I: 1

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra kurak tishlari uchun chaynash bosimi ?

= 5- 12 KG

I: 2

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra, qoziq tishlari uchun chaynash bosimi ?

= 15-20 kg

I: 3

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra premolar tishlari uchun chaynash bosimi ?

= 11-20kg

I: 4

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra molar tishlari uchun chaynash bosimi ?

=

I: 5

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra, aql tishlarida chaynash bosimi ?

= 50-60 kg

I: 6

S: Tinch holatida chaynash yuzalari ochiq, odatda ular orasidagi masofa

= 2-4 mm

I: 7

S: Okklyuziya yuzalari oraliq masofasi normalda qanchaga teng?

=2-4 mm

I: 8

S: Weber mushaklarning nisbiy kuchini qanchaga teng deb qabul qildi:

= 10kg/sm kvadrat

I: 9

S: Weber pastki jag'ni ko'taradigan mushaklarning umumiy kuchini bir tomondan qancha deb topgan:

= 195-200 kg

I: 10

S: Weber barcha mushaklar uchun pastki jag ' ko'taruvchi mushaklarning umumiy kuchini qanchaga teng deb topgan:

= 390-400 kg

I: 11

S: Chaynash harakatini amalga oshirish uchun o'rtacha ishlatilmaydigan qolgan kuchlar nima deyiladi:

= zahira

I: 12

S: Ovqatni chaynash uchun mushaklar tomonidan ishlab chiqilgan va ma'lum bir sirtga ta'sir qiladigan kuch qanday atama bilan belgilanadimi?:

= chaynash bosimi

I: 13

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra, 3-chi molyarda chaynash bosimi qancha teng?:

= 50-60 kg

I: 14

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra kichik oziq tishlar uchun chaynash bosimi ?:

= 11-20 kg

I: 15

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra katta oziq tishlar uchun chaynash bosimi ?:

= 14-30 kg

I: 16

S: Tish qatorining alohida joylarida chaynash bosimini o'lchash uchun asbob:

=GNATODINAMOMETR

I: 17

S: Eng katta harakatni rivojlantiradigan muskul bu?:

=HUSUSIY CHAYNASH MUSHAKLARI

I: 18

S: Chaynash bosimini o'lchash uchun ishlatilinadigan birinchi moslama (gnatodinamometr) kim tomonidan yaratildi:

= blek

I: 19

S: Tishlar orasidagi masofa 2-4 mm bo'lgan pastki jag'ning erkin holati va chaynash mushaklari bo'shashgan holat nima deyiladi:

=

I: 20

S: Pastki jag'ning fiziologik tinch holatidan yopilish harakati bilan u to'g'ridan-to'g'ri qaysi holatga o'tadi:

= markaziy oklyuziya

I: 21

S: M. masseter, m. pterygoideus medialis, pterygoideus lateralis qanday umumiy funktsiyani bajaradi?:

= oldinga siljitish

I: 22

S: To'liq barcha qismlari bir vaqtda qisqarganda pastki jag'ni ko'tarish va orqa qismi qisqarganda pastki jag'ni orqaga siljitadigan chaynov mushagini korsating:

= M.temporalis

I: 23

S: M. masseter 2-yordamchi funktsiyasini korsating:

= yon tomonga siljitish

I: 24

S: Toluk tomonidan hisoblangan pastki jag'ni ko'taradigan chaynash mushaklarining mutlaq kuchi:

= 80-100 kg

I: 25

S: Black tomonidan, shuningdek, turli xil oziq-ovqat qattiqliklarini maydalash uchun sarflangan kuchlarni o'lchash uchun yana qanday asbob yaratdi:

= fagodinamometr

I: 26

S: Fagodinamometr qurilmasi kim tomonidan yaratilgan? Uning vazifasi oziq-ovqat mahsulotlarining turli qattiqliklarini maydalashga sarflangan kuchlarni o'lchash uchun asbob:

= blek

I: 27

S: Artikulyator pastki jag ' harakatlarini qanday ta’minlaydi:

