### Кафедра терапевтической стоматологии

#### Рабочая программа практики

# Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)

для иностранных обучающихся 4,5 курса, (с использованием английского языка)

направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология,

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы 5 з.е. / 180 ч.	
в том числе:	
контактная работа	60 ч.
самостоятельная работа	120 ч.
Промежуточная аттестация, семестр	зачет с оценкой / IX
	семестр

#### Разработчики:

Заведующая кафедрой ФГБОУ ВО ТГМУ, к.м.н., доцент, Честных Е.В. Доцент ФГБОУ ВО ТГМУ, к.м.н., Горева Л.А. Доцент ФГБОУ ВО ТГМУ, к.м.н., Зиньковская Е.П.

**Внешняя рецензия дана** главным внештатным стоматологом МЗ Тверской области, главным врачом ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» А.Г. Волковым

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры терапевтической стоматологии «24» апреля 2025 г. (протокол №8)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «16» мая 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета  $\ll 27$ » августа 2025 г. (протокол № 1)

#### І. Пояснительная записка

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 984, с учетом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

#### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики - клиническая.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – очная.

#### 2. Цель и задачи производственной практики

Целью практики является закрепление теоретических и практических знаний, приобретенных в процессе обучения на кафедре терапевтической стоматологии, формирование у обучающихся профессиональных (ПК) компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

#### Для достижения поставленной цели должны быть выполнены следующие задачи:

- ознакомить студентов с организацией стоматологической помощи населению на базе прохождения практики
- закрепить и усовершенствовать навыки диагностики, лечения, профилактики неосложненного и осложненного кариеса (пульпита, периодонтита)
- обучить студентов оформлению медицинской документации (заполнение амбулаторной истории болезни, выписывание рецептов, учёт ежедневной работы, составление отчёта за месяц)
- сформировать навыки проведения санитарно-просветительной работы (индивидуальные и групповые беседы с пациентами, оформление санитарных бюллетеней...)
- привлечь студентов к научно-производственной деятельности врачебного коллектива (посещение врачебных конференций, консультаций...)
- обеспечить выполнение поставленной цели и задач учебной (производственной) практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, проводящейся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья

#### 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые компетенции	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения	
ПК-1. Способен к	ИПК-1.1 Применяет	Знать:	
проведению	общестоматологическ	- Методику физикального обследования,	
диагностики у детей	ие методы	особенности проведения клинического	
и взрослых со	исследования у детей	стоматологического обследования у	
стоматологическими	и взрослых со	взрослых пациентов со	
заболеваниями,	стоматологическими	стоматологическими заболеваниями	
установлению	заболеваниями	- Методы диагностики заболеваний	
диагноза		зубов, пародонта, слизистой оболочки	
		полости рта, губ у детей и взрослых	

- Методы диагностики заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов
- Медицинские показания и противопоказания к применению дополнительных методов обследования

#### Уметь:

- Интерпретировать результаты физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Направлять взрослых стоматологическими заболеваниями на лабораторные, инструментальные дополнительные исследования соответствии действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенологические методы)
- Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования у взрослых со стоматологическими заболеваниями, в том числе данных рентгенологических методов

- Физикального обследование взрослых пациентов со стоматологическими заболеваниями
- Направления взрослых пациентов со стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов у взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с

ИПК-1.2 Соблюдает алгоритм сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями, выявляет факторы риска и причины развития стоматологических заболеваний.

действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи взрослому населению, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

- Интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы)

#### Знать:

- Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта
- Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у взрослых пациентов (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями
- Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта
- Гигиенические индексы и методы их определения
- Клиническую картину заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний

#### Уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний
- Интерпретировать информацию, полученную от взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

#### Владеть навыками:

- Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у взрослых пациентов, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний
- Выявления у взрослых пациентов со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области

ИПК-1.3 Использует алгоритм осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями.

#### Знать:

- Медицинские изделия, применяемые при осмотре и физикальном обследовании у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Методику осмотра и физикального обследования, особенности проведения клинического стоматологического обследования у взрослых пациентов со стоматологическими заболеваниями

#### Уметь:

- Применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

#### Владеть навыками:

- Осмотра и физикального обследование взрослых пациентов со стоматологическими заболеваниями
- Распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ИПК-1.4 Проводит дифференциальную диагностику

#### Знать:

- Клиническую картину заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки

стоматологических заболеваний у детей и взрослых.

- Клиническую картину заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы

полости рта, губ у детей и взрослых

- периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височнонижнечелюстного сустава у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи
- Состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

#### Уметь:

- Формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями соответствии В порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- Направлять взрослых со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачамиспециалистами взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у взрослых

- Формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачейспециалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Постановки предварительного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
- Проведения дифференциальной

#### ИПК-1.5 Формулирует диагноз в соответствии с Международной статистической

связанных со здоровьем (МКБ)

болезней и проблем,

классификацией

диагностики заболеваний стоматологических

#### Знать:

- Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ у детей и взрослых
- Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

#### Уметь:

- Диагностировать у взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Диагностировать взрослых стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их зубов, развития, травмы костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-липевой области
- Выявлять у взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области
- Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

