



**Кемеровская государственная
медицинская академия**

Макарова Р.П., Тё Е.А.

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
ПО РАЗДЕЛУ «ПАРОДОНТОЛОГИЯ»
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

Кемерово – 2007

ГОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия
Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию

Макарова Р.П., Тё Е.А.

СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО РАЗДЕЛУ «ПАРОДОНТОЛОГИЯ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Рекомендуется Учебно-методическим объединением
по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России
в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся
по специальности 060105 (040400) - Стоматология

Кемерово – 2007

УДК 616.314-08 (075.8)

Макарова Р.П., Тё Е.А.

**Сборник тестовых заданий по разделу «Пародонтология»
терапевтической стоматологии: Учебное пособие. -**
Кемерово: КемГМА, 2007. - 104 с.

Сборник включает тестовые задания по всем темам в соответствии с планом практических занятий в разделе «Пародонтология» учебной программы по терапевтической стоматологии. Представленные в сборнике тестовые задания могут быть использованы как для обучения, так и для контроля.

Рецензенты:

Ронь Г.И. - д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапевтической стоматологии Уральской государственной медицинской академии;

Кузьмина Э.М. - д.м.н., профессор, зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний Московского государственного медико-стоматологического университета.

© Кемеровская государственная медицинская академия, 2007.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Инструкция для тестируемого	5
Тема 1. Пародонт. Определение. Строение. Структура зубодесневое соединения. Состав и свойства десневой жидкости. Возрастные изменения тканей пародонта. Функции пародонта	6
Тема 2. История систематизации болезней пародонта, терминология. Современная классификация болезней пародонта. Эпидемиология и структура заболеваний	12
Тема 3. Этиология и патогенез болезней пародонта. Роль местных и общих факторов в развитии воспалительных и дистрофических заболеваний пародонта. Пародонтопатогенная микрофлора. Механизмы прогрессирования гингивита в пародонтит	15
Тема 4. Обследование больных с патологией пародонта. Особенности опроса. Клинические методы диагностики	21
Тема 5. Рентгенодиагностика болезней пародонта. Рентгенологическая характеристика пародонта в норме и при патологии. Функциональные методы исследования пародонта.	28
Тема 6. Гингивит. Определение. Классификация. Причины возникновения и механизм развития. Патоморфология катарального и гипертрофического гингивита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	34
Тема 7. Методы лечения катарального и гипертрофического гингивита. Фармакотерапия	40
Тема 8. Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	45
Тема 9. Пародонтит. Определение. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	51

Тема 10. Понятие о комплексном лечении пародонтита. Консервативное лечение (местное и общее). Фармакотерапия	58
Тема 11. Хирургические методы лечения пародонтита (кюретаж, гингивотомия, лоскутная операция, направленная регенерация тканей). Показания, противопоказания, методика выполнения	67
Тема 12. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта (избирательное пришлифовывание, шинирование). Физиотерапия в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта	73
Тема 13. Пародонтоз. Синдромы, проявляющиеся в пародонте (Папийона - Лефевра, Гоше, Иценко - Кушинга, X-гистиоцитозы, некомпенсированный сахарный диабет). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	78
Тема 14. Особенности организации пародонтологического приёма. Диспансеризация и реабилитация пародонтологических больных. Прогноз. Профилактика болезней пародонта	87
Эталоны ответов	95
Литература	103

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЕМОГО

В тестовых вопросах с пятью ответами, обозначенными буквами, выберите один наиболее правильный ответ.

В тестовых вопросах на соответствие к каждому пронумерованному вопросу (фразе) подобрать только один ответ, обозначенный буквой. Каждый ответ может быть использован один раз, несколько раз или не использован совсем.

В тестовых вопросах открытой формы впишите ответ на место многоточия.

В тестовых заданиях на установление правильной последовательности в пустые прямоугольники впишите цифры, означающие порядковый номер элементов деятельности.

Тема 1

Пародонт. Определение. Строение. Структура зубодесневого соединения. Состав и свойства десневой жидкости. Возрастные изменения тканей пародонта. Функции пародонта

1. Русский ученый Н.Н. Несмеянов в 1905 году впервые сформулировал понятие о комплексе околозубных тканей и предложил называть его...

2. В понятие пародонт включаются все составляющие, **кроме**:

- A. Зуб
- B. Десна
- C. Периодонт
- D. Кортикальная пластина альвеолярной кости
- E. Собственно альвеолярная кость

3. Установите соответствие:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Периодонт | A. Происходит из эмалевого органа |
| 2. Цемент | зубного зачатка |
| 3. Островки Малассе | B. Из зубного сосочка |
| 4. Альвеолярная костная ткань | C. Из зубного мешочка |
| | D. Из мезенхимы первой жаберной дуги |

4. На границе свободной и прикрепленной десны расположено Y – образное углубление, называемое...

5. Дном десневой борозды является ...

6. Выберите **наиболее правильное определение** соединительного эпителия – это эпителий:

- A. Выстилающий дно десневого кармана
- B. Соединяющий свободную и прикрепленную десну
- C. Находящийся на внутренней поверхности десневой борозды
- D. Обеспечивающий прикрепление десны к зубу
- E. Островки Малассе пародонта

7. Где в **норме** располагается эпителиальное зубодесневое прикрепление?