= b.j.t

I: 28

S: Fleszar T(1980) tasnifiga ko'ra, tishlarning qimirlash darajasini aniqlashda 0 darajasi nimani anglatadi ?:

= tishlar barqaror

I: 29

S: Fleszar T(1980) tasnifiga ko'ra, tishlarning qimirlash darajasini aniqlashda 1 darajasi nimani anglatadi ?:

= 1 mm vestibula oral yo’nalishda qimirlash

I: 30

S: Fleszar T(1980) tasnifiga ko'ra, tishlarning qimirlash darajasini aniqlashda 2 darajasi nimani anglatadi ?:

= FUNKSIONAL BUZILISHLARSIZ VESTIBULYAR VA LINGUAL YO’NALISHLARDA QIMIRLASHNING SEZILARLI O’ZGARISHI (1 MM DAN ORTIQ)

I: 31

S: Fleszar T(1980) tasnifiga ko'ra, tishlarning qimirlash darajasini aniqlashda 3 darajasi nimani anglatadi ?:

= VESTIBULYAR VA TIL YO’NALISHLARIDA 1 MM DAN ORTIQ ANIQ QIMIRLASHNING VERTIKAL HARAKATCHANLIGI OSONGINA ANIQLANADI UNING FUNKSIYASI BUZILADI

I: 32

S: Chaynash bosimini o'lchash uchun ishlatilinadigan birinchi moslama (gnatodinamometr) kim tomonidan yaratildi:

= BLEK

I: 33

S: Tishlar orasidagi masofa 2-4 mm bo'lgan pastki jag'ning erkin holati va chaynash mushaklari bo'shashgan holat nima deyiladi:

= FIZIOLOGIK TINCH HOLAT

I: 34

S: Pastki jag'ning bo’g’im o’simtasidagi bog’im boshchasi qanday shaklda ?:

= ELLIPSOID

I: 35

S: Chakka suyagining pastgi chag’ (artikulyar) chuqurchasi old tomondan nima bilan ajratilgan:

= ARTIKULYAR O’SIMTASI

I: 36

S: Chakka suyagining pastgi chag’ (artikulyar) chuqurchasi orqa tomondan ajratilgan:

= TOSH TEMPANIK YORIQLARNI OLDINGI QIRRASI

I: 37

S: Toshli timpanik yoriq pastgi chag’ chuqurchasini ikki qismga ajratadi:

= OLD VA ORQA

I: 38

S: Periodont sezgirligini o'chirish tajribasida chaynash bosimi:

= ORTADI

I: 39

S: Eng katta harakatni rivojlantiradigan muskul bu?:

= XUSUSIY CHAYNASH MUSKULLARI

I: 40

S: Pastki tishlar yoyini barqarorlik omillari: 1) yon tishlar tojlar bilan til tomonga qaragan, va ildizlari-tashqariga qaragan;

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

= 1, 2, 5

I: 41

S: Biriktirilgan milk qaysi soxada eng katta kenglikka ega:

= YUQORI FRONTAL TISHLAR

I: 42

S: Biriktirilgan milk qaysi soxada eng kichik kenglikka ega:

= PASTKI 1-PREMOLYAR

I: 43

S: Sement vazifalari:

= B.J.T

I: 44

S: Tish qatorining alohida joylarida chaynash bosimini o'lchash uchun asbob:

= GNATODINAMOMETR

I: 45

S: Eng katta harakatni rivojlantiradigan muskul bu?:

= XUSUSIY CHAYNASH MUSHAKLARI

I: 46

S: Chaynash mushaklarining mutlaq kuchi deganda quyidagilar tushuniladi:

= CHAYNASH MUSHAKLARI MAKSIMAL QISQARISHI BILAN RIVOJLANADIGAN KUCHLANISH

I: 47

S: Chaynash mushaklarining mutlaq kuchi miqdori quyidagicha hisoblanadi:

= MUSHAKNING KO’NDALANG KESIM YUZASI MAYDONINING UNING NISBIY KUCHIGA KO’PAYTIRISH ORQALI

I: 48

S: Chakka mushagining ko’ndalang kesimi yuzasi qanchaga teng?:

= 8sm kvadrat

I: 49

S: Xususiy chaynov mushaginingko’ndalang kesimi yuzasi qanchaga teng?:

= 7,5

I: 50

S: Chaynash harakatini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan harakat o'rtacha qanchani tashkil qiladi:

= 9-15 kg

I: 51

S: "Chaynash bosimi" atamasi ostida:

= OVQATNI chaynash un mushaklar tomonidan ishlab chiqilgan va malum yuzaga tasir qiladigan kuch

I: 52

S: Chaynash bosimini o'lchash qaysi maxsus asbob yordamida amalga oshiriladi:

= GNATODINAMOMETR

I: 53

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra kurak tishlari uchun chaynash bosimi:

= 5-12 kg

I: 54

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra, qoziq tishlari uchun chaynash bosimi:

= 15-20 kg

I: 55

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra premolar tishlari uchun chaynash bosimi:

= 11-20 kg

I: 56

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra molar tishlari uchun chaynash bosimi:

= 14-30 kg

I: 57

S: Turli mualliflarning fikriga ko'ra, aql tishlarida chaynash bosimi:

= 50-60 kg

I: 58

S: Tinch holatida chaynash yuzalari ochiq, odatda ular orasidagi masofa:

= 2-4 mm

I: 59

S: Okklyuziya yuzalari oraliq masofasi normalda qanchaga teng:

= 2-4 MM

I: 60

S: Nisbiy fiziologik tinch holati bu?:

= chaynash mushaklarining minimal faolligi va yuz mushaklarining to’liq bo’shashishi bn pastki jag’ning artikulyatsion pazitsiyalaridan biri

I: 61

S: Pastki jag'ni ko'taradigan va tushiradigan mushaklarning tonuslari:

= bir biriga teng

I: 62

S: Weber mushaklarning nisbiy kuchini qanchaga teng deb qabul qildi:

= 10kg/sm kvadrat

I: 63

S: Weber pastki jag'ni ko'taradigan mushaklarning umumiy kuchini bir tomondan qancha deb topgan:

= 195-200 kg

I: 64

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsienti har bir jag’ uchun nechiga teng:

= 50 kg

I: 65

S: Chaynash harakatini amalga oshirish uchun o'rtacha ishlatilmaydigan qolgan kuchlar nima deyiladi:

= ZAXIRA

I: 66

S: Ovqatni chaynash uchun mushaklar tomonidan ishlab chiqilgan va ma'lum bir sirtga ta'sir qiladigan kuch qanday atama bilan belgilanadimi?:

=CHAYNOV BOSIMI

I: 67

S: Pastki jag ' bo'g'imdagi aylanish markazi bilan ….. richagini ifodalaydi:

= 2-TUR

I: 68 S: Tishlarni chaynov koeffitsientni o’rgangan olim:

= AGAPOV

I: 69 S: Tishlarni chaynov koeffitsientni o’rgangan olim:

= oksman

I: 70

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsienti nima sababdan uchinchi molyar tishlarda 0 teng deb olinadi:

= CHAYNASH JARAYONIDA QATNASHMAYDI

I: 71

S: Tish qatorining alohida joylarida chaynash bosimini o'lchash uchun asbob:

= GANTODINAMOMETR

I: 72

S: Chaynash bosimi miqdori nima bilan cheklanadi:

= PERIODONTNING CHIDAMLILIGI

I: 73

S: Periodont sezgirligini o'chirish tajribasida chaynash bosimi:

= ORTADI

I: 74

S: Pastki jag'ning fiziologik tinch holatidan yopilish harakati bilan u to'g'ridan-to'g'ri qaysi holatga o'tadi:

= MARKAZIY OKLYUZIYA

I: 75

S: Eng katta harakatni rivojlantiradigan muskul bu?:

= HUSUSIY CHAYNOV MUSHAKLARI

I: 76

S: Chaynash bosimini o'lchash uchun ishlatilinadigan birinchi moslama (gnatodinamometr) kim tomonidan yaratildi:

= BLEK

I: 77

S: Tishlar orasidagi masofa 2-4 mm bo'lgan pastki jag'ning erkin holati va chaynash mushaklari bo'shashgan holat nima deyiladi:

= FIZIOLOGIK TINCH XOLAT

I: 78

S: Pastki jag'ning fiziologik tinch holatidan yopilish harakati bilan u to'g'ridan-to'g'ri qaysi holatga o'tadi:

= MARKAZIY OKLYUZIYA

I: 79

S: M. masseter, m. pterygoideus medialis, pterygoideus lateralis qanday umumiy funktsiyani bajaradi?:

= PASTKI JAG’NI OLDINGA SILJITADI

I: 80

S: To'liq barcha qismlari bir vaqtda qisqarganda pastki jag'ni ko'tarish va orqa qismi qisqarganda pastki jag'ni orqaga siljitadigan chaynov mushagini korsating:

= M.TEMPORALIS

I: 81

S: M. masseter 2-yordamchi funktsiyasini korsating:

= YON TARAFGA SILJITADI

I: 82

S: Bir tomonlama qisqarish bilan pastki jag'ni teskari tomonga siljitadigan mushakni ko'rsating:

= M.PTERIGOIDEUS MEDIALIS

I: 83

S: Ikki tomonlama qisqarish bilan siz pastki jag'ni oldinga siljitadigan, bir tomonlama qisqarish bilan pastki jag'ni teskari yo'nalishda siljitadigan chaynash mushaklarini ko'rsating:

= M.PTERIGOIDEUS LATERALIS

I: 84

S: M. mylohyoideus, m. digastricus, m. genio-hyoideus qanday umumiy funktsiyani bajaradi:

= PASTKI JAG’NI TUSHURADI

I: 85

S: Qaysi mushak pastki jag'ni tushiradi:

= M.DIGASTRIKUSNI OLDINGI QORINCHASI

I: 86

S: Barcha qismlar qisqarganda m. temporalis pastki jag ' ko’taradi, orqa qismi qisqarganda esa pastki jag'?:

= ORQA TOMONGA SILJIYDI

I: 87

S: M. masseterning asosiy vazifasi:

= PASTKI JAG’NI KO’TARADI

I: 88

S: M. masseter, m. temporalis, m. pterygoideus medialis bir vaqtning o'zida birlashganda pastki jag'ning siljish yo'nalishini ko'rsating:

= YUQORIGA

I: 89

S: Toluk tomonidan hisoblangan pastki jag'ni ko'taradigan chaynash mushaklarining mutlaq kuchi:

= 80-100 KG

I: 90

S: Black tomonidan, shuningdek, turli xil oziq-ovqat qattiqliklarini maydalash uchun sarflangan kuchlarni o'lchash uchun yana qanday asbob yaratdi:

= FAGADINOMAMETR

I: 91

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 1 ga teng deb qaysi tishlar olingan:

= TEPA YON KURAK TISHLAR

I: 92

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 1 ga teng deb qaysi tishlar olingan:

= PASTAGI MARKAZIY KURAK TISHLAAR

I: 93

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 2 ga teng tishlar qaysi:

= TEPA MARKAZIY KURAK TISHLAR

I: 94

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 2 ga teng tishlar qaysi:

=PASTKI YON KURAK TISHLAR

I: 95

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 3 ga teng tishlar qaysi:

= TEPA QOZIQ TISHLAR

I: 96

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 3 ga teng tishlar qaysi:

= PASKI QOZIQ TISHLAR

I: 97

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 4 ga teng tishlar qaysi:

= 2-PREMOLUAR

I: 98

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 4 ga teng tishlar qaysi:

= 1-PREMOLYAR

I: 99

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 5 ga teng tishlar qaysi:

= AQL TISHLAR

I: 100

S: N.I. Agapov bo’yicha tishlarning chaynov koeffitsient 5 ga teng tishlar qaysi:

= PASTKI QOZIQ TISH