**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ**

**1. Какое заболевание из перечисленных не является показанием к проведению рентгенографии верхней челюсти?**

а) кариозные поражения зубов верхней челюсти,

б) травматические повреждения верхней челюсти,

**в) фурункул носа,**

г) киста гайморовой пазухи,

д)полип гайморовой пазухи.

**2. Выделите один из аппаратов, который не требуется для техниче­ского обеспечения рентгеновских стоматологических кабинетов:**

а) рентгенодиагностический стационарный комплекс,

**б) переносной рентгеновский аппарат,**

в) дентальный рентгеновский аппарат типа 5Д-2,

г) дентальный рентгеновский аппарат типа «Стомакс-  
100»,

д) ортопантомограф.

**3. Все нижеперечисленные признаки свидетельствуют об особенно­стях рентгеноанатомии молочных зубов, кроме одного. Какого?**

а) корни более короткие,

**б) просвет корневых каналов узкий,**

в) угол бифуркации корней моляров большой,

г) периодонтальная щель широкая,

д) полость зуба широкая.

**4. Патологическую резорбцию корней молочных зубов от физиоло­гической резорбции отличает один из перечисленных признаков. Выделите его.**

а) укорочение корней,

б) расположение зачатков постоянных зубов вблизи корней мо­  
лочных зубов,

в) резорбция в области бифуркации корней,

г) резорбция начинается с верхушек корней,

**д) деструкция окружающей костной ткани.**

**5. Какая из нижеперечисленных рентгенологических методик явля­ется основной при исследовании зубов?**

а) зонография,

**б) внутриротовая контактная рентгенография,**

в) ортопантомография,

д) компьютерная томография.

16

**6. Какая методика необходима для получения изображения всей зубочелюстной об­ласти?**

а) зонография,

б) компьютерная томография,

в) панорамная увеличенная рентгенография,

**г) ортопантомография,**

д) магнито-резонансная томография.

**7. Назовите одну из нижеперечисленных мер, которая не защищает пациента от воздейст­вия рентгеновских лучей во время исследования.**

а) экранирование пациента с помощью фартука из просвинцован-  
ной резины,

б) увеличение расстояния между рентгеновской трубкой и кожей  
пациента,

**в) штукатурка стен и двойные двери,**

г) уменьшение времени облучения,

д) использование оптимальных физико-технических условий.

**8. Какое заболевание имеет следующие признаки: просветление ок­руглой формы, вокруг которого имеется ободок затемнения, кон­туры ровные и четкие, располагается в пределах губчатой ткани и переходной зоны челюстей, распространяясь вдоль их длинной оси, не вызывает увеличения их объема и деформацию лица, мо­жет смещать зубы?**

а) гемангиома

б) амелобластома

**в) киста**

г) одонтома

д) фиброма

**9. Одна из нижеперечисленных кист не относится к одонтогенным. Какая?**

а) радикулярная

**б) аневризматическая**

в) кератокиста

г) фолликулярная киста

д) киста прорезывания

**10. Назовите одну из кист, которая, вместе с базально-клеточными невусами на коже и скелетными дисплазиями представляет собой врожденный синдром Горлина-Гольца?**

**а) примордиальная**

б) радикулярная

в) фолликулярная

г) срединная небная киста

д) кисты резцового или носо-небного каналов.

**11. Выделите признак, который отличает фолликулярную кисту от фолликула.**

а) расположение в зоне

|  |  |
| --- | --- |
| 853 | 853 |
| 853 | 853 |

б) просветление в области перикоронкового пространства во­  
круг неполностью сформированного зуба;

**в) диаметр свыше 2,5 см;**

г) форма просветления округлая или овальная с четкими конту­  
рами;

д) в полости кисты находятся 1 или 2 зачатка зуба.

**12. Среди нижеперечисленных признаков назовите одни, который не встречается при нагноении кист:**

а) потеря четкости контуров кисты;

б) правильная форма кисты становится неправильной;

в) в окружающей костной ткани появляются зоны резорбции с  
неровными контурами;

г) вторичный гайморит при локализации в верхней челюсти;

**д) меняется прозрачность кисты.**

**13. Какая из нижеперечисленных доброкачественных опухолей явля­ется одонтогенной?**

а) остеома;

б) остеокластома;

в) гемангиома;

**г) амелобластома;**

д) остеоид-остеома.

**14. Выделите признак, который отличает одонтому от амелобластомы:**

а) бессимптомное течение;

б) деформация челюсти;

в) просветление с неровными контурами;

**г) неравномерное обызвествление, вокруг него - прозрачный  
ободок;**

д) встречается двухстороннее поражение.

**15. При остеокластоме наблюдаются все нижеперечисленные при­знаки, кроме одного. Какого?**

а) вздутие пораженного отдела в направлении, перпендикуляр­  
ном длинной оси кости;

**б) корни зубов не изменены;**

в) просветление в кости мелкоячеистой структуры в виде мыль­  
ных пузырей;

г) контуры просветления четкие, но неровные;

д) резкое истончение кортикальной пластины.

**16. Одна из перечисленных ниже опухолей не является злокачествен­ной. Какая?**

**а) цементома;**

б) хондросаркома;

в) опухоль Юинга;

г) плазмоцитома (солитарная миелома);

д) фибросаркома.

**17. Какой из нижеперечисленных признаков характеризует не злока­чественную, а доброкачественную опухоль челюстей?**

а) просветление в кости с неровными, изъеденными контурами;

**б) контуры просветления четкие;**

в) разрушение коркового слоя;

г) на фоне просветления видны хаотические костные вкрапле­  
ния;

д) обширный мягкотканный компонент.

**18. Одна из нижеперечисленных причин приводит к развитию не одонтогенного, а риногенного гайморита. Какая?**

**а) острое респираторное заболевание**

б) нагноение радикулярной кисты

в) остеомиелит лунок зубов

г) пародонтит (абсцедирующая форма)

д) периодонтит (острый и обострившийся)

**19. Какие зубы не являются «причинными» и не вызывают развитие одонтогенных гайморитов?**

**а) 1.3, 2.3**

б) 1.4, 2.4

в) 1.5, 2.5

г) 1.6, 2.6

д) 1.7, 2.7

**20. Назовите признак, который отличает обострение хронического гайморита от острого?**

а) выпот в пазухе с наличием горизонтального уровня жидкости

б) пристеночная тень

в) повышение температуры тела

г) лейкоцитоз в крови

**д) эксцентрическая облитерация пазухи**

**21. Выделите признак, который свидетельствует в пользу не рино­генного, а одонтогенного гайморита.**

а) пристеночная тень в пазухе

б) болезненность при пальпации пазухи

**в) периодонтит**

г) выпот в пазухе

д) гнойные выделения из носа

**22. Что является особенностью гайморита, возникшего в результате перфорации дна пазухи в ходе лечения или удаления зубов?**

а) пристеночная тень за счет отека слизистой оболочки пазухи

**б) фрагмент зуба в нижних отделах пазухи**

в) выпот в пазухе

г) присоединение воспалительного процесса в решетчатом ла

биринте и лобной пазухе

д) болезненность при пальпации пазухи

**23.**  **Какое заболевание гайморовой пазухи имеет следующие рентгенологические признаки: одиночная полусферическая тень, связанная с нижней стенкой пазухи и имеющая верхний четкий выпуклый контур?**

а) острый гайморит

б) хронический гайморит

**в) киста**

г) полип

д) злокачественная опухоль

**24. По какому признаку можно отличить кисту, врастающую в гайморову пазуху, от кисты, растущей из стенки пазухи?**

а) полусферическая тень в пазухе

**б) связь тени с нижней стенкой пазухи**

в) разрушение нижней стенки пазухи

г) отодвигание нижней стенки пазухи

д) две полусферические тени, связанные с нижней стенкой пазухи

**25.** **Какой признак не свидетельствует о нагноении кисты гайморовой пазухи?**

а) деформация кисты

б) нечеткие контуры кисты

в) появление в центре кисты полости с горизонтальным уровнем жидкости

г) неоднородность тени кисты

**д) тонкие стенки кисты**

**26.** **При каком заболевании гайморовой пазухи имеются следующие рентгенологические признаки: множественные пристеночные тени у всех стенок пазухи, кроме медиальной, размером с горошину, внутренний контур затемнений полициклический, четкий, остаточная полость в пазухе неправильной формы, эксцентрическая, жидкости в ней не обнаруживается?**

а) острый гайморит

**б) хронический гайморит**

в) киста

г) полипы

д) злокачественная опухоль

**27. Какова цель боковой рентгенограммы черепа в условиях искусственного контрастирования гайморовой пазухи при обнаружении в ней объемного образования (кисты или опухоли)?**

а) установление формы образования

б) установление распространенности объемного образования по стенкам полости

**в) уточнение состояния задней стенки и проникновение вне полости**

г) решение вопроса об одиночном или множественном образованиях

д) уточнение состояния боковых стенок полости.