



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

**Тестовые задания для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц,
получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в
иностранных государствах по специальности
«Стоматология детская»**

Задание №1

Укажите препараты, применяемые для аппликационной анестезии:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	-	«Мепивакаин»
2)	-	«Мепивастезин»
3)	+	«Лидоксор»
4)	+	Пиромекаиновая мазь
5)	-	«Элмекс»

Задание №2

Причиной патологической резорбции корней временных зубов является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	преждевременное прорезывание постоянных зубов
2)	+	очаг хронического воспаления в периодонте
3)	-	новообразования челюстных костей
4)	-	острое воспаление в периодонте

Задание №3

Наиболее частой локализацией очага резорбции костной ткани при хроническом периодонтите временных зубов является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	область апикального отверстия
2)	-	область боковой поверхности корня
3)	+	область бифуркации
4)	-	все вышеперечисленное верно

Задание №4

Какой рентгенологический симптом является
дифференциально-диагностическим признаком отличия острого периодонтита

от обострения хронического периодонтита временных зубов:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	расширение периодонтальной щели на всем протяжении
2)	-	расширение периодонтальной щели у верхушки корня
3)	-	отсутствие изменений в периодонте
4)	+	разрушение кортикальной пластинки с очагами деструкции костной ткани

Задание №5

Какое влияние оказывает хронический периодонтит на состояние здоровья детей:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	является очагом хронической инфекции
2)	+	вызывает сенсibilизацию организма
3)	-	разрушает менее минерализованные костные структуры
4)	-	угнетает иммунитет

Задание №6

Сроки первично-отсроченной хирургической обработки ран ЧЛЮ у детей:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	до 24 ч, с профилактическим введением антибиотиков
2)	-	до 36 ч, с профилактическим введением антибиотиков
3)	-	до 48 ч, с профилактическим введением антибиотиков
4)	+	до 72 ч, с профилактическим введением антибиотиков

Задание №7

Средние сроки фиксации шин для консолидации отломков при одиночном переломе нижней челюсти у детей:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	15 дней
2)	-	20 дней
3)	-	25 дней
4)	-	30 дней

Задание №8

Первые рентгенологические симптомы костного сращения отломков нижней челюсти у детей при ее переломе наблюдаются:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	с 15-25 дня
2)	-	с 25-35 дня
3)	-	с 35-45 дня
4)	-	с 45-55 дня

Задание №9

Особенности хирургической обработки ран лица у детей:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	+	рассечение ран умеренное, иссечение тканей щадящее
2)	-	ничем не отличается от обработки ран других частей тела

Задание №10

Укажите зубы, наиболее часто являющиеся источником периостита у детей:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	резцы
2)	-	клыки
3)	-	премоляры
4)	+	моляры

Задание №11

Укажите изменения на рентгенограмме характерные для острого периостита:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	секвестрация
2)	-	нет изменений
3)	+	характерные для хронического периодонтита

Задание №12

Лечение острого серозного одонтогенного периостита:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	удаление или лечение причинного зуба, периостеотомия, ФТЛ
2)	-	обязательное удаление причинного зуба, ФТЛ, периостеотомия, медикаментозное лечение
3)	+	удаление или лечение причинного зуба, ФТЛ, медикаментозное лечение

Задание №13

Лечение острого гнойного одонтогенного периостита:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	удаление или лечение причинного зуба, назначение медикаментозного лечения
2)	+	удаление или лечение причинного зуба, вскрытие поднадкостничного абсцесса, медикаментозное лечение
3)	-	лечение причинного зуба, вскрытие поднадкостничного абсцесса, медикаментозное лечение

Задание №14

Формы хронического периостита у детей:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	гнойный, гиперпластический, rareфицирующий
2)	-	гиперпластический, гиперостозный
3)	+	простой, оссифицирующий, rareфицирующий

Задание №15

В каком возрасте у детей чаще возникают одонтогенные лимфадениты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	у новорожденных
2)	-	до трех лет
3)	+	до 7 лет
4)	-	до 10 лет

