	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 1 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

Для группы образовательной программы:

ВМ087 - «Стоматология» непрерывное интегрированное медицинское образование с

сокращенным сроком обучения, на 2025-2026 учебный год

Срок обучения: 4 года; Форма обучения: очная.

	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 2 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

Содержание

- 1 Назначение и область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Основная часть
- 3.1 Краткая информация
- 3.2 Контактная информация
- 3.3 Место проведения вступительного экзамена
- 3.4 Форма проведения вступительного экзамена
- 3.5 График подачи документов и сроки проведения вступительного экзамена
- 3.6 Экзаменационный материал
- 3.7 Результаты вступительного экзамена Лист согласования

	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 3 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Программа предназначена для поступающих по области «Здравоохранения» группы образовательной программы (далее – ОП) ВМ087 – Стоматология.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 2.1 В настоящей программе использованы ссылки на следующие документы:
- Приказ Министра образования и науки РК от 30 октября 2018 года № 595 «Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования;
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года №600 «Типовые правила приёма на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования»;
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 «Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения»;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 июля 2022 года №ҚР ДСМ -63 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения», с учетом изменений и дополнения от 24 мая 2023 года (Приказ и.о. МЗРК №86»;
- другие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы функционирования и развития системы высшего медицинского образования.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1 Краткая информация

Миссия образовательной программы - Подготовка и профессиональное развитие врачей – стоматологов международного уровня на основе современных образовательных практических учебных программ;

Цель образовательной программы - Подготовка конкурентоспособных специалистов с высоким уровнем профессиональной компетентности, способных усваивать и развивать новые знания в системе здравоохранения, в частности в стоматологии, быть способным к решению профессиональных задач в области стоматологической деятельности с применением современных технологий;

Область профессиональной деятельности - Организации здравоохранения. Организации образования (учреждения среднеспециального и высшего медицинского образования).

Лицам, завершившим обучение по программам непрерывного интегрированного медицинского образования по ОП «Стоматология» и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присуждается степень «магистр медицины», выдается диплом о послевузовском образовании с приложением (транскрипт) и (или) общеевропейское приложение к диплому (Diploma Supplement (диплома саплэмент), свидетельство об окончании интернатуры с присвоением квалификации «Врач»;

Требования к предыдущему уровню образования:

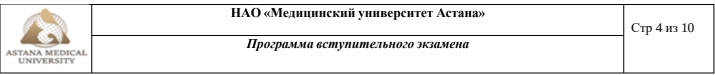
Среднее профессиональное медицинское образование «Дантист».

3.2 Контактная информация:

Республика Казахстан, г. Астана, улица Бейбітшілік — 49A, 309 кабинет. Декан Школы Деточкина Виолетта Робертовна — тел.87772003333

3.3 Место проведения специального экзамена

Место проведения: г. Астана, ул. Бейбитшилик, 51.



3.4 Форма проведения вступительного экзамена – тестирование.

Вступительный экзамен в форме компьютерного тестирования по базовым дисциплинам сдается в Университете:

- «Основы терапевтической стоматологии»;
- «Основы ортопедической стоматологии»;
- «Основы хирургической стоматологии».

Перечень тестовых заданий утвержден на заседании Академического совета НАО «Медицинский Университет Астана» протокол №6 от «28» марта 2025 г.

3.5 График подачи документов и сроки проведения вступительного экзамена Таблина 1.

Сроки приема документов	Сроки проведения экзамена*	Время экзамена	Прием заявлений на апелляцию	Место проведения экзамена
1 июля-5 августа	11-13 августа 2025 г.	10.00-12.00 14.00-16.00	До 13.00 ч. следующего дня после объявления результатов	Ул. Бейбітшілік 51, 5 этаж, 501, 509 кабинет

^{*}График вступительного экзамена (точная дата, время, ФИО претендента) будет опубликован на нашем сайте в разделе «Поступающим», «Сокращенное обучение».

