортопедическая стоматология : учебник /ред. И. Ю. Лебеденко, ред. Э. С. Каливрадзиян. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 640 с.
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html>;

2. Терапевтическая стоматология : учебник / ред. Е. В. Боровский. - Москва : МИА, 2011 . - 840 с.

3. Хирургическая стоматология : учебник / ред. В. В. Афанасьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с.
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431375.html>

Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога : учебное пособие н. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 96 с.
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430576.html>

2. Пародонтология : национальное руководство / ред. Л. А. Дмитриева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа , 2014. - 704 с.
<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427682.html>

3. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / ред. В. В. Афанасьев, ред. О. О. Янушевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГОЭТАР-Медиа, 2012. - 160 с. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427088.html>

4. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html>

Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

№ п/п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	№ договора	Период использования	Число эл. документов в БД
1	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»	ООО «Консультант студента»	https://mbasegeotar.ru/	Лицензионный договор №4240016 от 27.04.2024	21.04.2024 – 26.04.2025	9786 назв.
2	«Электронно-библиотечная система	ООО «Консультант	https://www.studentlibrary.ru/	Лицензионный договор	21.04.2024 – 20.04.2025	4157 назв.

	«Консультант студента» для ВО	студента»		№4240012 от 11.04.2024		
3	«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для СПО	ООО «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru/	Лицензионный договор № 15240007 от 25.01.2024	01.02.2024 – 01.02.2025	1427 назв.
4	«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	ООО «НЭБ»	https://www.elibrary.ru	Лицензионный договор № 10240012 от 01.02.2023	01.02.2024-01.02.2025	19 назв. + архив (более 5500 назв.)
5	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	ООО «НЭБ»	https://www.elibrary.ru	Лицензионный договор № 4230140 От 12.12.2023	12.12.2023 – 31.12.2024	-
6	ЭБС Лань. Консорциум СЭБ	ООО «ЭБС Лань»	https://e.lanbook.com	Договор №8220021 от 28.03.2022	28.03.2022 – 31.12.2026	5150 назв.
7	ИВИС информационные услуги	ООО «ИВИС»	https://eivis.ru/browse/udb/12	Лицензионный договор № 15230096 от 29.12.2023	01.01.2024 – 28.02.2025	29 назв.+ архив
8	Образовательная платформа «Юрайт»	ООО «ЭИ ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Лицензионный договор №10230101	01.05.2023 – 01.05.2024	49 назв.
9	Коллекция "Медицина - Издательство Лань" ЭБС ЛАНЬ.	ООО "Издательство ЛАНЬ"	https://e.lanbook.com	Лицензионный договор №10240111 от 30 мая 2024	31.05.2024-01.06.2025	373 назв.

Методические указания (М.У.)

1. Методические указания для студентов по дисциплине «Клиническая стоматология»

Нормативные документы

1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 1496н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях".

2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог».

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основных оборудований	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
1.	ОПК - 6	<p><u>Учебный стоматологический кабинет</u> Установка стоматологическая SironaC8+ - 5 шт., Расходные стоматологические материалы, Безмасляный компрессор ДК – 50 - 4 шт., Светильник бестеневой Casan 300 - 12 шт., Фотополимеризатор для композита MegaLuxSoftStart - 4 шт., Эндодонтический мотор X-SmartEASY-2 шт. АпекслокаторProPex (Dentsply)- 1 шт., Аппарат PiezonMaster-1 шт. Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, аквадистиллятор, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа бактерицидная, электроодонтометр, турбинный и угловой наконечник). Монитор BenQ - 1 шт., процессор Intel Xeon – 1шт., Бланки медицинской стоматологической документации (медицинская карта стоматологического больного Форма 043/у, лист уточненного диагноза, лист осмотра на онкозаболевания, лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологическом исследовании, информированное согласие на проведение медицинского вмешательства, лист ежедневного учета работы врача-стоматолога) <u>Кабинет № 103 (конференц-зал):</u> стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.</p>	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, № 4
		<p><u>Малый лекционный зал:</u> парта со скамьей-75 шт.(посадочных мест 150), проекционный экран-1 шт., мультимедийный комплект- 1 шт.</p>	625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября д.53а, корпус № 4, 2 этаж, № 19