- Диагностики у взрослых пациентов:
  - кариеса зубов,
  - некариозных поражений,
  - заболеваний пульпы и периодонта,
  - пародонта,
  - слизистой оболочки рта и губ,
  - дефектов зубов,
  - дефектов зубных рядов,
  - зубочелюстных деформаций,
  - аномалий зубов и челюстей,
  - полного отсутствия зубов
- Постановки окончательного диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией

		болезней и проблем, связанных со		
		здоровьем (МКБ)		
ПК-2. Способен к	ИПК-2.1 Составляет	Знать:		
назначению и	план лечения	- Порядок оказания медицинской		
проведению лечения	пациента со	помощи взрослому населению при		
детей и взрослых со	стоматологическими	стоматологических заболеваниях		
стоматологическими	заболеваниями с	- Клинические рекомендации по		
заболеваниями,	учетом диагноза,	вопросам оказания медицинской		
контролю его	возраста пациента,	помощи пациентам со		
эффективности и	клинической картины	стоматологическими заболеваниями		
безопасности	заболевания	- Стандарты медицинской помощи		
	пособия)	- Анатомию головы, челюстно-лицевой		
		области, особенности кровоснабжения		
		и иннервации; строение зубов;		
		гистологию и эмбриологию полости рта		
		и зубов, основные нарушения		
		эмбриогенеза		
		Уметь:		
		- Разрабатывать план лечения взрослых со стоматологическими заболеваниями		
		в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими		
		рекомендациями, с учетом стандартов		
		медицинской помощи		
		- Интерпретировать результаты		
		рентгенологических исследований		
		челюстно-лицевой области		
		Владеть навыками:		
		- Разработки плана лечения взрослых со		
		стоматологическими заболеваниями с		
		учетом диагноза, возраста и		
		клинической картины в соответствии с		
		действующими порядками оказания		
		медицинской помощи, клиническими		
		рекомендациями, с учетом стандартов		
		медицинской помощи		
	ИПК-2.2			
	Осуществляет выбор	Знать:		
	оптимальных методов	- Методы медикаментозного и		
	лечения пациентов со	немедикаментозного лечения,		
	стоматологическими	медицинские показания к применению медицинских изделий при		
	заболеваниями с	медицинских изделии при стоматологических заболеваниях		
	учетом знаний о	- Группы лекарственных препаратов,		
	правилах, способах	применяемых для оказания		
	введения, показаниях	медицинской помощи при лечении		
	и противопоказаниях,	стоматологических заболеваний;		
	побочных эффектах,	механизм их действия, медицинские		
	дозах и	показания и противопоказания к		
	продолжительности	назначению; совместимость,		
	приема	возможные осложнения, побочные		
		действия, нежелательные реакции, в		

- том числе серьезные и непредвиденные
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии

#### Уметь:

- Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебнооздоровительный режим для лечения взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

- Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Подбора и назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий с

учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

- Определения способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов
- Подбора и назначение немедикаментозного лечения взрослым со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- Профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме
- Применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме

ИПК-2.3 Обладает тактикой ведения и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с оценкой эффективности и безопасности проведенной терапии

#### Знать:

- Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний
- Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях

#### Уметь:

- Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстнолицевой области
- Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у взрослых со стоматологическими заболеваниями
- Выполнять медицинские вмешательства, в том числе

терапевтические, у взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение):

- обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
- контролируемая чистка зубов
- профессиональная гигиена полости рта и зубов
- местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба
- глубокое фторирование эмали зуба
- профессиональное отбеливание зубов
- сошлифовывание твердых тканей зуба
- восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров
- -восстановление зубов с нарушением контактного пункта
- восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов
- наложение девитализирующей пасты
- пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
- экстирпация пульпы
- инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
- временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
- пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчивыми штифтами
- удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом)
- назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов
- назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов
- Проводить консультирование взрослых

с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам Владеть навыками: Оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Назначения диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при лечении стоматологических заболеваний у взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Выполнения медицинских вмешательств у взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оценки результатов медицинских вмешательств у взрослых со стоматологическими заболеваниями Оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Консультирования взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определения показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам Оказания медицинской помощи взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме ПК-7. Способен к ИПК-7.1 Проводит Знать: Должностные обязанности проведению анализа анализ основных медикомедикомедицинских работников в

статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности мелипинского персонала

статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории

в отношении

медицинской

входящих в

том числе в

документации в

объеме работы,

безопасности и

тайны

сохранения врачебной

ИПК-7.2 Соблюдает основные требования оформления (ведения) обязанности врача, в электронном виде с выполнением правил информационной

- медицинских организациях стоматологического профиля
- Организацию работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник
- Требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, поряок действия в чрезвычайных ситуациях

- Проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями
- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

#### Владеть навыками:

Использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

#### Знать:

Правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, в медицинских организациях стоматологического профиля

#### Уметь:

- Составлять план работы и отчет о работе
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения
- Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала

- Составления плана работы и отчета о своей работе
- Ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- Контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинского персонала

ИПК-7.3 Применяет навыки ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях, в том числе в электронном виде в объеме работы, входящей в обязанности врача

#### Знать:

- Правила работы в медицинских информационных системах и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Уметь:

- Использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»

#### Владеть навыками:

- Использования информационных систем в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

### 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)» входит в Обязательную часть блока 2 ОПОП специалитета.

Производственная практика является составной частью специальности «терапевтическая стоматология». Во время прохождения практики студенты закрепляют теоретические знания по диагностике, профилактике и лечению заболеваний твердых тканей зубов, пульпы зуба и тканей периодонта, а также совершенствуют практические навыки, полученные при обучении на кафедре терапевтической стоматологии. Поскольку производственная практика является неотъемлемой частью обучения терапевтической стоматологии, у студентов в период ее прохождения формируется общеклиническое мышление, важной составляющей которого является понимание необходимости комплексного подхода к лечению большинства стоматологических заболеваний, помимо этого закрепляются практические навыки.

