

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.07.2026 14:35:07

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bcab7c440a7e810ac7b9d73065349e6a6b02674e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИЗДРАВА РОССИИ)



В.Н. Павлов

01

2026 г.

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень высшего образования
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

31.00.00 Клиническая медицина
(код и наименование УГНП/С)

31.05.03 Стоматология
(код и наименование специальности)

Квалификация – Врач-стоматолог

Форма обучения - очная

Уфа 2026г.

Содержание программы

1.	Общие положения.....	3
2.	Форма проведения государственной итоговой аттестации.....	3
3.	Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственной итоговой аттестации.....	3
4.	Содержание государственной итоговой аттестации.....	6
4.1.	Порядок проведения государственной итоговой аттестации и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы по специальности 31.05.03. Стоматология.....	6
5.	Трудоемкость государственной итоговой аттестации.....	7
6.	Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	7
7.	Критерии оценки результатов сдачи государственной итоговой аттестации.....	7
8.	Законодательные и нормативно-правовые документы.....	9
9.	Порядок подачи и рассмотрения апелляции.....	10
10.	Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, примеры оценочных средств для государственной итоговой аттестации.....	11
11.	Рекомендации обучающимся по подготовке к ГИА.....	20
12.	Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности 31.05.03. Стоматология.....	22
13.	Приложение 1.....	26

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.05.03 Стоматология является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации

- установление уровня сформированности компетенций у выпускников;
- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и готовности к выполнению профессиональных задач;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.03 Стоматология.

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 31.05.03 Стоматология включает государственный экзамен.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускник, освоившие программу специалитета:

- медицинская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по специальности 31.05.03 Стоматология ГИА состоит из двух этапов:

I этап – тестовый контроль знаний (тестирование);

II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование.

3. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственной итоговой аттестации

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.03 Стоматология, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность
предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем профилактических и противоэпидемиологических мероприятий;

участие в проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп населения и ее влияния на состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов
диагностика неотложных состояний; проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

участие в проведение медицинской реабилитации и санитарно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения стоматологических заболеваний и укрепления здоровья;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создания в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности работников;

ведение документации в сфере своей профессиональной деятельности;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи;

соблюдение основных требований информационной безопасности;

научно-исследовательская деятельность;

анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении стоматологического анализа и публичное представление полученных результатов;

участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения и медицинских наук по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Государственный экзамен направлен на выявление, освоение всех компетенций, предусмотренный ФГОС:

-общекультурной компетенции:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);

способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4);

готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использование творческого потенциала (ОК-5);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-6);

готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы в условиях чрезвычайной ситуации (ОК-7);

готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8);

-общепрофессиональные компетенции:

готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учета основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОПК-3);

способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности (ОПК-4);

способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности

для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5);
готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6);
готовностью использовать основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);
готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинации при решении профессиональных задач (ОПК-8);
способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);
готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10)
готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам с стоматологическими заболеваниями (ОПК-11);

-профессиональные компетенции:

-профилактическая деятельность:

способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирования здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространение стоматологических заболеваний и их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасной инфекции, при ухудшение радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовностью сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установление факта и наличия или отсутствия стоматологических заболеваний (ПК-5);

способностью к определению основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствие Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК-6);

готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы констатации биологической смерти человека (ПК-7);

лечебная деятельность:

способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8);

готовностью к ведению и лечению пациентов с стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9);

готовностью к участию и оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях в том числе медицинской эвакуации (ПК-10);

реабилитационная деятельность:

готовностью к определению необходимости применению природных и лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с

стоматологическими заболеваниями, нуждающихся медицинской реабилитации и санитарно-курортном лечении (ПК-11);

к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-12);

готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-13);

организационно-управленческая деятельность:

способностью к применению основных принципов организации и управление в сфере охраны здоровья граждан, медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-14);

готовностью к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием медико-статических показателей (ПК-15);

способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-16);

научно-исследовательская деятельность:

готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-17);

способностью к участию проведении научных исследований (ПК-18);

готовностью к участию внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения (ПК-19).

4. Содержание государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен по специальности, целью которого является оценка теоретической и практической подготовленности, предусмотренная федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по данной специальности. Она включает вопросы по 3 выпускающим профессиональным дисциплинам: терапевтическая стоматология, ортопедическая стоматология, хирургическая стоматология и по детской стоматологии, а также вопросы по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам в соответствии с учебным планом, ситуационные задачи и перечень практических навыков.

Теоретическая подготовка предусматривает знания основ гуманитарных, социально-экономических, естественнонаучных, медико-биологических, стоматологических дисциплин, необходимых в профессиональной деятельности выпускников, включающей охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

4.1 Порядок проведения государственной итоговой аттестации и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация по специальности 31.05.03 Стоматология проводится в форме государственного экзамена, включающего этапы (в указанной последовательности):

I этап – тестовый контроль знаний (тестирование) – проводится с использованием банка тестов, разработанных кафедрами Университета по всем направлениям подготовки выпускников и охватывающих содержание базовых теоретических и клинических дисциплин.

II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование – проверяется умение выпускника выполнять объем предстоящей профессиональной деятельности в пределах перечня профессионального стандарта. Данный этап итоговой аттестации проводится на базах выпускающих кафедр, оснащенных необходимым оборудованием и материалами. Контроль за деятельностью выпускника и оценка уровня

его практической подготовки осуществляется государственной экзаменационной комиссией. Оценка уровня освоения практических навыков (умений) проводится путем проверки целостности профессиональной подготовки выпускника, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы (циклов фундаментальных дисциплин) для решения профессиональных ситуаций. Собеседование проводится на основе решения ситуационных задач.

Государственный экзамен по специальности 31.05.03 Стоматология проводится после окончания 10-го семестра и осуществляется в последовательном проведении двух этапов.

5.Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во часов
Государственная итоговая аттестация	3	108
ИТОГО	3	108
Вид итогового контроля	Государственный экзамен	

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из университета с выдачей справки об обучении как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

6.Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7. 7. Критерии оценки результатов сдачи государственной итоговой аттестации

Критерии оценки I этап – тестового контроля знаний (тестирование)

Тестовый материал охватывает содержание всех дисциплин в соответствии с учебным планом. Используются однотипные тестовые задания для установления и оценки различных сторон логики профессионального мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предполагаемой информации, установление причинно-следственных взаимосвязей.

Критерии оценки тестирования:

«отлично» -91-100% правильных ответов;

«хорошо» -81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» -71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» -70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки II этапа - оценки уровня освоения практических навыков (умений), собеседование

Оценивается практическая профессиональная подготовка выпускника. Осуществляется на базе выпускающих кафедр - оценка симулированных практических навыков (оценка профессиональных компетенций). Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Аттестация выпускников на данном этапе проводится последовательно сразу по четырем дисциплинам: терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии, детской стоматологии, по общеклиническим дисциплинам:

- курация больного, диагностические процедуры, инструментарий, материалы, методы лечения и навыки владения ими, данные дополнительного лабораторно-инструментального обследования, прицельные рентгенограммы, ортопантограммы, «модели» на разных этапах ортопедического лечения, лекарственные препараты и т.д.

Этап проводится в устной форме непосредственно у кресла больного и подтверждается проведением необходимых диагностических и лечебных манипуляций в соответствии с постановленным диагнозом и выбранным методом лечения на соответствующих клинических базах.

Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Оценка «отлично» выставляется выпускнику, глубоко и прочно усвоившему практические компетенции, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно их излагающему и демонстрирующему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом выпускник не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с нормативной документацией, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется выпускнику, твердо усвоившему практические компетенции, грамотно и по существу их излагающему, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется выпускнику, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических навыков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется выпускнику, который не знает значительной части программного материала, не усвоившему практические компетенции, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями демонстрирует практические навыки.

Критерии оценки при собеседовании

Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основным разделам стоматологии, уделяется внимание основным положениям терапевтической, хирургической и детской стоматологии, с включением вопроса по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам, и решает комплексную ситуационную задачу.

Критерии оценивания знаний выпускников при решении экзаменационных задач:

- Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи.

Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках рабочих программ и дополнительных источников информации.

- Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представляет различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полное. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильные. Речь грамотная, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках рабочих программ и дополнительных источников информации.

- Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. Студент не совсем твердо владеет программным материалом, но знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями.

- Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны. Студент имеет серьезные пробелы в знании учебного материала, допускает принципиальные ошибки. Уровень знаний недостаточен для будущей профессиональной деятельности.

Критерии общей оценки итогового экзамена

Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется председателем и членами ГЭК по результатам всех этапов.

8. Законодательные и нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года N273-ФЗ;

2. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-ФЗ;

3. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ»;

4. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;

6. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

7. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России, нормативные правовые акты и иные локальные акты Университета, регулирующими сферу образования в Российской Федерации;

8. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.10.2014) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016г. № 96 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)».

