

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И.ВЕРНАДСКОГО»  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.И.ГЕОРГИЕВСКОГО**

«Утверждаю»

Проректор по учебной и методической  
деятельности

\_\_\_\_\_ В.О. Курьянов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 года

**ПРОГРАММА**

вступительного испытания для поступления по основной образовательной программе  
высшего образования – программе ординатуры по специальности

**31.08.74– Стоматология хирургическая**

Симферополь 2016 г.

## **Разработчики программы:**

1. Романенко И.Г. заведующая кафедрой стоматологии, профессор
2. Горобец С.М. доцент кафедры стоматологии;

## **Содержание программы:**

**1 раздел.** Организация стоматологической помощи населению и социальная медицина. Анатомия и эмбриогенез ЧЛЮ. Методы обследования. Инструментарий и оборудование. Асептика и антисептика, профилактика инфекционных заболеваний. Оказание неотложной помощи.

**2 раздел.** Основы анестезиологии Удаление зубов. Травмы ЧЛЮ. Заболевания ВНЧС.

**3 раздел.** Воспалительные процессы ЧЛЮ.

**4 раздел.** Онкология. Заболевания слюнных желез. Неврологические синдромы. Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Основы имплантологии. Восстановительная хирургия ЧЛЮ.

### **1 раздел.**

- 1.1 Топографическая анатомия челюстно-лицевой области.
- 1.2 Анатомия верхней челюсти, строение зубов.
- 1.3 Анатомия нижней челюсти, строение зубов.
- 1.4 Особенности иннервации, кровоснабжения и лимфотока челюстно-лицевой области.
- 1.5 Основные методы и особенности обследования хирургических стоматологических больных.
- 1.6 Инструментальные и рентгенологические методы обследования хирургических стоматологических больных. Правила описания, оценки и интерпретации рентгенограмм.
- 1.7 Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта.
- 1.8 Проявления в полости рта при ВИЧ-инфекции и СПИДе; тактика врача.
- 1.9 Проявления в полости рта при сифилисе; тактика врача.
- 1.10 Проявления в полости рта при туберкулезе; тактика врача.
- 1.11 Трахеостомия. Показания. Методика выполнения.

### **2 раздел.**

- 2.1 Методы обезболивания в клинике хирургической стоматологии.
- 2.2 Основные местноанестезирующие препараты. Фармакологические свойства. Классификация. Средства, потенцирующие действие местных анестетиков.
- 2.3 Основные методики местного обезболивания (интралигаментарные).
- 2.4 Основные методики местного обезболивания (инфильтрационные).
- 2.5 Основные методики местного обезболивания (внутрикостные).
- 2.6 Основные методики местного обезболивания (проводниковые).
- 2.7 Проводниковая анестезия в области инфраорбитального отверстия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.8 Туберальная анестезия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.9 Небная анестезия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.10 Резцовая анестезия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.11 Торусальная анестезия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.12 Мандибулярная анестезия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.13 Ментальная анестезия. Техника, зона обезболивания, осложнения.
- 2.14 Анестезия у круглого отверстия. Анатомо-топографические предпосылки. Методика выполнения.
- 2.15 Анестезия у овального отверстия. Анатомо-топографические предпосылки. Методика выполнения.

- 2.16 Методы анестезии при тризме жевательной мускулатуры. Анатомо-топографические предпосылки. Методики выполнения.
- 2.17 Премедикация при проведении амбулаторных хирургических стоматологических вмешательств.
- 2.18 Общее обезболивание в амбулаторной хирургической стоматологии. Показания и противопоказания.
- 2.19 Осложнения при обезболивании. Причины, лечение, профилактика.
- 2.20 Осложнения после обезболивании. Причины, лечение, профилактика.
- 2.21 Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Этапы операции удаления зуба.
- 2.22 Удаление зубов и корней фронтальной группы верхней челюсти. Методы местного обезболивания. Инструментарий.
- 2.23 Удаление премоляров и их корней на верхней челюсти. Методы местного обезболивания. Инструментарий.
- 2.24 Удаление моляров и их корней на верхней челюсти. Методы местного обезболивания. Инструментарий.
- 2.25 Удаление зубов и корней фронтальной группы нижней челюсти. Методы местного обезболивания. Инструментарий.
- 2.26 Удаление премоляров и их корней на нижней челюсти. Методы местного обезболивания. Инструментарий.
- 2.27 Удаление моляров и их корней на нижней челюсти. Методы местного обезболивания. Инструментарий.
- 2.28 Показания и методика удаления третьих нижних моляров.
- 2.29 Ретенция и дистопия зубов. Предрасполагающие факторы. Клиника, диагностика, лечение.
- 2.30 Особенности удаления зубов у детей.
- 2.31 Осложнения, возникающие в момент операции удаления зуба. Этиология, клиника, лечение.
- 2.32 Осложнения, возникающие после операции удаления зуба. Этиология, клиника, лечение.
- 2.33 Особенности первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.
- 2.34 Классификация первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.
- 2.35 Классификация травм челюстно-лицевой области. Методика первичной хирургической обработки ран без дефекта и с дефектом мягких тканей.
- 2.36 Вывихи зубов. Классификация, клиника, лечение.
- 2.37 Переломы зубов. Классификация, клиника, лечение.
- 2.38 Классификация, клиника, диагностика переломов нижней челюсти. Методы временной иммобилизации.
- 2.39 Консервативные методы лечения переломов нижней челюсти. Показания, противопоказания. Методика шинирования различными видами шин.
- 2.40 Механизм смещения костных фрагментов при различных локализациях переломов нижней челюсти.
- 2.41 Хирургические методы лечения переломов нижней челюсти.
- 2.42 Огнестрельные переломы нижней челюсти.
- 2.43 Вывихи нижней челюсти, их виды. Этиология, дифференциальная диагностика, лечение.
- 2.44 Классификация, клиника, дифференциальная диагностика переломов верхней челюсти.
- 2.45 Консервативные методы лечения переломов верхней челюсти.
- 2.46 Временная и постоянная иммобилизация при переломах верхней челюсти.
- 2.47 Переломы скуловой дуги. Клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 2.48 Переломы скуловой кости. Клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 2.49 Переломы костей носа. Клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 2.50 Показания к наложению швов на раны лица.