Проходя производственную практику, студенты совершенствуют знания и компетенции, приобретенные в результате освоения предшествующего материала. Приступая к производственной практике по терапевтической стоматологии, к студенту предъявляются требования необходимые для освоения данной дисциплины, приобретенных в результате освоения предшествующих дисциплин (практик):

- 1) Требования к «входным знаниям»:
- клиническое обследование больного, функциональные методы обследования, анализ рентгенограмм, оформление академической истории болезни
- особенности работы в полости рта
- -одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области
- принципы организации терапевтического отделения и кабинета (режим работы, взаимосвязь с другими структурами лечебного учреждения
- оборудование терапевтического кабинета
- знание инструментария для проведения обезболивания и владение мануальными навыками приобретенными на фантоме
- умение заполнять основную медицинскую учетно-отчетную документацию (амбулаторную карту, бланки направлений для дополнительного обследования)

- 2) Перечень дисциплин и практик, освоение которых обучающимися, необходимо для изучения дисциплины «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)»:
  - Анатомия человека анатомия головы и шеи.

Разделы: анатомические особенности строения зубов, челюстных костей, жевательных мышц, языка, слизистой полости рта, языка; их иннервация и кровоснабжение

• Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области.

Разделы: физиология систем органов, особенно пищеварительной (полость рта), обмен веществ и энергии, иммунитет.

#### • Медицинская биология и генетика.

Разделы: биология развития, роль наследственности и внешних факторов в эмбриогенезе, наследственность и изменчивость.

#### • Биологическая химия - биохимия полости рта.

Разделы: обмен веществ, биохимия питания, биохимия крови, слюны, энергетический обмен.

#### • Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта.

Разделы: эмбриогенез органов и тканей челюстно-лицевой области, гистологические особенности строения кожи лица и шеи, слизистой оболочки полости рта, челюстных костей, жевательных мышц, зубов, сосудов, нервов и лимфатической системы челюстно-лицевой области.

#### • Патофизиология - патофизиология головы и шеи.

Разделы: воспаление, дистрофия, патофизиологические особенности метаболизма, нейроэндокринной регуляции, гомеостаза челюстно-лицевой области.

#### • Микробиология, вирусология - микробиология полости рта.

Разделы: учение об инфекциях, иммунитете, микрофлора полости рта (естественная и патологическая).

#### • Клиническая фармакология.

Разделы: группы лекарственных препаратов, используемых для обезболивания, противовоспалительные, антимикробные, десенсибилизирующие и др.; их классификации, особенности механизма действия, показания, противопоказания к применению, использование в общемедицинской и стоматологической практике.

#### • Лучевая диагностика.

Разделы: методы рентгенодиагностики и рентгенотерапии, особенности их применения у больных с патологией зубочелюстной системы.

#### • Пропедевтическая стоматология.

Разделы: вращающиеся инструменты для препарирования твердых тканей зубов, эндодонтические инструменты, их классификация; методы препарирования зубов и корневых каналов, особенности работы в полости рта.

#### • Хирургическая стоматология.

Разделы: обезболивание в стоматологии, одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, хирургическое лечение периапикальных очагов, неподдающихся консервативному лечению.

#### • Ортопедическая стоматология.

Разделы: характер смыкания зубов, виды прикуса, способы восстановления дефектов твердых тканей зубов.

#### • Детская стоматология.

Разделы: пренатальная и постнатальная профилактика стоматологических заболеваний; болезни зубов, возникающие до и после прорезывания зубов.

3) Освоение дисциплины «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)»

необходимо как предшествующее и параллельное для дисциплин ортопедическая, хирургическая и детская стоматология, пародонтология.

**5.** Объем практики составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов (60 часов на контактную и 120 часов на самостоятельную работу), которые включают 3 часа в день, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем, и 6 часов в день самостоятельной работы обучающихся.

#### 6. Образовательные технологии.

В процессе прохождения производственной практики используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: демонстрация больных и разбор клинических ситуаций, ведение больных под руководством врача-куратора, участие в научно-практических конференциях, учебно-исследовательская работа студентов, подготовка и чтение лекций больным по профилактике заболеваний, выпуск санбюллетеней и оформление рефератов

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента:

- написание рефератов + исследовательская работа по теме реферата
- подготовка к приему первичного больного и очередному этапу лечения больных в случаях, когда лечение проводится в несколько посещений
- работа с дополнительной специальной литературой
- заполнение листов учета выполненной лечебной работы
- работа в Интернете