Перечень документов:

- 1) заявление на имя Председателя Правления Ректора Университета по установленной форме;
 - 2) документ о техническом и профессиональном образовании «Дантист» (подлинник);
 - 3) документ удостоверяющий личность (подлинник и копия);
 - 4) 6 фотокарточек размером 3 х 4 сантиметра;
- 5) медицинская справка по форме 075/у (подлинник + копия), снимок флюорографии, копия формы 063-у (прививочная карта, копия);
- В случаях осуществления ограничительных мероприятий, введения чрезвычайного положения, возникновения чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера на определенной территории предоставляют непосредственно в организации образования медицинскую справку по мере снятия данных мероприятий;
 - 6) выписка из ведомости о прохождении психометрического экзамена;
- 7) лица, имеющие документы о техническом и профессиональном, образовании, подтвердившие квалификацию и имеющие стаж работы по специальности не менее одного года, дополнительно подают один из документов, предусмотренных в статье 35 Трудового кодекса Республики Казахстан;
 - 8) результаты независимой оценки компетенций (НОК).

3.5 Экзаменационный материал

Вопросы для вступительного экзамена по «Основам терапевтической стоматологии»:

- 1) Организация стоматологического терапевтического кабинета. Оборудование, инструментарий. Техника безопасности, эргономика.
- 2) Принципы асептики и антисептики. Предстерилизационная очистка, методы и режим стерилизации. Профилактика вирусного гепатита и ВИЧ-инфекции.
- 3) Анатомия зубов. Признаки принадлежности. Анатомия зубов верхней и нижней челюстей. Выраженность признаков принадлежности у зубов верхней и нижней челюстей.
 - 4) Гистология твердых тканей зуба.
 - 5) Гистология пульпы зуба.

	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 5 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

- 6) Гистология периодонта.
- 7) Гистология слизистой оболочки полости рта.
- 8) Понятие о кариесе зубов и его осложнениях. Классификация кариозных полостей по Блэку. Основные принципы, этапы, методы препарирования кариозных полостей.
 - 9) Препарирование кариозных полостей по I VI классам.
- 10) Пломбировочные материалы. Систематика по назначению. Материалы для временных пломб. Требования, предъявляемые к ним. Состав, свойства, показания к применению, техника приготовления и пломбирования.
- 11) Материалы для лечебных прокладок. Требования, предъявляемые к ним. Состав, свойства, показания к применению, техника приготовления и пломбирования.
- 12) Цементы. Классификация цементов. Состав, свойства, показания к применению цинкфосфатных, бактерицидных, цинк-эвгеноловых, силикатных, силико-фосфатных, поликарбоксилатного цементов. Техника приготовления, пломбирования.
- 13) Стеклоиономерные цементы: систематика, состав, свойства, показания к применению. Техника приготовления, пломбирования стеклоиономерными цементами.
 - 14) Композитные пломбировочные материалы. Систематика, состав, свойства.
- 15) Адгезивные системы композитных пломбировочных материалов, состав, назначение компонентов. Техника пломбирования композитными пломбировочными материалами. Отделка пломб.
 - 16) Компомеры. Состав, свойства, показания к применению.
- 17) Особенности реставрации зубов при различной локализации кариозных полостей. Контактный пункт, значение, методы восстановления
 - 18) Понятие об эндодонтии. Эндодонт. Морфо-функциональные комплексы эндодонта.
- 19) Анатомо-топографические особенности полостей и корневых каналов зубов верхней и нижней челюсти.
- 20) Этапы эндодонтического лечения (10 «шагов»). Формирование первичного эндодонтического доступа. Рабочая длина зуба, методы ее определения.
 - 21) Эндодонтический инструментарий. Систематика. Назначение, правила работы.
- 22) Понятие о пульпите и периодонтите. Методы лечения пульпита. Девитализация пульпы, средства. Этапы эндодонтического лечения пульпита. Цели, задачи лечения периодонтита. Этапы эндодонтического лечения периодонтита.
- 23) Методы обработки корневых каналов. Систематика. Инструментальные методы обработки корневых каналов (Step Back, Crown Down, сбалансированной силы).
 - 24) Медикаментозная обработка корневых каналов. Химические методы обработки и расширения корневых каналов. Цель, средства, методика проведения.
- 25) Пломбировочные материалы для наполнения корневых каналов (силеры). Систематика. Требования, предъявляемые к ним.
- 26) Временные корневые пломбы (пластические нетвердеющие материалы): показания к применению, виды, состав, свойства, техника приготовления и пломбирования.
- 27) Пластичные твердеющие пломбировочные материалы для наполнения корневых каналов: виды, состав, свойства, техника приготовления и пломбирования.
 - 28) Штифты (филлеры). Виды. Гуттаперча: состав, свойства, виды.
- 29) Пломбирование корневых каналов методом одного штифта, латеральной и вертикальной конденсации, преимущества и недостатки.
- 30) Ошибки и осложнения на этапах эндодонтического лечения. Их профилактика и устранение.