9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

По результатам государственного экзамена обучающийся имеет право на апелляцию. Для рассмотрения апелляций по результатам государственного экзамена создается апелляционная комиссия. Комиссия действует в течение календарного года. В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий. Председатель комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственных аттестационных испытаний. Основной формой деятельности комиссии являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем комиссии, а в случае его отсутствия - заместителем председателя комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения и (или) несогласии с результатами государственного экзамена. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания. В этом случае, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся, предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного

аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля (3 марта). Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Университет на период времени, установленный Университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

10. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, примеры оценочных средств для государственной итоговой аттестации

10.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен (Приложение 1).

10.2. Примеры заданий для I этапа государственной итоговой аттестации тестового контроля знаний (тестирование)

1. У ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ КАРИЕСОМ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ:

- 1) резцы верхней челюсти
- 2) моляры верхней челюсти
- 3) моляры нижней челюсти
- 4) резцы нижней челюсти

2. ПРИ СИСТЕМНОЙ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ПОРАЖАЮТСЯ:

- 1) Зубы Одного Периода Формирования
- 2) Временные И Постоянные Резцы
- 3) Зубы-Антагонисты
- 4) Только Первые Моляры

3. УМЕНЬШЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ КОРОНКИ ЗУБА:
ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) вколоченного вывиха
- 2) ушиба зуба
- 3) вывиха зуба без смещения
- 4) полного вывиха

4. ВТОРИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ

ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) эрозия
- 2) папула
- 3) пузырьёк
- 4) пятно

5. НАЧАЛЬНЫЙ КАРИЕС (СТАДИЯ МЕЛОВОГО ПЯТНА) ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- 1) подповерхностной деминерализацией
- 2) нарушением формирования эмали
- 3) поверхностной деминерализацией
- 4) некрозом эмали

6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ КИСТЫ ПРОВОДИТСЯ С:

- 1) радикулярной кистой
- 2) одонтомой
- 3) цементомой
- 4) репаративной гранулёмой

7. К ТРАВМАТИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РЕБЁНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА, ОТНОСЯТ:

- 1) вколоченный вывих временного зуба
- 2) перелом корня зуба
- 3) перелом челюсти
- 4) вывих височно-нижнечелюстного сустава

8. ОТВЁРТКООБРАЗНАЯ ИЛИ БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА КОРОНКИ И ПОЛУЛУННАЯ ВЫЕМКА НА РЕЖУЩЕМ КРАЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЗУБОВ:

- 1) Гетчинсона
- 2) Пфлюгера
- 3) Фурнье
- 4) Тернера

9. ВОЗБУДИТЕЛЕМ ГЕРПАНГИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) вирус коксаки
- 2) вирус простого герпеса
- 3) вирус гриппа
- 4) цитомегаловирус

10. ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ФОРМАХ ПУЛЬПИТА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ МИКРОФЛОРА:

- 1) Смешанная
- 2) стрептококковая
- 3) стафилококковая
- 4) грибковая

10.3. Примеры заданий для II этапа государственной итоговой аттестации:

II этап
Оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование

Ф.И.О. студента _____

Экзаменационная группа _____

Дата: _____ июня 202__ г.

№	Перечень практических умений	Оценка
1	Сбор и анализ жалоб, анамнеза заболевания и жизни (ПК-5)	
2	Оценка физического и нервно-психического состояния пациента со стоматологическим заболеванием(ПК-5)	
3	Данные общего обследования пациента со стоматологическим заболеванием (ПК-5, ПК-6)	
4	Заполнение медицинской документации (ПК-6, ПК-7)	
5	Уметь выявлять этиологические факторы, причины и условия развития основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний (ПК-1, ПК-3, ПК-6)	
6	Знать маршрутизацию по данной нозологии (ПК-3)	
7	Правила проведения и интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования (ПК-5)	
8	Обоснование клинического диагноза и дифференциальная диагностика (ПК-6)	
9	Назначение режима, лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с стоматологической патологией (ПК-8, ПК-9, ПК-10)	
10	Оказание неотложной помощи (ПК-11)	
11	Знать план медицинской реабилитации, диспансеризации и профилактики основных стоматологических заболеваний (ПК-2, ПК-10, ПК-12 ПК-14)	
12	Сан. просвет. работа по формированию здорового образа жизни, сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-12, ПК-13)	

Инициалы пациента _____ дата рождения _____

Адрес проживания _____

Диагноз:

Основной _____

Сопутствующие: _____

Обоснование клинического

диагноза: _____

Обоснование сопутствующего/их диагноза/ов: _____

Зубная формула: _____

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

Индекс КПУ _____, интерпретация _____
Индекс РМА _____, интерпретация _____

План лечения (дополнительно выписать 3-4 рецепта):

План диспансерного наблюдения:

План медицинской реабилитации: _____

Станция _____

Оценка _____

Итоговая оценка: _____

Этап 2
Оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование
Задача № 1

Пациент Ф. 47 лет обратился в клинику ортопедической стоматологии с целью повторного протезирования и замены ранее изготовленных бюгельных протезов с опорно-удерживающими кламмерами на более современные и эстетические протезы без препарирования опорных зубов. В анамнезе гипертоническая болезнь I степени. На момент осмотра давление 160/100.

Протезы изготовлены 2 года назад. Ранее изготовленный бюгельный протез верхней челюсти с опорно-удерживающими кламмерами опирается на 1.7, 1.3, 2.4, 2.7 зубы. При улыбке кламмера на 1.3 и 2.3 зубах видны, что соответственно у пациента вызывает психо-эмоциональный дискомфорт из-за нарушения эстетики. Ранее изготовленный бюгельный протез нижней челюсти с опорно-удерживающими кламмерами опирается на 3.4, 3.8, 4.4, 4.7 зубы. Бюгельные протезы в целом отвечают медико-техническим требованиям. Но протез верхней челюсти не отвечает эстетическим требованиям.

Опорные зубы интактные, с хорошо выраженным экватором, неподвижны. При рентгенологическом исследовании в периапекальных тканях указанных зубов патологических изменений не выявлено. На нижней челюсти интактной зубной ряд, коронка 4.2 зуба восстановлена светоотверждаемым композитом.

Ортопантограмма:



Зубная формула

О		О	О	О							О	О	О		О
1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8
		О				П						О	О		

Вопросы:

1. Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнений диагноза? (ОПК-2, ОПК-5, ПК-1).
2. Поставьте развернутый клинический диагноз с учетом классификации МКБ 10 (ОПК-5, ПК-1).
3. Составьте комплексный план лечения данного пациента. (ПК-2).
4. Какие методы лечения основного заболевания показаны данному пациенту? Опишите этапы (ОПК-2, ОПК-5, ПК-1).
5. Консультация какого специалиста-интерниста необходима данному пациенту? (ПК-6).

6. Составьте индивидуальный план профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у данного пациента? (ОПК-2, ПК-1, ПК-2).
7. Разработайте план дальнейших реабилитационных мероприятий для данного пациента (ПК-14, ПК-15, ПК-16).

Чек-лист к ситуационной задаче №1

1. Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнений диагноза? (ОПК-2, ОПК-5, ПК-1).

Заполнение одонтопародонтограммы, рентген диагностика: КЛКТ

2. Поставьте развернутый клинический диагноз с учетом классификации МКБ 10. (ОПК-5, ПК-1).

Диагноз K08.1 - Потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локальной периодонтальной болезни.

ЧАСТИЧНАЯ ВТОРИЧНАЯ АДЕНТИЯ. Дефект зубного ряда верхней и нижней челюсти III класс по Кеннеди I подкласс.

K04.5 - хронический апикальный периодонтит (апикальная гранулема). Зуб 4.2.

3. Составьте комплексный план лечения данного пациента. (ПК-2).

План лечения: Терапевтическая подготовка к протезированию.

Хирургическая подготовка к протезированию при выборе имплантации как варианта лечения.

Рациональное протезирование (восстановление целостности зубного ряда).

4. Какие методы лечения основного заболевания показаны данному пациенту? Опишите этапы (ПК-8, ПК-9).

Эндодонтическое лечение зуба 4.2

Вариант 1. Изготовление частичных съемных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти с опорно-удерживающими кламмерами.

Вариант 2. Изготовление съемного бюгельного протеза на в/ч с опорно-удерживающими кламмерами на жевательных зубах и пилотами в области 1.3 и 2.3 зубов. Изготовление мостовидных протезов на нижней челюсти с опорами на 3.4, 3.7 и 4.5, 4.7 зубов.

Вариант 3. Установка имплантатов в позицию отсутствующих 1.4, 1.6, 2.4, 2.6, 3.5, 3.6, 4.6 зубов.

Изготовление мостовидных протезов с опорой на имплантаты в области 1.4, 1.6, 2.4, 2.6 зубов, установка одиночных коронок с опорой на имплантаты в области 3.5, 3.6, 4.6 зубов.

5. Консультация какого специалиста-интерниста необходима данному пациенту? (ПК-6).

Консультация врача-гастроэнтеролога, ЛОР-врача.

6. Составьте индивидуальный план профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у данного пациента? (ОПК-2, ПК-1, ПК-2).

Индивидуальный план профилактики:

- 1) Профессиональная гигиена полости рта с контролем. Обучение гигиене протеза и полости рта, при постановке имплантов - обязательное пользование ирригатора.
- 2) Реминерализующая терапия.
- 3) Фторирование зубов.

4)Обучение индивидуальной гигиене полости рта. Коррекция питания (сбалансированное ограничение углеводов, правила приема углеводов).

Диспансеризация

Посещение врача стоматолога-ортопеда для пациентов со съемными протезами для диспансерного наблюдения первый раз проводится через 3 месяца после наложения протеза, далее каждые 6 месяцев, но не реже 1 раза в год. При ухудшении фиксации любого вида протеза (длительное использование в течение 2-х и более лет), необходимо обратиться в клинику ортопедической стоматологии для перебазировки протеза или изготовления нового.

Посещение врача стоматолога-ортопеда для пациентов с протезами с опорой на имплантаты, диспансерное наблюдение после наложения протеза проводится в первый раз через 1 месяц, второй раз через 3 месяца и далее 6 месяцев.

Рентгенологическое исследование челюстей для определения количества кости вокруг имплантатов с помощью ортопантограммы, прицельных снимков или компьютерной томографии 1 раз в год.

7.Разработайте план дальнейших реабилитационных мероприятий для данного пациента (ПК-14, ПК-15, ПК-16).

Реабилитация. Рекомендуется информировать пациента о периоде адаптации и правилах пользования съемным протезом. Первая коррекция назначается на следующий день после сдачи протеза, далее по показаниям (не чаще одного раза в три дня). Период адаптации может длиться до 1,5 месяцев. Фазы адаптации по В.Ю. Курляндскому (Первая фаза – фаза раздражения, вторая фаза – фаза частичного торможения, третья фаза – фаза полного торможения).

Этап 2

Оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование Задача № 2

Пациент 52 лет обратился в клинику с жалобами на жжение, покалывание и чувство ошпаренности в языке и губах. Ощущения усиливаются к концу дня, во время еды исчезают.

Анамнез жизни: Аллергологический статус не отягощен. В анамнезе гипертоническая болезнь, хронический гастрит, хронический панкреатит. АД со слов больного 150/70 мм.рт.ст. В последнее время ухудшился сон, аппетит, пациент похудел, постоянно рассматривает язык в зеркале. В беседе с врачом тревожен, мнителен, фиксирован на своих ощущениях; высказывания свидетельствуют о канцерофобии.

Анамнез настоящего заболевания: Впервые жжение в языке и губах появилось около года назад после перенесенного стресса (автомобильная авария). Временами появляется сухость в полости рта.

Объективно: При внешнем осмотре не выявлено патологических изменений, кожные покровы физиологической окраски, конфигурация лица не изменена. Выражение лица тревожно-напряженное. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Высота нижнего отдела лица снижена. В ВНЧС при открывании рта не выявлено патологии. При пальпации ВНЧС безболезненные. Хрустов и щелканий не наблюдается. Точки Валле безболезненны. Профиль лица прямой.

Красная кайма губ сухая, отмечаются чешуйки, которые в центре плотно спаяны с подлежащей тканью, а по периферии, наоборот, приподняты.

Осмотр органов и тканей полости рта: Слизистая оболочка преддверия полости рта бледная, увлажнена недостаточно. Язык нормальных размеров, в области корня языка обложен легко снимающимся белым налетом, сосочки передней трети языка умеренно атрофированы. На боковой поверхности – отпечатки зубов. Прикус прямой.

Патологическая стираемость всех групп зубов, острые края. В зубах 2.5, 2.7, 4.6 имеются глубокие кариозные полости, сообщающиеся с полостью зуба, зондирование, перкуссия, термометрия безболезненны. Мостовидные протезы с опорой на зубы 1.7, 1.5 и на зубы 3.4, 3.6 отвечают предъявляемым требованиям

Индекс гигиены ИГР-У равен 2,4 балла. На радиовизиографии зубов 2.5, 2.7, 4.6 в околоверхушечной области определяются очаги разряжения костной ткани с четкими, ровными границами, размером 0,5 x 0,6 см.

Зубная формула:

	К	И	К									С	П	С	
1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8
0		С		П							К	И	К		0

Результаты проведенного обследования:

Общий анализ крови: гемоглобин - 124 г/л, эритроциты – 4,2x10¹²/л, лейкоциты – 6,4x10⁹/л, тромбоциты – 220x10⁹/л, цветной показатель - 0,88, гематокрит - 46%. Лейкоцитарная формула: нейтрофилы – 59, лимфоциты – 29, эозинофилы – 2, базофилы – 1, моноциты – 9%. Биохимический анализ крови: глюкоза– 4,8г/л., холестерин – 5,0 г/л. СОЭ – 6 мм/ч.

Вопросы:

1. Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнения диагноза? (ОПК-2, ОПК-5, ПК-1).
2. Поставьте развернутый клинический диагноз с учетом классификации МКБ-10 (ОПК-5, ПК-1).
3. Составьте комплексный план лечения данного пациента (ПК-2).

4. Какие методы лечения основного заболевания показаны данному пациенту? Опишите этапы (ПК-8, ПК-9).
5. Консультация какого специалиста-интерниста необходима данному пациенту? (ПК-6)
6. Составьте индивидуальный план профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у данного пациента? (ОПК-2, ПК-1, ПК-2).
7. Разработайте план дальнейших реабилитационных мероприятий для данного пациента (ПК-14, ПК-15, ПК-16)

Чек - лист к ситуационной задаче № 2.

1. Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнения диагноза? (ОПК-2, ОПК-5, ПК-1).
Сравнительная ЭОД для оценки витальности пульпы. Определение сухости в полости рта, сиалогграфия. Аутофлюоресцентную стоматоскопию, люминисцентную стоматоскопию (лучи Вуда)
2. Поставьте развернутый клинический диагноз с учетом классификации МКБ-10 (ОПК-5, ПК-1).
K14.69 Стомалгия, глоссодиния
K03.11 Стирание зубов
K04.7 Периапикальный абсцесс без свища зубов 2.5, 2.7, 4.6.
K13.02 Эксфолиативный хейлит
3. Составьте комплексный план лечения данного пациента (ПК-2).
 1. Мотивация пациента к диагностике и лечению
 2. Профессиональная гигиена полости рта, сошлифовывание острых краев зубов, реминерализующая терапия.
 3. Лечение зубов 2.5, 2.7, 4.6.
 4. Лечение глоссодинии
 5. Лечение хейлита
4. Какие методы лечения основного заболевания показаны данному пациенту? Опишите этапы (ПК-8, ПК-9).
Проведение профессиональной гигиены, устранение острых краев зубов, реминерализующая терапия.
Лечение периапикального абсцесса без свища зубов 2.5, 2.7, 4.6: раскрытие, некротомия, формирование, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы из полости и каналов, медикаментозная обработка, механическая и химическая обработка каналов, пломбирование каналов. Пломбирование зубов светоотверждаемыми композитами.
Лечение стомалгии – аппликация 10% анестезина в глицерине, гель Стоматофит-А.
Блокада язычного нерва 6% раствора витамина В12 с 1% лидокаином. Стимуляция функций слюнных желез – 3% раствор калий-йод по 1 столовой ложке 3 раза в день 3-4 недели. Поливитаминные, седативные – фитоседан №2 по 0.5 стакана 2 раза в день 30 дней. Гирудотерапия, сеансы психотерапии, иглорефлексотерапии. Массаж воротниковой зоны.
Лечение хейлита- аппликации противовоспалительных (хлоргексидин 0,06), высушивание, аппликации кератопластиков.
5. Консультация какого специалиста-интерниста необходима данному пациенту? (ПК-6)
Необходима консультация врача-невролога, врача-психотерапевта.
6. Составьте индивидуальный план профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у данного пациента? (ОПК-2, ПК-1, ПК-2).
 1. Профессиональная гигиена полости рта с контролем гигиены 2 раза в год.
 2. Обучение индивидуальной гигиене полости рта
 3. Рациональное протезирование
 4. Прием седативных препаратов 1 раз в полгода.

5. Диспансерное наблюдение у невролога.
7. Разработайте план дальнейших реабилитационных мероприятий для данного пациента (ПК-14, ПК-15, ПК-16)

Диспансерное наблюдение, состоящее из комплексного клинико-рентгенологического обследования 1 раз в полгода.

11. Рекомендации студентам по подготовке к государственному экзамену

Целью государственного экзамена является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО, профессиональным стандартам и ОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

В рамках проведения государственного экзамена осуществляется:

определение соответствия подготовки выпускника требованиям федерального образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология;

разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников.

Программа государственного экзамена размещается не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА на официальном сайте Университета, а также в ЭИОС.

Студенты в период подготовки к государственному экзамену должны:

ознакомиться с программой ГИА и положением о государственной итоговой аттестации выпускников;

изучить требования к результатам освоения ОП ВО;

ознакомиться с показателями и критериями оценивания сформированности компетенций.