Задание №16

Периаденит- это?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	серозное воспаление лимфатического узла
2)	-	гнойное воспаление лимфатического узла
3)	+	серозная инфильтрация тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический лимфоузел

Задание №17

Окологлоточные лимфатические узлы располагаются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	сзади и сбоку от глотки
2)	-	в нижнем отделе глотки
3)	-	в верхнем отделе глотки

Задание №18

Укажите наиболее частый возбудитель лимфаденитов:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	стрептококк
2)	+	золотистый стафилококк
3)	-	кишечная палочка
4)	-	протей

Задание №19

Фурункул какой локализации чаще всего осложняется тромбофлебитом?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	н/губы и подбородка
2)	-	носа, наружного угла глаза
3)	+	в/губы, угла рта, подглазничной области

Задание №20

Укажите форму остеомиелита на верхней челюсти, чаще встречаемую у детей:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	гнездная
2)	-	гиперостозная
3)	+	ограниченная
4)	-	разлитая

Задание №21

Распространение остеомиелитического процесса на тело челюсти это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	ограниченный остеомиелит
2)	-	разлитой остеомиелит
3)	+	очаговый остеомиелит

Задание №22

Одонтогенный остеомиелит у детей:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	-	чаще проходит без секвестрации
2)	+	обязательно заканчивается секвестрацией

Задание №23

Для хронического одонтогенного остеомиелита характерно:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	острое начало
2)	+	начало длительное, постепенное, асимметрия лица, наличие секвестров на рентгенограмме
3)	-	флюктуация в тканях, выраженная инфильтрация тканей

Задание №24

Укажите признаки, характерные для острой стадии одонтогенного остеомиелита:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	ноющие боли в причинном зубе
2)	-	интенсивная боль в челюсти по ходу ветвей тройничного нерва
3)	+	парестезия нижней губы, боль при глотании, жевании, болезненная припухлость мягких тканей, затрудненное открывание рта

Задание №25

Симптомы, характерные для острого одонтогенного остеомиелита на верхней челюсти:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	выделение гнойного содержимого из наружного уха
2)	-	абсцессы в области щек
3)	+	развитие инфильтратов, свищей на альвеолярном отростке в/челюсти или на твердом небе

Задание №26

Когда появляются первые костные рентгенологические изменения у детей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	на 2-5 сутки после начала заболевания
2)	-	на 6-10 сутки после начала заболевания
3)	+	на 10-14 сутки после начала заболевания
4)	-	через месяц после начала заболевания

Задание №27

Укажите первый клинический признак отторжения секвестров при остром одонтогенном остеомиелите:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	данные ОАК
2)	+	выпячивание грануляций из свищевого хода
3)	-	данные рентгенографии

4)	-	подвижность зубов
----	---	-------------------

Задание №28

Молниеносное течение остеомиелита встречается чаще у:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	детей
2)	-	взрослых
3)	+	пожилых людей

Задание №29

Каким путем происходит заражение больного эпидемическим паротитом:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	контактным
2)	+	воздушно-капельным
3)	-	лимфогенным
4)	-	одонтогенным

Задание №30

Через какую слизистую оболочку вирус не может проникнуть в организм человека:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	носа
2)	-	полости рта
3)	-	небных миндалин
4)	+	желудка
5)	-	конъюнктиву глаза

Задание №31

Эпидемический паротит характеризуется началом течения:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	острым
2)	-	подострым
3)	-	хроническим

Задание №32

Припухлость околоушных желез при эпидемическом паротите появляется на фоне:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	резкого снижения температуры тела
2)	-	нормальной температуры тела
3)	-	субфебрильной температуры тела
4)	+	высокой температуры тела

Задание №33

После увеличения одной околоушной железы, когда припухает другая железа при эпидемическом паротите:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	+	через 1-2 дн
2)	-	через 3-4 дн
3)	-	через 5-7 дн
4)	-	через 10-15 дн
5)	-	через 20-30 дн

Задание №34

После эпидемического паротита остается ли у больного иммунитет к данному заболеванию:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	остается стойкий иммунитет
2)	-	остается нестойкий иммунитет
3)	-	иммунитета не остается

