# I: 1

S: Limfa tugunlarini o'rganishda qanday usul qo'llaniladi

**palpatsiya**

# I: 2

S: Submandibulyar limfa tugunlarini palpatsiya qilish paytida bemorning boshi qay holatda bo’lishi kerak

**palpatsiya qilingan tomonga qaragan bo'ladi**

# I: 3

S: Tishlarning qimirlash darajasini qaysi stomatologik asbob yordamida aniqlanadi

**pinset**

# I: 4

S: Milk egati qanchaga teng(mm**)**

**0,5-1**

# I: 5

S: Bemorni tashqi tekshirish paytida shifokor nimaga ahamiyat beradi

**yuz simmetriyasi, burun-lab burmalari, teridagi morfologik o'zgarishlar**

# I: 6

S: Tishlarni tekshirishda zondlash qanday amalga oshiriladi

**barcha soxalarda**

# I: 7

S: Tishlar to'liq yo'qolgan bemorlarda burun-lab burmalar qanday ko’rinish oladi

**yaxshi aks etgan bo'ladi**

# I: 8

S: Tish perkussiyasi qaysi stomatologik asbob yordamida amalga oshiriladi

**zond**

# I: 9

S: Periodontal to'qimalarning holatini baholash uchun qanday usul ishlatiladi

**perkussiya**

# I: 10

S: Asosiy tekshirish usullariga quyidagilar kiradi:

**vizual tekshirish**

# I: 11

S: Asosiy tekshirish usullariga quyidagilar kiradi:

**palpatsiya**

# I: 12

S: Asosiy tekshirish usullariga quyidagilar kiradi:

**perkussiya**

# I: 13

S: Asosiy tekshirish usullariga quyidagilar kiradi:

**anamnez**

# I: 14

S: Instrumental tekshirish usullariga taalluqli emas:

**tashqi ko'ruv**

# I: 15

S: Instrumental tekshirish usullariga taalluqli emas:

**palpatsiya**

# I: 16

S: Instrumental tekshirish usullariga taalluqli emas:

**Anamnez**

I: 17

S: Instrumental tekshirish usullariga taalluqli emas:

**anamnezni yig'ish**

# I: 18

S: Qo'shimcha tekshirish usullari: 1) funktsional 2) laboratoriya:

**1c, d, e, g/ 2a, b, f**

# I: 19

S: Yalig’lanish paytida pulpaning elektr qo'zg'aluvchanligi

**ortadi**

# I: 20

S: Yuz-jag’ soxasining shikastlanishida eng ko'p ishlatiladigan tekshirish usuli:

**rentgen**

# I: 21

S: Jag'ning ortopantomografiyasi nima uchun amalga oshiriladi:

**tishlarning soni va joylashishini aniqlash**

# I: 22

S: Periodontal tomirlarni qon bilan to'ldirishning puls tebranishlarini o'rganish usuli nima deyiladi

**reografiya**

# I: 23

S: Periodontal zond yordamida paradontal cho’ntak chuqurligi qanday aniqlanadi:

**milk chetidan zondning uchi to'xtagan joygacha bolgan masofa**

# I: 24

S: Periodontal zond yordamida suyak chetini tekshirish quyidagilarni aniqlaydi:

**milk chetining alveolyar tizimgacha bolgan masofasi**

# I: 25

S: Periodontal zond yordamida retsessiyani aniqlash quyidagilarni aniqlaydi:

**milk chetidan zondning uchu toxtagan joygacha bolgan masofa**

# I: 26

S: Aniqlash periodontal zond yordamida biriktirilgan milkning kengligi aniqlaydi:

**milk chetidan mukogingival chegarasigacha bolgan masofa**

# I: 27

S: CPITN indeksi quyidagi 4 ballga to'g'ri keladi:

**agar zondning uchidagi toq qismi milk ostiga tushsa, u holda cho'ntak chuqurligi 6mm dan oshadi**

# I: 28

S: CPITN indeksi quyidagi 3 ballga to'g'ri keladi:

**agar zondning toq qismi milk ostidan biroz korinadigan bolsa 4-5 mm chuqurlikdagi chontak**

# I: 29

S: CPITN indeksi quyidagi 2 ballga to'g'ri keladi:

**zindning uchdan bir qismi toliq korinishi va milk osti, milk usti tish toshlari mavjud bolganda**

# I: 30

S: CPITN indeksi 0 ballga to'g'ri keladi:

**patologik belgilar bolmasa**

# I: 31

S: Fleszar tasnifi bo'yicha 0 daraja mos keladi

**tishlar barqaror**

# I: 32

S: Fleszar tasnifi bo'yicha I daraja mos keladi

**1mm vestibuloral yonalishda qimirlash**

# I: 33

S: Fleszar tasnifi bo'yicha II daraja mos keladi

**Funksional buzilishlarsiz, vestibulyar va lingual yonalishlarda qimirlashning sezilarli osishi (1mmdan ortiq)**

I: 34

S: Fleszar tasnifi bo'yicha III daraja mos keladi

**vestibulyar va til yonalishlarda (1mmdan ortiq)aniq qimirlash, tishning vertikal harakatvhanligi osongina aniqlanadi, uning funksiyasi buziladi**

# I: 35

S: Fiziologik tinch holat paytida pastki yuz balandligi va prikusning fiziologik turlarida markaziy okklyuziya holati o'rtasidagi farq (mm):

**2-4**

# I: 36

S: Stomatologiyada bemordan anamnez yig’ilganda quyidagilar aniqlanadi:

**barcha javoblar to’g’ri**

# I: 37

S: Doimiy tishlar odatda belgilanadi:

**arab raqamlari bilan**

# I: 38

S: Yuz-jag’ sohasidagi limfa tugunlariga quyidagilar kiradi:

**To’g’ri 1,3**

# I: 39

S: Og'iz shilliq qavatini tekshirishda quyidagilar o'rganiladi:

**To’g’ri 1,2**

# I: 40

S: Bemorni tekshirish qaysi usul bilan boshlanadi:

**anamnez yigish**

# I: 41

S: Asosiy tekshirish usullari quyidagilarni o'z ichiga oladi:

**So’rov, tekshirish**

# I: 42

S: Bemorni anamnezini aniqlash nimadan boshlanadi:

**shikoyatlar**

# I: 43

S: Og'iz shilliq qavati normada:

**och pushti, bir tekis namlangan**

# I: 44

S: Ijobiy tish perkussiyasi bilan tashxisni aniqlashtirish uchun ushbu usuldan foydalanish kerak: **rentgenografiya**

# I: 45

S: Bemorni tekshirish nimadan boshlanadi

**tashqi tekshiruv**

# I:46

S: Stomatologiyada asosiy tekshirish usullariga nimalar kiradi ?

**Zondlash, palpatsiya, perkussiya**

# I: 47

S: Polyarografiya nima ?

**Toqimalarda kislorod bosimini aniqlashning elektr kimyoviy usuli nomi qator toy beradigan...**

# I: 48

S: Stomatoskopiya nima ?

**Bu usul bevosita asboblar bilan tishlar va shilliq qavatni kattalashtirib va shu xususiyati bilan ozgina ozga rishlarni ham aniqlash imkonini beruvchu usul**

# I: 49

S: Qimirlashning 1- darajasi qanday?

**Vestibulyar -oral yonalishda**

I: 50

S: Qimirlashning 2 - darajasi qanday?

**Vestibulyar-oral va yon tomonlama**

# I: 51

S: Qimirlashning 3 – darajasi qanday ?

**Tish o'qi boyicha (vertikal yonalishda)**

# I: 52

S: Elektroodonto tashxislash (eod) qanday ma’lumot beradi ?

**Tish pulpasi va uni orab turuvchi toqimalar holati haqida toliq malumot olishda**

# I: 53

S: Ortopantomografiya nima ?

**Yuqori va pastki jag suratlarini 30% kattalashtirilgan holda bitta plyonkada aks etgan rasmni olish imkonini beradi**

# I: 54

S: Extraoral tekshirish zonasi qaysi ?

**Limfa tugunlari**

# I: 55

S: Intraoral tekshirish zonasi qaysi ?

**Ogiz boshligi shilliq qavati**

# I: 56

S: Termotashxislash nima uchun kerak ?

**Tish reaksiyasini aniqlash, tish pulpasi holatini aniqlash uchun qollaniladi**

# I: 57

S: Elektroodonto tashxislash (EOD) da sog’lom tishlar necha mkA tok kuchiga ega ?

**2-6**

# I: 58

S: Elektr qo‘zg‘aluvchanligining 20-:40 mkA gacha pasayishi nimadan dalolat beradi ?

**Pulpada patologik jarayon borligini bildiradi**

# I: 59

S: Agar ildiz pulpasi nekrozlansa necha mkA tok kuchini sezadi ?

**100 mka**

# I: 60

S: Radioviziografiya nima ?

**Dental kompyuter rentgenografiya**

# I: 61

S: Rentgenologik tekshiruv usullariga nimalar kiradi ?

**Tomografiya**

# I: 62

S: Luminnessent tashxislash usuli nima ?

