

Оперативная дентистрия: препарирование кариозных полостей

Учебное пособие

Под редакцией
профессора Э.А. Базикяна

Министерство образования и науки РФ

Рекомендовано ФГАУ «Федеральный институт развития образования»
в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе
образовательных организаций, реализующих программы высшего
образования по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Регистрационный номер рецензии 216 от 27 июня 2016 г.



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2017

3. ВОПРОСЫ, ИЗУЧЕННЫЕ РАНЕЕ И НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСВОЕНИЯ ТЕМЫ

Для эффективного освоения материала данного издания необходимо знание следующих вопросов.

- Анатомия зубов.
- Гистологические особенности строения твердых тканей зубов.
- Принцип работы современной стоматологической установки, назначение модулей стоматологической установки.
- Организация стоматологического кабинета для проведения терапевтического стоматологического приема.
- Виды наконечников и боров, их применение.

4. КОНТРОЛЬ ИСХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ

4.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИСХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ

1. Наиболее твердая ткань зуба — это:
 - 1) дентин;
 - 2) цемент;
 - 3) эмаль;
 - 4) пульпа;
 - 5) кутикула.
2. В молочном прикусе (в норме) количество зубов составляет:
 - 1) 16;
 - 2) 22;
 - 3) 32;
 - 4) 20;
 - 5) 30.
3. Толщина эмали наибольшая в области:
 - 1) фиссур;
 - 2) шейки зуба;
 - 3) бугров;
 - 4) контактных поверхностей;
 - 5) экватора.
4. Коронка зуба состоит из твердых тканей:
 - 1) эмали и цемента;
 - 2) эмали и дентина;
 - 3) цемента и предентина;
 - 4) эмали и одонтобластов;
 - 5) эмали и остеобластов.
5. В постоянном прикусе (в норме) количество зубов составляет:
 - 1) 16–20;
 - 2) 20–24;

- 3) 24—28;
 - 4) 28—32;
 - 5) 32—36.
6. Зубы постоянного прикуса разделяют на следующие группы:
 - 1) моляры, резцы, клыки;
 - 2) резцы, премоляры, клыки;
 - 3) премоляры, моляры, резцы;
 - 4) резцы, клыки, моляры;
 - 5) резцы, клыки, премоляры, моляры.
 7. Коронки постоянных резцов нижней челюсти имеют форму:
 - 1) ромбическую;
 - 2) коническую;
 - 3) призматическую;
 - 4) бочкообразную;
 - 5) долотообразную.
 8. Окклюзионная поверхность премоляров нижней челюсти имеет форму:
 - 1) овальную;
 - 2) прямоугольную;
 - 3) ромбовидную;
 - 4) треугольную;
 - 5) долотообразную.
 9. Форма зубного ряда на верхней челюсти в постоянном прикусе соответствует:
 - 1) трапеции;
 - 2) полуэллипсу;
 - 3) параболу;
 - 4) полукругу;
 - 5) гиперболу.
 10. Первые моляры верхней челюсти имеют форму коронки в виде:
 - 1) прямоугольника с пятью буграми;
 - 2) прямоугольника с четырьмя буграми;
 - 3) ромба с пятью буграми;
 - 4) ромба с тремя буграми;
 - 5) ромба с четырьмя углами.
 11. Основная структурная единица эмалевой призмы — это кристалл:
 - 1) гидроксиапатита;
 - 2) карбонатапатита;
 - 3) фторапатита;

- 4) хлорапатита;
 - 5) стронциевого апатита.
12. По международной классификации верхний правый клык записывают как:
- 1) 1.3;
 - 2) 2.3;
 - 3) 3.3;
 - 4) 4.3;
 - 5) 3.4.
13. По международной классификации нижний левый боковой резец записывают как:
- 1) 1.1;
 - 2) 2.2;
 - 3) 2.3;
 - 4) 4.3;
 - 5) 4.2.
14. По международной классификации второй моляр нижней челюсти слева записывают как:
- 1) 2.6;
 - 2) 1.7;
 - 3) 5.1;
 - 4) 3.7;
 - 5) 1.2.
15. По международной классификации верхний центральный резец слева записывают как:
- 1) 1.1;
 - 2) 2.1;
 - 3) 1.3;
 - 4) 4.1;
 - 5) 3.1.
16. По международной классификации первый моляр верхней челюсти слева записывают как:
- 1) 2.6;
 - 2) 4.7;
 - 3) 5.1;
 - 4) 2.7;
 - 5) 1.7.

17. По международной классификации верхний боковой резец слева записывают как:
- 1) 1.1;
 - 2) 2.2;
 - 3) 2.3;
 - 4) 3.2;
 - 5) 4.2.
18. На вестибулярной поверхности верхних центральных резцов расположены:
- 1) продольные эмалевые валики и бороздки;
 - 2) поперечные эмалевые валики и бороздки;
 - 3) слепые ямки;
 - 4) зубные бугорки;
 - 5) режущие края.
20. Дополнительный бугорок (*tuberculum anomale carabelli*) расположен на зубах:
- 1) 1.6 и 1.7;
 - 2) 1.6 и 2.6;
 - 3) 2.6 и 2.7;
 - 4) 3.6 и 3.7;
 - 5) 3.6 и 4.6.
19. Дополнительный бугорок (*tuberculum anomale carabelli*) расположен на бугре:
- 1) переднещечном;
 - 2) переднёнёбном;
 - 3) заднещечном;
 - 4) заднёнёбном;
 - 5) дистальном.
21. Кариесогенные зоны верхних боковых резцов — это:
- 1) эмалевые валики;
 - 2) эмалевые бороздки;
 - 3) режущие края;
 - 4) слепые ямки;
 - 5) зубные бугорки.
22. Верхние первые моляры имеют:
- 1) четыре бугра (два щечных и два вестибулярных);
 - 2) четыре бугра (два щечных и два передних);
 - 3) четыре бугра (два передних и два задних);
 - 4) четыре бугра (два щечных и два нёбных);
 - 5) пять бугров (два щечных, два нёбных, дополнительный).