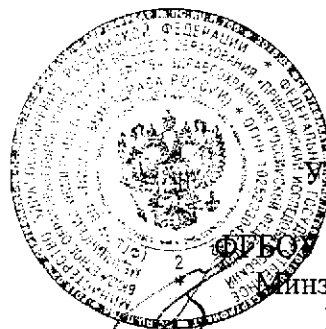


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Программа одобрена
Ученым советом
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России

«26» 05 2023г., протокол № 5



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
Н.Н. Карякин

«24» 05 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Квалификация: врач-стоматолог

Нижний Новгород
2023

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.72 стоматология общей практики (ординатура) и профессиональным стандартом «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ», утверждённого приказом Минтруда России от 10.05.2016г. № 227н; приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. №227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки), приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры», Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России».

1.2. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО).

1.3. Задачами государственной итоговой аттестации является определение сформированности у обучающихся основных компетенций, установленных ФГОС ВО, и оценка готовности обучающихся к решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа.

1.4. Государственная итоговая аттестация по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики» проводится государственными экзаменационными комиссиями, состав которой утверждается приказом ректора не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

1.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план (при индивидуальном обучении) по образовательной программе высшего образования - программе ординатуры по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

1.6. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации по программе ординатуры является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации - по программам ординатуры.

2. Требования к выпускникам, обучавшимся по программе ординатуры по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики»

Государственные аттестационные испытания предназначены для оценки

В результате освоения программы по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

| Категория (группа) компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Универсальные компетенции | |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен критически и анализировать, определять возможности применения достижения в области и фармации в профессиональном контексте |

| | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | системно и способы медицины |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению |
| Коммуникация | УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории |
| Общепрофессиональные компетенции | |
| Деятельность в сфере информационных технологий | ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности |
| Организационно-управленческая деятельность | ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей |
| Педагогическая деятельность | ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность |
| Медицинская деятельность | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов |
| | ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность |
| | ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов |
| | ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу |
| | ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| | ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| | ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотлож- |

| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства |
| Профессиональные компетенции | |
| Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях | ПК-1 (А/01.7) Проведение обследования пациента с целью установления диагноза |
| | ПК -2 (А/02.7) Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения |
| | ПК -3 (А/03.7) Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ |
| | ПК-4 Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями |
| | ПК-5 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| | ПК-6 Проведение диагностики у взрослых пациентов в целях выявления заболеваний, требующих терапевтических стоматологических методов лечения, установление диагноза |
| | ПК-7 Назначение и проведение лечения взрослым пациентам с заболеваниями, требующими терапевтических стоматологических методов лечения, контроль его эффективности и безопасности |
| | ПК-8 Проведение диагностики у пациентов в целях выявления заболеваний, требующих ортопедических стоматологических методов лечения, установление диагноза |
| | ПК-9 Проведение диагностики у пациентов в целях выявления заболеваний, требующих хирургических стоматологических методов лечения, установление диагноза |
| | ПК-10 Назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения, контроль его эффективности и безопасности |
| | ПК-11 Проведение диагностики у пациентов в целях выявления заболеваний, требующих ортодонтических стоматологических методов лечения, установление диагноза |

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ПК- 12 Назначение и проведения лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с заболеваниями, требующими ортодонтических стоматологических методов лечения в периоде постоянных зубов |
| | ПК-13 Проведение и контроль санитарно-просветительной работы по предупреждению развития заболеваний; осуществление профилактической работы, направленной на выявление ранних и скрытых форм зубочелюстных аномалий и факторов риска; оказание консультативной помощи |
| | ПК-14 Назначение и проведение лечения детям со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности |
| | ПК- 15 Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям со стоматологическими заболеваниями |
| | ПК-16 Назначение и проведение лечения детям со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности |
| | ПК-17 Назначение и проведение лечения детей с зубочелюстными аномалиями, контроль его эффективности и безопасности |
| | ПК-18 Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям с аномалиями зубо-челюстной системы |
| | ПК-19 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме |

3. Процедура проведения государственной итоговой аттестации

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: 108 ч / 3 з.е.

Общая трудоемкость: 108 ч / 3 з.е.

3.1. Государственный экзамен проводится по утвержденной программе, входящей в основную профессиональную образовательную программу ординатуры по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики», содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен.

3.2. Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

3.3. Государственный экзамен проводится поэтапно и включает следующие обязательные аттестационные испытания:

- проверку уровня теоретической подготовленности путем тестового контроля;
- проверку уровня усвоения практических умений;
- итоговое собеседование.

Материал для тестового контроля охватывает содержание дисциплин (модулей) базовой части учебного плана образовательной программы. Содержание тестовых заданий позволяют установить и оценить различные стороны логики профессионального мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предполагаемой информации, установление причинно-следственных связей.

Соответствие доли правильных ответов оценке установлено следующим образом: 90-100% - «отлично», 80-89% - «хорошо», 70-79% - «удовлетворительно», 69 и менее % - «неудовлетворительно».

Проверка уровня практических умений проводится в симуляционно-аккредитационном центре и/или на базах кафедр, осуществляющих подготовку по специальности 31.08.18 «Неонатология». Оценивается сформированность универсальных и профессиональных компетенций обучающихся при решении задач профессиональной деятельности. Результат выражается в виде «зачтено» или «не зачтено».

Итоговое собеседование проводится по билетам, включающим не более 3 ситуационных задач и не более 2 теоретических вопросов. Итоговое собеседование проводится в аудитории Университета. При подготовке к ответу в устной форме обучающиеся делают необходимые записи по каждому вопросу на выданных экзаменатором листах бумаги. На подготовку к ответу первому обучающемуся предоставляется до 45, остальные ординаторы отвечают в порядке очередности. На ответ обучающегося по билету и вопросы членов экзаменационной комиссии отводится не более 30 минут.

