

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе,
Д-р мед. наук, профессор

А.Н. Редько



Иванова 20*22*г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Шифр специальности в соответствии с 3.1.7
номенклатурой научных специальностей:

Наименование научной специальности в 3.1.7
соответствии с номенклатурой научных
специальностей по которым присуждаются
ученые степени, утвержденной приказом
Министерства науки и высшего образования
РФ от 24.02.2021 г. №118

Стоматология

Краснодар
20*22*

Введение

Программа кандидатского экзамена по специальности предназначена для аспирантов очной формы сдающих итоговый экзамен по окончании обучения по специальной дисциплине 3.1.7 «Стоматология».

Итоговые испытания по специальной дисциплине проводятся в форме устного экзамена по вопросам билета.

Целью экзамена является оценка уровня знаний аспиранта для определения возможности аттестации обучения в аспирантуре и допуска к защите научно-квалификационной работы (диссертации).

Перечень вопросов

Раздел: Ортопедическая стоматология.

1. Пародонтограмма В.Ю. Курляндского. Использование физиологических резервов пародонта при ортопедическом лечении.

2. Виды искусственных коронок. Показания к применению. Требования к коронкам, их обоснование. Влияние препарирования на ткани зуба. Методики препарирования с учетом вида искусственных коронок.

3. Полное отсутствие (разрушение) коронки зуба. Этиология. Классификация штифтовых конструкций. Показания к применению. Требования к корню зуба. Культевые штифтовые вкладки на одно- и многокорневые зубы. Методики изготовления. Материалы.

4. Вкладки. Показания к изготовлению. Закономерности формирования полостей при 1-5 классах по Блеку. Способы изготовления вкладок. Материалы.

5. Материалы для снятия оттисков. Классификация, свойства. Показания к применению. Методика снятия оттисков. Классификация оттисков по Бетельману. Понятие «функциональный оттиск». Методики его получения.

6. Металлопластмассовые коронки. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

7. Литые цельнометаллические коронки. Показания к применению. Принципы и методика препарирования зубов под литые коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Материалы.

8. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Классификация. Этиология. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Ортопедические методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстных суставов.

9. Значение ортопедических методов в комплексном лечении ранений и повреждений лица и челюстей. Формирующие аппараты.

10. Повышенная стираемость твердых тканей зубов. Этиология, клиника, ортопедическое лечение.

11. Клиническое обследование больных с полной потерей зубов. Морфологические и функциональные нарушения в зубочелюстной системе в связи с полной потерей зубов. Клинические и лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.

12. Заболевания пародонта. Задачи ортопедического лечения в комплексной терапии. Очаговый и генерализованный пародонтит. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Съемные и несъемные шины-протезы.

13. Бюгельные протезы. Показания к применению. Составные элементы, системы крепления, разгружающие приспособления. Параллелометрия, методы. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза с кламмерной фиксацией, замковой и балочной системами крепления.

14. Пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов. Показания к применению. Характеристика. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Воздействие пластиночного съемного протеза на подлежащие ткани.

15. Мостовидные протезы. Показания к применению. Характеристика конструкций. Виды мостовидных протезов. Биологические и клинические основы конструирования мостовидных протезов. Обоснование выбора количества опорных зубов.

16. Металлокерамические мостовидные протезы. Показания к применению. Принципы и методика препарирования зубов. Методика снятия оттисков. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Материалы.

17. Специальные ортопедические методы подготовки полости рта к протезированию. Рефлексы жевательной системы. Показания к перестройке миотатического рефлекса. Методика перестройки.

18. Вторичные деформации зубных рядов. Этиология, клиника, методы лечения.

19. Клиника частичной потери зубов. Основные симптомы.

20. Металлокерамические коронки. Показания и противопоказания. Методика препарирования зубов и получения оттисков для изготовления металлокерамических коронок. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Материалы.

Раздел: Терапевтическая стоматология.

1. Современная классификация кариеса по МКБ-10. Особенности препарирования полостей в соответствии с классификацией кариеса по Блеку. Профилактика кариеса: индивидуальные и коллективные методы профилактики.