Вопросы для вступительного экзамена по «Основам ортопедической стоматологии»;

- 1) Зуботехническая лаборатория, структура. Рабочее место зубного техника.
- 2) Материалы и инструментарий зубного техника. Техника безопасности.
- 3) Функциональная анатомия зубочелюстной системы. Основы воспроизведение анатомических особенностей коронок зубов верхней и нижней челюсти из гипсовых столбиков.
 - 4) Виды несъемных протезов. Обоснование к изготовлению вкладок (микропротез).

	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 6 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

- 5) Особенности клинико-лабораторных этапов изготовления вкладок.
- 6) Одонтопрепарирование коронки зуба под вкладки по Блеку.
- 7) Абразивный инструментарий, используемый для формирования полостей под вкладку.
- 8) Моделировка вкладки (микропротез) из воска. Прямой метод изготовления вкладок.
- 9) Косвенный метод изготовления вкладок.
- 10) Основные материалы, используемые для изготовления микропротеза. Замена воска на пластмассу и металл.
- 11) Шлифовка, полировка пластмассовой коронки пластмассовой коронки. Фиксация на цемент.
- 12) Показания к изготовлению искусственных коронок при патологии твердых тканей зуба. Одонтопрепарирование под металлическую штампованную коронку.
- 13) Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственной коронки. Абразивный инструментарий, применяемый для препарирования зубов.
- 14) Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти (окклюдаторы, артикуляторы). Изготовление гипсовой формы штампа (гипсоблока).
- 15) Металлы и сплавы, применяемые в ортопедической стоматологии. Аппараты для заготовки и протяжки гильз.
 - 16) Технология предварительной и окончательной штамповки гильз. Отжиг.
- 17) Аппараты, производящие окончательную штамповку гильз. Методы Паркера, ММСИ. Отбеливание.
- 18) Методика припасовки одиночных металлических штампованных коронок. Материалы для отделки стоматологических изделий (шлифовочные, полировочные средства).
 - 19) Технология шлифования и полирования.
 - 20) Фиксация коронки на цемент (временные и постоянные фиксирующие средства).
- 21) Показания к изготовлению коронок из пластмассы. Клинико- лабораторные этапы изготовления коронки из пластмассы.
- 22) Одонтопрепарирование под пластмассовую коронку. Снятие оттиска. Определение цвета. Отливка модели.
- 23) Технология моделирования коронковой части культи зуба под пластмассовую коронку. Пластмассы для несъемных протезов.
 - 24) Выплавление воска. Формовка. Полимеризация.
- 25) Выемка пластмассовой коронки из кюветы, обработка, шлифовка, полировка. Припасовка и фиксация пластмассовой коронки на цемент.
 - 26) Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамической коронки.
- 27) Одонтопрепарирование зуба под металлокерамическую коронку. Методика снятия двухслойного оттиска.
- 28) Технология изготовления комбинированной разборной модели в металлокерамическом мостовидном протезе.
- 29) Воски моделировочные для изготовления металлокерамической коронки Методика изготовления (колпачка, гирлянды).
 - 30) Технология моделирования колпачка металлокерамической коронки.
- 31) Формовочные материалы. Литье. Сплавы, используемые для изготовления металлокерамики.
- 32) Обработка колпачка (пескоструйный аппарат). Припасовка колпачка на модели и фантоме. Определение цвета керамических масс.
- 33) Технология нанесения керамической массы на каркас. Состав и свойства стоматологических керамических масс. Обжиг.
- 34) Припасовка металлокерамической коронки на фантоме. Глазурование. Шлифование. Полирование. Сдача.
 - 35) Фиксация на цемент металлокерамической коронки.
- 36) Обоснование восстановления зубов несъемными протезами. Виды конструкций мостовидных несъемных зубных протезов.