- A. Стабильно на эмали
- B. Стабильно на эмалево-цементной границе
- C. Стабильно на цементе
- D. Динамично, зависит от возраста
- E. Динамично, зависит от функциональной нагрузки

5.

Установите соответствие:

1. Снижение прозрачности костной ткани, обусловленное увеличением количества костной ткани на единицу площади
2. Повышение прозрачности костной ткани, обусловленное уменьшением количества костной ткани на единицу площади
3. Уменьшение объема всей кости или ее части вместе с убылью костной ткани
4. Разрушение кости и замещение ее патологической тканью, проявляющееся на рентгенограмме отсутствием костной структуры (просветлением)

- A. Атрофия
- B. Остеопороз
- C. Остеосклероз
- D. Деструкция

6. Об «остроте» воспаления в пародонте на рентгенограмме свидетельствуют все симптомы, **кроме:**

- A. Неровность контуров деструкции костной ткани в краевых отделах альвеолярных отростков
- B. Нечёткость границ деструкции
- C. Расширение периодонтальной щели в маргинальной области
- D. Остеопороз вокруг очагов деструкции костной ткани
- E. Значительное снижение высоты межзубных перегородок

7. Рентгенографическое исследование пародонта позволяет верифицировать всё, **кроме:**

- A. Наличие зубного камня
- B. Степень обнажения корня
- C. Наличие деструкции межзубной перегородки
- D. Наличие деструктивного процесса в области фуркаций
- E. Наличие костных карманов

Тема 9

Пародонтит. Определение. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика

1. Следствием нелеченного хронического катарального гингивита является.....
2. **Наибольшее количество** пародонтопатогенной микрофлоры содержится:
 - A. В супрагингивальном налёте
 - B. В прилегающей к зубу зоне субгингивального налёта
 - C. В прилегающей к эпителию зоне субгингивального налёта
 - D. В фиссуральном налёте
 - E. Везде одинаковое количество
3. Развитию локализованного пародонтита **в наибольшей степени** способствует:
 - A. Нависающий край пломбы
 - B. Отсутствие контактного пункта в реставрации
 - C. Широкий край искусственной коронки
 - D. Глубоко “посаженная” искусственная коронка
 - E. Всё в одинаковой степени
4. Фактор, **определяющий** течение пародонтита:
 - A. Состояние эндокринной системы
 - B. Состояние иммунитета
 - C. Структура пародонта
 - D. Патогенность микрофлоры
 - E. Все одинаково важны
5. **Чаще всего** в клинике встречается:
 - A. Обострившийся хронический локализованный пародонтит
 - B. Обострившийся хронический генерализованный пародонтит
 - C. Хронический генерализованный пародонтит
 - D. Быстро прогрессирующий пародонтит
 - E. Все одинаково часто
6. Для диагностики пародонтита обязательны все исследования, **кроме:**
 - A. Индикация назубных отложений
 - B. Определение количества десневой жидкости
 - C. Определение глубины зондирования
 - D. Оценка устойчивости зубов
 - E. Рентгенография

6. Для пародонтоза типичны все симптомы, **кроме:**
- A. Бледность десны
 - B. Гиперестезия зубов
 - C. Мягкие назубные отложения
 - D. Клиновидные дефекты
 - E. Обнажение шеек и корней зубов
7. При пародонтозе в норме все показатели, **кроме:**
- A. Индекс РМА
 - B. Индекс десневой жидкости
 - C. Проба Писарева-Шиллера
 - D. Индекс Фукса
 - E. Проба Ясиновского
8. О дистрофии пародонта **в наибольшей степени** свидетельствует:
- A. Биомикроскопия
 - B. Реопародонтография
 - C. Полярография
 - D. Фотоплетизмография
 - E. Все в одинаковой степени
9. Для определения степени тяжести пародонтоза **наиболее значимо:**
- A. Выраженность субъективных ощущений больного
 - B. Визуальная оценка пародонта
 - C. Рентгенограмма пародонта
 - D. Реопародонтограмма
 - E. Индексная оценка состояния пародонта
10. Пародонтозу сопутствуют все некариозные поражения, **кроме:**
- A. Клиновидный дефект
 - B. Эрозия твердых тканей зуба
 - C. Стёртость тканей зуба
 - D. Некроз твердых тканей зуба
 - E. Гиперестезия
11. Пародонтоз имеет **наибольшее сходство с:**
- A. Хроническим катаральным гингивитом
 - B. Хроническим пародонтитом
 - C. Быстро прогрессирующим пародонтитом
 - D. Пародонтитом в стадии ремиссии
 - E. Пародонтальным синдромом при некомпенсированном сахарном диабете

Отпечатано редакционно-издательским отделом
Кемеровской государственной медицинской академии

650029, Кемерово,
ул. Ворошилова, 22а.
Тел./факс. +7(3842)734856;
epd@kemsma.ru



Подписано в печать 25.01.2007.
Гарнитура таймс. Тираж 200 экз.
Формат 21×30/2 У.п.л. 6,1.
Печать трафаретная.

Требования к авторам см. на <http://www.kemsma.ru/rio/forauth.shtml>
Лицензия ЛР №21244 от 22.09.97