

## Нүүр ам судлалын эмч

### Тестийн зөв хариулт

1-B, 2-B, 3-D, 4-E, 5-A, 6-C, 7-B, 8-B, 9-A, 10-B, 11-D, 12-C, 13-A, 14-B, 15-A, 16-A, 17-B, 18-A, 19-C, 20-A, 21-A, 22-B, 23-B, 24-C, 25-B, 26-B, 27-D, 28-A, 29-B, 30-B, 31-A, 32-D, 33-B, 34-C, 35-B, 36-A, 37-A, 38-D, 39-C, 40-A, 41-B, 42-A, 43-A, 44-C, 45-A, 46-B, 47-B, 48-B, 49-C, 50-A, 51-B, 52-B, 53-C, 54-A, 55-D, 56-B, 57-A, 58-C, 59-D, 60-C, 61-C, 62-A, 63-D, 64-B, 65-D, 66-A, 67-B, 68-B, 69-C, 70-C, 71-C, 72-A, 73-A, 74-D, 75-A, 76-B, 77-B, 78-C, 79-C, 80-B, 81-B, 82-B, 83-B, 84-C, 85-C, 86-C, 87-B, 88-A, 89-A, 90-A, 91-C, 92-A, 93-D, 94-A, 95-A, 96-A, 97-A, 98-C, 99-B, 100-A, 101-C, 102-D, 103-B, 104-B, 105-B, 106-B, 107-D, 108-D, 109-B, 110-B, 111-A, 112-B, 113-B, 114-C, 115-C, 116-C, 117-C, 118-A, 119-A, 120-C, 121-A, 122-C, 123-E, 124-A, 125-B, 126-A, 127-A, 128-A, 129-B, 130-D, 131-C, 132-E, 133-B, 134-C, 135-C, 136-D, 137-B, 138-C, 139-C, 140-A, 141-B, 142-A, 143-D, 144-C, 145-C, 146-B, 147-A, 148-A, 149-C, 150-B, 151-D, 152-C, 153-A, 154-D, 155-A, 156-A, 157-A, 158-B, 159-C, 160-B, 161-A, 162-C, 163-D, 164-E, 165-B, 166-C, 167-C, 168-C, 169-A, 170-A, 171-A, 172-D, 173-B, 174-B, 175-B, 176-A, 177-A, 178-C, 179-A, 180-A, 181-A, 182-D, 183-A, 184-A, 185-B, 186-D, 187-C, 188-E, 189-B, 190-B, 191-A, 192-C, 193-C, 194-D, 195-A, 196-B, 197-B, 198-B, 199-C, 200-A, 201-C, 202-A, 203-B, 204-C, 205-C, 206-D, 207-C, 208-B, 209-A, 210-C, 211-D, 212-A, 213-E, 214-C, 215-A, 216-C, 217-D, 218-B, 219-B, 220-C, 221-C, 222-A, 223-B, 224-B, 225-B, 226-D, 227-C, 228-C, 229-A, 230-A, 231-D, 232-B, 233-B, 234-D, 235-C, 236-B, 237-B, 238-A, 239-C, 240-A, 241-A, 242-B, 243-D, 244-C, 245-A, 246-C, 247-B, 248-D, 249-E, 250-B, 251-B, 252-C, 253-A, 254-C, 255-D, 256-E, 257-D, 258-B, 259-C, 260-C, 261-A, 262-B, 263-A, 264-A, 265-C, 266-B, 267-D, 268-A, 269-A, 270-D, 271-B, 272-B, 273-A, 274-C, 275-E, 276-E, 277-A, 278-C, 279-E, 280-C, 281-C, 282-E, 283-E, 284-A, 285-A, 286-A, 287-A, 288-C, 289-B, 290-C, 291-D, 292-A, 293-C, 294-C, 295-E, 296-C, 297-C, 298-C, 299-A, 300-A, 301-E, 302-B, 303-C, 304-C, 305-C, 306-C, 307-B, 308-E, 309-A, 310-D, 311-B, 312-C, 313-D, 314-C, 315-E, 316-A, 317-C, 318-E, 319-B, 320-C, 321-B, 322-A, 323-A, 324-D, 325-A, 326-B, 327-C, 328-A, 329-C, 330-A, 331-B, 332-A, 333-A, 334-D, 335-A, 336-E, 337-B, 338-A, 339-B, 340-A, 341-C, 342-A, 343-A, 344-C, 345-E, 346-E, 347-E, 348-B, 349-A, 350-B, 351-D, 352-A, 353-C, 354-D, 355-D, 356-C, 357-E, 358-B, 359-A, 360-C, 361-A, 362-E, 363-C, 364-A, 365-C, 366-A, 367-A, 368-C, 369-C, 370-A, 371-A, 372-A, 373-E, 374-E, 375-C, 376-E, 377-C, 378-A, 379-C, 380-C, 381-A, 382-A, 383-A, 384-C, 385-A, 386-C, 387-A, 388-C, 389-A, 390-B, 391-C, 392-E, 393-A, 394-D, 395-C, 396-E, 397-A, 398-A, 399-A, 400-C, 401-C, 402-B, 403-A, 404-A, 405-E, 406-A, 407-D, 408-B, 409-A, 410-D, 411-B, 412-D, 413-A, 414-C, 415-D, 416-D, 417-E, 418-E, 419-C, 420-E, 421-A, 422-B, 423-D, 424-C, 425-A, 426-C, 427-C, 428-E, 429-C, 430-E, 431-C, 432-B, 433-D, 434-D, 435-D, 436-E, 437-B, 438-D, 439-E, 440-B, 441-C, 442-E, 443-B, 444-D, 445-C, 446-A, 447-B, 448-E, 449-A, 450-D, 451-C, 452-A, 453-D, 454-D, 455-C, 456-D, 457-A, 458-E, 459-C, 460-B, 461-A, 462-A, 463-B, 464-A, 465-A, 466-A, 467-B, 468-A, 469-A, 470-A, 471-A, 472-A, 473-E, 474-A, 475-A, 476-E, 477-A, 478-A, 479-A, 480-A, 481-A, 482-A, 483-A, 484-A, 485-A, 486-A, 487-A, 488-C, 489-E, 490-A, 491-E, 492-A, 493-A, 494-A, 495-A, 496-A, 497-A, 498-A, 499-C, 500-A,