Устанавливаются следующие критерии оценки результатов собеседования:

- «отлично» - обучающийся показывает полное освоение планируемых результатов обучения по пройденным дисциплинам, правильно отвечает на вопросы с привлечением лекционного материала, основной и дополнительной литературы;

- «хорошо» - обучающийся показывает полное освоение планируемых результатов обучения по пройденным дисциплинам, но допускает неточности при ответах на вопросы;

- «удовлетворительно» - обучающийся показывает частичное освоение планируемых результатов обучения по пройденным дисциплинам, допускает существенные ошибки при ответе на вопросы, демонстрируя поверхностное знание предмета;

- «неудовлетворительно» - обучающийся не показывает освоение планируемых результатов обучения по пройденным темам, не может правильно ответить на большинство дополнительных вопросов.

По результатам трех государственных аттестационных испытаний государственной экзаменационной комиссией выставляется итоговая оценка за государственный экзамен. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают прохождение государственной итоговой аттестации.

3.4. Результаты и итоги государственной итоговой аттестации подводятся на открытых заседаниях экзаменационных комиссий с участием не менее 2/3 их состава. Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

3.5. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний комиссии подписываются председателем. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Протоколы заседаний комиссии хранятся в архиве Университета.

3.6. Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. Материалы для подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики»

4.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен:

Терапевтическая стоматология

1. *Этиология и патогенез кариеса зубов. Патологическая анатомия. Классификация кариеса зубов по МКБ10.*
2. *Начальный кариес. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.*
3. *Поверхностный кариес. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.*
4. *Средний кариес. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.*
5. *Глубокий кариес. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.*
6. *Материалы, применяемые для изолирующих подкладок. Инновационные стеклоиономерные материалы. Способы применения. Показания. Методы восстановления твердых тканей зубов утраченных в результате кариозного процесса. Эндодонтический инструментарий.*
7. *Техники расширения корневых каналов. Методы пломбирования корневых каналов. Методы определения рабочей длины зуба. Аксессуары, оборудование. Принципы эндодонтической обработки корневого канала.*
8. *Ошибки и осложнения, возникающие при обработке корневого канала. Средства, применяемые для медикаментозной обработки. Протокол ирригации. Диспансеризация в стоматологии. Методы диспансеризации. Диспансерные группы.*
9. *Этиология и патогенез пульпитов. Патологическая анатомия. Классификация пульпитов. Острый очаговый пульпит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.*
10. *Острый диффузный пульпит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения. Ретроградный пульпит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.*
11. *Хронический фиброзный. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.*
12. *Хронический гипертрофический. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.*
13. *Хронический гангренозный. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения. Конкрементозный пульпит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.*
14. *Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике и лечении пульпитов.*
15. *Этиология и патогенез периодонтитов. Патологическая анатомия. Классификация периодонтитов по МКБ10. Трансканальный электрофорез периодонта.*
16. *Острый апикальный периодонтит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия. Методы лечения. Травматический периодонтит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия. Методы лечения.*
17. *Хронический фиброзный периодонтит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия. Методы лечения. Хронический гранулирующий периодонтит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия. Методы лечения.*
18. *Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия. Методы лечения. Лечение периодонтитов. Воздействия на систему макро и микро канальцев, методика и техника обработки*

- корневых каналов и пломбирования современными пломбировочными материалами.
19. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пародонтитов. Этиология и патогенез пародонтита. Патологическая анатомия.
 20. Классификация пародонтитов. Катаральный гингивит. Патоморфология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Гипертрофический гингивит. Отечная форма. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
 21. Гипертрофический гингивит. Фиброзная форма. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
 22. Хронический пародонтит легкой степени тяжести, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
 23. Хронический пародонтит средней степени тяжести, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Хронический пародонтит тяжелой степени тяжести, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
 24. Пародонтоз. Классификация. Клиника. Диагностика. Патологическая анатомия. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
 25. Лейкоплакия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Вирусные заболевания (грипп, простой и опоясывающий лишай, ВИЧ, герпангина). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 26. Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кандидоз СОР. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 27. Проявление аллергии в полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 28. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика, лечение.
 29. Пузырчатка. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Красный плоский лишай. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 30. Хейлиты. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 31. Глоссалгия. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика, лечение. Специфические поражения СОР.
 32. Поражения СОР при эндокринных и сердечно-сосудистых заболеваниях. Клиника. Дифференциальная диагностика.
 33. Лечение. Аномалии и заболевания языка. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
 34. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта. Клиника, диагностика, лечение.
 35. Клиновидный дефект. Клиника, диагностика, лечение.
 36. Эрозия эмали. Этиология, клиника, диагностика и лечение.
 37. Гипоплазия. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
 38. Флюороз. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Гиперестезия твердых тканей. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
 39. Кислотный некроз зубов. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
 40. Клиновидный дефект. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Ортопедическая стоматология

1. Оценка состояния слизистой оболочки рта. Анатомические и топографические особенности строения слизистой оболочки протезного ложа. Понятия "подвижная" и "податливая" слизистая, "клапанная" зона, значение их для протезирования. Особенности строения мягкого и твердого неба, влияющие на фиксацию и стабилизацию протеза.