**Toqima va hujayralarning ultrabinafsha nurlar tasiri ostida oz tabiiy ozgartirishga asoslangan tashxislash usuli**

# I: 63

S: Tekshirish uchun ishlatiladigan asboblar qaysilar ?

**Pinset, zond, stomatologik oyna**

# I: 64

S: Parodontologik zond nima uchun kerak ?

**Parodont toqimasi holatini baholash uchun**

# I: 65

S: Rentgen tekshirish usuli qaysi tekshirish usuliga kiradi?

**Qo’shimcha**

# I: 66

S: Anamnesis morbi nima?

**Kasallik anamnezi**

I: 67

S: Cho’ntak chuqurligi qanday asbob bilan o’lchanadi?

**Parodontal zond bilan**

# I: 68

S: Ikkinchi infiltratsion elementlarga nimalar kiradi?

**Eroziya, yara, yoriq**

# I: 69

S: Sialografiya nima?

**Yirik solak bezlari yollarini tekshirishda ularni yod tarkibli preparatlar bilan toldirishdan iborat**

# I: 70

S: Angiografiya nima?

**Arteriya va venarlarni kontrast rentgenologik tekshirish usuli**

# I: 71

S: Elektrorentgenografiya nima?

**Ushbu usul asosida selen bilan qoplangan plastinka yuzasidan elektrostatik zaryadni olib tashlash**

# I: 72

S: Telerentgenografiya nima?

**Katta fokus masofasida tekshirilayotgan azo olchamlarini minimal buzilishini taminlovchi tekshirishni bajarish**

# I: 73

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**barcha javoblar to’g’ri**

# I: 74

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**allergologik usullar**

# I: 75

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**immunologik tekshirish**

# I: 76

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**termodiagnostika**

# I: 77

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**elektroodontodiagnostika**

# I: 78

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**rentgenologik tekshirish**

# I: 79

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

**eod**

# I: 80

S: Palpatsiya kaysi tekshirish usuliga kiradi:

**asosiy**

# I: 81

S: Bemorni tekshirish usullari bo‘ladi:

**subyektiv**

# I: 82

S: Bemorni tekshirish usullari bo‘ladi: **asosiy**

I: 83

S: Bemorni tekshirish usullari bo‘ladi:

**Qo’shimcha**

# I: 84

S: Bemorni tekshirish usullari bo‘ladi:

**obyektiv**

# I: 85

S: Bemorni tekshirishning asosiy usullariga kiradi:

**bemor so’rovini o’tkazish**

# I: 86

S: Parodont kasalliklarida asosiy tekshirish usullariga kiradi?:

**So’rov o’tkazish**

# I: 87

S: Parodont kasalliklarida asosiy tekshirish usullariga kiradi?:

**Ko’rik**

# I: 88

S: Parodont kasalliklarida funksianal tekshirish usullariga kiradi:

**poliarografiya**

# I: 89

S: Parodont kasalliklarida funksianal tekshirish usullariga kiradi:

**reoparadontagrafiya**

# I: 90

S: Paradont kasalliklarida funksianal tekshirish usullariga kiradi:

**exoosteometriya**

# I: 91

S: Paradont kasalliklarida funksianal tekshirish usullariga kiradi:

**fotopleitizimografiya**

# I: 92

S: Patologik yemirilishga ega bemorlar bilan yana qanday qo‘shimcha diagnostik usullar olib boriladi?:

**elektroodontografiya**

# I: 93

S: Patologik yemirilishga ega bemorlar bilan yana qanday qo‘shimcha diagnostik usullar olib boriladi?:

**rentgenografiya**

# I: 94

S: Patalogik yedirilishi bor bemorlarda tashxis quyish uchun qaysi qo’shimcha tekshirish usullari o‘tkaziladi?:

**elektromiografiya**

# I: 95

S: Patalogik yedirilishi bor bemorlarda tashxis quyish uchun qaysi qo’shimcha tekshirish usullari o‘tkaziladi?:

**elektroodontodiagnostika**

# I: 96

S: Patalogik yedirilishi bor bemorlarda tashxis quyish uchun qaysi qo’shimcha tekshirish usullari o‘tkaziladi?:

**rentgenografiya**

# I: 97

S: Parodont kasalliklarida tekshirish usullari:

**exoossteometri**

# I: 98

S: Qo’shimcha tekshirish usullari:

**Termodiagnostika**

I: 99

S: Qo’shimcha tekshirish usullari:

**elektrodiagnostika**

# I: 100

S: Qo’shimcha tekshirish usullari:

**labarator tekshiruv**