#### Темы НИРС (рефератов):

- 1 Пломбировочные материалы последнего десятилетия для пломб (краткая характеристика) (анализ собственной работы, выводы)
- 2. Современные адгезивные системы (какие адгезивные системы используются на базе практики, сравнительный анализ, выводы)
- 3. Сложные кариозные полости особенности лечения (выбор материала, дополнительные способы фиксации), (анализ собственной работы, выводы)
- 4. Причины рецидива кариеса, зависящие от различных факторов (от этапов формирования полостей до наложения пломб из различных пломбировочных материалов), (анализ собственной работы, выводы)
- 5. Обезболивание в одонтологии: методы, средства (анализ собственной работы, графики, диаграммы, выводы)
- 6. Аллергические реакции на местные анестетики в клинике терапевтической стоматологии. Их предупреждение и оказание неотложной помощи (выводы по историям болезни).
- 7. Эндодонтические инструменты последнего поколения (анализ собственной работы, выводы)
- 8. Обратимые формы пульпита, консервативный метод лечения, препараты. Анализ архива историй болезни, собственной работы, научной литературы, выводы)
- 9. Новые пломбировочные материалы для корневых каналов (требования, состав, их положительные и отрицательные свойства) (анализ собственной работы, выводы)
- 10. Ошибки и осложнения при лечении пульпита, профилактика и их устранение (анализ собственной работы, выводы)
- 11. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита, профилактика и их устранение (анализ собственной работы, выводы)
- 12. Терапевтические методы восстановления зубов после эндодонтического лечения. (анализ собственной работы, выводы)
- 13. Физиолечение осложнённых форм кариеса (пульпит, периодонтит). Анализ научной литературы, архива историй болезни и собственной работы, выводы.

- 14. Современные способы медикаментозной обработки корневых каналов и способы повышения её эффективности. (анализ научной литературы, выводы).
- 15. Консервативные методы восстановления очагов деструкции костной ткани за верхушкой корня при периодонтите (анализ собственной работы, выводы)

7. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 9 семестре.

#### **II.** Учебная программа практики

#### 1. Содержание производственной практики

- 1.1 Отработка практических навыков под руководством ответственного работника (врача-куратора).
- 1.2 Оформление медицинской документации.
- 1.3 Выполнение научно-исследовательской работы.
- 1.4 Проведение санпросветработы с больными (чтение 2 лекций) и формирование портфолио.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета (далее – руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации). Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимися может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

#### 2. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа	Всего часов
1.	Работа в клинике (ежедневная)	3	6	9
	Итог (за 20 рабочих дней):	60	120	180

#### 3. Формы отчетности по практике:

Портфолио

Цифровой дневник Характеристика студента (приложение 4) НИРС (реферат) Справки о лекциях, прочитанных студентом

### III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение №1)

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить и/или закрепить студенту

- установить контакт с пациентом
- заполнить амбулаторную историю болезни
- собрать анамнез жизни и заболевания пациента
- проводить обследование больных с целью диагностики кариеса зубов, пульпита, периодонтита, некариозных поражений
- рационально посадить больного в кресло, а при необходимости перевести пациента в горизонтальное положение
- уметь оказывать экстренную помощь при ургентных состояниях (обморок, шок и др.)
- формулировать диагнозы указанных заболеваний в соответствии с принятыми классификациями и МКБ
- проводить дифференциальную диагностику
- визуально оценивать состояние зубов
- пальпировать регионарные лимфоузлы, переходную складку, отдельные участки слизистой оболочки полости рта
- зондировать кариозные полости, некариозные поражения
- перкутировать зубы
- определять чувствительность зубов на холод
- определять электровозбудимость пульпы
- оценивать данные рентгенографии зубов
- соблюдать протокол лечения кариеса и некариозных поражений на всех этапах лечения
- делать местную инфильтрационную и проводниковую анестезию
- обрабатывать кариозные полости всех классов
- промывать и высушивать кариозные полости
- протравливать эмаль и дентин
- наносить на стенки полостей бонды
- накладывать лечебные и базовые подкладки из различных материалов
- накладывать постоянные пломбы из различных материалов

- уметь засвечивать пломбы из светоотверждаемых композитов
- накладывать матрицы с применением различных систем фиксации
- шлифовать и полировать пломбы
- оценивать качество наложения пломб
- назначать общее и местное лечение при лечении кариеса в стадии пятна и некариозных поражениях
- апплицировать ремрастворы при лечении кариеса в стадии пятна, гиперестезии твердых тканей
- дать рекомендации пациенту по профилактике кариеса и некариозных поражений зубов
- соблюдать протокол лечения пульпита и периодонтита на всех этапах лечения
- создавать полость доступа
- проводить ампутацию и экстирпацию пульпы
- удалять распад пульпы из коронковой части полости зуба и каналов
- промывать каналы, делать аппликации в каналы различных материалов
- инструментально обрабатывать каналы
- определять рабочую длину зуба
- обтурировать каналы различными способами
- расширять трудно проходимые каналы
- дать рекомендации пациенту по профилактике пульпита и периодонтита
- дать рекомендации пациенту по индивидуальной гигиене полости рта

Оценки выполнения практических навыков – четырех балльная шкала.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в отделениях медицинской организации и контроль правильности формирования компетенций, а также возможность использования муляжей и фантомов. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения практики

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

Итоговый контроль проводится на кафедре терапевтической стоматологии по результатам проверки цифрового отчета, характеристики студента, НИРС (реферата), прочитанных студентом лекций, портфолио и демонстрации практическиъх навыков.