2. Особенности строения и функции височно-нижнечелюстного сустава, биомеханика нижней челюсти. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти (артикуляторы упрощенные, окклюдаторы).
3. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии, их характеристика. Состояние относительного покоя нижней челюсти.
4. Взаимоотношения между зубными рядами (прикус). Разновидности прикуса, их характерные признаки.
5. Определение функционального состояния зубочелюстной системы на основе одонтопародонтограммы.
6. Вторичные деформации окклюзионной поверхности зубных рядов. Зубо-альвеолярное удлинение, формы, клиника. Показания к выбору метода лечения.
7. Методы подготовки полости рта к протезированию. Специальные терапевтические, хирургические, ортодонтические и ортопедические мероприятия при подготовке полости рта к протезированию.
8. Пластмассы в ортопедической стоматологии: для базисов, для перебазировки съемных протезов и починки протезов, их свойства и технология применения. Пластмассы горячего отверждения для изготовления зубных протезов: химический состав, характеристика физико-механических свойств, показания к применению.
10. Сплавы благородных металлов (золото, серебряно-палладиевый сплав), их свойства, показания к применению. Виды конструкций зубных протезов, применяемых в клинике ортопедической стоматологии. Проблемы эстетики в ортопедической стоматологии.
12. Обезболивание при препарировании зубов в клинике ортопедической стоматологии.
13. Препарирование зубов под несъемные протезы. Режим препарирования зубов и последствия его нарушений. Меры их профилактики. Реакция пульпы, пародонта и организма на препарирование.
14. Дефекты коронковой части зуба. Вкладки inlay, onlay, overlay. Принципы препарирования полостей под вкладки. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических, керамических вкладок прямым и косвенным методом.
15. Общие показания и противопоказания (относительные и абсолютные) к ортопедическому лечению искусственными коронками.
16. Дефекты коронковой части зуба: клинико-лабораторные этапы лечения искусственными коронками (металлической, пластмассовой, комбинированной). Особенности препарирования твердых тканей зубов.
17. Дефекты коронковой части зуба. Ортопедическое лечение литыми цельнометаллическими коронками: показания к изготовлению, клинико-лабораторные этапы, особенности препарирования твердых тканей зубов.
18. Дефекты коронковой части зуба. Металлокерамические коронки: показания к применению, клинические этапы изготовления. Особенности препарирования твердых тканей зубов под металлокерамические коронки.
19. Дефекты коронковой части зуба. Фарфоровая коронка: показания к изготовлению, клинико-лабораторные этапы изготовления, особенности препарирования твердых тканей зубов.
20. Полное отсутствие коронковой части зуба: показания к применению различных конструкций штифтовых зубов, последовательность клинических и лабораторных этапов лечения штифтовыми зубами (по Ричмонду).

Хирургическая стоматология

1. Использование современных методов обработки и стерилизации перевязочного материала, инструментария, наконечников
2. Способы обработки рук врача, полости рта и операционного поля.

3. Защита больных и персонала от воздушно-капельной инфекции и инфекции, передающейся через кровь.
4. Современные методы и средства обследования стоматологических больных. Обоснование диагноза.
5. Современные средства местного обезболивания в стоматологии.
6. Вазоконстрикторы. Премедикация перед стоматологическими вмешательствами.
7. Инфильтрационное обезболивание, применяемое при операциях на челюстях.
8. Обезболивание нижнеальвеолярного нерва у отверстия нижней челюсти.
9. Современные технологии обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.
10. Общие осложнения местной анестезии.
11. Местные осложнения местной анестезии.
12. Тактика выбора местноанестезирующих средств у лиц с сопутствующей патологией и у лиц пожилого возраста. Профилактика неотложных состояний.
13. Принципы сердечно-легочной реанимации при неотложных состояниях в хирургическом стоматологическом кабинете.
14. Показания и противопоказания к удалению зуба.
15. Методика удаления зуба с учетом анатомических условий, биомеханики и механизма действия инструментов.
16. Тактика врача при осложнениях во время операции удаления зуба, их предупреждение.
17. Тактика врача при осложнениях после операции удаления зуба, их предупреждение.
18. Хирургические методы лечения хронического периодонтита: резекция верхушки корня зуба, гемисекция, реплантация зуба, ампутация корня зуба.
19. Острый гнойный периостит челюсти. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Исход. Профилактика.
20. Хронический периостит челюсти. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз. Профилактика.
21. Острая стадия остеомиелита челюсти. Подострая стадия остеомиелита челюсти. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.
22. Хроническая стадия остеомиелита челюсти. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.
23. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина абсцессов и флегмон в зависимости от локализации. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь. Осложнения.
24. Перикоронит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз. Профилактика.
25. Дистопированный зуб. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз. Профилактика.
26. Ретенированный зуб. Полуретенированный зуб. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Осложнения. Прогноз. Профилактика.
27. Острое воспаление слюнных желез, вызванное вирусной инфекцией. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
28. Острое воспаление слюнных желез, вызванное бактериальной инфекцией. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
29. Хроническое воспаление слюнных желез. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Прогноз.

30. Калькулезный сиаденит. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Реабилитация.
31. Наиболее распространенные операции при заболеваниях пародонта (открытый кюретаж десневых карманов, гингивотомия, гингивэктомия, операция по Цейцинскому, Видману-Нейману, удаление десневых сосочков, микроостеопластика, операции при укороченной уздечке языка, губы).
32. Невралгия ветвей тройничного нерва. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь. Лечение.
33. Вывих зуба. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
34. Перелом зуба. Классификация. Клиника. Диагностика. Особенности лечения зубов при разных уровнях перелома корня и коронки.
35. Переломы нижней челюсти. Классификация. Механизм перелома нижней челюсти. Смещение отломков. Клинические проявления. Диагностика.
36. Методы лечения больных с переломами нижней челюстей. Временная (транспортная) иммобилизация. Постоянная (лечебная) иммобилизация. Оперативные иммобилизации.
37. Переломы верхней челюсти. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Методы лечения больных с переломами верхней челюстей
38. Питание и уход за больными с переломами челюстей.
39. Переломы скуловой кости и дуги. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.

40. Вывих височно-нижнечелюстного сустава. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
41. Травматические поражения мягких тканей. Ушибы, ссадины, раны лица. Клиника. Диагностика. Особенности клинического течения ран в зависимости от локализации. Лечение.
42. Травматический остеомиелит. Клиника. Диагностика. Лечение острой и хронической стадий. Профилактика травматического остеомиелита.
43. Предраковые состояния кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки рта.
44. Амелобластома. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
45. Радикалярная киста. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение (цистэктомия, цистотомия).
46. Фолликулярная киста. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение (цистэктомия, цистотомия, двухэтапная операция).
47. Кисты слюнных желез. Клиника. Диагностика. Лечение.
48. Опухоли мягких тканей (папилома, фиброма, липома, эпулис). Клиника. Диагностика. Лечение.
49. Гемангиома. Лимфангиома. Клиника. Диагностика. Лечение.
50. Гигантоклеточная опухоль (остеокластома). Клиника. Диагностика. Лечение.
51. Фиброзная дисплазия. Клиника. Диагностика. Лечение.
- Рак губы. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
53. Рак языка. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
54. Рак верхней челюсти. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
55. Саркомы челюстей. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
56. Комплексное лечение больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области.
57. Острый артрит ВНЧС. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Методы обследования. Лечение.
58. Хронический артрит ВНЧС. Этиология. Патогенез. Клиника. Методы обследования. Рентгенологическая картина. Лечение.

59. *Остеоартроз ВНЧС. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Методы обследования. Рентгенологическая диагностика. Лечение.*
60. *Синдром болевой дисфункции ВНЧС. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Методы обследования. Рентгенологическая диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.*

Детская стоматология

1. *Структура и принципы организации работы детских стоматологических учреждений. Штатные нормативы. Нормы приема.*
2. *Организация плановой санации детей. Виды и методы санации. Анализ эффективности с использованием количественных и качественных показателей. Организация стоматологической диспансеризации детей.*
3. *Особенности деятельности стоматологических учреждений в условиях рыночных отношений и введения ОМС и ДМС.*
4. *Принципы организации профилактики и ее уровни (популяционный, групповой, индивидуальный). Глобальные цели ВОЗ до 2020 года.*
5. *Сущность эндогенной профилактики. Особенности проведения, методы. Проблемы антенатальной профилактики.*
6. *Методы экзогенной профилактики, особенности проведения у детей разных возрастных групп.*
7. *Организация работы по гигиеническому воспитанию и обучению разных групп населения.*
8. *Методика обследования детей в клинике детской стоматологии.*
9. *Анатомо-физиологические особенности временных и постоянных зубов, пульпы и периодонта у детей.*
10. *Этиология, патогенез кариеса зубов у детей.*
11. *Классификация кариеса у детей. Особенности диагностики кариеса в детском возрасте.*
12. *Особенности клинического течения кариеса у детей.*
13. *Методы лечения различных клинических форм кариеса у детей с учетом степени его активности.*
14. *Обоснование выбора пломбировочных материалов при лечении кариеса.*
15. *Этиология, патогенез, классификация пульпита у детей.*
16. *Методы диагностики пульпита. Особенности клинического течения пульпита на разных этапах развития временных и постоянных зубов.*
17. *Методы лечения пульпита с учетом клинической формы и возрастных особенностей.*
18. *Этиология, патогенез, классификация периодонтитов временных и постоянных зубов у детей.*
19. *Методы диагностики периодонтита. Особенности клинического течения периодонтита временных и постоянных зубов.*
20. *Пределы консервативного лечения периодонтита временных зубов. Методы лечения периодонтита постоянных зубов. Современных пломбировочные материалы.*
21. *Ошибки и осложнения пульпитов и периодонтитов у детей.*
22. *Эпидемиология некариозных поражений. Классификация. Этиологические факторы.*
23. *Наследственное недоразвитие эмали и дентина. Клиника, диагностика, лечение.*
24. *Гипоплазия временных и постоянных зубов. Клиника, диагностика, лечение.*
25. *Флюороз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика. Методы лечения и профилактика.*
26. *Особенности строения слизистой оболочки рта у детей в различные возрастные периоды, определяющие особенности клиники заболеваний.*

27. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта. Методы диагностики. Значение лабораторных методов.
28. Вирусные заболевания слизистой оболочки рта. Клиника, диагностика, лечение.
29. Бактериальные заболевания слизистой оболочки рта. Клиника, методы диагностики, принципы лечения.
30. Инфекционно-аллергические заболевания слизистой оболочки рта у детей. Клиника, диагностика, лечение.
31. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
32. Изменения слизистой оболочки при системных заболеваниях и органной патологии.
33. Хейлит у детей. Эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение.
34. Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Роль общих и местных факторов.
35. Методы диагностики заболеваний пародонта. Применение пародонтальных индексов. Значение рентгенологических методов.
36. Клиника заболеваний пародонта в детском возрасте. Дифференциальная диагностика.
37. Планирование и принципы лечения заболеваний пародонта у детей. Диспансеризация.
38. Методы функциональной диагностики, сущность методов.
39. Травма зубов у детей и ее последствия. Этиология, классификация, диагностика. Тактика врача при различных видах травмы. Ошибки и осложнения при травме зубов. Реставрационная техника.

40. Методы психологической и медикаментозной подготовки ребенка к обследованию и лечению в стоматологическом кабинете.
41. Клиническая характеристика местных анестетиков, показания и противопоказания к выбору, дозировка.
42. Виды местного обезболивания и методы его проведения у детей.
43. Показания и противопоказания к общему обезболиванию в детской стоматологической практике.
44. Тактика врача при неотложных состояниях, возникающих на амбулаторном приеме, их лечение и профилактика.
45. Показания к удалению временных и постоянных зубов. Особенности удаления зубов у детей.
46. Амбулаторные оперативные вмешательства в полости рта у детей (френулотомия, френулоэктомия, углубление мелкого преддверия, удаление небольших новообразований слизистой полости рта и альвеолярных отростков). Показания, методы.
47. Этиология и патогенез острого периостита у детей. Диагностика, клиника, лечение, профилактика.
48. Этиология и патогенез острого и хронического остеомиелита у детей. Методы диагностики, клиника, лечение, профилактика.
49. Воспалительные процессы мягких тканей лица у детей: клиника, диагностика, неотложная помощь.
50. Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от временных и постоянных зубов. Этиология, патогенез, методы диагностики. Тактика врача к «причинному» зубу.
51. Морфо-функциональная характеристика зубо-челюстной системы в разные периоды развития.
52. Особенности обследования ортодонтического пациента. Оценка состояния основных функций зубо-челюстно-лицевой системы.
53. Аномалии развития зубов. Аномалии количества и величины зубов. Клинические варианты. Тактика врача.
54. Аномалии положения зубов. Аномалии зубных рядов. Методы исправления.