В процессе подготовки к государственному экзамену запланированы проведение предэкзаменационных консультаций (групповых и индивидуальных консультаций со студентами.

Расписание групповых консультаций утверждается.

Государственный экзамен по специальности 31.05.03 Стоматология включает следующие этапы (в указанной последовательности): оценка уровня освоения практических навыков (умений) и собеседование.

Государственный экзамен оценивается по пятибалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное происхождение выпускником государственной итоговой аттестации.

Оценка, выставляемая на государственном экзамене, представляет собой интегральную оценку, полученную выпускником по результатам этапов.

Этап оценки уровня освоения практических навыков (умений).

На этапе проверки практической подготовки выпускнику выдается задания для реализации сформированных навыков.

Критерии оценки выполнения выпускником задания для проверки практической подготовки по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное происхождение выпускником данного этапа.

Этап собеседования по специальности

На этапе собеседования выпускнику выдается билет, содержащий задания и вопросы.

Критерии оценки ответа выпускника на вопросы к ситуационному заданию по программе экзаменационного билета для собеседования по специальности:

- оценка «отлично» выставляется выпускнику, если он показывает глубокое и полное знание и понимание изученного материала по программе, дает исчерпывающие ответы на вопросы, грамотно и логически стройно излагает материал, выделяет главные положения,

приводит примеры, делает аргументированный анализ, обобщения, выводы, допускает не более одного недочета, который легко исправляет самостоятельно;

- оценка «хорошо» выставляется выпускнику, если выпускник показывает твердое знание изученного материала по программе, дает полные и правильные ответы на вопросы, грамотно и по существу излагает материал, допускает незначительные ошибки и недочеты в определении понятий, в терминах, в выводах и обобщениях, но может их исправить самостоятельно;

- оценка «удовлетворительно» выставляется выпускнику, если выпускник знает основной учебный материал по программе, но не усвоил его деталей. Материал излагает не систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, испытывает затруднения в применении знаний для решения задач;

- оценка «неудовлетворительно» – если выпускник не знает и не понимает значительную часть изученного материала по программе в пределах поставленных вопросов, показывает слабо сформированные и неполные знания, не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач, не делает выводов и обобщений, допускает грубые ошибки.

Государственный экзамен (ГЭ) проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в форме

По результатам всех этапов выставляется итоговая оценка.

12. Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности

31.05.03 – Стоматология

1. Философия: учебник / под ред.: В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 812,[4] с.
2. Хрусталёв, Ю.М. Философия [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталёв. – Электрон.текстовые дан.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431849.html>
3. Английский язык. English in Dentistry [Электронный ресурс] : учебник / Л. Ю. Берзегова [и др.]; под ред. Л. Ю. Берзеговой. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424353.html>
- 4.Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотип. - М.: Шико, 2017. - 447,[1] с. : ил.
5. Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html>.
6. Лисицын, Ю.П. История медицины [Электронный ресурс]: учебник для студентов медицинских вузов / Ю. П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431399.html>.
- 7.Биология [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений: рек. ГБОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М.: МИА, 2016. - 635,[5] с.
8. Биологическая химия [Текст]: учебник, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. образовательных организаций высш. проф. образования, обучающихся по спец. "Лечебное дело", "МПФ", "Фармация" по дисц. "Биологическая химия" / С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МИА, 2015. - 495,[1] с.
9. Михайлов, С. С. Анатомия человека: учебник: в 2-х т. / С. С. Михайлов, А. В. Чукбар, А. В. Цыбулькин; под ред. Л. Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - Т. 1. - 702 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
10. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник: рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова для студ. учрежд. высшего проф. образ., обуч. по спец. "Лечебное дело", "Медико-проф. дело", "Педиатрия" / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436639.html>.
- Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц.
11. Микробиология, вирусология и иммунология полости рта [Электронный ресурс]: учебник: Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений ВПО, обуч. по спец. 060201.65 "Стоматология" по дисц. "Микробиология и вирусология полости рта" / под ред. В. Н. Царева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970439135.html>.

- Электрон. версия печ. публикации.

12. Патологическая физиология [Текст]: учебник: рек. ФГБОУ ВО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" по направлению подготовки 31.05.03 "Стоматология" по дис. "Патофизиология-патология головы и шеи" / С. О. Берсудский [и др.]. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 637,[3] с. : ил.

13. Минх, А. А. Общая гигиена [Текст]: учебник: доп. Гл. упр. учеб. заведений МЗ СССР для студ. стомат. ин-тов и стомат. фак. мед. ин-тов / А. А. Минх. - стереотип. изд. - М.: Альянс, 2017. - 478,[1] с.

14. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Текст]: учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа: ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - 81,[1] с.

15. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html>.

16. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / ред.: В. Г. Кулес, Д. А. Сычев. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц.

17. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов : в 2-х т. / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2014.

18. Пропедевтическая стоматология: учебник: Министерство образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" для студ. стомат. фак. мед. вузов по спец. "Стоматология" / Э. С. Каливрадзян [и др.]. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 351,[1] с.

19. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : руководство к практ. занят. : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

20. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник: в 3-х ч. / ред.: Е. А. Волков, О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 -
- Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. Ч. 1: Болезни зубов. - 2015.

21. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016.

22. Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс]: учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

23. Детская стоматология [Электронный ресурс] / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

24. Стоматология детского возраста [Электронный ресурс]: учебник в 3 ч. / В. М. Елизарова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГэотарМедиа, 2016 - Ч. 1: Терапия.
25. Стоматология детского возраста [Электронный ресурс]: учебник в 3 ч. / О. З. Топольницкий [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2016 - Ч. 2: Хирургия.
26. Стоматология детского возраста [Электронный ресурс] : учебник в 3 ч. / Л.С. Персин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2016 - Ч. 3: Ортодонтия.
27. Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. О. Янушевич [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
28. Чуйкин, С. В. Детская терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: сборник лекций для студентов, обуч. по спец. 060105 "Стоматология" / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, Е. Ш. Мухаметова; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012.
29. Дентальная имплантология [Текст] : учебное пособие для обучающихся по спец. 31.05.03 - Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ф. З. Мирсаева [и др.]. - Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. - 123 с.
30. Местное обезболивание в стоматологии [Текст] : учебное пособие : рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России для студ., обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / под ред. Э. А. Базикяна. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 142 с.
31. Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям [Текст]: учебное пособие, рек. МО и науки РФ, ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Стоматология" по модулю "Детская челюстно-лицевая хирургия" дисциплины "Челюстно-лицевая хирургия" / под ред.: О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 165,[3] с.
32. Терапевтическая стоматология : учеб. для студентов мед. вузов / Е. В. Боровский [и др.]; под ред. Е. В. Боровского. - М.: Медицинское информ. агентство, 2007, 2009. - 797 с.
33. Терапевтическая стоматология : учебник : в 3-х ч./ под ред. Г.М. Барера. 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010.
34. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. проф. Л.А. Дмитриевой, проф. Ю.М. Максимовского ГЭОТАР - Медиа. 2009.- 912 с.
35. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. проф. О.О. Янушевича, проф. Ю.М. Максимовского, Л.М. Максимовской, Л.Ю. Ореховой М.: ГЭОТАР - Медиа. 2016.- 92 с.
36. Трезубов В.Н., Мишнев Л.М., Марусов И.В., Соловьева. Справочник врача-стоматолога по лекарственным препаратам. СПб.: ИКФ «Фолиант», 2009. - 368 с.
37. Улитовский С.Б. Индивидуальная гигиена полости рта. Учебное пособие. Издательство «МЕДпресс-информ», 2005.- 290 с.
38. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия, национальное руководство/ Афанасьев В.В., под. ред.: А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, П.И. Неробеева. Ассоц. Мед. о-ов по качеству, Стоматолог. Ассоц. России. Нац. проект «Здоровье»-М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010.- 921 с.:ил.

38. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия, национальное руководство/ Афанасьев В.В., под ред.: А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, П.И. Неробеева. Ассоц. Мед. о-ов по качеству, Стоматолог. Ассоц. России. Нац. проект «Здоровье»-М.: ГЭОПАР - Медиа, 2010.- 921 с.:ил.

39. Янушевич О.О., Гринин В.М., Почтаренко В.А., Рунова Г.С. Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты/ под ред. О.О. Янушевича. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 160 с.

Интернет-ресурсы:

1. База данных «Электронная учебная библиотека».
2. Электронная библиотечная система «Консультант студента» - специализированная библиотечная система, предназначенная для студентов медицинских и фармацевтических вузов.
3. Электронная библиотечная система «КиГИАфонд».
4. Электронные версии журналов по медицине и здравоохранению на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary (120 журналов).
5. Электронные версии журналов по медицине и здравоохранению на платформе OVIDSP (на англ. языке 233 журнала).
6. База данных научных медицинских 3D иллюстраций Primal Pictures: Стоматология: модуль и Гигиена полости рта
7. www.studmedlib.ru
8. <http://www.klinrek.ru> (Клинические рекомендации профессиональных медицинских обществ России)
9. <http://www.nemb.ru> (Национальная электронная медицинская библиотека).