	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 7 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	-

- 37) Основные и вспомогательные материалы, применяемые в стоматологии.
- 38) Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов.
- 39) Особенности одонтопрепарирования под штампованно-паяный мостовидный протез. Оттискные материалы. Снятие оттиска, отливка модели.
- 40) Предварительная и окончательная штамповка коронок. Материалы, используемые на данном этапе.
- 41) Припасовка штампованных стальных коронок на опорные зубы, снятие оттиска, отливка модели.
- 42) Закрепление моделей в окклюдатор. Моделирование тела мостовидного протеза, профильные воски.
 - 43) Литье промежуточной части мостовидного протеза.
- 44) Обработка промежуточной части мостовидного протеза, подготовка к паянию. Паяние деталей мостовидного протеза. Состав и свойства припоев. Отбелы.
- 45) Припасовка каркаса штампованно-паяного мостовидного протеза на опорные зубы. Моделирование вестибулярной поверхности фасетки. Полимеризация.
- 46) Обоснование изготовления мостовидного протеза из пластмассы и коронки с облицовкой. Клинико-лабораторные этапы.
- 47) Особенности изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов с различными опорными элементами
- 48) Обоснование изготовления несъемного металлокерамического мостовидного протеза. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
- 49) Одонтопрепарирование под металлокерамический мостовидный протез. Оттискная масса, состав, свойства. Снятие оттиска.
 - 50) Разъемная комбинированная модель.
 - 51) Моделирование каркаса металлокерамического мостовидного протеза.
 - 52) Изготовление временных коронок на опорные зубы. Воски профильные.
- 53) Нанесение фарфоровой массы на каркас металлокерамического мостовидного протеза. Режим обжига.
 - 54) Стоматологический фарфор, состав, свойства.
- 55) Припасовка мостовидного протеза, облицованного керамикой, на опорные зубы. Глазурование Фиксация металлокерамического мостовидного протеза.
 - 56) Биостеклокерамика. Состав, свойства.
- 57) Системы типа поликерамика + стекловолокно. Изготовление протезов из стоматологического фарфора
 - 58) Технология изготовления мостовидных протезов различных конструкций.
 - 59) Частичный съемный пластиночный протез, его элементы, этапы изготовления.
- 60) Снятие полных анатомических слепков с верхней и нижней челюстей. Отливка гипсовых моделей.
- 61) Нанесение на модели границ частичного пластиночного протеза. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.
- 62) Определение и фиксация центрального соотношения челюстей. Загипсовка моделей в окклюдатор.
- 63) Приспособление для фиксации частичного пластиночного протеза. Кламмеры, их виды и расположение в пластиночных протезах.
 - 64) Технология изготовления одноплечевого гнутого проволочного кламмера.
- 65) Подбор и постановка искусственных зубов в частичном пластиночном протезе на искусственной десне и на приточке.
- 66) Проверка конструкции частичного пластиночного протеза в полости рта на фантоме. Окончательное моделирование восковой конструкции протеза
 - 67) Гипсовка моделей с восковым базисом и искусственными зубами в кювету.
 - 68) Выплавление воска. Формовка базиса. Полимеризация
 - 69) Выемка протеза из кюветы, обработка, шлифовка и полировка. Припасовка частичного

ASTANA MEDICAL	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 8 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

пластиночного протеза в полости рта на фантоме. Коррекция протеза.