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основных оборудований	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
2.	ОПК - 11	<p><u>Учебный стоматологический кабинет</u> Установка стоматологическая SironaC8+ - 5 шт., Расходные стоматологические материалы, Безмасляный компрессор ДК – 50 - 4 шт., Светильник бестеневой Casan 300 - 12 шт., Фотополимеризатор для композита MegaLuxSoftStart - 4 шт., Эндодонтический мотор X-SmartEASY-2 шт. Апекслокатор ProPex (Dentsply)- 1 шт., Аппарат PiezonMaster-1 шт. Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, аквадистиллятор, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа бактерицидная, электроодонтометр, турбинный и угловой наконечник). Монитор BenQ - 1 шт., процессор Intel Xeon – 1шт., Бланки медицинской стоматологической документации (медицинская карта стоматологического больного Форма 043/у, лист уточненного диагноза, лист осмотра на онкозаболевания, лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологическом исследовании, информированное согласие на проведение медицинского вмешательства, лист ежедневного учета работы врача-стоматолога).</p> <p><u>Кабинет № 103 (конференц-зал):</u> стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.</p>	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, № 4
		<p><u>Малый лекционный зал:</u> парта со скамьей-75 шт.(посадочных мест 150), проекционный экран-1 шт., мультимедийный комплект- 1 шт.</p>	625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября д.53а, корпус № 4, 2 этаж, № 19

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основных оборудований	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
3.	ПК - 5	<p>Установка стоматологическая SironaC8+ - 5 шт., Расходные стоматологические материалы, Безмасляный компрессор ДК – 50 - 4 шт., Светильник бестеневой Casan 300 - 12 шт., Фотополимеризатор для композита MegaLuxSoftStart - 4 шт., Эндодонтический мотор X-SmartEASY-2 шт. АпекслокаторProPex (Dentsply)- 1 шт., Аппарат PiezonMaster-1 шт.</p> <p>Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, аквадистиллятор, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа бактерицидная, электроодонтометр, турбинный и угловой наконечник). Монитор BenQ - 1 шт., процессор Intel Xeon – 1шт., Бланки медицинской стоматологической документации (медицинская карта стоматологического больного Форма 043/у, лист уточненного диагноза, лист осмотра на онкозаболевания, лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологическом исследовании, информированное согласие на проведение медицинского вмешательства, лист ежедневного учета работы врача-стоматолога)</p> <p><u>Кабинет № 103 (конференц-зал):</u> стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.</p>	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, № 4
		<p><u>Малый лекционный зал:</u> парта со скамьей-75 шт.(посадочных мест 150), проекционный экран-1 шт., мультимедийный комплект- 1 шт.</p>	625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября д.53а, корпус № 4, 2 этаж, № 19

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основных оборудований	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
4.	ПК - 6	<p><u>Учебный стоматологический кабинет</u> Установка стоматологическая SironaC8+ - 5 шт., Расходные стоматологические материалы, Безмасляный компрессор ДК – 50 - 4 шт., Светильник бестеневой Casan 300 - 12 шт., Фотополимеризатор для композита MegaLuxSoftStart - 4 шт., Эндодонтический мотор X-SmartEASY-2 шт. АпекслокаторProPex (Dentsply)- 1 шт., Аппарат PiezonMaster-1 шт. Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, аквадистиллятор, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа бактерицидная, электроодонтометр, турбинный и угловой наконечник). Монитор BenQ - 1 шт., процессор Intel Xeon – 1шт., Бланки медицинской стоматологической документации (медицинская карта стоматологического больного Форма 043/у, лист уточненного диагноза, лист осмотра на онкозаболевания, лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологическом исследовании, информированное согласие на проведение медицинского вмешательства, лист ежедневного учета работы врача-стоматолога) <u>Кабинет № 103 (конференц-зал):</u> стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.</p>	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, № 4
		<p><u>Малый лекционный зал:</u> парта со скамьей-75 шт.(посадочных мест 150), проекционный экран-1 шт., мультимедийный комплект- 1 шт.</p>	625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября д.53а, корпус № 4, 2 этаж, № 19
5.	ПК - 8	<p><u>Учебный стоматологический кабинет</u> Установка стоматологическая SironaC8+ - 5 шт.,</p>	625000, Тюменская

