I: 1

S: Kasallangan tishning EOD qilinganda o'lchashni nimadan boshlash tavsiya etiladi

= bir qatorda turgan tishlar bilan

I: 2

S: Elektrodonometriyada qanday tok kuchi ishlatiladi

= 0 - 150 mkA gacha

I: 3

S: Elektrodontometriya bu = pulpa xolatni organw

=

4

S: Rentgenda tish va suyak to'qimasi orasidagi to’q chiziq nima?

= PERIODONTAL YORIQ

I: 5

S: Premolyarlarda EOD qaysi soxadan olinadi

= lunj domboqchasidan

I: 6

S: Laboratoriya usullariga taalluqli emas

=EDO

7

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

=MILK CHETIDAN ZONDNING UCHI TOXTAGAN JOYIGACHA BOLGAN MASOFA

I: 8

S: Periodontal zond yordamida suyak chetini tekshirish quyidagilarni aniqlaydi:

=MILK CHETINING ALVEOLAR TIZMCHASIGA BOLGAN MASOFA

I: 9

S: Periodontal zond yordamida retsessiyani aniqlash quyidagilarni aniqlaydi:

= MILK CHETIDAN ZONDNING UCHI TOXTAGAN JOYIGACHA BOLGAN MASOFA

I: 10

S: Aniqlash periodontal zond yordamida biriktirilgan milkning kengligi aniqlaydi:

= MILK CHETIDAN MUCOGINGIVAL CHEGARASIGACHA BOLGAN MASOFA

I: 11

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

= AGAR ZONDNING UCHIDAGI TO’Q QISMI MILK OSTIGA TUSHSA U HOLDA CHONTAK CHUQURLIGI 6 MM DAN OSHADI

I: 12

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

=AGAR ZONDNING TO’Q QISMI MILK OSTIDAN KO’RINADIGAN BO’LSA 4-5MM DAGI CHO’NTAK

I: 13

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

= ZONDNING UCH QISMI TO’LIQ KO’RINISHI VA MILK OSTI MILK USTI TISH TOSHLARI MAVJUD BO’LGANDA

I: 14

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

= PATALOGIK BELGILAR BO’LMASA

I: 15

S: Fleszar tasnifi bo'yicha 0 daraja mos keladi

= TISHLAR BARQAROR

I: 16

S: Fleszar tasnifi bo'yicha I daraja mos keladi

= 1 MM VESTIBULA ORAL YO’NALISHDA QIMIRLASH

I: 17

S: Fleszar tasnifi bo'yicha II daraja mos keladi

= FUNKSIONAL BUZILISHLARSIZ VESTIBULAR VA LINGUAL YO’NALISHLARDA QIMIRLASHNING SEZILARLI O’SISHI 1 MM DAN ORTIQ

I: 18

S: Fleszar tasnifi bo'yicha III daraja mos keladi

= VESTIBULAR VA TIL YO’NALISHLARIDA 1MM DAN (ANIQ QIMIRLASH TISHNING VERTIKAL HARAKATCHANLIGI OSONGINA ANIQLANADI UNING FUNKSIYASI BUZILADI )

I: 19

S: Densitometriya:

= BU SUYAK SINISHI ZICHLIGI VA SUYAK SUYAK SINISH EHTIMOLI ANIQLASH USULI

I: 20

S: Elektroodontodiagnostika (EOD)

= TISH PULPASI ORQALI ELEKTR TOKI O’TGANDA OG’RIQ VA TOKTIL RETSEPTORLARNING CHEGARA QO’ZG’ALISHINI ANIQLASHGA MOSLASHGAN TISHLARNI TEKSHIRISH USULI

I: 21

S: Galvanometriya

= TURLI METALLARDAN YASALGAN PROTEZLARDAN FOYDALANGAN OG’IZ BO’SHLIG’IDA PAYDO BO’LISHI MUMKIN BO’LGAN KICHIK KUCH YOKI KUCHLANISHNING ELEKTR TOKINI ANIQLASH USULI

I: 22

S: Elektromiyografiya:

= YUZ JAG’ SOHASIDAGI MUSHAKLARNING BIOPATENSIALLARINI GRAFIK RAVISHDA QAYD ETISHGA IMKON BERADIGAN MUSHAK TIZIMINI FUNKSIONAL TEKSHIRISH USULI

I: 23

S: Reografiya:

= PULSLI TEBRANISHLARNI ORGANLAR VA DENTA ALVEOLAR TIZIM TO’QIMALARNING QON TOMIRLARNI TO’LDIRISHNI O’RGANISH USULI BU TO’QIMALARNING UMUMIY ELEKTR QARSHILIGIGA O’ZGARISHLARINI GRAFIK RAVISHDA QAYD ETISHDAN IBORAT

I: 24

S: Densitometriya:

= BU SUYAK SINISHI ZICHLIGI VA SUYAK SUYAK SINISH EHTIMOLI ANIQLASH USULI

I: 25

S: Elektroodontodiagnostika (EOD):

= TISH PULPASI ORQALI ELEKTR TOKI O’TGANDA OG’RIQ VA TOKTIL RETSEPTORLARNING CHEGARA QO’ZG’ALISHINI ANIQLASHGA MOSLASHGAN TISHLARNI TEKSHIRISH USULI

I: 26

S: Galvanometriya:

= TURLI METALLARDAN YASALGAN PROTEZLARDAN FOYDALANGAN OG’IZ BO’SHLIG’IDA PAYDO BO’LISHI MUMKIN BO’LGAN KICHIK KUCH YOKI KUCHLANISHNING ELEKTR TOKINI ANIQLASH USULI

I: 27

S: Elektromiyografiya:

= YUZ JAG’ SOHASIDAGI MUSHAKLARNING BIOPATENSIALLARINI GRAFIK RAVISHDA QAYD ETISHGA IMKON BERADIGAN MUSHAK TIZIMINI FUNKSIONAL TEKSHIRISH USULI

I: 28

S: Reografiya:

= PULSLI TEBRANISHLARNI ORGANLAR VA DENTOALVEOLAR TIZIM TO’QIMALARNING QON TOMIRLARNI TO’LDIRISHNI O’RGANISH USULI BU TO’QIMALARNING UMUMIY ELEKTR QARSHILIGIGA O’ZGARISHLARINI GRAFIK RAVISHDA QAYD ETISHDAN IBORAT

I: 29

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

= RENTGENOGRAFIYA

I: 30

S: Bemorni tekshirish nimadan boshlanadi

= TASHQI TEKSHIRUV

I: 31

S: Periapikal to'qimalarning holati haqida eng ko'p ma'lumotni yuqori va pastki jag tishlarini qaysi tekshirish usullari yordamida olinadi

= TISH RENTGENOGRAFIYASI

I: 32

S: Tishlarning ildizi kanallarini plomba bilan to’ldirish sifatini baholash uchun eng information usul bu

= TISH RENTGENOGRAFIYASI

I: 33

S: Yuqori va pastki jag'lar hajmining nisbatlarini aniqlash uchun qanday rentgen usuli eng information hisoblanadi

= ORTOPANTOMOGRAFIYA

I: 34

S: Temporomandibulyar bog’imi tarkib elementlarining morfologiyasini aniqlashning eng informatsion usuli

= TAMOGRAFIYA

I: 35

S: Stomatologiyada bemor tekshirganda, qaysi soxa ikki tomonlama palpatsiya qilinadi

= OG’IZ BO’SHLIG’I TUBI

I: 36

S: Kasallangan tishning EOD qilinganda o'lchashni nimadan boshlash tavsiya etiladi:

= FAQAT

I: 37

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

= PALPATSIYA

I: 38

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

= PALPATSIYA QILINGAN TOMONGA QARAGAN BO’LADI

I: 39

S: Rentgenda tish va suyak to'qimasi orasidagi to’q chiziq nima?:

= PERIODONTAL YORIQ

I: 40

S: Premolyarlarda EOD qaysi soxadan olinadi:

= LUNJ DO’MBOQCHASIDAN

I: 41 S: Qo'shimcha tekshirish usullari 1) funktsional 2) laboratoriya:

= 1 S D E G

= 2 A B F

I: 42

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

= ORTADI

I: 43

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

= RENTGEN

I: 44

S: Jag'ning ortopantomografiyasi nima uchun amalga oshiriladi:

= TISHLARNI SONI VA JOYLASHISHINI ANIQLASH

I: 45

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

= REOGRAFIYA

I: 46

S: Diagnostik rentgenografiya bu:

= PERIODONTAL TO’QIMALARNING HOLATINI BAHOLASH , TASHXIS QO’YISH , TISH ILDIZLARINING SONI VA SHAKLINI ANIQLASH DAVOLASH USULINI TANLASH

I: 47

S: Tish patologiyasini tashxislash uchun intraoral rentgenografiyaning quyidagi turlaridan foydalanish mumkin:

= OKLUZION RENTGENOGRAFIYA, INTERPROKSIMAL RENTGENOGRAFIYA , UZOQ FOKUSLI RENTGENOGRAFIYA , INTERPROKSIMAL RENTGENOGRAFIYA , KOMPYUTER TOMOGRAFIYA

I: 48

S: O’lchov rentgenogrammasi

= ENDODANTIK ASBOBLARNI KANALLARGA TO’XTASH JOYLARI BO’LGAN TEKSHIRGICHLAR (STOPPER BN KIRITISHDAGI DAVOLASH BOSQICHI KO’RINISHI )

I: 49

S: Radiatsiya nurlari uchun asl atama nima hisoblanadi

= X nurlar

I: 50

S: Nazorat rentgenogrammasi

= ildiz kanalini to’ldirish sifatini aniqlash uchun endodantik davolshning yakuniy bosqichi

I: 51

S: Densitometriya:

= BU SUYAK SINISHI ZICHLIGI VA SUYAK SUYAK SINISH EHTIMOLI ANIQLASH USULI

I: 52

S: Elektroodontodiagnostika (EOD):

= TISH PULPASI ORQALI ELEKTR TOKI O’TGANDA OG’RIQ VA TOKTIL RETSEPTORLARNING CHEGARA QO’ZG’ALISHINI ANIQLASHGA ASOSLANGAN TISHLARNI TEKSHIRISH USULI

I: 53

S: Elektromiyografiya:

= YUZ JAG’ SOHASIDAGI MUSHAKLARNING BIOPATENSIALLARINI GARAFIK RAVISHDA QAYT ETISHDA IMKON BERADIGAN MUSHAK TIZIMINI FUNKSIONAL TEKSHRISH USULI

I: 54

S: Reografiya:

= PULSLI TEBRANISHNI ORGANLAR VA DENTOALVEOLAR TIZM TO’QIMALARINING QON TOMIRLARINI TO’LDIRISHINI O’RGANISH USULI

BU TO’QIMALARNING UMUMIY ELEKTR QARSHILIGIDAGI O’ZGARISHLARNI GRAFIK RAVISHDA QAYD ETISHDAN IBORAT

I: 55

S: Diagnostik rentgenografiya bu:

= PERIODONTAL TO’QIMALARNING HOLATINI BAHOLASH TASHXIS QO’YISH TISH ILDIZLARINING SONI VA SHAKLINI ANIQLASH DAVOLASH USULINI TANLASH

I: 56

S: Tish patologiyasini tashxislash uchun intraoral rentgenografiyaning quyidagi turlaridan foydalanish mumkin

= OKLUZION RENTGENOGRAFIYA, INTERPROKSIMAL RENTGENOGRAFIYA , UZOQ FOKUSLI RENTGENOGRAFIYA , INTERPROKSIMAL RENTGENOGRAFIYA

I: 57

S: O’lchov rentgenogrammasi

= ENDODANTIK ASBOBLARNI KANALLARGA TO’XTASH JOYLARI BO’LGAN TEKSHIRGICHLAR (STOPPER ) BN KIRITSHDAGI DAVOLASH BOSQICHI KO’RINISHI

I: 58

S: Radiatsiya nurlari uchun asl atama nima hisoblanadi

= X NURLAR

I: 59

S: Nazorat rentgenogrammasi

= ILDZ KANALINI TO’LDIRISH SIFATINI ANIQLASH UN ENDODANTIK DAVOLASHNING YAKUNIY BOSQICHI

I: 60

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

= RENTGENOGRAFIYA

I: 61

S: Bemorni tekshirish nimadan boshlanadi

= TASHQI TEKSHIRUV

I: 62

S: Periapikal to'qimalarning holati haqida eng ko'p ma'lumotni yuqori va pastki jag tishlarini qaysi tekshirish usullari yordamida olinadi

= TISH RENTGENOGRAFIYASI

I: 63

S: Tishlarning ildizi kanallarini plomba bilan to’ldirish sifatini baholash uchun eng information usul bu

= TISH RENTGENOGRAFIYASI

I: 64

S: Yuqori va pastki jag'lar hajmining nisbatlarini aniqlash uchun qanday rentgen usuli eng information hisoblanadi

= ORTOPANTOMOGRAFIYA

I: 65

S: Rentgen tekshirish usuli qaysi tekshirish usuliga kiradi?

= QO’SHIMCHA

I: 66

S: Anamnesis morbi nima?

= KASALLILK ANAMNEZI

I: 67

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

= PARADONTAL ZOND BN

I: 68

S: Ikkinchi infiltratsion elementlarga nimalar kiradi?

= EROZZIYA , YARA , YORIQ

I: 69

S: Sialografiya nima?

= YIRIK SO’LAK BEZLARI YO’LLARINI TEKSHIRSHDA ULARNI YOD TARKIBLI PREPARATLAR BN TO’LDIRISHDAN IBORAT

I: 70

S: Angiografiya nima?

= ARTERIYA VA VENALARNI KONTRAST RENTGENOLOGIK TEKSHIRISH USULI

I: 71

S: Elektrorentgenografiya nima?

= USHBU USUL ASOSIDA SELEN BN QOPLANGAN PLASTINKA YUZASIDAN ELEKTROSTATIK ZARYADNI OLIB TASHLASH KEYIN RANGLI KUKUNNI CHANGITISH VA QOG’OZGA TASVIRINI KO’CHIRISH YOTADI

I: 72

S: Telerentgenografiya nima?

= KATTA FOKS MASOFASIDA TEKSHRILAYOTGAN A’ZO O’LCHAMINING MINEMAL BUZILISHINI TAMINLOVCHI TEKSHIRISHNI BAJARISH

I: 73

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

= B.J.T

I: 74

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

= ALERGOLAGIK 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:

= EOD

I: 78

S: Qo‘shimcha tekshirish usullariga kiradi:

= RENTGINALOGIK 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:

= REOPARADONTOGRAFIYA

I: 90

S: Paradont kasalliklarida funksianal tekshirish usullariga kiradi:

**=EXOOSTIOMETRIYA**

I: 91

S: Paradont kasalliklarida funksianal tekshirish usullariga kiradi:

**= FOTOPLETIZIMOGRAFIYA**

I: 92

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

**= EOD**

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?:

**= ELEKTROMIYAGRAFIYA**

I: 95

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

**=EOD**

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:

**=EXOOSTIOMETRI**

I: 98 S: Qo’shimcha tekshirish usullari:

**=TERMADIAGNOSTIKA**

I: 99 S: Qo’shimcha tekshirish usullari:

**=ELEKTRODIAGNOSTIKA**

I: 100

S: Qo’shimcha tekshirish usullari:

= LABARATOR TEKSHIRUV