55. Методика определения вида прикуса. Дифференциальная диагностика аномалий прикуса в сагиттальной, трансверзальной и вертикальной плоскостях.
56. Методы исправления прикуса.
57. Влияние ортодонтического лечения на микрофлору полости рта. Последствия неудовлетворительного гигиенического состояния в процессе ортодонтического лечения.
58. Особенности гигиенического обучения ортодонтического пациента. Профессиональная гигиена. Особенности выбора предметов и средств ухода за полостью рта.
59. Методы профилактики ЗЧА в различные возрастные периоды. Выявление и устранение факторов риска в развитии ЗЧА.
60. Показания к изготовлению профилактических протезов. Сроки замены.

4.2. Список практических навыков и умений

Общепрофессиональные навыки и умения

- осуществление поиска, отбора и анализа информации, полученной из различных источников с целью принятия оптимального решения на современном научном уровне, в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, профессиональных задач;
- участие в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном Минздравом РФ;
- организация рабочего места врача-неонатолога с учетом эргономики, правил асептики и антисептики;
- осуществление мероприятий по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности, их документальное оформление;
- руководство работой медицинских специалистов, оказание им практической и консультативной помощи;
- экспертиза медицинской документации;

Профессиональные навыки врача-стоматолога

1. применять правила врачебной этики и нормы медицинской деонтологии при проведении оздоровительных, профилактических и лечебно-диагностических мероприятий;
2. использовать персональный компьютер для создания базы данных о пациентах, нормативных документов и составления статистических отчетов;
3. пользоваться компьютерными программами, созданными для информационно-справочной поддержки деятельности врача-стоматолога общей практики;
4. определить показания и противопоказания к назначению лекарственных средств в объеме квалифицированной стоматологической помощи при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
5. определить показания и противопоказания к назначению диеты при профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
6. определить показания и противопоказания к применению комплекса реабилитационных мероприятий при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
7. определить показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
8. организовать профилактику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей;
9. осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить

тяжесть состояния больного;

- 10. определить объем и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;*
- 11. составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания;*
- 12. определить наиболее целесообразную методику стоматологического вмешательства и выполнить ее в необходимом объеме;*
- 13. оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;*
- 14. организовать диспансеризацию, реабилитацию, экспертизу трудоспособности больных с основными стоматологическими заболеваниями у взрослых и детей;*
- 15. уметь провести премедикацию перед стоматологическим вмешательством;*
- 16. владеть техникой проведения анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой, интравенгантарной);*
- 17. владеть техникой проведения отбеливания зубов;*
- 18. уметь изготовить винир прямым и непрямым способом;*
- 19. уметь провести герметизацию фиссур, реминерализующую терапию;*
- 20. уметь препарировать все виды кариозных полостей под все современные пломбировочные материалы и вкладки;*
- 21. проводить пломбирование всех видов кариозных полостей современными пломбировочными и реставрационными материалами;*
- 22. формировать лечебные и изолирующие прокладки;*
- 23. уметь проводить шлифование и полирование пломб;*
- 24. уметь изготовить вкладки;*
- 25. фиксировать парапульпарные штифты;*
- 26. проводить биологический метод лечения, витальную ампутацию пульпы;*
- 27. проводить девитализацию пульпы некротизирующими и мумифицирующими пастами, экстирпацию пульпы;*
- 28. определять «рабочую» длину корневого канала;*
- 29. проводить инструментальную и антисептическую обработку корневых каналов;*
- 30. пломбировать корневые каналы зубов пастами, гуттаперчей, жесткими штифтами;*
- 31. использовать анкерные штифты, штифтовые вкладки;*
- 32. применять физические методы лечения корневых каналов (коагуляция, электрофорез, ионофорез, депофорез);*
- 33. удалять корни и зубы на верхней и нижней челюсти;*
- 34. проводить сложное удаление корней и зубов на верхней и нижней челюсти;*
- 35. проводить ревизию лунки при альвеолите, остановку луночкового кровотечения;*
- 36. удалять секвестры при остеомиелите лунки зуба;*
- 37. производить рассечение или иссечение слизистой оболочки при перикоронарите;*
- 38. вскрывать субпериостальные абсцессы;*
- 39. проводить дренирование и медикаментозную обработку гнойной раны;*
- 40. проводить гемисекцию, резекцию, ампутацию корня зуба;*
- 41. накладывать швы на рану;*
- 42. уметь удалять над- и поддесневые зубные отложения инструментальным, ультразвуковым и звуковым методом при заболеваниях пародонта;*
- 43. проводить обучение гигиене полости рта;*
- 44. производить медикаментозную обработку десневых и пародонтальных карманов;*
- 45. проводить закрытый и открытый кюретаж пародонтальных карманов, гингивэктомию;*
- 46. накладывать лечебные пародонтальные повязки;*
- 47. осуществлять избирательное шлифование зубов;*