Составители:

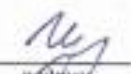
Председатель Учебно-методического совета специальности Стоматология


подпись

Акмалова Г.М.
расшифровка подписи

Согласовано:

Проректор по учебной работе


подпись

Изосимова В.Е.
расшифровка подписи

Начальник отдела качества образования и мониторинга


подпись

Хусаенова А.А.
расшифровка подписи

Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

1. Морфологическая и функциональная характеристика сменного прикуса.
2. Принципы лечения заболеваний пародонта.
3. Анестезия по Берше-Дубову. Показания. Методика проведения.
4. Методы получения оттиска с беззубых челюстей. Функциональные пробы по Гребсту.
5. Злокачественные опухоли мягких тканей и костей лица. Клиника, методы диагностики, организация лечения детей со злокачественными опухолями.
6. Клиника, рентгенологическая характеристика и лечение хронического генерализованного пародонтита легкой степени тяжести.
7. Диспансеризация и реабилитация хирургических стоматологических больных.
8. Методы ортопедического лечения при неправильно сросшихся переломах челюстей.
9. Эндогенная профилактика кариеса. Показания, методы эндогенной профилактики.
10. Лечение пародонтоза.
11. Неогнестрельные переломы верхней челюсти по верхнему типу. Клиника, диагностика, лечение.
12. Показания и методы проведения параллометрии.
13. Причины развития аномалий и деформаций зубочелюстной системы.
14. Гингивостоматит Венсана. Этиология, патогистология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
15. Контрактура нижней челюсти. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
16. Классификация ортопедических аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии.
17. Пульпит временных и постоянных зубов у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Особенности клинического течения.
18. Клиновидный дефект зуба, этиология. Клиника, лечение.
19. Туберальная анестезия. Показания. Методика проведения. Зона обезболивания. Осложнения. Профилактика осложнений.
20. Клиническая оценка состояния слизистой полости рта при полном отсутствии зубов (Суппле, Люнда, Гаврилов) и выбор оттискного материала.
21. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов у детей. Клиника, диагностика, лечение.
22. Дифференциальная диагностика хронического гранулирующего периодонтита.
23. Методика удаления глубоко расположенных отломков корней. Выбор доступа при атипичных операциях удаления зуба в переднем и боковом отделах верхней и нижней челюстей.
24. Окклюзия. Виды окклюзии, биомеханика жевательного цикла. Рабочая и балансирующая сторона.
25. Операция удаления зуба у детей. Показания к удалению молочных и постоянных зубов у детей. Особенности проведения операции в детском возрасте.
26. Дифференциальная диагностика острого верхушечного периодонтита в фазе интоксикации.
27. Флегмона височной области. Топографическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
28. Виды постоянных шин, применяемых при лечении заболеваний пародонта. Показания к применению.
29. Хронический рецидивирующий герпес. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
30. Клиническая картина хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени.

31. Организации медицинской сортировки и оказания медицинской помощи челюстно-лицевым раненым на этапах эвакуации.
32. Фиксация и стабилизация частичных съемных протезов. Конструирование фиксирующих элементов с учетом функции и эстетики.
33. Глубокий кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Выбор пломбировочных материалов.
34. Временные пломбы, изолирующие и лечебные прокладки, виды свойства.
35. Переломы зубов. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
36. Зубочелюстные деформации при заболеваниях пародонта. Особенности ортодонтического лечения.
37. Методика эпидемиологического обследования детского расселения, рекомендуемая ВОЗ. Оценка активности кариеса по методике ВОЗ, по методике Т.Ф. Виноградовой.
38. Односеансный метод лечения пульпита. Показания, техника проведения, ошибки и осложнения.
39. Остеобластокластома. Клиника, диагностика, лечение.
40. Парафункции. Методы лечения парафункций.
41. Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные туберкулёзной и сифилитической инфекцией. СПИД. Проявления заболевания в полости рта. Тактика врача-стоматолога.
42. Амальгама, состав, показания к применению.
43. Абсцесс и флегмона подглазничной области. Топографическая анатомия. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
44. Сплавы из стали. Свойства, показания к применению.
45. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Клиника доброкачественных новообразований. Диагностика, лечение.
46. Односеансный метод лечения периодонтита.
47. Иммунобиологические особенности тканей челюстно-лицевой области. Асептика и антисептика при операциях на лице и органах полости рта.
48. Классификация кариозных полостей по Блеку. Особенности препарирования подкладки из металла.
49. Периостит челюстных костей у детей. Причины развития. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Показания к госпитализации ребенка.
50. Пузырчатка. Проявления в полости рта. Дифференциальная диагностика, лечение.
51. Особенности клинического течения и хирургической обработки огнестрельных повреждений лица на этапах медицинской эвакуации.
52. Вспомогательные материалы, применяемые при паянии (флюсы).
53. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта у детей. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
54. Клиника хронического генерализованного пародонтоза.
55. Виды деформаций верхней челюсти. Клиника, диагностика. Хирургические методы лечения.
56. Кламмер, его составные части. Виды кламмеров. Их роль в распределении жевательного давления.
57. Оценка гигиены полости рта (гигиенический индекс Федорова – Володкиной, упрощенный индекс гигиены полости рта (ИГР-У), индекс эффективности полости рта (РНР).
58. Метод сохранения воспалительной пульпы. Показания к сохранению всей пульпы и витальной ампутации. Этапы лечения.
59. Короткая уздечка верхней губы, языка, мелкое преддверие полости рта. Хирургическое лечение.
60. Показания и противопоказания к применению коронок из фарфора. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

61. Начальный кариес, особенности у детей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
62. Клиника и патологическая анатомия хронического фиброзного периодонтита.
63. Рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.
64. Анатомо-физиологические особенности строения альвеолярных отростков беззубых челюстей. Классификация.
65. Гематогенный остеомиелит челюстных костей у детей. Этиология. Особенности. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика осложнений.
66. Химическая травма слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
67. Дистопия, ретенция зубов. Причина, клиника, лечение.
68. Модели челюстей, методика получения гипсовых моделей.
69. Антропометрические измерения контрольно-диагностических моделей методом Пона. Показания к применению этого метода.
70. Механическая травма СОПР (острая и хроническая). Клиника, диагностика, лечение.
71. Анафилактический шок. Клиника, диагностика, лечение.
72. Изменения в зубах и пародонте при патологической стираемости твердых тканей зубов. Классификация.
73. Профилактика болезней пародонта, методы и средства профилактики.
74. Клиника и патологическая анатомия острого верхушечного периодонтита в фазе экссудации.
75. Неврит тройничного нерва. Причины. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
76. Реакция пульпы на травму эмали и дентина при препарировании зубов. Щадящий режим препарирования.
77. Миогимнастика как метод профилактики и лечения зубочелюстных аномалий.
78. Техника избирательного шлифования зубов по Дженкельсону.
79. Актиномикоз челюстно-лицевой области. Классификация. Этиология и патогенез. Принципы диагностики и лечения актиномикоза челюстно-лицевой области.
80. Показания к применению и особенности конструирования съемных протезов с фарфоровыми зубами
81. Специальные методы исследования в ортодонтии.
82. Лечение хронического гранулематозного периодонтита.
83. Травматический остеомиелит челюсти. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
84. Значение ортопедических мероприятий в комплексном лечении заболеваний пародонта.
85. Болезни пародонта у детей. Современные представления об этиологии и патогенезе. Классификация, клиника, диагностика.
86. Лечение хронического гранулирующего периодонтита.
87. Неогнестрельные повреждения мягких тканей лица. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
88. Ортопедические методы лечения при частичных дефектах зубных рядов.
89. Принципы диспансеризации и реабилитации детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области, цели, задачи, работы стоматологического центра РБ.
90. Некроз твердых тканей зубов. Этиология, клиника, лечение.
91. Абсцесс и флегмона поджевательного пространства. Топографическая анатомия, клиника, лечения.
92. Кламмеры, их составные части. Виды кламмеров, их конструирование с целью перераспределения жевательного давления.
93. Герметизация фиссур интактных зубов. Показания к применению. Средства, используемые для герметизации фиссур и методика проведения.