- 70) Бюгельный протез, его элементы, их расположение на челюсти. Показания, значение элементов, характеристика.
- 71) Клинико-лабораторные этапы изготовления. Отливка комбинированной диагностической модели из супергипса и медицинского гипса.
 - 72) Параллелометрия. Устройство параллелометра. Назначение деталей, прибора.
 - 73) Методы параллелометрии.
 - 74) Чертеж каркаса бюгельного протеза на гипсовой модели. Кламмеры системы Нея.
 - 75) Получение огнеупорной модели.
 - 76) Моделирование каркаса бюгельного протеза из стандартных восковых заготовок.
 - 77) Подготовка восковой композиции каркаса бюгельного протеза к литью. Литье.
- 78) Обработка, шлифовка и полировка каркаса бюгельного протеза. припасовка каркаса бюгельного протеза в полости рта на фантоме
 - 79) Загипсовка моделей в окклюдатор. Постановка искусственных зубов.
 - 80) Проверка конструкции бюгельного протеза в полости рта на фантоме.
 - 81) Припасовка готового бюгельного протеза в полости рта на фантоме.
 - 82) Изготовление бюгельных протезов на аттачменах.
- 83) Анатомия беззубой верхней челюсти. Получение полного анатомического слепка верхней челюсти.
- 84) Анатомия беззубой нижней челюсти. Получение полного анатомического слепка нижней челюсти.
- 85) Отливка моделей челюстей гипсом. Изготовление индивидуальных ложек из протакрила (быстротвердеющая пластмасса).
 - 86) Изготовление индивидуальных ложек верхней и нижней челюсти лабораторным методом.
- 87) Припасовка индивидуальной ложки в полости рта на фантоме и получение функционального слепка с помощью корригирующих масс.
- 88) Припасовка верхней индивидуальной ложки с помощью проб Гербста, получение функционального слепка с помощью корригирующих масс.
- 89) Припасовка нижней индивидуальной ложки с помощью проб Гербста, получение функционального слепка с помощью корригирующих масс.
- 90) Отливка моделей верхней и нижней челюстей, нанесение границ базисов протезов. Изоляция костных выступов, экзостозов.
- 91) Изготовление окклюзионных валиков с восковым базисом на верхнюю и нижнюю челюсти. Внесение в базис металлической проволочной арматуры.
- 92) Определение центрального соотношения челюстей при нефиксированной высоте прикуса.
 - 93) Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор. Подбор искусственных зубов.
 - 94) Постановка зубов по стеклу (по Васильеву).
 - 95) Постановка зубов верхней и нижней челюстей по сфере.
- 96) Постановка искусственных зубов при прогеническом соотношении альвелярных отростков.
- 97) Постановка искусственных зубов при прогнатическом соотношении альвелярных отростков.
- 98) Проверка конструкции протезов верхней и нижней челюстей на фантоме. Окончательное моделирование восковой конструкции протезов
- 99) Обратная гипсовка моделей с восковым базисом и искусственными зубами. Выплавление воска.
- 100) Изготовление полного съемного пластиночного протеза с двухслойным базисом. Методика нанесения эластичной подкладки.

Вопросы для вступительного экзамена по «Основы хирургической стоматологии»:

- 1) Организация работы хирургического стоматологического отделения.
- 2) Понятие асептики и антисептики при хирургических стоматологических вмешательствах.

	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр 9 из 10	
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена		