48. применять физические методы лечения (электрофорез, вакуум-массаж, гидромассаж, гидромассаж, ирригация лекарственных веществ);
49. проводить вскрытие маргинальных абсцессов;
50. проводить временное и постоянное шинирование зубов при заболеваниях пародонта;
51. проводить орошение и аппликацию лекарственных средств;
52. производить взятие соскоба со слизистой оболочки для цитологического исследования;
53. проводить первичную хирургическую обработку ран слизистой оболочки полости рта;
54. вправлять вывих ВНЧС;
55. накладывать стандартные проволочные шины;
56. изготавливать и накладывать проволочные шины (гладкие, с распорочным изгибом, с зацепными петлями);
57. проводить обработку ожоговых поверхностей;
58. восстанавливать коронку зуба с помощью стандартной искусственной коронки;
59. осуществлять репозицию зуба при вывихе и его фиксацию;
60. производить пластическое удлинение укороченных уздечек губ, языка;
61. проводить блокады периферических ветвей тройничного нерва;
62. препарировать твердые ткани зубов под искусственные коронки (металлические, металлические с декоративным покрытием);
63. производить снятие несъемных конструкций зубных протезов;
64. производить снятие слепков (оттисков) с челюстей разными материалами;
65. припасовывать и фиксировать вкладки, искусственные зубные коронки, мостовидные протезы;
66. изготавливать индивидуальные ложки;
67. осуществлять починку съемных пластиночных протезов;
68. определять центральную окклюзию и центральное соотношение челюстей;
69. изготавливать имедиат-протезы.

4.3. Примеры тестовых заданий

1. ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
 - 1) реминерализующую терапию
 - 2) использование герметиков
 - 3) замену водоисточника
 - 4) гигиену полости рта
 - 5) прием фторсодержащих таблеток
2. ПРОТРАВЛИВАНИЕ ЭМАЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТАКТ ЭМАЛИ ЗУБА С КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ ПО ПРИНЦИПУ
 - 1) микросцепления
 - 2) химического взаимодействия
 - 3) адгезии
3. МЕТОД СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПУЛЬПЫ В КОРНЕВЫХ КАНАЛАХ
 - 1) витальная экстирпация
 - 2) витальная ампутация
 - 3) девитальная экстирпация
 - 4) девитальная ампутация
4. В НОРМЕ НЕ ОРОГОВЕВАЕТ ЭПИТЕЛИЙ
 - 1) десневой борозды
 - 2) папиллярной десны

- 3) альвеолярной десны
5. ПАРОДОНТИТ ПО КЛИНИЧЕСКОМУ ТЕЧЕНИЮ РАЗЛИЧАЮТ
- 1) острый
 - 2) хронический
 - 3) хронический в стадии обострения
 - 4) в стадии ремиссии
6. ПАРОДОНТ - ЭТО
- 1) зуб, десна, периодонт
 - 2) десна, периодонт, кость альвеолы
 - 3) зуб, десна, периодонт, кость альвеолы, цемент корня
7. НОМЕР ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ОБОЗНАЧАЕТ
- 1) название инструмента
 - 2) страну изготовитель
 - 3) длину
 - 4) толщину
8. ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА
- 1) индивидуальная
 - 2) профессиональная

ЦЕЛЬ:

- a) удаление мягкого зубного налета
- b) массаж десен
- c) удаление твердых зубных отложений
- d) коррекция прикуса

Ответ 1 _____, 2 _____

9. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПУЛЬПИТА КАНАЛ ПЛОМБИРУЮТ
- 1) до анатомического верхушечного отверстия
 - 2) до физиологического верхушечного отверстия
 - 3) за верхушечное отверстие
10. ГИНГИВИТ - ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ
- 1) воспалительное
 - 2) воспалительно-дистрофическое
 - 3) дистрофическое
 - 4) опухолевидное
11. В ПУЛЬПЕ ПРЕОБЛАДАЮТ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА
- 1) миелиновые
 - 2) безмиелиновые
12. ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ ГИНГИВИТ ОТЕЧНОЙ ФОРМЫ ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ С
- 1) пародонтизом
 - 2) фиброматозом
 - 3) пародонтозом
 - 4) герпетическим гингивостоматитом
13. ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ I КЛАССА ПО БЛЭКУ ПРИМЕНЯЮТ
- 1) микрофильные композиционные материалы
 - 2) гибридные композиционные материалы
 - 3) поликарбоксипатные цементы
 - 4) вкладки
 - 5) амальгамы
14. КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА МЕТОДА ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) жалобы больного

- 2) глубина карманов
- 3) длительность заболевания
- 4) общее состояние больного
15. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ КОНСЕРВАТИВНО-ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
 - 1) резекция верхушки корня
 - 2) короно-радикулярная сепарация
 - 3) гемисекция
 - 4) ампутация корня
 - 5) реплантация зуба
16. ПРИ ГЛУБИНЕ КАРМАНА ДО 3 - 5 ММ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ
 - 1) кюретаж
 - 2) открытый кюретаж
 - 3) лоскутную операцию
17. ПРИ ОСТРОМ ОЧАГОВОМ ПУЛЬПИТЕ ПЕРКУССИЯ ЗУБА
 - 1) болезненна
 - 2) безболезненна
18. СИМПТОМ НИКОЛЬСКОГО ПРИ МНОГОФОРМНОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЕ
 - 1) положительный
 - 2) отрицательный
19. ЗОНДИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ОСТРОМ ОЧАГОВОМ ПУЛЬПИТЕ РЕЗКО БОЛЕЗНЕННО
 - 1) в одной точке
 - 2) по стенкам и дну кариозной полости
 - 3) по дентиноэмалевому соединению
20. ОБРАБОТКА ЭРОЗИИ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ В ПЕРВЫЕ ДНИ ЗАБОЛЕВАНИЯ
 - 1) антисептическая обработка
 - 2) противовирусные препараты
 - 3) обезболивание
 - 4) обработка ферментами

4.4. Примеры ситуационных задач

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Родители ребенка, 10 лет, обратились с жалобами на неправильное положение зубов. Из анамнеза выявлено, что ребенок ранее за ортодонтической помощью не обращался. Ребенок практически здоров. диспансерная педиатрическая группа. После клинического обследования был поставлен диагноз: глубокая резцовая окклюзия, укорочение переднего отрезка нижней зубной дуги, зубоальвеолярное укорочение боковых отделов верхней и нижней челюстей, аномалия положения 1.2 зуба.