94. Дифференциальная диагностика хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести.
95. Острые воспалительные заболевания слюнных желез. Классификация. Клиника острого бактериального сиаладенита, диагностика, лечение.
96. Клинические и лабораторные этапы изготовления несъемных целнолитых мостовидных протезов.
97. Дистальная окклюзия. Классификация, этиология, клиника, диагностика, профилактика.
98. Клиника, рентгенологическая характеристика хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени.
99. Вывих зуба. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
100. Качественные и количественные показатели деятельности ортопедических отделений и врача стоматолога-ортопеда.
101. Кариес зубов у детей. Этиология патогенез, классификация. Особенности клинического течения.
 102. Выбор метода лечения в зависимости от формы пульпита.
 103. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация. Характерные клинические симптомы. Диагностика.
 104. Особенности изготовления мостовидных протезов с опорами на вкладках и полукоронках.
 105. Показания к общему обезболиванию в амбулаторной детской стоматологической практике.
 106. Клиника и патологическая анатомия острого верхушечного периодонтита в фазе интоксикации.
 107. Воспалительные и дистрофические заболевания ВНЧС. Классификация. Клиника острого артрита. Диагностика и лечение.
 108. Временное шинирование при пародонтите и его роль в комплексной терапии. Виды временных шин.
 109. Профилактика аномалий и деформаций челюстно-лицевой области.
 110. Слизистая оболочка полости рта. Гистологическое строение, кровоснабжение, иннервация, физиологические свойства, основные функции.
 111. Флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия. Пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
 112. Особенности протезирования при односторонних концевых дефектах зубного ряда.
 113. Экзогенная профилактика кариеса реминерализующими средствами показания к применению. Механизм действия. Методы проведения профилактики.
 114. Острый локализованный пародонтит. Лечение.
 115. Инфрорбитальная анестезия. Методика проведения. Зона обезболивания. Осложнения. Профилактика осложнений.
 116. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных имедиат-протезов.
 117. Показатели, характеризующие заболеваемость детского населения кариесом (распространенность, интенсивность, прирост интенсивности, редукция кариеса).
 118. Хронический гангренозный пульпит. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
 119. Неогнестрельные переломы верхней челюсти по Ле Фор II. Клиника, диагностика, лечение.
 120. Основы выбора и конструирования съемных шинирующих аппаратов и протезов при лечении очагового и генерализованного пародонтита.
 121. Лимфадениты челюстно-лицевой области у детей. Этиологические факторы. Клиническое течение. Дифференциальная диагностика со специфическими воспалительными заболеваниями, лечение. Профилактика.

122. Клиника и патологическая анатомия обострившегося хронического периодонтита.
123. Особенности подготовки больного и проведение операции удаления зуба у беременных, с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, заболеваниями крови.
124. Объемное моделирование при изготовлении полных съемных протезов.
125. Стандартный метод чистки зубов. Контролируемая чистка зубов.
126. Острый локализованный пародонтит. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
127. Однотомия. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
128. Протезирование больных после резекции половины верхней челюсти. Конструирование пострезекционных протезов. Полые челюстные протезы.
129. Глоссалгия, Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Физиотерапия при глоссалгии.
130. Тактика хирурга при повреждениях дна верхнечелюстной пазухи. Методика закрытия перфорационного отверстия и свища дна верхнечелюстной пазухи.
131. Изготовление транспортных челюстно-лицевых шин из табельных средств.
132. Одонтогенные воспалительные кисты челюстей. Клинико-рентгенологическая картина. Диагностика, лечение. Реабилитация детей после цитотомии.
133. Проявления СПИДа в полости рта. Диагностика. Роль стоматолога в профилактике.
134. Классификация ожогов. Клиника, диагностика. Лечение ожогов лица в мирное время.
135. Способы загипсовки протеза в кювету. Особенности методики для получения рисунка небных складок на полированной поверхности.
136. Вредные привычки у детей, их последствия и способы устранения.
137. Лечение острого верхушечного периодонтита в фазе интоксикации.
138. Острый сиаденит, вызванный вирусом гриппа. Клиника, диагностика, лечение.
139. Методы защиты препарированных зубов в процессе ортопедического лечения.
140. Основы профилактики гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.
141. Проявления сифилиса в полости рта, роль стоматолога в ранней диагностике и в комплексном лечении.
142. Переломы скулового комплекса. Клиника, диагностика, лечение.
143. Прогнатия (дистальный прикус). Клиника, особенности лечения у взрослых.
144. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей у детей. Причины развития. Клинико-рентгенологические формы. Диагностика. Лечение. Профилактика осложнений. Диспансеризация.
145. Аллергические реакции замедленного типа. Патогенез. Проявления в полости рта.
146. Методика операции удаления третьего моляра нижней челюсти при неполном его прорезывании и неправильном расположении.
147. Планирование конструкции дугового протеза. Паралеллометрия. Цель и задачи.
148. Вертикальная резцовая дизокклюзия. Этиология, клиника, диагностика, профилактика.
149. Роль физических факторов в лечении воспалительных заболеваний пародонта.
150. Острый гнойный периостит челюстей. Патогенетическая связь с периодонтитом и распространение воспалительного процесса в зависимости от

- расположения корней различных групп зубов. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
151. Изготовление частичных съемных протезов с телескопической системой фиксации. Особенности проведения клинико-лабораторных этапов.
152. Лечебно-профилактические зубные пасты противокариозного действия. Показания к применению, представители подкласса.
153. Обострение хронического фиброзного пульпита. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
154. Хроническое воспаление слюнных желез. Классификация. Клиника хронического интерстициального сиаладенита. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
155. Абсолютная сила жевательных мышц. Жевательное давление, методы определения жевательного давления.
156. Лечебно-профилактические пасты противовоспалительного действия. Показания к применению, представители подкласса.
157. Острый очаговый пульпит. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
158. Асфиксия. Классификация. Оказания неотложной помощи. Профилактика на этапах медицинской эвакуации.
159. Замещение дефектов твердых тканей зубов вкладками. Основные принципы формирования полостей. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок прямым способом.
160. Индивидуальные средства гигиены полости рта. Зубные щетки, их значение, критерии выбора щеток для детей разного возраста, уход за ними.
161. Этиология. Патогенез, классификация периодонтита.
162. Хронический паренхиматозный сиаладенит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
163. Обезболивание в клинике ортопедической стоматологии.
164. Определение состояния пародонта по индексу РМА, КПИ, СРITN.
165. Острый диффузный пульпит. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
166. Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Этапы. Регенерация лунки после операции удаления зуба.
167. Показания и противопоказания к изготовлению протезов из металлокерамики. Клинико-лабораторные этапы.
168. Классификация зубных отложений. Методика выявления и удаления назубных отложений. Профессиональная чистка зубов.
169. Стерилизация стоматологических инструментов, нормативные требования.
170. Кровотечения при ранениях челюстно-лицевой области. Классификация. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
171. Отгискные материалы, их свойства, показания к применению.
172. Флюороз, причины развития. Клинические проявления, профилактика, лечение.
173. Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
174. Рак верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.
175. Глубокий прикус. Клиника, особенности лечения у взрослых.
176. Карисогенная ситуация в полости рта и способы ее выявления. Общие и местные факторы риска развития кариеса.
177. Методика проведения кюретажа, разновидности кюретажа, показания к кюретажу.

178. Методы временной (транспортной) иммобилизации отломков при переломах челюстей.
179. Клиника, диагностика и ортопедические методы лечения локализованной формы патологической стираемости зубов.
180. Опухоли и опухолеподобные процессы тканей рта и лица. Врожденные новообразования. Клиника, диагностика, выбор тактики лечения.
181. Начальный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
182. Организация и оборудование хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники и челюстно-лицевого отделения стационара.
183. Профилактика зубочелюстных деформаций у взрослых.
184. Ортодонтические функциональные аппараты. Принцип их работы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
185. Физиотерапевтические методы лечения периодонтита. УВЧ, показания, методика.
186. Аденофлегмона. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
187. Артикуляция. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.
188. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях. Клиника, диагностика, принципы лечения.
189. Гигиена полости рта и ее значение в лечении и профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
190. Фурункул, карбункул челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения. Профилактика осложнений.
191. Височно-нижнечелюстной сустав. Особенности его строения и функции. Выявление дисфункциональных синдромов и ранней диагностике в профилактике тяжелых заболеваний ВНЧС.
192. Морфологическая и функциональная характеристика прикуса временных зубов.
193. Клиника и патологическая анатомия хронического гранулематозного периодонтита.
194. Вывихи нижней челюсти. Клиника, диагностика, методы лечения.
195. Дефекты лица. Изготовление эктопротезов. Материалы, методика подбора цвета пластмассы.
196. Острый герпетический стоматит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.
197. Изменения в полости рта при аллергических заболеваниях. Этиология, патогенез, методы диагностики.
198. Организация онкологической помощи челюстно-лицевым больным. Послеоперационный уход и реабилитация больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области.
199. Прогения (мезиальный прикус). Клиника, лечение взрослых, профилактика рецидива.
200. Паротиты у детей. Дифференциальная диагностика эпидемического паротита в стадии обострения и лимфаденита.
201. Поверхностный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
202. Учетно-отчетная документация на хирургическом приеме. Количественные и качественные показатели.
203. Профилактические мероприятия для предотвращения рецидива после лечения прогении у взрослых.
204. Глубокий кариес. Лечение в возрастном аспекте.

205. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита.
206. Торусальная анестезия. Методика проведения. Зона обезболивания. Осложнения. Профилактика осложнений.
207. Устранения вредных привычек с целью профилактики зубочелюстных деформаций взрослых при пародонтите.
208. Общие осложнения при операции удаления зуба у детей (обморок, коллапс, анафилактический шок). Профилактика осложнений.
209. Дифференциальная диагностика обострившегося хронического гранулирующего периодонтита.
210. Абсцесс и флегмона тела языка. Топографическая анатомия. Пути проникновения. Клиника, диагностика, лечение. Возможные осложнения.
211. Окклюдография. Выравнивание окклюзионной поверхности и его клиническое значение. Применение разработок кафедр.
212. Болезни височно-нижнечелюстного сустава у детей. Классификация, диагностика первично-костных заболеваний. Функциональные суставо-мышечные заболевания.
213. Строение и функции пародонта.
214. Врожденные кисты и свищи шеи. Клиника, диагностика, лечение.
215. Показания к применению частичных съемных протезов. Принципы конструирования съемных пластиночных протезов.
216. Профилактика травм лица и органов полости рта у детей.
217. Лейкоплакия СОПР. Лечение. Профилактика.
218. Острый одонтогенный остеомиелит челюсти. Этиология, патогенез. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
219. Возможные ошибки при определении центрального соотношения беззубых челюстей. Методы выявления и устранения.
220. Вертикальная резцовая дизокклюзия. Лечение в возрастном аспекте.
221. Лейкоплакия СОПР, этиология, патогистология, клинические формы, дифференциальная диагностика.
222. Остеома. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
223. Изолирующие материалы используемые при изготовлении зубных протезов.
224. Организация стоматологической помощи детям в России, структура детских стоматологических учреждений здравоохранения.
225. Лечение хронического фиброзного периодонтита.
226. Абсцесс челюстно-язычного желобка. Топографическая анатомия. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
227. Клиническо-биомеханические основы конструирования мостовидных протезов.
228. Врожденная расщелина неба. Эмбриогенез расщелин. Клиническая классификация. Клиника, диагностика, лечение. Показатели распространенности патологии в РБ, России.
229. Общее лечение хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени.
230. Хирургические методы фиксации отломков при неогнестрельных переломах нижней челюсти.
231. Методы литьевого прессования и штампования при изготовлении съемных пластиночных протезов.
232. Клинико-рентгенологическая картина хронического гранулирующего периодонтита в детском возрасте. Дифференциальная диагностика. Лечение.
233. Глубокий кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

234. Одонтогенные кисты челюстей. Классификация. Клиника околокорневой кисты, диагностика, лечение.
235. Прикус и его морфологические разновидности. Определение физиологических форм прикуса.
236. Дополнительные средства гигиены полости рта. Эликсиры, флоссы, зубочистки, жевательные резинки.
237. Хронический гипертрофический пульпит. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
238. Огнестрельные переломы верхней челюсти. Классификация. Клиника, лечение.
239. Изменения в зубочелюстной системе при потере зубов. Классификация беззубых челюстей (Келлер, Шредер, Оксман, Дойников).
240. Зубные пасты, назначение, состав, классификация зубных паст. Зубные порошки. Сравнительная оценка зубной пасты и порошка.
241. Девитальная ампутация и экстирпация. Показания, техника проведения, ошибки и осложнения.
242. Абсцесс и флегмона крыловидно-нижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
243. Пластмассы. Физико-химические свойства. Показания к применению. Режим полимеризации.
244. Переломы верхней и нижней челюсти и других костей лицевого скелета. Клиника, диагностика, способы лечения. Реабилитация детей после травмы.
245. Проявления в полости рта заболеваний системы крови (острый и хронический лейкоз).
246. Эпулисы. Классификация. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
247. Причины ретенции зубов. Ортодонтические методы лечения у взрослых.
248. Кандидозы у детей. Этиология, патогенез. Классификация, клиника, лечение.
249. Физическая травма СОПР. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
250. Реплантии зуба. Показания и противопоказания к операции. Методика. Виды сращения зуба после реплантации зуба. Осложнения.
251. Сужение зубных рядов. Диагностика, особенности лечения у взрослых.
252. Травма мягких тканей лица у детей. Причина травм. Особенности клинической картины и первичной хирургической обработки. Профилактика осложнений.
253. Многоформная экссудативная эритема (МЭЭ). Синдром Стивенсона-Джонсона. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение.
254. Луночковое кровотечение. Причины. Хирургические, фармакологические методы остановки луночкового кровотечения. Профилактика.
255. Термопластические оттисковые массы. Физико-химические свойства, особенности применения.
256. Рецидивирующий афтозный стоматит у детей. Клиника, диагностика, лечение.
257. Хронический фиброзный пульпит. Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика.
258. Слюннокаменная болезнь. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
259. Показания к замещению дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых мостовидных протезов.
260. Методы лечения зубочелюстных аномалий. Возрастные показания к применению.

261. Элементы поражения слизистой оболочки полости рта (СОПР) (первичные и вторичные). Патологические процессы на слизистой.
262. Хронический гайморит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
263. Последовательность клинических манипуляций при определении центрального соотношения челюстей при изготовлении полных съемных протезов.
264. Лечение и профилактика заболеваний пародонта у детей различного возраста. Диспансерное наблюдение.
265. Травматические повреждения зубов. Клиника, лечение.
266. Абсцесс и флегмона поднижнечелюстной области. Топографическая анатомия. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
267. Сплавы благородных металлов. Свойства, показания к применению и порядок оформления работ.
268. Дистальная окклюзия. Лечение в возрастном аспекте.
269. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта. Простой герпес, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
270. Хронический одонтогенный остеомиелит челюсти. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.
271. Оказание ортопедической стоматологической помощи больным с челюстно-лицевыми травмами в условиях катастрофы.
272. Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клиническом проявлении гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей лица, лимфатических узлов, слюнных желез.
273. Композиционные пломбировочные материалы, характеристика.
274. Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.
275. Показания к замещению дефектов зубных рядов бюгельными протезами. Принципы конструирования бюгельных протезов.
276. Клинические методы обследования ортодонтического больного.
277. Опоясывающий лишай. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
278. Амелобластома. Клиника, диагностика, лечение.
279. Открытый прикус. Этиология, клиника, лечение взрослых, профилактика рецидива. Ортопедические методы устранения аномалий отдельных зубов у взрослых.
280. Хронический гангренозный пульпит у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
281. Стеклоиномерные цементы состав, свойства, показания к применению.
282. Неогнестрельные переломы верхней челюсти по нижнему типу. Клиника, диагностика, лечение.
283. Вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении несъемных протезов.
284. Особенности проведения местного обезболивания при стоматологических операциях у детей. Принципы выбора метода обезболивания, профилактика осложнений.
285. Профилактика заболеваний пародонта.
286. Резекция верхушки корня зуба. Показания. Методика операций.
287. Ориентиры и клинические методы определения формы и величины искусственных зубов при протезировании беззубых челюстей.
288. Сроки формирования и прорезывания временных и постоянных зубов. Зависимость этих сроков от общего состояния организма.
289. Эрозия зубов. Этиология, клиника, лечение.
290. Виды деформации нижней челюсти. Клиника, диагностика и хирургическое лечение.
291. Показания и методика избирательного шлифования зубов при пародонтите.

292. Морфологические различия временных и постоянных зубов. Обозначение и запись зубной формулы молочных и постоянных зубов (графико-цифровая система, международная двузначная система ВОЗ).
293. Дифференциальная диагностика хронического фиброзного периодонтита.
294. Мандибулярная анестезия. Виды. Зона обезболивания. Методика проведения. Возможные осложнения, их профилактика.
295. Протезы с двухслойным базисом. Показания к применению, клиничко-лабораторная последовательность изготовления.
296. Острый пульпит временных и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
297. Гипоплазия зубов, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
298. Рак губы. Клиника, диагностика, лечение.
299. Виды конструкций протезов, применяемых в клинике ортопедической стоматологии.
300. Перекрестная окклюзия (палатоокклюзия). Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
301. Хирургические методы лечения пародонтита.
302. Абсцесс и флегмона корня языка. Топографическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
303. Функциональные методы определения жевательной эффективности.
304. Санитарное просвещение населения в профилактике стоматологических заболеваний и СПИД. Методы просвещения и медико-педагогического убеждения детей и их родителей.
305. Средний кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
306. Флегмона щечной области. Топографическая анатомия. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
307. Методы ортопедического лечения пародонтита генерализованной формы при сохранении зубных рядов.
308. Травмы зубов у детей. Вывихи и переломы зуба. Диагностика. Лечение. Профилактика осложнений.
309. Хейлиты. Клиника, диагностика, лечение.
310. Невралгия тройничного нерва. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
311. Лечение скученности передних зубов у взрослых.
312. Морфологическая и функциональная характеристика постоянного прикуса.
313. Клиника и лечение язвенного гингивита.
314. Флегмона окологлоточного пространства. Топографическая анатомия. Пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение.
315. Окклюзия и артикуляция. Виды окклюзии и их характеристика.
316. Врожденная расщелина верхней губы. Эмбриогенез расщелин. Классификация, клиника, лечение. Показатели распространенности патологии в РБ, России.
317. Физиотерапевтические методы лечения периодонта. Электрофорез, показания, методика.
318. Гемисекция и ампутация корня зуба. Показания. Методика проведения операций.
319. Методика стабилизации зубных дуг при заболевании пародонта.
320. Периодонтит. Этиология и патогенез. Классификация. Особенности клиники у детей. Влияния хронического периодонтита на процессы формирования и рассасывания корней, развитие постоянных зубов, на общее состояние организма.

