

Вопросы к аттестации
стоматология: цикл ПК.

Стираемость, эстетика, фонетика, осложнения, протезирование на имплантатах

1. Ближайшие и отдаленные побочные действия и осложнения при пользовании съемным протезом.
2. Виды и методы ортопедического лечения с применением имплантатов в качестве опорных элементов.
3. Виды остеоинтеграции в зависимости от типа операции имплантации и используемого материала
4. Вторичная травматическая окклюзия, вторичный травматический синдром
5. Генерализованная форма патологической стираемости твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.
6. Геронтостоматология – задачи и методы данного раздела стоматологии.
7. Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии.
8. Классификация патологической стираемости зубов по Бушану. Клиника, этиология, патогенез.
9. Классификация патологической стираемости зубов по Гаврилову. Клиника, этиология, патогенез.
10. Классификация патологической стираемости зубов по Грозовскому. Клиника, этиология, патогенез.
11. Классификация Пономаревой. Механизм возникновения деформации.
12. Клинические и лабораторные этапы при протезировании на имплантатах.
13. Компактоостеотомия и кортикотомия, показания к применению.
14. Компенсированная форма патологической стираемости, клиника и лечение.
15. Локализованная форма патологической стираемости твердых тканей зубов, клиника, этиология.
16. Локализованная форма патологической стираемости твердых тканей зубов, лечение при различной степени тяжести.
17. Метод последовательной и постепенной дезокклюзии.
18. Методика проведения палатографии. Анализ полученных результатов и практическое применение.
19. Методы определения цвета зубов. Концепция определения цвета зубов расцветкой 3d-master.
20. Методика снятия открытого и закрытого оттиска с имплантата.
21. Некомпенсированная форма патологической стираемости, клиника, лечение.
22. Определения понятий «патологическая», «повышенная», «задержанная» стираемость зубов.
23. Особенности повторного протезирования при полной утрате зубов.
24. Особенности несъемного протезирования лиц старческого возраста. Подготовка пациентов, планирование конструкции.
25. Патологическая стираемость зубов, лечение в зависимости от степени тяжести.
26. Патологическая стираемость зубов, этиология, дополнительные методы обследования.
27. Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов, варианты использования.
28. Покрывные протезы, преимущества и недостатки, клинико-лабораторные этапы изготовления.
29. Покрывные протезы. Различные конструктивные варианты, показания к применению этих вариантов.
30. Понятие эстетики в стоматологии, основные эстетические критерии и параметры.

31. Показания к применению разборных штифтово – культовых вкладок, способы изготовления.
32. Подготовка корневого канала к изготовлению разборной штифтово – культовой вкладки. Методика изготовления.
33. Протезирование на имплантатах: правила подбора формирователя десны, слепочного трансфера, работы с динамометрическим ключом.
34. Противопоказания и показания к применению имплантантов, особенности обследования.
35. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении патологической стираемости.
36. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении с применением имплантантов.
37. Снижение высоты нижнего отдела лица. Причины возникновения. Патогенез, диагностика, методы ортопедического лечения.
38. Стандарты в стоматологии, их значение, рамки использования, преимущества и недостатки применения в практике.
39. Фонетическая адаптация к съемным протезам, фонетические требования к съемным протезам.
40. Фонетические пробы при изготовлении съемного протеза.

Заболевания пародонта

1. Балочная система фиксации съемных протезов, показания к применению.
2. Болезни пародонта, классификация, этиология, патогенез.
3. Бюгельные протезы. Показания и противопоказания к применению при заболеваниях пародонта. Конструктивные элементы.
4. Виды стабилизации зубов при лечении заболеваний пародонта, показания.
5. Временное шинирование при болезнях пародонта, классификация шин.
6. Замковые системы фиксации съемных протезов. Классификация, применение.
7. Иммедиаг протезы, показания и противопоказания к применению. Клинико – лабораторные этапы.
8. Кламмер, его функциональное назначение. Части литого опорно-удерживающего кламмера, их расположение и функция.
9. Кламмерная система фирмы Ней, показания к применению кламмеров каждого типа.
10. Классификация фиксирующих элементов в съемных цельнолитых шинах.
11. Комплексное лечение при заболеваниях пародонта, этапность лечения.
12. Конструкционные элементы бюгельных протезов.
13. Метод временного шинирования, как лечебный этап. Показания к применению. Современные виды шин.
14. Методика постоянного шинирования зубов при заболеваниях пародонта. Виды шин.
15. Методика проведения шинирования различными современными волоконными материалами. Их сравнительная характеристика.
16. Методики параллелометрии при изготовлении бюгельных протезов.
17. Методы исследования состояния пародонта и их диагностическая значимость.
18. Методы оценки функционального состояния пародонта.
19. Методы фиксации и стабилизации. Виды кламмеров. Понятие «точечное», «линейное», «плоскостное», расположение кламмеров.
20. Одонтопародонтограмма по В.Ю. Курляндскому. Основы ее анализа. Клиническое применение.
21. Ортопедическое лечение заболеваний пародонта при интактных зубных рядах, и при дефектах зубных рядов.

22. Особенности ортопедического лечения пациентов с непереносимостью стоматологических материалов, или сопутствующей соматической патологией.
23. Параллелометрия. произвольный метод, логический метод, метод Новака.
24. Параллелометрия при изготовлении бюгельных протезов. Понятие «путь введения протеза».
25. Пародонтит. Этиология. Клиника. Ортопедическое лечение.
26. Пародонтоз. Этиология. Клиника. Ортопедическое лечение.
27. Подвижность зубов - физиологическая и патологическая. Методы определения, значение при ортопедическом лечении.
28. Показания к применению кламмеров I-V типа по Ней.
29. Показания к удалению зубов при заболеваниях пародонта.
30. Постоянные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта. Показания к применению.
31. Преимущества и недостатки в применении имедиат протезов.
32. Принципы расположения дуги бюгельного протеза на в/ч и н/ч. Геометрические параметры дуги на верхней и нижней челюсти.
33. Современные шинирующие материалы, классификация.
34. Сосудисто-биомеханическая теория развития болезней пародонта.
35. Сравнительная рентгенологическая характеристика пародонтита и пародонтоза.
36. Съёмные шины, функциональные элементы и их назначение.
37. Телескопическая система фиксации съёмных протезов, показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
38. Травматическая перегрузка пародонта. Окклюзиограмма. Избирательное сошлифовывание зубов.
39. Фиксирующие элементы частичных съёмных протезов, классификация.
40. Этапы комплексного лечения заболеваний пародонта. Принципы комплексного лечения.

зав. кафедрой стоматологии № 1
д.м.н., доцент

М.Г Дзгоева.