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| 0 0 0 | 0 0 0 |
| 18 17 16 55 54 53 52 51 61 62 63 64 65 26 27 28 | |
| 48 47 46 85 84 83 82 81 71 72 73 74 75 36 37 38 | |
| 0 0 0 | 0 0 0 |

1. Опишите лицевые признаки глубокой резцовой окклюзии.
2. Перечислите необходимые антропометрические методы исследования диагностических моделей челюстей.
3. Назовите возможные причины данной патологии.
4. К какому Специалисту необходимо направить данного ребенка на консультацию?

5. Составьте план лечения. Какие осложнения вызывает глубокая резцовая окклюзия?
6. Укажите диспансерную группу.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

С жалобами на наличие кариозной полости и эстетический дефект обратилась девочка 12 лет. *Anamnes vitae*: ребенок часто заболеваниями, группа здоровья III, дискинезия желчевыводящих путей, родители отмечают лабильность нервной системы. *Anamnes morbi*: 11 – ранее не лечен, у девочки сформирована боязнь перед стоматологическими вмешательствами. Данные объективного осмотра: лицо симметричное, кожные покровы и видимые слизистые бледно-розового цвета, без патологических образований. Лимфоузлы не пальпируются. Открывание рта свободное, в полном объеме.

Зубная формула:

0 сп с с с с с с с с с пс 0
 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27
 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37
 0 сп с с с с с с с пс 0

При осмотре полости рта: на медиальной и дистальной поверхности 1.1 зуба кариозные полости, заполненные светлым размягченным дентином, снимающимся пластинами. Зондирование слабо болезненно по дну полости. Перкуссия безболезненна. Реакция на температурные раздражители слабо болезненна, быстропроходящая.

1. Определите степень активности кариеса.
2. Проведите дополнительные методы диагностики, позволяющие уточнить диагноз
3. Поставьте диагноз.
4. Составьте план лечения и профилактики.
5. Обоснуйте выбор и свойства применяемых пломбировочных

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка У., 24 года, с жалобами на папиллому слизистой оболочки щеки. Обследовав пациентку, хирург установил, что новообразование поверхностное и пациентка не имеет сопутствующих соматических заболеваний. При планировании оперативного вмешательства в амбулаторных условиях следует выбрать вид обезболивания.

1. Какое обезболивание может быть применено в данной клинической ситуации?
2. Какому обезболиванию следует отдать предпочтение? Ответ поясните.
3. Какие анестетики могут быть использованы для проведения указанных видов обезболивания?

5. Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену.

5.1. Перечень основной литературы:

| | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|
| | | на кафедре | в библиотеке |
| 1. | Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образо- | Электронный ресурс | |

| | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|
| | | на кафедре | в библиотеке |
| | вания, обучающихся по специальности 060105.65 "Стоматология" дисциплины "Терапевтическая стоматология" / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. - 11-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2019. - 925, [2] с. : ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-00030-710-6 : 3000 экз. | | |
| 2. | Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.05.03 "Стоматология" / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 475, [1] с. : табл.; 21 см.; ISBN 978-5-9704-5290-5 : 500 экз. | 1 | |
| 3. | Стоматология детского возраста : учебное пособие / под ред. Мамедова Ад.А., Геппе Н.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. | | 4 |
| 4. | Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В.Н., Щербачев А.С., Мишнёв Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. | Электронный ресурс | |
| 5. | Хирургия полости рта : учебник / Базилян Э.А. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. | 1 | |
| 6. | Стоматологическое материаловедение : учебник / Каливрадзиан Э.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. | | 4 |

8.2. Перечень дополнительной литературы:

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|
| 7. | Заболевания пародонта [Текст] : учебное пособие / под ред. О. А. Успенской, Н.В. Круглова. – Приволжский исследовательский медицинский университет (ПИМУ). - Нижний Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. ISBN 978-5-7032-8 Дэвидсону. Пульмонология / ред. Н.А. Бун, Н.Р. Колледж, Б.Р. Уолкер, Д.А.А. Хантер ; ред. пер. С.И. Овчаренко. – М. : Рид Элсивер : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 144 с. | Электронный ресурс | |
| 8. | Кариес зубов : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / С. Ю. Фищев, А. Г. Климов, А. В. Севастьянов [и др.]. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 45, [2] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-299-00725-1 : 1000 экз. | Электронный ресурс | |
| 9. | Пульпит [Текст] : этиология, патогенез, диагностика, лечение : учебное пособие / Н. Н. Бондаренко, Л. М. Лукиных ; Нижегородская государственная медицинская академия. - 2-е изд. - Нижний Новгород : НижГМА, 2017. - 187, [1] с. : ил., цв. ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-7032-1163-2 : 300 экз. | 1 | |
| 10. | Эндодонтия / Кеннет М. Харгривз, Луис Г. Берман ; веб-редактор Илан Ротштейн ; научный редактор перевода профессор А. В. Митронин ; перевод: Е. В. Володина [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1030 с. : ил., портр., табл., цв. ил.; 30 см.; ISBN 978-5-9704-5359-9 : 3000 экз. | 1 | |
| 11. | Хирургические вмешательства на пародонте [Текст] : атлас / А. И. Грудянов, А. В. Сизиков. - Москва : Мед. информ. агентство (МИА), 2013. - 105, [1] с. : ил., цв. ил.; 24 см.; ISBN 978-5-9986- | Электронный ресурс | |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|
| | 0114-9 | | |
| 12 | Некариозные поражения зубов [Текст] : учебное для врачей-стоматологов / [Мамедова Л. А., Адян Н. Н., Подойникова М. Н., Ефимович О. И.] ; М-во здравоохранения Московской обл., Гос. науч. учреждение Московский обл. науч.-исслед. клинический ин-т им. М. Ф. Владимирского, Фак. усовершенствования врачей, Каф. стоматологии. - Москва : Стомиздат, 2016. - 32 с. : ил.; 21 см. | Электронный ресурс | |
| 13 | Некариозные поражения тканей зуба : учебное пособие / А. А. Кунин, А. В. Сущенко, С. Н. Панкова [и др.] ; под общей редакцией доктора медицинских наук, профессора, академика РЛАН А. А. Кунина ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра госпитальной стоматологии, Кафедра детской стоматологии с ортодонтией. - 2-е изд., доп. и перераб. - Воронеж : Научная книга, 2019. - 100 с. : табл.; 21 см.; ISBN 978-5-4446-1324-5 : 500 экз. | Электронный ресурс | |
| 14 | Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. | Электронный ресурс | |
| 15 | Несъемные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника / Е. Н. Жулев. – М. : Медицинское информационное агентство, 2010. | Электронный ресурс | |
| 16 | Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника) : руководство для врачей / Е. Н. Жулев. – М. : Медицинское информационное агентство, 2011. | | 4 |
| 17 | Козлов В.А., Каган И.И. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология. - ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. | | 2 |
| 18 | Афанасьев В.В. Хирургическая стоматология. 2-Е издание, исправленное и дополненное. - ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с. | 1 | |
| 19 | Грудянов А.И., Александровская И.Ю. Планирование лечебных мероприятия при заболеваниях пародонта. - МИА, 2010 - 56 с. | 1 | |
| 20 | Сравнительная характеристика взаимосвязи обсемененности желудочно-кишечного тракта <i>Helicobacter Pylori</i> с кариесом зубов и с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом [Текст] : монография / Д. П. Татаренко ; Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва : РУСАЙНС, 2016. - 108 с.; ISBN 978-5-4365-1440-6 | | 1 |
| 21 | Актуальные проблемы стоматологии [Текст] : сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции, 10 марта 2017 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет", Кафедра терапевтической стоматологии ; [под общей редакцией С. Л. Блашковой]. - Казань : Медицина, 2017. - 383, [1] с.; 20 см.; ISBN 978-5-7645-0622-7 : 250 экз. | | 1 |
| 22 | Стоматология терапевтическая [Текст] : тестовые вопросы. - 3-е изд. испр. и доп. - Чебоксары : ГАУ ДПО «ИУВ», 2018. - 125 с. | Электронный ресурс | |
| 23 | Комплексный подход к зубосберегающим операциям при очаговых поражениях пародонта : автореферат дис. ... кандидата | | 1 |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|
| | медицинских наук : 14.01.14 / Трофимова Юлия Генриховна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. - Санкт-Петербург, 2011. - 17 с. | | |
| 24 | Прогнозирование эффективности и оптимизация лечебно-профилактических мероприятий при воспалительных заболеваниях пародонта и кариозных поражениях зубов : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.14 / Осипова Марина Васильевна; [Место защиты: ГОУВПО "Санкт-Петербургский государственный медицинский университет"]. - Санкт-Петербург, 2014. - 477 с. : 12 ил. | Электронный ресурс | |
| 25 | Повышение эффективности реминерализующей терапии при отбеливании : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Трефилова Олеся Владимировна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. - Пермь, 2018. - 124 с. : ил. | | 1 |
| 26 | Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Качесова Евгения Сергеевна; [Место защиты: Перм. гос. мед. ун-т им. акад. Е.А. Вагнера]. - Пермь, 2018. - 22 с. | Электронный ресурс | |
| 27 | Лечение воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Тарабрина Анна Геннадьевна; [Место защиты: ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации]. - Санкт-Петербург, 2019. - 143 с. : ил. | | 1 |
| 28 | Клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пародонта больных ревматоидным артритом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 / Макаревич Александра Андреевна; [Место защиты: Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова]. - Москва, 2019. - 147 с. : ил. | | 1 |
| 29 | Патофизиологическое обоснование квантово-метаболической терапии и прогнозирование ее эффективности при хроническом пародонтите : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.03 / Дерябина Екатерина Владимировна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. - Екатеринбург, 2019. - 167 с. : ил. | | 1 |

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуаль- | Не ограничено |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|
| http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web | пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты | ному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|

5.3.2. Доступы, приобретенные университетом

| № п/п | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. | ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/ | Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 2. | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 3. | Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | Не ограничено Срок действия: до 01.06.2023 |
| 4. | Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/ | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на плат- | Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | форме Электронной библиотеки ПИМУ) | |
| 5. | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/ | Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов) | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 6. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: https://elibrary.ru | Электронные медицинские журналы | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 7. | Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/ | Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/ | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 8. | Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/ | Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии) | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 9. | Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/ | Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН. | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 10. | Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): | Электронная версия журнала «Успехи химии». | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | https://uspkhim.ru/ | | | |
| 11. | Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ | Электронная версия журнала «Успехи физических наук». | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 12. | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский» | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 13. | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 14. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки. | Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет). |
| 15. | Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/ | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной | Не ограничено Срок действия: не ограничен |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | почты) | |
| 16. | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com | Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 17. | База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com | Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 18. | База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi | Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 19. | Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com . | Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 20. | База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/ | Патентная база данных компании Questel | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 21. | Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com | Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 22. | База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html | Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 23. | База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org | Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice. | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 24. | База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org | Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association). | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 25. | Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com | Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 26. | Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках | Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: не |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|-----------|
| Национальной подписки): search.ebscohost.com | гуманитарным наукам | | ограничен |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|-----------|

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| Отечественные ресурсы | | | | |
| 1. | Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru | Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| 3. | Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| 4. | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/ | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| Зарубежные ресурсы (указаны основные) | | | | |
| 1. | PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 2. | Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 3. | Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Стоматологии ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по государственной итоговой аттестации (ГИА)

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики

Форма обучения: очная

| № пп | № и наименование раздела программы | Содержание внесенных изменений | Дата вступления изменений в силу | Подпись исполнителя |
|------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | | | | |

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание



подпись

расшифровка