Задание №35

Наблюдаются ли изменения в паренхиме околоушной железы при лимфогенном сиалодохите:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	-	да
2)	+	нет

Задание №36

Клиническая картина при обтурационном сиаладените, вызванном внедрением в выводной проток инородного тела напоминает симптоматику:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	гнойно-некротического сиаладенита
2)	-	лимфогенного сиаладенита
3)	+	калькулезного сиаладенита
4)	-	контактного сиаладенита

5)	-	сиалоза
----	---	---------

Задание №37

Что происходит с выводным протоком железы, который находится позади внедрившегося инородного тела:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	ничего
2)	-	проток сужается
3)	+	проток расширяется

Задание №38

Причина возникновения паренхиматозного паротита:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	больной ранее переболел эпидемическим паротитом
2)	+	имеет врожденный характер
3)	-	развивается в результате травмы железы
4)	-	имеет аллергический характер
5)	-	возникает в результате токсических воздействий

Задание №39

Какой из названных сиаладеноитов может протекать в острой форме:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	паренхиматозный
2)	-	склерозирующий
3)	+	эпид паротит
4)	-	посттравматический
5)	-	специфический

Задание №40

В начальной стадии паренхиматозного паротита из протока околоушной железы выделяется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	неизменная слюна
2)	-	слюна с хлопьями фибрина
3)	-	слюна с прожилками слизи
4)	-	гнойная слюна

Задание №41

Как выглядит здоровая сторона при осмотре ребенка с односторонним вторичным деформирующим артрозом:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-----------------------------------|
| 1) | + | запавшей и уплощенной |
| 2) | - | имеет округлые контуры |
| 3) | - | имеет опухолеподобные разрастания |

Задание №42

После какого заболевания обе половины нижней челюсти отстают в росте, а подбородок смещается кзади и возникает профиль, называемый «птичье лицо»:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--|
| 1) | - | двусторонний артрит |
| 2) | + | двусторонний вторичный деформирующий артроз |
| 3) | - | односторонний артрит |
| 4) | - | односторонний вторичный деформирующий артроз |

Задание №43

При каком заболевании боль в суставе резко усиливается при любых движениях нижней челюсти:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|---------------------|
| 1) | - | болевым дисфункции |
| 2) | + | остром артрите |
| 3) | - | хроническом артрите |
| 4) | - | артрозе |

Задание №44

Склероз кортикальной пластинки суставной головки и бугорка наблюдается при:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|---------------------|
| 1) | - | болевым дисфункции |
| 2) | - | остром артрите |
| 3) | - | хроническом артрите |
| 4) | + | артрозе |

Задание №45

Уплотнение суставного бугорка происходит при:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1) | - | болевым дисфункции |
|----|---|--------------------|

2)	-	остром артрите
3)	-	хроническом артрите
4)	+	артрозе

Задание №46

Синдром Гольденхара – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	недоразвитие нижней челюсти, расщелина твердого и мягкого неба, глоссоптоз
2)	-	недоразвитие одной половины в\ч и н\ч, скулового комплекса, макростомы (поперечная расщелина лица), недоразвитие ушной раковины, привески у козелка уха
3)	+	недоразвитие н\ч, аномалии развития глаз, пороки развития позвоночника

Задание №47

Синдром Робена – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	недоразвитие нижней челюсти, расщелина твердого и мягкого неба, глоссоптоз
2)	-	недоразвитие одной половины в\ч и н\ч, скулового комплекса, макростомы (поперечная расщелина лица), недоразвитие ушной раковины, привески у козелка уха
3)	-	недоразвитие н\ч, аномалии развития глаз, пороки развития позвоночника

Задание №48

Синдром I и II жаберных дуг – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	недоразвитие нижней челюсти, расщелина твердого и мягкого неба, глоссоптоз
2)	+	недоразвитие одной половины в\ч и н\ч, скулового комплекса, макростомы (поперечная расщелина лица), недоразвитие ушной раковины, привески у козелка уха
3)	-	недоразвитие н\ч, аномалии развития глаз, пороки развития позвоночника

Задание №49

Вывих нижней челюсти, который возникает в юношеском возрасте при

перерастяжении капсулы сустава, называется:

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)	-	привычным
2)	-	боковым
3)	-	передним
4)	-	задним
5)	+	дистензионным
6)	-	подвывихом

Задание №50

Что является пусковым механизмом в развитии болевой дисфункции ВНЧС:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	давление головки нижней челюсти на свод суставной ямки
2)	-	давление головки нижней челюсти на ушно-височный нерв
3)	-	давление головки нижней челюсти на барабанную струну
4)	+	нарушения в зубо-челюстной системе

Задание №51

Тугоподвижность в суставе в конце дня наиболее выражена при:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	болевой дисфункции
2)	-	остром артрите
3)	+	хроническом артрите
4)	-	артрозе

Задание №52

Суставная капсула состоит из:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	наружного слоя – фиброзного, внутреннего – эндотелиального
2)	-	наружного слоя – эндотелиального, внутреннего- фиброзного
3)	-	наружного слоя – фиброзного, среднего – эндотелиального, внутреннего – фиброзного

Задание №53

В норме при максимальном открывании рта резцовое расстояние равно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	20-30 мм
----	---	----------

2)	-	30-40 мм
3)	+	40-50 мм
4)	-	50-60 мм
5)	-	60-70 мм

Задание №54

Наиболее часто у детей после рождения выявляются опухоли:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	из лимфоидной ткани
2)	+	из кровеносных сосудов
3)	-	смешанные сосудистые

Задание №55

Этиологическим фактором опухолей ЧЛО у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	наследственность
2)	-	эндогенный характер
3)	+	дизонтогенетический

Задание №56

Поверхностно в пределах кожи располагаются у детей гемангиомы:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	кавернозные
2)	-	комбинированные
3)	+	капиллярные

Задание №57

У детей из венозных сосудов в виде сосудистого узла багрово-синюшного цвета с характерным симптомом «наполнения» кровью состоит гемангиома:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	капиллярно-кавернозная
2)	-	капиллярная
3)	+	кавернозная

Задание №58

Дермоидная киста ЧЛО у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	опухоль истинная
----	---	------------------

2)	+	опухолеподобные образования
3)	-	омешанная опухоль

Задание №59

Нейрофиброматоз у детей проявляется в возрасте:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	16 лет
2)	+	первый год жизни
3)	-	6 лет

Задание №60

Пиогенная гранулема у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	истинная опухоль
2)	+	опухолеподобное образование
3)	-	смешанная опухоль

Задание №61

Амелобластома у детей развивается из:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	соединительной ткани
2)	+	эпителиальной ткани
3)	-	фиброзной ткани

Задание №62

Характерная локализация адамантиномы у детей:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	угол нижней челюсти
2)	-	верхняя челюсть фронтальный отдел
3)	-	суставной отросток н/ч

Задание №63

Амелобластома у детей дифференцируется с:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	саркомой Юинга
2)	-	одонтогенной кистой
3)	+	остеобластокластомой

Задание №64

Лечение детей с амелобластомой:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	химиотерапия
2)	-	лучевая терапия
3)	+	хирургическое

Задание №65

Доброкачественное новообразование у детей (остеокластома, гигантоклеточная опухоль, бурая опухоль)- это синонимы:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	фиброзной дисплазии
2)	-	ботриомикоме
3)	+	остеобласткластоме

Задание №66

Фиброзная дисплазия у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	смешанная опухоль
2)	-	комбинированная опухоль
3)	+	опухолеподобное образование

Задание №67

Аллопластика у детей представлена:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	собственной костью
2)	-	имплантатами из полимеров
3)	+	донорской костью

Задание №68

Злокачественному новообразованию ЧЛЮ у детей характерно:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	быстрое и агрессивное течение
2)	-	медленное и спокойное течение
3)	-	бессимптомное

Задание №69

У детей наличие распада злокачественной опухоли свидетельствует:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	повышенный аппетит
2)	-	белок в моче
3)	+	температуры тела до 39-40, повышение СОЭ

Задание №70

Хондрома ЧЛО у детей это опухоль из:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	фиброзной ткани
2)	-	костной ткани
3)	+	хрящевой ткани

Задание №71

К неостеогенным опухолям челюстей у детей относятся:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	остеосаркома
2)	-	остеобластома
3)	+	цементирующая фиброма

Задание №72

Остеомы ЧЛО у детей делятся на:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	твердую и мягкую
2)	-	внутрикостную и на костную
3)	+	периферическую и центральную

Задание №73

У детей при пальпации остеосаркомы ЧЛО определяется:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	флюктуация
2)	-	безболезненность
3)	+	болезненность

Задание №74

Остеодистрофия ЧЛО у детей не бывает:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	эндокринной
2)	+	опухолевой

3)	-	токсической
----	---	-------------

Задание №75

Херувизм у детей требует лечения:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	консервативное
2)	-	хирургическое
3)	+	не требует лечения

Задание №76

При применении каких препаратов может возникнуть остеодистрофия ЧЛО у детей:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	кортикостероидов
2)	-	местных анестетиков
3)	+	антибиотиков

Задание №77

К врожденным кистам мягких тканей ЧЛО у детей не относятся:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	ретенционные кисты слюнных желез
2)	-	дермоидные кисты
3)	-	кисты околоушной области

Задание №78

Синоним дермоидной кисты ЧЛО у детей:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	кистозная тератома
2)	-	эпидермоид
3)	-	тиреоглоссальная киста

Задание №79

Какое содержимое в атероме?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	слизистое
2)	-	серозное
3)	+	кашецеобразное

Задание №80

Мукоцеле у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|---------------------------------|
| 1) | - | кистозное расширение в/ч пазухи |
| 2) | + | ретенционная киста |
| 3) | - | лимфангиэктатическая киста |

Задание №81

Кисты челюстей у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1) | + | опухолеподобные образования |
| 2) | - | эпителиальная опухоль |
| 3) | - | соединительнотканная |

Задание №82

Какие кисты у детей считаются апикальными?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|---------------|
| 1) | - | фолликулярные |
| 2) | + | радикулярные |
| 3) | - | эпидермоидные |

Задание №83

Где более высокое давление в костной ткани или в кисте?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|---------------------------------------|
| 1) | - | в кости |
| 2) | + | в кисте |
| 3) | - | одинаковое давление в кости и в кисте |

Задание №84

У детей при нагноении кисты челюстей быть не может:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1) | + | фронтита |
| 2) | - | периостита |
| 3) | - | лимфаденита |

Задание №85

Синоним неодонтогенных кист у детей:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1) | - | радикулярные кисты |
|----|---|--------------------|

2)	-	фиссуральные кисты
3)	+	кератокисты

Задание №86

Ранулы у детей- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	чаще псевдокиста, реже истинная киста
2)	-	псевдокиста
3)	-	истинная киста

Задание №87

Какая опухоль относится к эпителиальной?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	аденома
2)	-	гемангиома
3)	-	хондрома

Задание №88

Чем выполнена кистозная полость аденолимфомы?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	слизью
2)	-	кровью
3)	+	серо-бурой жидкостью

Задание №89

При карциноме слюнной железы метастазы бывают в:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	регионарных лимфоузлах
2)	-	в различных органах, тканях
3)	-	метастазов нет

Задание №90

При пункции «слюнной опухоли» получаем:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	серозную жидкость
2)	+	слюну
3)	-	кровь

Задание №91

Эпулид- это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1) | + | опухолеподобные образования |
| 2) | - | доброкачественная опухоль |
| 3) | - | злокачественная опухоль |

Задание №92

Херувизм – первые признаки проявляются в возрасте:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1) | + | 1-3 года |
| 2) | - | 6-8 лет |
| 3) | - | 16 – 18 лет |

Задание №93

Лечение фибром ЧЛЮ у детей проводят:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|----------------|
| 1) | - | консервативное |
| 2) | - | паллиативное |
| 3) | + | хирургическое |