- 3) Основные методы обследования больного в клинике хирургической стоматологии.
- 4) Дополнительные методы обследования больного в клинике хирургической стоматологии. Учет и анализ работы.
- 5) Общее обезболивание в стоматологии. Показания. Противопоказания. Подготовка больного к наркозу. Виды наркоза.
- 6) Наркоз. Понятие. Медикаментозные средства для наркоза. Особенности проведения наркоза в стоматологии.
- 7) Местное обезболивание в хирургической стоматологии. Понятие. Показания, противопоказания. Классификация местных анестетиков. Современные средства, используемые для местного обезболивания. Механизм действия. Выбор в зависимости от клинической ситуации.
 - 8) Топография второй ветви тройничного нерва.
 - 9) Топография третьей ветви тройничного нерва
- 10) Подскуловой, орбитальный способы анестезии второй ветви тройничного нерва. Целевой пункт. Анатомический ориентир. Техника проведения. Зона обезболивания.
- 11) Подскулокрыловидный, небный способы анестезии второй ветви тройничного нерва. Целевой пункт. Анатомический ориентир. Техника проведения. Зона обезболивания.
 - 12) Методика проведения анестезии третьей ветви тройничного нерва по Вайсблату.
- 13) Анестезия по Берше и Берше-Дубову. Целевой пункт. Анатомический ориентир. Техника проведения. Зона обезболивания.
- 14) Общие осложнения местного обезболивания. Обморок. Патогенез. Оказание первой медицинской помощи.
- 15) Общие осложнения местного обезболивания. Коллапс. Патогенез. Оказание первой медицинской помощи.
- 16) Общие осложнения во время анестезии. Анафилактический шок. Виды. Патогенез. Оказание первой медицинской помощи.
- 17) Местные осложнения во время операции удаления зуба. Причины, лечение осложнений, их профилактика.
- 18) Местные осложнения, возникающие после операции удаления зуба. Причины, лечение осложнений, их профилактика.
- 19) Болезни прорезывания зубов. Ретенция, неполная ретенция, понятие. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 20) Болезни прорезывания зубов. Дистопия. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 21) Затрудненное прорезывание зуба мудрости. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения при затрудненном прорезывании нижнего третьего моляра.
- 22) Инструментарий для удаления зубов. Виды, конструктивные особенности, предназначение.
- 23) Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов. Подготовка к операции удаления зуба.
 - 24) Операция удаления зубов щипцами. Правила выполнения приемов удаления зубов.
- 25) Операция атипичного удаления зубов и корней зубов: показания, этапы проведения, необходимые инструменты, осложнения.
- 26) Хирургические методы лечения заболеваний пародонта, их место в комплексной терапии. Кюретаж. Виды. Показания. Техника проведения.
- 27) Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Гингивотомия. Гингивэктомия. Показания. Техника проведения.
- 28) Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Операция по Видману- Нейману. Показания. Техника проведения.
- 29) Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Вестибулопластика. Показания. Техника проведения.
- 30) Одонтогенные воспалительные заболевания. Классификация, этиология, патогенез. Пути распространения одонтогенной инфекции.
 - 31) Хронический периодонтит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника.

	HAO «Медицинский университет Астана»	Стр 10 из 10
ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	Программа вступительного экзамена	

Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения. Показания к хирургическому лечению.

- 32) Обострение хронических периодонтитов. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения. Показания к хирургическому лечению.
- 33) Ампутация корня зуба. Определение, показания и противопоказания, методика и этапы операции. Исходы.
- 34) Гемисекция. Определение, показания и противопоказания, методика и этапы операции. Исходы.
- 35) Реплантация зуба. Определение, показания и противопоказания, методика и этапы операции. Исходы.
- 36) Операция резекции верхушки корня зуба. Показания, противопоказания. Техника проведения операции. Осложнения. Исход.
- 37) Острый периостит челюсти. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Диагностика. Лечение. Исход.
- 38) Хронический одонтогенный периостит челюсти. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 39) Острый одонтогенный гайморит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 40) Хронический одонтогенный гайморит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
 - 41) Операция по Колдуэллу-Люку. Показания. Техника проведения операции.
- 42) Перфорация дна и свищ гайморовой пазухи. Клиника, диагностика, тактика врача, способы оперативного закрытия перфорации. Профилактика образования свищей, (перфоративного) одонтогенного синусита.
 - 43) Острый серозный лимфаденит. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика.Лечение.
 - 44) Острый гнойный лимфаденит. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 45) Аденофлегмона. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 46) Хронический лимфаденит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 47) Повреждения мягких тканей лица. Ушибы. Ссадина. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 48) Повреждения мягких тканей лица. Раны. Виды. Этиология. Характеристика.
 - 49) Особенности клинической картин ран мягких тканей в зависимости от их локализации.
- 50) Первично-хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области. Особенности ПХО ран. Техника.
 - 51) Вывих зуба. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 52) Перелом зуба. Этиология.Клиника. Диагностика. Лечение.
- 53) Вывих нижней челюсти. Виды. Клиника. Способы вправления вывиха нижней челюсти.
- 54) Перелом альвеолярного отростка. Механизм перелома. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.

3.7. Результаты вступительного экзамена

Минимальный пороговый балл – 70;

Максимальный балл -100;

Проходной балл определяется приемной комиссией в зависимости от поступивших заявлений;

Время на экзамен -1 час 40 минут (на 1 тестовый вопрос 1 минута);

Всего вопросов – 100;

По каждому вопросу: 1 правильный ответ;

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.