- 2.51 Виды швов. Шовный материал. Техника наложения первичных швов.
- 2.52 Острые артриты ВНЧС. Этиология, клиника, лечение.
- 2.53 Артрозы ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, лечебная тактика.
- 2.54 Анкилозы ВНЧС. Этиология патогенез клиника, лечебная тактика.

### **3 раздел.**

- 3.1 Этиология и патогенез воспалительных заболеваний ЧЛЮ.
- 3.2 Динамика и пути распространения воспалительных процессов в челюстно-лицевой области и в полость черепа и средостение.
- 3.3 Острый гнойный периодонтит и обострение хронического периодонтита. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, пути распространения инфекционного процесса. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3.4 Хронический периодонтит. Классификация, клиническая и рентгенологическая диагностика, дифференциальная диагностика.
- 3.5 Методы хирургического лечения хронического периодонтита. Показания и противопоказания. Техника операций.
- 3.6 Альвеолит. Этиология, клиника, методы лечения.
- 3.7 Острый и хронический периостит челюстей. Этиология, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3.8 Клиника, дифференциальная диагностика и лечение острого одонтогенного остеомиелита челюстей.
- 3.9 Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей. Патологическая анатомия. Клиническая и рентгенологическая картина. Дифференциальная диагностика.
- 3.10 Острый, хронический лимфаденит, аденофлегмона. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3.11 Перикоронарит. Этиология, клиника, лечение.
- 3.12 Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита, остеомиелита челюстей.
- 3.13 Острый одонтогенный гайморит. Этиология, клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 3.14 Хронический одонтогенный гайморит. Этиология, клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 3.15 Флегмоны и абсцессы челюстно-лицевой области. Общая характеристика, лечебная тактика.
- 3.16 Флегмона крыловидно-челюстного пространства. Топография, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.17 Абсцесс языка и флегмона основания языка. Топография, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.18 Подмассетериальные абсцессы и флегмоны. Топография, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.19 Флегмона щечной области. Топография, этиология, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.20 Флегмона подподбородочной области. Топография, этиология, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.21 Абсцесс челюстно-язычного желобка и подъязычного валика. Этиология, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.22 Флегмона околоушно-жевательной области. Топография, этиология, клиника, дифдиагностика, лечебная тактика.
- 3.23 Флегмоны глазницы и подглазничной области. Топография, этиология, клиника, лечебная тактика.
- 3.24 Фурункул, карбункул лица. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, осложнения

- 3.25 Рожистое воспаление лица. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, осложнения.
- 3.26 Принципы антибактериальной терапии при воспалительных процессах ЧЛЮ. Препараты, основные схемы лечения.
- 3.27 Принципы дезинтоксикационной и десенсибилизирующей терапии при воспалительных процессах ЧЛЮ. Препараты, основные схемы лечения.
- 3.28 Принципы противовоспалительной терапии при воспалительных процессах ЧЛЮ. Препараты, основные схемы лечения.