### Тестийн түлхүүр

1. Нэг сонголттой тест ( Зөвхөн 1 хариулт зөв байх ) Энэ хэлбэрийн сорил нь А, В, С, D, E гэсэн дугаартай бөгөөд Зөвхөн 1 зөв хариуг сонгоно.

2. Олон сонголттой тест ( Хэдэн ч хариулт зөв байж болох )

- 1, 2, 3 дугаар хариултууд зөв бол (А.)
- 1, 2, 3, 4 дүгээр хариултууд зөв бол (В.)
- 2 ба 4 дүгээр хариултууд зөв бол (С.)
- Зөвхөн 4-р хариулт зөв бол (D.)
- Бүх хариулт зөв бол (E.)

3. Шалтгаан хамаарлын тест (Заагдсан тестүүдийн үнэн зөв хийгээд тэдгээрийн шалтгаан хамаарлыг тодорхойлно.)

- Зөв, Зөв, Зөв (А.)
- Зөв, Зөв, Буруу (В.)
- Зөв, Буруу, Буруу (С.)
- Буруу, Зөв, Буруу (D.)
- Буруу, Буруу, Буруу (E.)

### Сонгогдсон сорил

/1./ Ямар өвчний үед амны хөндийд шархлаат үхжилт өөрчлөлт үүсэх вэ?

- A. лейкоплаки
- B. шархлаат-үхжилт буйл салстын үрэвсэл
- C. харшлын гаралтай буйл салстын үрэвсэл
- D. вирусын гаралтай салстын үрэвсэл
- E. шүлхий

/2./ 24-р шүдний хөндийг ямар чиглэлд өргөсгөх вэ?

- A. урагшаа-хойшоо
- B. хацар-тагнайн
- C. тагнай талын гадарга
- D. уруул талын гадарга
- E. дээшээ доошоо

/3./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн үед түүш хоорондын таславчийн шимэгдэлт рентген зурагт ямар байх вэ?

- A. өөрчлөлтгүй
- B. 1/3 нь шимэгдсэн
- C. 1 /2 нь шимэгдсэн
- D. 2/3 нь шимэгдсэн
- E. 1/4 шимэгдсэн

/4./ АСАДШҮ-ийн үед аманд гарах элементийг нэрлэнэ үү.

- A. толбо
- B. гүвдрүү

- C. бэлцрүү
- D. цэврүүнцэр
- E. афт

/5./ Халдварын гаралтай холбоосын цочмог үрэвслийн шалтгааныг нэрлэнэ үү.

- A. зөөлцийн цочмог тархмал үрэвсэл
- B. шүдний гэмтэл
- C. өнгөц цоорол
- D. шүд цоорох өвчний дунд үе
- E. цоорлын бус гаралтай шүдний хатуу эдийн эмгэгүүд

/6./ Цоорлын цагаан толбын үед гэмтсэн хэсэг дэх протейны агууламж нь яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. ихэсдэг
- B. багасдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. алга болдог
- E. эрс ихэснэ

/7./ Сурвалжийн сувгийн зөөлцийг амьдаар нь хадгалах эмчилгээний арга юу вэ?