Все документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики от медицинской организации и печатью медицинской организации.

### Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить и/или закрепить студенту для прохождения промежуточной аттестации:

- 1. Провести осмотр слизистой оболочки полости рта.
- 2. Провести осмотор зубных рядов
- 3. Провести зондирование и перкуссию зуба
- 4. Провести термодиагностикку зуба
- 5. Провести электороодонтодиагностику (описать принцип работы)
- 6. Провести чтение прицельной рентгенограммы
- 7. Провести чтение ОПТГ
- 8. Провести препарирование кариозной полости 1 класса по Блеку
- 9. Провести препарирование кариозной полости 2 класса по Блеку
- 10. Провести препарирование кариозной полости 5 класса по Блеку
- 11. Провести пломбирование кариозной полости 1 класса по Блеку
- 12. Провести пломбирование кариозной полости 2 класса по Блеку

- 13. Провести пломбирование кариозной полости 5 класса по Блеку
- 14. Сформировать полость доступа
- 15. Провести препарирование корневого канала техникой Степ-Бек
- 16. Провести пломбирование корневого канала методом латеральной конденсацией
- 17. Описать принцип работы апекслокатора.

### Критерии итоговой оценки при проведении аттестации по производственной практике:

#### Оценка "ОТЛИЧНО":

- оценка руководителя практики «отлично» / «хорошо»
- выполнен весь объём практических навыков в соответствии с программой
- «отлично» выполнено задание НИРС
- грамотно заполнена документация
- студент соблюдал принципы этики и деонтологии врачебной деятельности
- вовремя сдана документация

#### Оценка "ХОРОШО":

- оценка руководителя практики «хорошо» / «отлично»
- выполнен весь объём практических навыков в соответствии с программой
- хорошо выполнена НИРС
- имеются неточности в заполнении документации
- не вовремя сдана документация

#### Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО":

- оценка руководителя практики «хорошо» / «удовлетворительно»
- не выполнен весь объём практических навыков в соответствии с программой
- удовлетворительно выполнена НИРС
- допущены принципиальные ошибки в заполнении документации
- не соблюдены сроки представления документации

#### Оценка "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО":

- оценка руководителя практики «удовлетворительно» и ниже
- выполнено менее 25% практических навыков
- не выполнено или плохо выполнено задание по НИРС
- недисциплинирован
- просрочены все сроки представления отчетной документации

В этом случае отделом учебной и производственной практики индивидуально решается вопрос о повторном прохождении производственной практики.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

#### IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

#### а). Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология : учебник / Евгений Власович Боровский[и др.] ; ред. Евгений Власович Боровский. — Москва: Медицинское информационное агентство, 2009. — 798 с. - ISBN 978-5-8948-1726-2. - URL : http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/32138/default. — Текст: непосредственный. — 180 экз.

- 2. Николаев, Александр Иванович Практическая терапевтическая стоматология : учебное пособие / Александр Иванович Николаев, Леонид Макарович Цепов . 9-е изд . Москва: МЕДпресс-информ, 2016 . 924 с. Библиогр. с. 921-924. ISBN 978-5-98322-642-8. URL : http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/62938/default. Текст: непосредственный. 110 экз.
- 3. Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 768 с. ISBN 978-5-9704-5151-9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Терапевтическая стоматология: учебник. В 3 частях. Ч. 1. Болезни зубов. / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 168 с. ISBN 978-5-9704-3339-3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с. ISBN 978-5-9704-6097-9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с. ISBN 978-5-9704-6055-9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460559.html (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Янушевич, О. О. Десневая жидкость. Неинвазивные исследования в стоматологии: учебное пособие /О. О. Янушевич, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с. ISBN 978-5-9704-5101-4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451014.html (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Пародонтальное обезболивание. Современные технологии / С. А. Рабинович [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 96 с. ISBN 978-5-9704-4794-9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447949.html (дата обращения: 07.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Борк К. Болезни слизистой оболочки полости рта и губ. Клиника, диагностика и лечение : Атлас и руководство : пер. с нем. / К. Борк, В. Бургдорф, Н. Хеде ; ред. В. П. Адаскевич, И.К. Луцкая. 3-е нем. изд. Москва: Медицинская литература, 2011.-436 с. Предм. указ.: с. 421-436. ISBN 978-5-91803-005-9. URL: http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/43187/default. Текст: непосредственный. 3 экз.
- 6. Цепов, Л. М. 555 заболеваний слизистой оболочки рта, языка и губ / Л. М. Цепов, Е. Л. Цепова, А. Л. Цепов. Москва : МЕДпресс-информ, 2011.-222 с. ISBN 978-5-98322-785-9. URL : http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/42715/default. Текст: непосредственный. 4 экз.
- 7. Кузьмина, Э. М. Профилактическая стоматология : учебник / Э. М. Кузьмина, О. О. Янушевич; Московский государственный медико-стоматологический университет. Москва: Практическая медицина, 2017. 543 с. URL: http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/70386/default. Текст: непосредственный. 130 экз.
- 8. Абдурахманов, А. И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта / А. И. Абдурахманов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 80 с. ISBN 978-5-9704-3452-9. -

URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434529.html (дата обращения: 13.09.2021). - Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный

- 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Производственная практика «Помощник врача-стоматолога (терапевта)»: методическое пособие для студентов IV курса, обучающихся по специальности 31.05.03 «Стоматология» / сост. Е.В.Честных [и др.];—Тверь, 2024.
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informio.ru);

Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

Сводный каталог Корбис (Тверь и партнеры) (http://www.corbis.tverlib.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;

Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России // http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191/;

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // http://www.rosminzdrav.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/;

- 4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - 4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
  - 1. Microsoft Office 2013:
  - Access 2013;
  - Excel 2013;
  - Outlook 2013;
  - PowerPoint 2013:
  - Word 2013:
  - Publisher 2013;
  - OneNote 2013.
  - 2. Комплексные медицинские информационные системы «КМИС. Учебная версия» (редакция Standart) на базе IBM Lotus.
- 3. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SUNRAV Test OfficePro
  - 4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):
  - 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
  - 2. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс].
  - Москва: ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа: www.geotar.ru;
- **5.** Методические указания для обучающихся по прохождению практики Размещены в ЭИОС университета.
- V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

### VI. Научно-исследовательская работа студента (для практик, при освоении которых она предусмотрена матрицей компетенций)

Во время практики студенты изучают специальную литературу о достижениях современной отечественной и зарубежной стоматологии; проводят анализ собственной работы, на основе проделанной работы готовят (НИРС). Авторы лучших работ выступают на итоговых научных студенческих конференциях, с дальнейшей публикацией в сборниках студенческих работ, кафедральных сборниках

#### VII. Профилактическая работа студента. Создание портфолио.

При прохождении практики студенту необходимо проводить активную деятельность по формированию здорового образа жизни населения. Результаты этой работы каждый студент в течение всего периода заносит в свое портфолио.

В портфолио указываются какую именно деятельность студент осуществлял по формированию здорового образа жизни среди населения:

- 1. оформление санбюллетеней с указанием информации о том где находится этот санбюллетень + фото (можно черно-белое на листе бумаги формата A4) с подписью и печатью старшей медсестры отделения, в котором висит этот плакат
- 2. электронные санбюллетени, размещаемые в социальных сетях
- 3. проведение лекции с указанием где, когда проведена лекция, сколько человек присутствовало, распечатанным текстом лекции с подписью и печатью старшей медсестры отделения
- 4. проведение беседы с указанием где, когда проведена беседа, сколько человек присутствовало, распечатанным текстом с ФИО и подписями пациентов, подписью и печатью старшей медсестры отделения
- 5. оформление памятки для пациентов в печатном виде с подписью и печатью старшей медсестры отделения
- 6. видеофильм профилактической направленности при этом портфолио может содержать не только информацию о проведении просветительской работы во время практики, но и вне ее
- 7. участие в работе студенческого отряда «Милосердие»
- 8. участие в проекте «Наркобезопасность»
- 9. волонтерская деятельность по формированию здорового образа жизни проект «Мобильное здравоохранение в торговых центрах»
- 10. участие в работе летних спортивных, оздоровительных лагерей для сопровождения групп на выезде в качестве медицинской бригады

#### VIII. Сведения об обновлении рабочей программы практики

Представлены в Приложении № 3

#### Фонды оценочных средств

### для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций) для промежуточной аттестации по итогам освоения практики

#### ПК-1

### Способность к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

#### Выберите один правильный ответ

- 1. Начальный кариес (стадия мелового пятна) временных зубов характеризуется
- А) поверхностной деминерализацией
- Б) нарушением формирования эмали
- В) подповерхностной деминерализацией
- Г) некрозом эмали
- 2. К клиническим признакам хронического периодонтита в любом возрасте относится
- А) пульпа некротизированная в коронковой и корневой части полости зуба
- Б) пульпа болезненная только в устьях корневых каналов
- В) боль при накусывании на зуб
- $\Gamma$ ) кариозная полость на контактной поверхности молочного моляра, безболезненное препарирование
- 3. Болевые ощущения при зондировании по эмалеводентинной границе характерны для
- А) хронического пульпита
- Б) кариеса в стадии пятна
- В) глубокого кариеса
- Г) среднего кариеса
- 4. Поверхностное зондирование пульпы безболезненно при пульпите хроническом
- А) фиброзном
- Б) гангренозном
- В) гипертрофическом
- Г) в стадии обострения

Эталоны ответов: 1-B, 2-A,  $3-\Gamma$ , 4-Б

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

#### Перечень практических навыков.

- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую, специальную информацию)
- интерпретировать результаты обследования,
- поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза
- сформулировать клинический диагноз
- вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических учреждения
- 3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний,

умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

Примеры ситуационных задач:

Задача 1. Пациент К. 20 лет обратился в клинику с жалобами на эстетический недостаток, кратковременные боли от химических раздражителей, прекращающиеся после их устранения. При осмотре: на медиальных контактных поверхностях зубов 1.2 и 2.1 определяются старые пломбы с краевой пигментацией, не выходящие на режущий край; на медиальной контактной поверхности зуба 2.2 - кариозная полость средних размеров.

Задание: Укажите класс представленных кариозных полостей.