#### **4 раздел.**

- 4.1 Папиллома, фиброма. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.
- 4.2 Липома. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение.
- 4.3 Гемангиомы. Лимфангиомы. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечебная тактика.
- 4.4 Врожденные кисты и свищи шеи и лица. Классификация, этиопатогенез, клиника, лечебная тактика.
- 4.5 Боковая киста шеи. Клиника, лечебная тактика.
- 4.6 Срединная киста шеи. Клиника, лечебная тактика.
- 4.7 Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Классификация. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечебная тактика.
- 4.8 Радикулярные кисты. Клинико- рентгенологическая картина, лечение.
- 4.9 Фолликулярные кисты. Клинико-рентгенологическая картина, лечение.
- 4.10 Кератокиста. Клинико-рентгенологическая картина, лечение.
- 4.11 Дифференциальная диагностика кисты челюсти, остеобластокластомы и амелобластомы.
- 4.12 Эпулис, классификация, пат.анатомия, клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 4.13 Острые воспаления слюнных желез. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 4.14 Хронический паренхиматозный сиалоденит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 4.15 Хронический интерстициальный сиалоденит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 4.16 Калькулезный сиалоденит. Этиология, клиника, лечение.
- 4.17 Синдром Шегрена. Клиника, диагностика, лечение.
- 4.18 Кисты слюнных желез. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 4.19 Контрактуры нижней челюсти. Причины и виды контрактур. Профилактика, лечебная тактика.
- 4.20 Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 4.21 Неврит тройничного и лицевого нервов. Этиология, клиническая картина. Неотложная и специализированная помощь. Лечебная тактика.
- 4.22 Классификация заболеваний пародонта. Показания к хирургическим методам лечения.
- 4.23 Хирургические методы лечения пародонтита.
- 4.24 Короткая уздечка верхней и нижней губы. Методы оперативного лечения.
- 4.25 Короткая уздечка языка. Методы оперативного лечения.
- 4.26 Восстановление отсутствующих зубов искусственными дентальными имплантатами. Показания и противопоказания. Классификация искусственных дентальных имплантантов.
- 4.27 Цилиндрические и винтовые искусственные дентальные имплантанты. Устройство. Оперативная техника установки.
- 4.28 Пластинчатые и игольчатые искусственные дентальные имплантанты. Устройство. Оперативная техника установки.

- 4.29 Седловидные искусственные дентальные имплантанты. Устройство. Оперативная техника установки.
- 4.30 Осложнения, возникающие при установке и в процессе эксплуатации искусственных дентальных имплантантов. Методы профилактики.
- 4.31 Планирование местнопластических операций. Теоретические основы пластики местными тканями.
- 4.32 Пластика лоскутом на ножке,.
- 4.33 Пластика встречными треугольными лоскутами по А.А. Лимбергу.
- 4.34 V-Y пластика.
- 4.35 Пластика лоскутами на питающей сосудистой ножке.
- 4.36 Свободная пересадка кожи. Биологическое обоснование. Применение различных видов кожных лоскутов для устранения раневых и гранулирующих поверхностей на лице и в полости рта.
- 4.37 Костная пластика челюстей. Виды и причины образования дефектов нижней челюсти.
- 4.38 Показания к костной пластике. Биологическое обоснование костной пластики.
- 4.39 Эстетические операции на лице и шее.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**  
**результатов вступительного испытания по специальности**  
**для поступления по основной образовательной программе высшего образования –**  
**программе ординатуры**  
**Медицинской академии имени С.И. Георгиевского**  
**ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»**

Вступительные испытания по специальности проводятся в письменной форме.

Билет состоит из 3 теоретических вопросов и одной клинической задачи.

Длительность экзамена - 90 минут (без перерыва).

Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать поступающий, составляет 80 баллов.

Общая минимальная сумма баллов, которая дает право дальше участвовать в конкурсе, составляет 20 баллов.

Ответ на каждый теоретический вопрос максимально оценивается в 20 баллов.

Поступающий получает 20 баллов, если ответ на предложенный вопрос полный и верный, отвечает современным научным представлениям и соответствует действующим протоколам по данной нозологии. Поступающий получает 15 баллов при условии, что ответ дан, но проблема раскрыта недостаточно. Поступающий получает 10 баллов, если демонстрирует только знания принципов диагностики и/или лечения. Поступающий получает 5 баллов, если в ответе допущены непринципиальные ошибки. Поступающий получает 0 баллов, если нет ответа на предложенный теоретический вопрос или допущены принципиальные ошибки.

За решение задачи поступающий может получить максимально 20 баллов, если задача решена полностью и верно, проведен анализ и дан аргументированный ответ на все поставленные вопросы. Поступающий получает 15 баллов при условии, что задача решена верно, но не проведен анализ решения, ответ не аргументирован. 10 баллов поступающий получает, если задача решена не полностью, нет анализа решения, ответ не обоснован. Поступающий получает 5 баллов, если решение задачи содержит непринципиальные ошибки. 0 баллов поступающий получает, если задача не решена или решена неверно.