321. Травматическая (декубитальная) язва СОПР. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
322. Лимфадениты. Классификация. Острый одонтогенный лимфаденит. Клиника, диагностика, лечение.
323. Постановка искусственных зубов по индивидуальной окклюзионной поверхности при изготовлении полных съемных протезов.
324. Ортодонтические механические аппараты. Принципы их действия. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
325. Физиотерапевтические методы лечения периодонтита. Флюктуоризация, показания, методика.
326. Дермоидная киста. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
327. Постановка искусственных зубов по сферической и индивидуальной окклюзионной поверхности.
328. Плановая санация полости рта. Организационные формы и методы плановой санации.
329. Дифференциальная диагностика острого верхушечного периодонтита в фазе экссудации.
330. Сочетанная травма. Особенности клиники, диагностики. Принципы лечения.
331. Непосредственное протезирование. Конструкции имедиант-протезов. Показания к применению. Особенности изготовления.
332. Глубокий кариес. Этиология. Клиника. Диагностика. Профилактика.
333. Лечение простого герпеса (острого и хронического).
334. Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта. Этиология. Особенности клиники. Диагностика, лечение.
335. Протезирование больных после резекции нижней челюсти. Задачи. Методы.
336. Хронический гранулематозный периодонтит у детей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
337. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
338. Болезнь Микулича. Клиника, диагностика, лечение.
339. Клиника и диагностика. ортопедические методы лечения генерализованной формы патологической стертости.
340. Диастема. Этиология, клиника, диагностика, методы лечения.
341. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
342. Абсцесс крылонебной ямки. Топографическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
343. Основы диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии.
344. Острый одонтогенный остеомиелит у детей. Причины развития. Особенности клинического течения, диагностика, лечение, профилактика.
345. Клиника и лечение катарального гингивита.
346. Врачебно-трудовая экспертиза с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области. Функции ВК и МСЭ.
347. Процесс адаптации к зубным протезам. Деонтологические аспекты.
348. Системная, местная и очаговая гипоплазия. Причины развития. Показатели распространенности заболевания в РБ. Клиника, диагностика. Лечение.
349. Клиника и лечение хронического генерализованного пародонтита тяжелой степени.
350. Дифференциальная диагностика острого периодонтита, острого гнойного периостита, острого одонтогенного остеомиелита челюстей.
351. Постановка искусственных зубов по стеклу при изготовлении полных съемных протезов.
352. Мезиальная окклюзия. Лечение в возрастном аспекте.
353. Клиника и лечение гипертрофического гингивита.

354. Альвеолит. Морфологическая классификация. Причины. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика.
355. Пути уменьшения остаточного мономера при применении съёмных протезов из самотвердеющей пластмассы.
356. Антропометрические измерения контрольно-диагностических моделей методом Снагиной Н.Г. Показания к применению этого метода.
357. Клиника, рентгенологическая характеристика и лечение хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести.
358. Острый эпидемический паротит. Клиника, диагностика, лечение.
359. Фиксация и стабилизация протезов на беззубых челюстях. Понятия о «клапанной зоне».
360. Основные рентгенологические проявления одонтогенных опухолей челюстных костей.
361. Ортопантомография. Показания, методика проведения.
362. Рентгеноанатомия зубочелюстной системы.
363. Рентгенологическая диагностика кист челюстных костей (фолликулярная киста, травматическая киста и др.)
364. Рентгенологическая диагностика конкрементов, сиалоденитов слюнных желез.
365. Рентгенологическая диагностика хронического остеомиелита.
366. Рентгенологическая диагностика опухолей челюстно-лицевой области. Классификация опухолей. Основные сиалогические проявления новообразований.
367. Рентгенологическое исследование при кариесе, некариозных болезнях твердых тканей зубов.
368. Рентгенологическое исследование при поражении пульпы, верхушечном периодонтите.
369. Рентгенологическое исследование при травмах челюстно-лицевой области.
370. Ядерный магнитный резонанс и его применение в химии и медицине. ЯМР-томография.
371. Оптические квантовые генераторы (лазеры). Основные свойства лазерного излучения. Применение лазеров биологических исследованиях и медицине. Лазерные аппараты для коагуляции и обработки тканей.
372. Первичное действие рентгеновского излучения на ткани организма. Применение рентгеновского излучения в медицине.
373. Использование радионуклидов в медицине. Радиодиагностика. Лучевая терапия. Сканирование. Эмиссионная компьютерная томография.
374. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение и их применение в медицине.
375. Методы регистрации биопотенциалов. Электрокардиография.
376. Верхняя челюсть: развитие, строение и аномалии развития, возрастные и индивидуальные особенности. Ее кровоснабжение и иннервация. Верхнечелюстная пазуха, отношение к корням зубов верхней челюсти.
377. Анатомия резцов и клыков верхней и нижней челюстей. Положение их в зубном ряду.
378. Нижняя челюсть: развитие, строение и аномалии развития, возрастные и индивидуальные особенности. Ее кровоснабжение и иннервация.
379. Кости лицевого черепа: перечислить. Глазница, строение ее стенок, отверстия, назначение. Развитие и аномалии развития.
380. Пути оттока венозной крови от зубов и десен верхней и нижней челюстей.
381. Микрофлора полости рта в норме и патологии.
382. Пути проникновения микробов в организм человека. Распространение вирусов, бактерий, токсинов в организме больного.
383. Вирус иммунодефицита человека, его свойства, лабораторная диагностика.

384. Кандида. Классификация, свойства. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика.
385. Герпетическая инфекция полости рта. Персистенция вирусов. Лабораторная диагностика.
386. Онкогенные вирусы. Характеристика и классификация. Теории канцерогенеза.
387. Изменения зубов при позднем врожденном сифилисе (достоверные, вероятные признаки, стигмы позднего врожденного сифилиса).
388. Синдром Стивенса-Джонсона. Особенности поражения слизистой полости рта.
389. Изменения в полости рта при сахарном диабете.
390. Возможные проявления в полости рта побочных эффектов антибактериальной терапии.
391. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (обмороке).
392. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (коллапс).
393. Неотложная помощь при гипогликемической коме.
394. Неотложная помощь при гипергликемической коме.
395. Неотложная помощь при инфаркте миокарда.
396. Неотложная помощь при асфиксии.
397. Неотложная помощь при гиперосмолярной коме
398. Неотложная помощь при генерализованных эпилептических припадках, возникших на стоматологическом приеме.
399. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
400. Неотложная помощь при отеке легких, возникших на стоматологическом приеме.
401. Неотложная помощь при кровотечении, возникшем на стоматологическом приеме.
402. Неотложная помощь при осложненном гипертоническом кризе, возникшем на стоматологическом приеме.
403. Неотложная помощь при гипогликемической коме, возникшей на стоматологическом приеме.
404. Неотложная помощь при отеке Квинке, возникшем на стоматологическом приеме.
405. Этиология, патогенез, клиника, диагностика красной волчанки (дискоидная форма). Особенности поражения красной каймы губ.
406. Отек Квинке, клиника, диагностика. Особенности при локализации отека в области задней трети языка и гортани.
407. Тактика хирурга при urgentных и плановых операциях у больных сифилисом.
408. Неотложная помощь при тиреотоксическом кризе, возникшем на стоматологическом приеме.
409. Неотложная помощь при инфаркте миокарда, возникшем на стоматологическом приеме и осложненном желудочковой экстрасистолией.
410. Неотложная помощь при инфаркте миокарда, возникшем на стоматологическом приеме и осложненном фибрилляцией желудочков.
411. Неотложная помощь при инфаркте миокарда, возникшем на стоматологическом приеме и осложненном полной атриовентрикулярной блокадой.
412. Неотложная помощь при пароксизмальных нарушениях сердечного ритма, возникшем на стоматологическом приеме.
413. Стерилизация. Методы стерилизации. Контроль за стерилизации после автоклавирования.
414. Контрфорсы верхней и нижней челюстей и их значение. Рентгенанатомия зубов верхней и нижней челюстей.

415. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, форма, движения. Мышцы, действующие на этот сустав, их кровоснабжение, иннервация.
416. Зубы молочные: строение, отличительные особенности, формула, сроки прорезывания, аномалии прорезывания.
417. Зубы постоянные: строение, формула, сроки прорезывания, аномалии прорезывания.
418. V пара черепных нервов: ядра, выход из мозга и черепа, состав волокон; ее основные ветви, их топография и области иннервации.
419. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов головы и шеи.
420. Пульпа, части пульпы, функция, возрастные изменения. Пародонт, строение, функция. Зубной орган. Пародонт.
421. Общее обезболивание. Наркоз.
422. Кровотечения. Методы остановки.