Поставьте диагноз

Ответ: 1 – III класс по Блэку

2 — диагноз — хронический рецидивирующий средний кариес медиальной поверхности зуба 1.2, 2.1 (III класс по Блэку) К02.1

Задача 2. Пациент Л. 24 лет обратился с жалобами на попадание пищи в межзубный промежуток зубов 3.6 и 3.7. При осмотре: зуб 3.7 - интактный, на жевательной поверхности зуба 3.6 большая пломба из амальгамы, поставленная 4 года назад. Пациент отмечал иногда появление боли при накусывании на этот зуб. На рентгенограмме у верхушки переднего корня зуба 3.6 выявлен очаг деструкции костной ткани с четким границами размером 4 мм.

Задание: проведите необходимые дополнительные методы исследования

поставьте диагноз

предложите возможные варианты лечения

Ответ: 1 – дополнительные исследования – КЛКТ зуба 3.6, холодовая проба, ЭОД

- 2 диагноз –хронический гранулематозный периодонтит зуба 3.6 (К04.5)
- 3 эндодонтичесое перелечивание 3.6, гемисекция 3.6

#### ПК-2

Способность к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

Задание в тестовой форме

Выберите один правильный ответ

- 1. Для препарирования корневого канала применяется:
  - 1) игла Миллера
  - 2) спредер
  - 3) К-файл №15
  - 4) плагер
- 2. Что образуется в результате полимеризации большой порции фотокомпозита:
  - 1) переломы коронки
  - 2) продольные трещины корня
  - 3) краевые щели (дебондинг)
  - 4) отломы истонченных стенок
- 3. При лечении кандидоза назначают:
- 1) антибиотиками
- 2) транквилизаторами
- 3) кортикостероидами

4) противогрибковые препараты

*Ответы*: 1-3, 2-3, 3-4

**2)** Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

Перечень практических навыков:

- препарирование и пломбирование полостей всех классов по Блэку
- препарирование и пломбирование корневых каналов
- восстановление зуба после эндодонтического лечения
- 3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

Задание. Пациент К. 17 лет обратился к стоматологу с жалобами на боль в верхней губе и передних верхних зубах. 16 часов тому назад упал с велосипеда и ударился лицом об асфальт.

При внешнем осмотре: на фоне отека и гиперемии верхней губы имеется рана красной каймы и слизистой оболочки по средней линии размером 2,0x0,5 см. Пальпация травмированного участка умеренно болезненная.

Кроме этого, при осмотре зубных рядов определяется отлом режущих краев зубов 1.1 и 2.1 на длину коронки, реакция на холод резко болезненная. В линии отлома обоих зубов просвечивает пульпа, полости зубов не вскрыты. Перкуссия зубов 1.1 и 2.1 умеренно болезненная, зубы неподвижные.

#### Задания:

- 1. Назовите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте предварительный диагноз.
- 3.Определите врачебную тактику в отношении зубов 1.1 и 2.1, укажите варианты их лечения.
- 4. Укажите прогноз для зубов 1.1 и 2.1.

#### Ответы:

- 1. ЭОД, рентгенография 1.1, 2.1
- 2. Перелом зуба (МКБ: S02.5) 1.1, 2.1, поверхностная травма губы (МКБ: S00.5)
- 3. Восстановление зубов 1.1, 2.1 с сохранением витальности, выведение на 10-14 дней из окклюзии.
- 4. Перелом зуба (МКБ: S02.5) 1.1, 2.1

#### ПК-7

Способность к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

Задание в тестовой форме

Выберите один правильный ответ

- 1. Одним из основных принципов доказательной медицины является проведение рандомизированного исследования, то есть:
  - 1) учитываются результаты всех участников исследования
  - 2) учитываются результаты 50% участников исследования
  - 3) учитываются результаты случайной выборки участников исследования

- 4) учитываются только результаты, подтверждающие цель исследования
- 2. История болезни пациента может быть оформлена:
  - 1) в произвольной форме
  - 2) с сокращениями слов
  - 3) без указания диагноза по МКБ
  - 4) согласно рекомендованному стандарту записи
- 3. Качественным показателем работы стоматолога является:
  - 1) количество принятых пациентов за отчетный период
  - 2) количество санированных пациентов за отчетный период
  - 3) количество выполненных УЕТ за отчетный период
  - 4) количество принятых пациентов в день за отчетный период Omesmb: 1-3, 2-4, 3-4
- **2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»** (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

Задание. Написание и защита истории болезни по эндодонтии

**3)** Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

Задание. Пациент М. 42 года. Обратился с жалобами на постоянное чувство дискомфорта в зубе 36. Проходил стоматологическое лечение в другой клинике около года назад. При осмотре на дистально-окклюзионной поверхности зуба 36 обширная пломба. Дистальный десневой сосочек отечен, гиперемирован. Перкуссия зуба 36 слабо болезненна.

На внутриротовой прицельной рентгенограмме зуба 36 корневые каналы запломбированны дробно до верхушек, у медиального корня очаг разряжения костной ткани около 4мм в диаметре с четкими границами, с дистальной поверхности нависающий край пломбы.

В ксерокопии истории болезни не указан пломбировочный материал для каналов, не указано был ли сделан рентгенконтроль пломбирования каналов.