2. Пульпит: классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Принципы лечения пульпита: биологический метод, ампутационный метод, экстирпация пульпы.

3. Периодонтит: классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения различных форм периодонтита.

4. Методы препарирования корневых каналов зубов. Особенности препарирования искривленных корневых каналов. Методы obturation корневых каналов. Медикаментозная обработка корневого канала: химические препараты, ультразвуковое воздействие.

5. Использование физиотерапевтических методов при лечении некариозных поражений, кариеса, пульпита и периодонтита.

6. Функциональные методы диагностики состояния пульпы зуба при лечении кариеса и пульпита.

7. Классификация болезней пародонта.

8. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта.

9. Клинические методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.

10. Лабораторные и функциональные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.

11. Основные принципы лечения воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта.

12. Ювенильный пародонтит (этиология, клиника, диагностика и лечение). Быстропрогрессирующий пародонтит (этиология, клиника, диагностика и лечение).

13. Принципы профилактики заболеваний пародонта. Правила гигиенического ухода за полостью рта физиотерапия заболеваний пародонта.

14. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта.

15. Этиология, патогенез, клиника и методы лечения рецидивирующего афтозного стоматита, хронического рецидивирующего афтозного стоматита.

16. Формы клинического проявления красного плоского лишая.

17. Клиника и лечение герпетических поражений – герпетический стоматит, многоформная экссудативная эритема, проявления плоского лишая.

18. Основные методы лечения в терапии заболеваний слизистой оболочки рта.

19. Проявления вич-инфекции в полости рта.

20. Тактика врача при оказании стоматологической помощи вич инфицированным пациентам.

Раздел: Хирургическая стоматология.

1. Виды общего и местного обезболивания в стоматологии. Премедикация. Проводниковое обезболивание на верхней и нижней челюсти, анатомо-топографическое обоснование, методики проведения внутри- и внеротовыми способами.

2. Классификация деформаций челюстей. Принципы хирургического лечения.

3. Дефекты нижней челюсти, виды костной пластики.

4. Методы функциональной диагностики при реабилитации больных после реконструктивных и пластических операций.

5. Переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика и принципы консервативного и хирургических методов лечения.

6. Методы лечения хронического периодонтита (операция резекции верхушки корней зубов, гемисекции, ампутации корней). Имплантология в стоматологии: показания, техника операции.

7. Восстановительные операции на лице: пластика местными тканями, лоскутами на питающей ножке, стебельчатыми лоскутами, свободными сложными трансплантатами, микрохирургия в пластической хирургии.

8. Перикоронариты, ретенированные и дистопированные зубы. Этиология, клиника, лечение. Методы хирургического лечения заболеваний пародонта.

9. Периоститы, остеомиелиты. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, принципы местного и общего лечения. Методика операции секвестрэктомии.

10. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение флегмон подподбородочной, подчелюстной областей и дна полости рта.

11. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение флегмон крыловидно-челюстной и окологлоточного клетчаточного пространств, подвисочной и крыловидных ямок.

12. Этиология, клиника, диагностика и лечение флегмон околоушно-жевательной, височной и щечной областей. Возможные пути распространения воспалительного процесса.

13. Этиология, клиника, диагностика, и лечение флегмон подглазничной области, глазницы, подъязычной области, позадичелюстной ямки.

14. Одонтогенные гаймориты, перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Классификация, этиология, клиника, и лечение.

15. Воспалительные и реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Классификация, этиология, клиника, диагностика, принципы хирургического и консервативного лечения. Опухоли слюнных желез. Классификация, клиника, диагностика и лечение.

16. Заболевание височно-нижнечелюстного сустава: синдром дисфункции ВНЧС, артрит, артроз, анкилоз. Этиология, клиника, методы функциональной диагностики состояния ВНЧС, принципы лечения.

17. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения костной ткани челюстей. Классификация. Кисты челюстей, амелобластома, остеобластокластома, клиника, дифференциальная диагностика и лечение.

18. Доброкачественные новообразования мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика и лечение.

19. Злокачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация. Базалиома, рак языка, нижней губы. Клиника, диагностика и принципы лечения.

20. Злокачественные опухоли верхней и нижней челюстей. Классификация, клиника, диагностика и принципы лечения.

Основная литература

1. Аболмасов, Н.Г. Ортопедическая стоматология : учебник для студентов / Н.Г. Аболмасов, Н.Н. Аболмасов, В.А. Бычков, А. Аль-Хаки. – М. : МЕДпресс-информ, 2011. – 496 с.: ил.
2. Болезни пародонта. Патогенез, диагностика, лечение / А. С. Григорьян, А. И. Грудянов, Н. А. Рабухина, О. А. Фролова.- М. : Медицинское информационное агентство, 2004.– 320.: ил.
3. Лебеденко, И.Ю. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Э.С. Каливраджения, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагина, И.П. Рыжовой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2020. – 800 с.
4. Олесова В.Н. Создание научных основ, разработка и внедрение в клиническую практику компьютерного моделирования лечебных технологий и прогнозов реабилитации больных с челюстно-лицевыми дефектами и стоматологическими заболеваниями. / Олесова В.Н., Арутюнов С.Д., Воложин А.И., Ибрагимов Т.И., Лебеденко И.Ю., и др. / М.: 2010. - 144с.
5. Смит, Б. Коронки и мостовидные протезы в ортопедической стоматологии / Б. Смит, Л. Хоу; пер. с англ.; под общ. ред. Е.Ю. Новикова. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. – 344 с.
6. Трезубов, В.Н. Лечение пациентов с расстройствами височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц: клинические рекомендации / В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, В.В. Трезубов, Д.С. Булычева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 96 с.

Дополнительная литература

1. * Барер Г. М. Болезни пародонта, клиника, диагностика и лечение : учеб. пособие / Г. М. Барер, Т. И. Лемецкая.- М., 1996.- 86 с.

2. * Грудянов А. И. Антимикробная и противовоспалительная терапия в пародонтологии / А. И. Грудянов, В. В. Овчинникова, Н. А. Дмитриева.- М. : Медицинское информационное агентство, 2004.– 80 с.

3. * Грудянов А. И. Пародонтология. Избранные лекции / А. И. Грудянов.- М. : ОАО «Стоматология», 1997.- 32 с.

4. * Дмитриева Л. А. Современные аспекты клинической пародонтологии / Л. А. Дмитриева.- М., 2001.- 125 с

5. * Лебедеико И.Ю. Клинические методы диагностики функциональных нарушений зубочелюстной системы. / Лебедеико И.Ю., Арутюнов С.Д., Антоник М.М., Ступников. А.А. / М.; 2008.: 111с.

6. * Морозов, С.П. Остеоденситометрия. Методические рекомендации: М., 2017. – 26 с.

7. * Робакидзе, Н.С. Диагностика в ортопедической стоматологии: учебное пособие / Н.С. Робакидзе, О.Л. Пихур. – СПб.: Человек, 2014. – 160 с.

8. * Поюровская И.Я. Стоматологическое материаловедение. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 192с.

9. * Сохов С.Т. Лекарственные средства и пломбировочные материалы, применяемые для лечения осложненных форм кариеса / С. Т. Сохов и др.- М. : АНМИ, 2002.- 306 с.

10. * Bumann, A. TMJ Disorders and Orofacial Pain: the Role of Dentistry in a Multidisciplinary Diagnostik Approach / A. Bumann, U. Lotzmann. – Stuttgart; New York, 2002. – 360 p.

11. * Cervino, G. Diabetes: oral health related quality of life and oral alterations / G. Cervino, A. Terranova, F. Briguglio, R. De Stefano, F. Fama [et al.] // Hundawi Biomed Research Interntional. – 2019. – 14 p.

12. * IngawaléS.M.,GoswamiT. Biomechanics ofthe temporo mandibular joint. Human Musculoskeletal Biomechanics. Ed. byDr. TarunGoswami. Rijeka.Croatia. - 2012 - 244 p.

*- в электронно-библиотечной системе.