- A. зөөлцийг амьдаар нь бүрэн авах
- B. зөөлцийг амьдаар нь тайрах
- C. зөөлцийг үхжүүлж бүрэн авах
- D. зөөлцийг үхжүүлж тайрах
- E. холимог арга хэрэглэх

/8./ Анафилакси шокын дараа үүсдэг антианафилакси механизм юугаар нөхцөлддөг вэ?

- A. реакин
- B. хориг эсрэг бие
- C. үл тунадасжигч эсрэг бие
- D. биеийн эд эс үхжих
- E. цусан хангамжийн дутагдал

/9./ Амны шингэний рН буурахад шүдний паалангийн гидроксиапатитын уусалт яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. багасдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. саармагждаг
- E. уусдаггүй

/10./ Хавтгай улаан үлдийн ердийн хэлбэрийн үед илрэх эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.

- A. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү үүснэ
- B. салстын хэвийн өнгөтэй суурин дээр гүвдрүү үүснэ
- C. салстын улайж хавагнасан суурин дээр гүвдрүү ба шархлаа үүснэ
- D. салстын хэвийн өнгөтэй суурин дээр цэврүү үүснэ
- E. салстад нэлэнхүйдээ цэврүүнцрүүд үүснэ

/11./ Хүнцэлийн хордлогоос үүссэн холбоосын үрэвслийн үед авах арга хэмжээг дурьдана уу.

- A. хүнцэлийн зуурмаг дахин тавих
- B. зөөлцийг тайрч, хөвөн бөмбөлөг тавьж хаах
- C. зөөлцийг бүрэн авч сувгийг ломбодох
- D. зөөлцийг авч, сувгийг ариутгах, сувагт иод эсвэл унитолтой трунд орхих
- E. зөөлцийг авч, хурц үрэвслийг намжаан, физик эмчилгээ хийх

/12./ Эрүүл буйлны ховил юуг өөртөө агуулах вэ?

- A. цус
- B. шингэн
- C. буйлны шингэн
- D. мөхлөнгөр эд

Е. шүлс  
/13./ Сүүний хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. буурдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. нэмэгдээд буурдаг
- E. буураад нэмэгддэг

/14./ Холбоосын архаг үрэвслийн үед ясны эдэд үүссэн эвдрэл эмчилгээний дараа хэдий хугацаанд төлжих вэ?

- A. 1-2 сар
- B. 6-9 сар
- C. 12-24 сар
- D. 9-12 сар
- E. 3-6 сар

/15./ Ямар өвчний үед буйл шүдний эмгэг хөндий илрэх вэ?

- A. ШТЭҮӨ
- B. ШТЭ хатингаршил
- C. шүдний холбоос эдийн цочмог үрэвсэл
- D. шүд цоорох өвчин
- E. шүдний хатуу эдийн эмгэг

/16./ Мөөгөнцөрийн гаралтай амны булангийн цууралтын эмчилгээнд хэрэглэх бэлдмэлийг сонгоно уу.

- A. леворины 2% тос
- B. эритромицины 2%
- C. 2% иодот спиртийн тос
- D. синтомицины эмульс
- E. антибиотекууд

/17./ Шүд толботох өвчний толбот хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.

- A. хуванцар ломбооор сэргээх
- B. цайруулах ба эрдэсжүүлэх эмчилгээ
- C. фтортлак түрхэх
- D. шүдийг авах
- E. содтой усаар зайлуулах

/18./ Буйлны улайлтат үрэвслийн ялгах онош юу вэ?

- A. ШТЭҮӨ
- B. фиброматоз
- C. ШТЭ хатингаршил
- D. герпетический гингивостоматит
- E. эпуплис

/19./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

- A. 10 хоног
- B. 12 хоног
- C. 2 хоног
- D. 14 хоног
- E. 7 хоног

/20./ (Дархлаа хомсдол)-ын тодорхойлолт

- A. дархлаа урвалын нэг буюу хэд хэдэн механизм дутагдсанаас үүсэх эмгэг байдал
- B. дархлаа урвалын нэг буюу хэд хэдэн механизм илүүдсэнээс үүсэх эмгэг байдал
- C. дархлаа урвалын нэг механизм дутагдсанаас үүсэх эмгэг байдал