Задание:- оцените качество проведенного лечения

- укажите принципиальные ошибки, допущенные при предыдущем лечении
- составьте и обоснуйте план лечения
- какие именно и в какие сроки объективные и субъективные признаки будут доказательством успешности Вашего лечения

Ответ: - качество проведенного лечения - неудовлетворительное

- принципиальные ошибки, допущенные при предыдущем лечении: неправильное оформление истории болезни, некачественная обтурация каналов, нависающий край пломбы
- план лечения: удаление старой пломба, повторное эндодонтическое лечение, адекватное восстановление коронки зуба 36(пломба или пост + пломба или протезирование)
- показатели успешного лечения: отсутствие жалоб на зуб все последующее время после ретрита, отсутствие рентгенологических признаков изменения тканей периодонта через 1 год и 4 года после ретрита

#### Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п\п	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, Wi-Fi, мультимедийный проектор. Обеспечение доступа (в т.ч. удаленного) к электронной информационнообразовательной среде организации, к электронно-библиотечной системе, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам. Инструментальный медицинский шкаф. Раковина со смесителем горячей и холодной воды. Шкаф для хранения наглядных пособий. Стоматологический инструментарий, пломбировочные материалы
2.	Стоматологический кабинет.	Установки стоматологические. Шкаф для медикаментов; «Панмед» для стерильных инструментов. Раковина со смесителем горячей и холодной воды. Апекслокаторы, гелевые светоотверждающие лампы, стоматологические пломбировочные материалы
3.	Фантомный класс.	Стоматологические фантомные установки. Стоматологический инструментарий, гелевые светоотверждающие лампы, стоматологические пломбировочные материалы Раковина со смесителем горячей и холодной воды.

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

## Лист регистрации изменений и дополнений на \_\_\_\_\_ учебный год в рабочую программу практики

		в раоочую прогр			
ПО	получению професси	иональных умений и	опыта проф	рессиональной дея	тельности (по
		терапевтической	і стоматоло	гии)	
		(название	практики)		
		для обучающ	ихся 4 курса	ì.,	
специ	иальность (направлені	ие подготовки): стома	гология		
	(назв	ание специальности,	направлени	я подготовки)	
форм	а обучения: очная/зао	чная			
Изме	нения и дополнения	в рабочую программ	іу практики	прассмотрены на	
заседании кафедры «»					
Зав. кафедрой (ФИО)					
подпись					
		Содержание измене	ений и допо	лнений	
No॒	Раздел, пункт,	Старый текст	Новый д	гекст	Комментарий
$\Pi/\Pi$	номер страницы,				
	абзац				
		Прим	еры:		
1					
2					
3					

### ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента (ку) Ф.И.О
группы №4-го курса стоматологического факультета Тверского государственного медицинского
университета
Прибыл (а) на производственную практику в поликлинику (клинику) №
города:, области
города: области области дней;
по уважительной причине; без уважительной причины
Практику проходил (а)дней. Последний день практики:(дата)
1. Отношение к работе:
ДОБРОСОВЕСТНОЕ РАВНОДУШНОЕ ПОСРЕДСТВЕННОЕ ХАЛАТНОЕ
2. ДИСЦИПЛИНИРОВАН (a) НЕДИСЦИПЛИНИРОВАН (a)
2. ДИСЦИПЛИНИРОВАН (a) НЕДИСЦИПЛИНИРОВАН (a) ОПАЗДЫВАЛ (a) ОПАЗДЫВАЛ (a)
С приема уходил (а) ВОВРЕМЯ В РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ РАБОТАЛ СВЕРХУРОЧНО
3. От приема больных:
НЕ ОТКАЗЫВАЛСЯ (лась) ИНОГДА ОТКАЗЫВАЛСЯ (лась)
ОТКАЗЫВАЛСЯ (лась) РЕГУЛЯРНО
4. Отношение к пациентам:
ВНИМАТЕЛЬНОЕ БЕЗРАЗЛИЧНОЕ НЕВНИМАТЕЛЬНОЕ
О больных имеет: БЛАГОДАРНОСТИ ЖАЛОБЫ
5. Сложились отношения с медперсоналом кабинета:
ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ КОНФЛИКТНЫЕ
6. Теоретически подготовлен:
ОТЛИЧНО ХОРОШО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
7. Мануальные навыки:
ОТЛИЧНЫЕ ХОРОШИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
8. Знает анатомию зубов и каналов:
отлично хорошо удовлетворительно плохо
9. Принято больных всего: (согласно отчета)
с неосложненным кариесом:; с осложненным кариесом:;
из них с пульпитом:; с периодонтитом;
запломбировано: каналов зубов Сделано контрольных рентгенограмм после эндодонтического лечения:
10. Качество пломбирования корневых каналов: 1 2 3 4 5
11. Заполнение медицинской документации:
ОТЛИЧНОЕ ХОРОШЕЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ПЛОХОЕ
12. Прочитано лекций в рабочем коллективе, проведено бесед с больными
выпущено санбюллетеней
13. Поведение в быту:
БЕЗ ЗАМЕЧАНИЙ С ЗАМЕЧАНИЯМИ
14. Выполнение учебно-исследовательской работы студента (УИРС):
1 2 3 4 5
15 Оценка руководителя практики:
Руководитель практики: врач- стоматолог
(Ф.И.О.)
(подпись) Стаж врачебной работы:лет
Зав. отделением Гл. врач поликлиники М.П.
(Фамилия разборчиво) (Фамилия разборчиво)