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основных оборудований	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
		<p>Расходные стоматологические материалы, Безмасляный компрессор ДК – 50 - 4 шт., Светильник бестеневой Casan 300 - 12 шт., Фотополимеризатор для композита MegaLuxSoftStart - 4 шт., Эндодонтический мотор X-SmartEASY-2 шт. Апекслокатор ProPex (Dentsply)- 1 шт., Аппарат PiezonMaster-1 шт.</p> <p>Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, аквадистиллятор, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа бактерицидная, электроодонтометр, турбинный и угловой наконечник). Монитор BenQ - 1 шт., процессор Intel Xeon – 1шт., Бланки медицинской стоматологической документации (медицинская карта стоматологического больного Форма 043/у, лист уточненного диагноза, лист осмотра на онкозаболевания, лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологическом исследовании, информированное согласие на проведение медицинского вмешательства, лист ежедневного учета работы врача-стоматолога)</p> <p><u>Кабинет № 103 (конференц-зал):</u> стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.</p> <p><u>Малый лекционный зал:</u> парта со скамьей-75 шт.(посадочных мест 150), проекционный экран-1 шт., мультимедийный комплект- 1 шт.</p>	<p>область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, № 4</p> <p>625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября д.53а, корпус № 4, 2 этаж, № 19</p>

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основных оборудования	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
6.	ПК- 9	<p><u>Учебный стоматологический кабинет</u> Установка стоматологическая SironaC8+ - 5 шт., Расходные стоматологические материалы, Безмасляный компрессор ДК – 50 - 4 шт., Светильник бестеневой Casan 300 - 12 шт., Фотополимеризатор для композита MegaLuxSoftStart - 4 шт., Эндодонтический мотор X-SmartEASY-2 шт. АпекслокаторProPex (Dentsply)- 1 шт., Аппарат PiezonMaster-1 шт. Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, автоклав для наконечников, аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, аквадистиллятор, камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой, прибор и средства для очистки и смазки, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа бактерицидная, электроодонтометр, турбинный и угловой наконечник). Монитор BenQ - 1 шт., процессор Intel Xeon – 1шт., Бланки медицинской стоматологической документации (медицинская карта стоматологического больного Форма 043/у, лист уточненного диагноза, лист осмотра на онкозаболевания, лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологическом исследовании, информированное согласие на проведение медицинского вмешательства, лист ежедневного учета работы врача-стоматолога) <u>Кабинет № 103 (конференц-зал):</u> стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.</p>	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, № 4
		<p><u>Малый лекционный зал:</u> парта со скамьей-75 шт.(посадочных мест 150), проекционный экран-1 шт., мультимедийный комплект- 1 шт.</p>	625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября д.53а, корпус № 4, 2 этаж, № 19

Перечень лицензионного программного обеспечения

1. СЭО ЗКЛ Русский Moodle;
2. Антиплагиат;
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
5. MS Office Professional Plus, Версия 2010;
6. MS Office Standard, Версия 2013;
7. MS Windows Professional, Версия XP;
8. MS Windows Professional, Версия 7;
9. MS Windows Professional, Версия 8;
10. MS Windows Professional, Версия 10;
11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
12. MS Office Professional Plus, Версия 2013;
13. MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012;
14. MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012;
15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
17. MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013;
18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
19. MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2;
20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.