

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. Редъко

Leaphorn 20^{dd} F.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Шифр специальности в соответствии с 3.1.7
номенклатурой научных специальностей:

Наименование научной специальности в 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

Введение

Программа кандидатского экзамена по специальности предназначена для аспирантов очной формы сдающих итоговый экзамен по окончанию 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. Кульевые 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 обтурации 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 проведений внутри- и внеоротовыми 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. Эtiология, клиника, диагностика и лечение флегмон околоушно-жевательной, височной и щечной областей. Возможные пути распространения воспалительного процесса.

13. Эtiология, 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. Добропачественные опухоли и опухолеподобные поражения костной ткани челюстей. Классификация. Кисты челюстей, амелобластома, остеобластокластома, клиника, дифференциальная диагностика и лечение.

18. Добропачественные 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-Хаким. – 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. Каливраджияна, 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. * Лебеденко И.Ю. Клинические методы диагностики функциональных нарушений зубочелюстной системы. / Лебеденко 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.