

**Типовые тесты вступительного испытания
направления «Стоматология»**

1. Причиной эндемического флюороза является:

1. недостаток кальция в организме ребенка;
2. недостаток фтора в организме ребенка;
3. системные заболевания матери в период беременности;
4. инфекционное заболевание ребенка на первом году жизни;
5. повышенное содержание фторида в питьевой воде;

Ответ: 5

2. Гипертрофический гингивит фиброзной формы дифференцируют с:

1. парадонтозом;
2. гингивитом Венсана;
3. эпулисом;
4. герпетическим гингивостоматитом;
5. пародонтитом;

Ответ: 3

3. Морфологические изменения челюстей после полной утраты зубов:

1. атрофия тела верхней челюсти, углубление собачьей ямки;
2. изменение характера движений нижней челюсти;
3. увеличение амплитуды движений нижней челюсти;
4. смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх;
5. появление боли в области височно-нижнечелюстного сустава;

Ответ: 1

4. Заключительным лабораторным этапом изготовления металлопластмассовой коронки является:

1. полировка;
2. глазурирование;
3. припасовка на модели;
4. заключительный обжиг;
5. окончательная корректировка формы;

Ответ: 1

5. Щипцы для удаления корней резцов верхней челюсти:

1. клювовидные;
2. штыковидные;
3. S-образные сходящиеся;
4. S-образные с шипом справа;
5. S-образные несходящиеся;

Ответ: 2

6. В районе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде не рекомендуется использовать зубные пасты:

1. кальцийсодержащие;
2. гигиенические;
3. фторидсодержащие;
4. с растительными добавками;
5. с солевыми добавками;

Ответ: 3

7. Пародонтом называют комплекс тканей, состоящий:

1. десны, альвеолярного гребня, периодонта и цемента корня зуба;
2. десны, костной ткани альвеолы, периодонта и цемента корня зуба;
3. десны, костной ткани альвеолы, шарпеевских волокон и цемента корня зуба;
4. десны, круговой связки зуба, альвеолярного гребня, периодонта и цемента корня зуба;
5. десны, круговой связки зуба, альвеолярного гребня, периодонта и клеточного цемента корня зуба;

Ответ: 2

8. Причиной развития анкилоза ВНЧС является:

1. опухоль;
2. мастоидит;
3. околоушный гипергидроз;
4. остеомиелит нижней челюсти;
5. целлюлит околоушно-жевательной области;

Ответ: 4

9. Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с:

1. острым верхнечелюстным синуситом;
2. околоушным гипергидрозом;
3. переломом верхней челюсти;
4. флегмоной поднижнечелюстной области;
5. переломом мыщелкового отростка нижней челюсти;

Ответ: 5

10. Патологические процессы в зоне хронической трещины губы:

1. акантоз;
2. воспалительная инфильтрация;
3. нейродистрофия;
4. баллонизирующая дегенерация;
5. верно 2) и 3);

Ответ: 5

Начальник учебно-методического отдела

О.М. Масленникова