- D. дархлаа урвалын нэг механизм илүүдсэнээс үүсэх эмгэг байдал  
E. дархлаа урвалын механизм өөрчлөгдсөнөөс үүсэх эмгэг байдал
- /21./ Соёо ба үүдэн шүдний хөндийг аль гадаргаас нь нээх вэ?  
A. хэлэн  
B. хацар  
C. түшилцэх  
D. таслах ирмэг  
E. хүзүү хэсэг
- /22./ Түүшийн буйл юунаас тогтох вэ?  
A. хучуур эд ба ясны хальс  
B. хучуур эд ба салстын үндсэн давхарга  
C. хучуур эдийн, салстын үндсэн ба доод давхарга  
D. хучуур эд ба ясжмаг эд  
E. хучуур эд
- /23./ Кальци глюконатын уусмалын нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?  
A. нэмэгддэг  
B. буурдаг  
C. өөрчлөгддөггүй  
D. нэмэгдээд буурдаг  
E. буураад нэмэгддэг
- /24./ Холбоосын архаг үрэвслийн эмчилгээг сонгохдоо ерөнхий биеийн өвчнийг харгалзаж үзэх үү?  
A. харгалзана  
B. харгалзахгүй  
C. үрэвслийн хэлбэрээс шалтгаална  
D. өвчний үе шатаас шалтгаална  
E. шүдний хэлбэрээс шалтгаална
- /25./ Буйлны шамралт хэдийд эхлэх вэ?  
A. Буйлны улайлтат үрэвсэл  
B. ШТЭ хатингаршил  
C. буйлны томролтот үрэвсэл  
D. шүд цоорох өвчин  
E. шүдний хатуу эдийн эмгэг
- /26./ ШТЭ-ийн өвчнийг эмчлэхдээ ямар шалгуураар мэс заслын аргыг сонгох вэ?  
A. зовиур  
B. буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн  
C. өвчний үргэлжилсэн хугацаа  
D. өвчтөний ерөнхий биеийн байдал  
E. өвчтөний нас
- /27./ АСАДШҮ-ийн гэмтсэн салстыг арчлахад юуг хэрэглэх вэ?  
A. мэдээ алдуулагч уусмал  
B. мэдээ алдуулагч уусмал ба фермент  
C. мэдээ алдуулагч, фермент, антисептик уусмал  
D. мэдээ алдуулагч, антисептик, фермент, кератопластик  
E. мэдээ алдуулагч, фермент, асептик
- /28./ Холбоосын цочмог хордлогот үрэвслийн эмнэл зүйн шинжийг дурьдана уу.  
A. шүдээр юм хазахад өвдөнө  
B. нүүрний зөөлөн эдийн хаван  
C. буйлан дээрхи идээт цорго  
D. хэл хавдаж хавагнасан  
E. хоол залгихад хөндүүртэй
- /29./ Цоорлын цагаан толбын үед кальцийн агууламж нь яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. гэмтсэн хэсэгт ихэсдэг
  - B. гэмтсэн хэсэгт багасдаг
  - C. паалангийн кальц багасдаг
  - D. гэмтсэн хэсгийн кальц бүрэн алдагдана
  - E. толбын хэмжээнээс хамаарна
- /30./ Хуванцар шүдэлбэрийн харшлаар хэн илүү их өвчилдөг вэ?
- A. эрэгтэйчүүд
  - B. эмэгтэйчүүд
  - C. хүүхдүүд
  - D. шилжилтийн насныхан
  - E. 30-40 орчим насны эрэгтэйчүүд
- /31./ Шүд цоорох өвчний толбын үед паалангийн хатуулаг чанар яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. буурдаг
  - B. нэмэгддэг
  - C. өөрчлөгдөхгүй
  - D. алга болдог
  - E. эрс нэмэгддэг
- /32./ Цинк оксид эвгенол цементийг ямар ломбоны доор хэрэглэж болохгүй вэ?
- A. амалгам
  - B. силикат
  - C. фосфат цемент
  - D. хуванцар
  - E. зоомол
- /33./ Буйл салтын шархлаат үхжилт үрэвсэл Венсаны үед шүдийг хэдийд эмчлэх вэ?
- A. хурц үед
  - B. үрэвсэл намжсаны дараа
  - C. архаг үед
  - D. эмчлэх шаардлагагүй
  - E. анхын ирэлтээр
- /34./ Несовершенный амело-дентино-генезийн шалтгааныг тоочно уу.
- A. жирэмсэн эхийн архаг өвчин
  - B. хүүхдийн нярай үеийн хоол тэжээлийн дутагдал
  - C. паалан ба тугалмайн хөгжлийн удамшлын хямрал
  - D. жирэмсэн байхдаа эм их хэрэглэх
  - E. хүүхдийн бие махбодын ерөнхий өвчлөлүүд
- /35./ Буйлны томролтот үрэвслийн ширхэглэг хэлбэрийн ялгах онош юу вэ?
- A. ШТЭҮӨ
  - B. фиброматоз
  - C. ШТЭ хатингаршил
  - D. герпетический гингивостоматит
  - E. эпуплис
- /36./ Зөөлцийн хурц голомтот үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?
- A. 1 цэгт (цоорлын хөндийн ёроолд)
  - B. цоорлын хөндийн хана ба ёроолоор
  - C. паалан-тугалмайн заагаар
  - D. цоорлын хөндийн ёроолоор нэлэнхүйдээ
  - E. огт өвдөхгүй
- /37./ Шүдэнд зөөлөн өнгөр үүсэх, түүнд агуулагдах нянгийн бүрэлдэхүүн нь биеийн өвөрмөц бус тэсвэрт чанараас хамаардаг уу?
- A. хамаарна
  - B. өнгөрийн байрлалаас шалтгаална

