**ВОПРОСЫ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**«СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»**

1. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов искусственными одиночными коронками. Показания и противопоказания. Виды коронок. Виды препарирования под коронки, контроль толщины препарирования твердых тканей зубов.
2. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Вывих нижней челюсти. Механизм вывиха. Признаки од­но- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привыч­ный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение.
4. Клиника дефектов зубных рядов. Классификация дефектов. Принципы ортопедического лечения больных с дефектами зубных рядов. Показания и противопоказания.
5. Общие принципы и этапы лечения патологии пародонта. Фармакотерапия заболеваний пародонта. Местные и общие препараты.
6. Диагностические и дифференциально-диагностические признаки патологии периодонта у детей. Особенности рентгенодиагностики в детском возрасте.
7. Виды переломов. Типичные места переломов. Механизм и характер смещения отломков.
8. Этапы консервативного лечения периодонтитов. Пути создания оттока экссудата, принцип тройного воздействия. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита (меры по сокращению сроков купирования острого процесса в околоверхушечных тканях и оссификации деструктивных форм верхушечного периодонтита).
9. Оттискные материалы. Классификация и общая характеристика оттискных материалов.
10. Симптоматология различных форм кариеса. Возрастные особенности течения. Характеристика болевого синдрома, результаты осмотра, зондирования кариозной полости при различной остроте клинического течения кариеса, основные диагностические признаки поражения.
11. Современные средства и методы профилактики кариеса зубов в детском возрасте. Показания и противопоказания, преимущества и недостатки методов системного применения фторидов.
12. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Современные методы топической диагностики гнойно-воспалительных очагов. Техника оперативных вмешательств при различной локализации гнойных очагов.
13. Классификация, диагностика заболеваний пародонта детского возраста. Оценка состояния тканей пародонта: основные и дополнительные методы исследования.
14. Общее и местное обезболивание в практике хирургической стоматологии. Новые препараты для местной анестезии и общего обезболивания, их характеристика, показания к применению в условиях стационара и поликлиники.
15. Классификация пульпита, клинические проявления. Дифференциально-диагностические признаки различных форм пульпита. Особенности течения острого и хронического пульпита.
16. Основные методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии.
17. Наследственные и врождённые поражения твёрдых тканей зубов. Аномалии размеров и формы зубов. Флюороз. Гипоплазия. Несовершенный энамелогенез, дентиногенез и одонтогенез. Клиника. Диагностика.
18. Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика невралгии тройничного нерва. Отличие от неврита и других заболеваний нервов.
19. Удаление временных и постоянных зубов у детей. Причины и осложнения местного характера во время и после удаления.
20. Методы оценки состояния тканей протезного ложа. Характеристика слизистой оболочки полости рта. Определение понятия “переходная складка”, “податливость”, “подвижность” слизистой оболочки полости рта.
21. Предраковые заболевания кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта. Классификация. Факультативные и облигатные формы. Фоновые заболевания. Клинические проявления, методы ди­агностики, лечение.
22. Клинические симптомы, рентгенологическая картина, дифференциальная диагностика при различной степени тяжести и распространенности пародонтита.
23. Стоматологическая керамика. Основные представления о составе, свойствах и технологических процессах получения. Стоматологическая керамика в комбинированных конструкциях зубных протезов. Цельнолитая керамика. Материалы для CAD-CAM технологий. Керамические блоки для CEREC.
24. Обезболивание при оперативных вмешательствах на ниж­ней челюсти. Выключение ветвей тройничного нерва у нижнече­люстного отверстия (мандибулярная и торусальная анестезия), у ментального отверстия. Показания и противопоказания к примене­нию.
25. Кариес зубов у детей. Общие принципы лечения. Выбор пломбировочных материалов для лечения кариеса временных и постоянных зубов.
26. Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями пульпы и верхушечного периодонта. Результаты основных и дополнительных методов исследования, характеризующих состояние пульпы и периодонта, их дифференциально-диагностическое значение.
27. Вирусные поражения СОР. Проявления в полости рта вирусных заболеваний (хронический рецидивирующий герпетический стоматит, опоясывающий герпес). Особенности высыпаний, локализация элементов на коже и слизистой оболочке рта, тяжесть течения, продолжительность рецидивов. Лечение и профилактика.
28. Обезболивание при операциях на верхней челюсти. Методика блокирования II ветви тройничного нерва у круглого отверстия, выключение трой­ничного нерва у подглазничного отверстия, у бугра верхней челюсти, у большого нёбного и резцового отверстий. Показания и противопоказа­ния к применению.
29. Определение центральной окклюзии при всех группах дефектов. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Виды искусственных зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
30. Современные подходы к лечению различных форм пульпитов временных и постоянных зубов у детей.
31. Конструктивные элементы съёмных пластиночных протезов. Виды фиксации (телескопические, фрикционные системы, поворотные замки, магнитные фиксаторы и т.д.). Принципы конструирования частичных съёмных протезов.
32. Грибковые поражения СОР. Факторы, способствующие развитию кандидоза. Клинические проявления, течение, тяжесть, диагностика, значение бактериоскопии, дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика.