I: 1

S: Paradont bu qaysi to'qimalar majmuasi:J:MILK ALEVEOLANING SUYAK TOQIMASI PERIODONT

I: 2

S: Bazal yoyi bu:J:ildizlarning apekslaridan oʻtadi

I: 3

S: Paradontning funktsional bosim va fiziologik tinch holatda mikrosirkulyatsiyani ushlab turish funksiyasi: J:Traxik

I: 4

S: Inson hayoti mobaynida yo'qolgan tarkibiy qismlarni o'z vaqtida tiklash, paydo bo'layotgan yuklarga moslashish uchun zarur bo'lgan yangi funktsional birliklarni yaratishga qaratilgan paradont funktsiyasi: J:plastik

I: 5

S: Paradont funktsiya, bu paradont -mushak refleksini amalga oshirishda to'qima trofikiini va chaynash bosimini refleksli tartibga solishdan iborat bolgan paradont funktsiya: J:Tartibga soluvchi nevro sensor

I: 6

S: Tishni alveolada ushlab turishga, tish-mik birikmasini saqlashga, chaynash bosimini alveolar devorlariga qayta taqsimlashga qaratilgan paradont funksiyasi bu: J:amaltizatr taynch ushlab turuvchi

I: 7

S: Ko'p qavatli yassi muguzlanuvchi epiteliydan, yuzaki so’rg’ichli xususiy plastinkadan va chuqurroq to'rli qavatdan tashkil topgan yumshoq to'qimali og'iz boshlig’idagi anatomik shakl: J:Milk

I: 8

S: Milkning to'g'ridan-to'g'ri alveolyar suyakning oral yuzasida va periostning vestibulyar yuzasida joylashgan qismi: J: milkning birikgan qismi

I: 9

S: Tishni to'g'ridan-to'g'ri o'rab turgan milk qismi va unga milk chetidan milk tanovigacha biriktirilgan milk qismi: J: erkin

I: 10

S: Milk chekkasining konturini takrorlaydigan milkdagi doimiy chuqurlik uning apical qismida yotadi va vizual ravishda aniqlanadi: J:MILK TARNOVI

I: 11

S: Milk va alveolyar o’sig’ining shilliq qavati o'rtasida klinik tomondan aniqlangan chegara: shilliq qavati milk birikmasi

J:

I: 12

S: Alveolaning kortikal plastinkasi va tish ildizi sementi o'rtasida alveolaning yuqori qismiga o'ralgan biriktiruvchi to'qima shakllanishi, bu tish ildizi sementiga kirib, alveolaning kortikal suyagini teshib kiradi: J:periodont

I: 13

S: Tish alveolalari bir-biridan to’siqlar bilan ajratilgan: J:interdental

I: 14

S: Tish alveolalari devorining g’ovakli moddasi nimalar orasida joylashgan: J: Kartikal plastinka orasida

I: 15

S: Yuqori jag ' tish yoyining shakli: J: yarim elips

I: 16

S: Pastki jag ' tish kamarining shakli: J:Parabola

I: 17

S: Normada, pastki jag'dagi shpee egri chizig'i necha mmdan oshmasligi kerak: J:1.5,2mm

I: 18

S: Pastki jagdagi sagittal okklyuzion egri chiziq qaysi nuqtadan boshlanadi: J birinchi premolyar

I: 19

S: Sagittal okklyuzion egri chizig’i birinchi marta kim tomonidan topilgan: J: 1990 spee

I: 20

S: Yuqori jag'dagi sagittal okklyuzion egri chizigi qaysi tomonga bo’rtib chiqgan: J:pasgi

I: 21

S: Pastki jag'dagi sagittal okklyuzion egri qaysi tomonga bo’rtib chiqgan: J:pastga

I: 22

S: Periodontning sensor funktsiyasi: J:bosim paytida periadont sezgirligini taminlaydi

I: 23

S: Periodontning amortizatsiya funktsiyasi quyidagilarni ta'minlaydi: J:paradantal retseptorlar

I: 24

S: Yuqori jag'da Transversal okklyuzion egri qaysi tishda yo’q: J:1CHI PREMOLYAR

I: 25

S: Pastki jagda transversal okklyuzion egri qaysi tisharda yo'q: J: 1chi primolyar

I: 26

S: Transvers okklyuzion egri birinchi marta kim tomonidan topilgan: J:Uilson

I: 27

S: Okklyuziv egri chiziqlar turlari:

1. sagittal
2. transversal
3. vertikal
4. frontal J:1,2

I: 28

S: Gorizontal yo'nalishda harakatlanadigan va qo'shni tishlarni bog'laydigan tolalar to'plamlari: J:transeptal tolalar

I: 29

S: Tish bo'yinini o'rab turgan periodont tolalari: J:aylana tolalar

I: 30

S: Alveolyar o’siqlarning uchidan ildiz sementigacha yonalgan periodont tolalari: J:AVLEOLYAR TOLA

I: 31

S: Tish o'qiga burchak ostida yonalgan periodont tolalari: J:Qiyshiq tolalar

I: 32

S: Pastki jag'dagi ortognatik prikusda kattaligi bo’yicha eng kichik yoy: J:oklyuzion

I: 33

S: Yuqori jag'dagi ortognatik prikusda kattaligi bo’yicha eng kichik yoy: J:bazal

I: 34

S: Yuqori jag'dagi ortognatik prikusda kattaligi bo’yicha eng katta yoy: J:aklyuzon

I: 35

S: Periodont tarkibidagi qon va limfa tomirlari suyuqliklaridan tashqari 60% to’qima suyuqligi bolishi qanday funktsiyani bajarishga yordam beradi: J: Bosim Taqsimoti

I: 36

S: Periodont funktsiyalariga tegishli emas: J:Chaynash

I: 37

S: "Paradontal" tushunchasi quyidagilarni o'z ichiga oladi: J:

1. milk
2. periodont
3. tish ildizi sement
4. tish katagchasi
5. suyakning alveolyar o’simtasi
6. og'iz shilliq qavati
7. tish toji
8. jag ' suyaklari J:1234

I: 38

S: Pastki tishlar yoyini barqarorlik omillari:

1. yon tishlar tojlar bilan til tomonga qaragan, va ildizlari-tashqariga qaragan;
2. pastki jag'ning tashqi kompakt plastinkasi barcha tishni o'rab oladi;
3. yuqori jag'ning tanglay o’simtalarining bir biri bilan ko'ndalang yo'nalishda birlashgani;
4. molarlarda uchta ildiz mavjudligi
5. yuqori jag ' tishlari butun pastki tishlarni yopgan holda bloklab turadi va pastgi jag’ tishlarini oldi tomonga siljishini oldini oladi

J:1.2.5.

I: 39

S: Biriktirilgan milk qaysi soxada eng katta kenglikka ega:J:yuqori frontal

I: 40

S: Biriktirilgan milk qaysi soxada eng kichik kenglikka ega: J:Pasgi 1 chi primalyar

I: 41

S: Sement vazifalari: J:BARCHA JAVOB TOGRI

I: 42

S: Tishni to'g'ridan-to'g'ri o'rab turgan va tishni bo’yin va milk chuntagidagi milk qanday:

J:erkin

I: 43

S: Okklyuzion yoyi qanday hosil boladi: J:oklyuziy yuzalar va tishlarning qirralari

I: 44

S: Alveolyar yoy bu : J:alvelyar qirra tizmasi boylab chizildan chiziq

I: 45

S: Bazal yoyi bu : J: ildizlarning opexlardan otadi

I: 46

S: Pastki tishning barqarorlik omillari: J:arkada joylashgan tojlarning hanjar shakli

I: 47

S: Pastki tishning barqarorlik omillari: J:malaryarlarning mideo distal qiyaligi tojlar oldnga ildizlar orqaga buriladi

I: 48

S: Pastki tishning barqarorlik omillari: J:yon tishlar tojlar bn til tomong ildizlar esa tashqi tomonga buriladi

I: 49

S: Pastki tishning barqarorlik omillari: J:PASTKI JAGNING TASHQI IHCHAM PLASTINKASI BUTUN TISH QATOR QAMRAB OLADI

I: 50

S: Pastki tishning barqarorlik omillari: J:yuqori jagning tishlari pastki oldingi tishning siljishini oldini olish uchun butun pastki jag kamarini taminlaydi

I: 51

S: Yuqori tishning barqarorlik omillari: J:tishlar va lateral tishlar sohasida tayanchlar tizimining borligi

I: 52

S: Yuqori tishning barqarorlik omillari: **J:**yuqori jagning palatin jarayonlarini lateral joylar bilan kondalang yonalishda boglash

I: 53

S: Yuqori tishning barqarorlik omillari:

J:Old tishlar soxasidagi alvealar jaroyonning labiyal devorning katta elastigligi

I: 54

S: Yuqori tishning barqarorlik omillari: J:molyarlarda uchta ildiz mavjudligi

I: 55

S: Periodont to’qimasiga kirmaydi: J:dentin

I: 56

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:kollagen tolalarining qalin to'plamlarni o'z ichiga oladi**

I: 57

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:TISH SEMENTI PERIOSTIUM ORTASIDA JOYLASHGAN**

I: 58

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:qollajb quvatlash vazifasini bajaradi**

I: 59

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:trofik funksiyani bajaradi**

I: 60

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:joylarda mallase epitelilyal orollari mavjud**

I: 61

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:Zarbani yutuvchi funksiyani bajaradi**

I: 62

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang: **J:**

I: 63

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang:SENSORLI FUNKSIYANI BAJARADI

**J:**

I: 64

S: Periodont. To'g'ri javobni tanlang:immun funksiyani bajaradi

**J:**

I: 65

S: Tishning ildiz qismi nima bilan qoplangan:

**J:sement**

I: 66

S: Tishni qaysi qismida tsement bilan qoplangan:

**J:ildiz**

I: 67

S: Tish tsementida suv nechi foiz:

**J:10**

I: 68

S: Tishning qaysi qismida emal tugab sement boshlanadi: J:BOYIN

j:

I: 69

S: Tish tsementining tuzilishida to'g'ri: **tishning ildizi va boynini qoplaydi**

j:

I: 70

S: Tish tsementining tuzilishida to'g'ri: j:J:HUJAYRA VA HUJAYRASIZ SEMENT ORTASIDA FARQ BOR

I: 71

S: Tish tsementining tuzilishida to'g'ri: j: hujayra sementida sementatsidlar mavjud

I: 72

S: Tish tsementining tuzilishida to'g'ri: J:Kalagen tollari turli yonalshda joylashgan

j:

I: 73

S: Yuqori jag'ning tish (okklyuzion) yoyi qanday:alveolyar yoydan kattaroq

j:

I: 74

S: Yuqori jag'ning bazal yoyi qanday: J:alveolyar yoydan kichkina

j:

I: 75

S: Pastki jag'ning tish yoyi qanday

J: alviyolar yoydan kichikroq

j:

I: 76

S: Pastki jag'ning bazal yoyi qanday:J:**alviolar yoydan kattaroq**

j:

I: 77

S: Yuqori jag'ning tish yoyi qanday:J:BAZAL YOYIDAN KATTAROQ

j:

I: 78

S: Yuqori jag'ning tish yoyi qanday:Pasgi jagning tish yoyidan kottaroq

j:

I: 79

S: Pastki jag'ning tish yoyi qanday: j: **alviolar yoydan kichkina**

j:

I: 80

S: Pastki jag'ning tish yoyi qanday:J:BAZAL YOYDAN KICHKINAROQ

j:

I: 81

S: Pastki jag'ning tish yoyi qanday: yuqori jagning tish Yoyidan kichikroq

j:

I: 82

S: Yuqori jag'ning apikal yoyi qanday:

j:**alviolar yoydan kichkinaroq**

I: 83

S: Yuqori jag'ning apikal yoyi qanday:

j:TISH YOYIDAN KICHKINAROQ

I: 84

S: Pastki jag'ning apikal yoyi qanday:

J: alveolyar yoydan kattaroq

I: 85

S: Pastki jag'ning apikal yoyi qanday:

j:tish yoyidan kattaroq

I: 86

S: Periodontal-bu quyidagilardan iborat to'qimalar majmuasi:

j:Milk alevolaring suyak toqimasi pereodont va tish ildizi smenti

I: 87

S: Tashqi ta'sirlar paytida uning tarkibiy qismlarining yaxlitligini saqlashda o'zini namoyon qiladigan periodontal funktsiya:

j:bariyerlik

I: 88

S: Funktsional yuk va fiziologik dam olish holatlarida mikrosirkulyatsiyani saqlash va tiklash bilan bog'liq periodontal funktsiya:

j:**trafik**

I: 89

S: Hayot jarayonida yo'qolgan tarkibiy qismlarni o'z vaqtida tiklashga, yuzaga keladigan yuklarga moslashish uchun zarur bo'lgan yangi funktsional birliklarni yaratishga qaratilgan periodontal funktsiya:

j:PLASTIK

I: 90

S: Periodontal funktsiya, bu periodontal mushak refleksini amalga oshirishda to'qima trofizmini va chaynash bosimini refleksli tartibga solishdan iborat:

j:Tartibga soluvchi neyro sensor

I: 91

S: Alveolada tishni ushlab turish, tish bo'g'inini ushlab turish, alveola devorlariga chaynash bosimini qayta taqsimlashga qaratilgan periodontal funktsiya:

j:**zarbani yutuvchi tayanch ushlab turuvchi**

I: 92

S: Ko'p qatlamli yassi muguzlanuvchi epiteliydan, xususiy plastinkalarining yuza qismi so’rg’ichlar bilan va chuqur to'rsimon qatlamli- yumshoq to'qimali og'iz anatomik shakli bu :

j:milk

I: 93

S: To'g'ridan-to'g'ri alveolyar suyakning vestibulyar va oral qismidagi suyak usti parda ustidagi milk qismi bu:

j:BIRIKTIRILGAN MILK

I: 94

S: Tishni to'g'ridan-to'g'ri o'rab turgan va tishni bo’yin va milk chuntagidagi milk qanday:

J:Erkin

I: 95

S: Tishning bo’yin qismidagi chuqurcha tish atrofi bo’ylam aylangan milk qismi:

j:milk chontagi

I: 96

S: Alveolyar o’siqning shilliq qavati va milk o’rtasidagi chegarani klinik jihatdan nimaga asoslanib aniqlanadi:

j:shilliq qavat milk birikmasi

I: 97

S: Tish ildizi tsementi qismi o’rab turuvchi qismga nima deyiladi:

j:Pereodantiya

I: 98

S: Tish alveolalari bir-biridan nima bilan ajratilgan:

j:**tishlar aro toʻsiq**

I: 99

S: Tish alveolasi devorining g’ovaksimon moddasi qayerda joylashgan:

j:kartikal plastinkada

I: 100

S: Yuqori jag ' tish qatorining shakli:

j:YARIM ELIPS