- С. биеийн өвөрмөц бус тэсвэрт чанар үүнд хамаагүй  
D. амны хөндийн эрүүл ахуй сахилтаас шалтгаална  
E. хүн бүрт харилцан адилгүй
- /38./ Бага араа ба араа шүдний хөндийг аль гадаргаас нь нээх вэ?  
A. хэлэн  
B. хацар  
C. түшилцэх  
D. зажлах  
E. хүзүү хэсэг
- /39./ Түргэн үйлчилгээтэй үхжүүлэгч зуурмагийн үндсэн бодис болох хүчлийг нэрлэнэ үү.  
A. ацетилсалицил  
B. хлорноватист  
C. мышьякын ангидрид  
D. ортофосфор  
E. керсорфин
- /40./ Хавтгай улаан үлдийн шүүдэст-улайлтат хэлбэрийн үед илрэх эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.  
A. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү үүснэ  
B. гүвдрүү нь тодорхой зураглал үүсгэнэ  
C. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү ба шархлаа үүснэ  
D. салстын хэвийн өнгөтэй суурин дээр цэврүү үүснэ  
E. салстад нэлэнхүйдээ цэврүүнцрүүд үүснэ
- /41./ Шүдний паалангийн эрдэсжүүлэлт нь түүний ямар шинжээр тодорхойлогддог вэ?  
A. хатуулаг чанар (микротвердость)  
B. нэвчимтгий байдал  
C. уусамтгай байдал  
D. уян хатан чанар  
E. зөөлөн чанар
- /42./ Шүдний гаралтай халдвар нь ерөнхий биеийн өвчний халдварын голомт болох уу?  
A. болно  
B. болохгүй  
C. үүсгэгчээс шалтгаална  
D. өвчний явцаас шалтгаална  
E. тухайн хүний биеийн эсэргүүцлээс шалтгаална
- /43./ Буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 3-4 мм үед юү хийх вэ?  
A. кюретаж  
B. нээлттэй кюретаж  
C. лоскутны хагалгаа  
D. эмийн эмчилгээ  
E. ажиглах
- /44./ Могой ярын үүсгэгчийг сонгоно уу.  
A. фузоспирохетүүд  
B. энгийн герпесын вирус  
C. салхин цэцгийн вирус  
D. коксакийн вирус  
E. гриппын вирус
- /45./ Холбоосын архаг мөхлөнгөрших үрэвслийн үеийн рентген зурагт гарах өөрчлөлтийг нэрлэнэ үү.  
A. тодорхой хил хязгааргүй, янз бүрийн хэмжээтэй ясны эдийн сийрэгжилтын голомт  
B. тодорхой хил хязгаартай, 5 мм хүртэл хэмжээтэй дугуй ба зууван хэлбэртэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт

С. шүдний сурвалжийн орой хэсгийн холбоосын завсар өргөссөн  
D. тодорхой хил хязгаартай, 1 см-с дээш хэмжээтэй дугуй ба зууван хэлбэртэй ясны эдийн сийрэгжилтийн голомт

E. рентген зурагт ямар нэгэн өөрчлөлт гарахгүй

/46./ Цоорлын цагаан толбын үед фосфорын агууламж нь яаж өөрчлөгдөх вэ?

A. паалангийн найрлага дахь протейны хэмжээ ихэсдэг

B. гэмтсэн хэсэгт багасдаг

C. гэмтсэн хэсгийн протейны агууламж өөрчлөгдөхгүй

D. гэмтсэн хэсгийн протейны агууламж бүрэн алдагдана.

E. толбын хэмжээнээс хамаарна

/47./ Сувгийн эмчилгээний үед ямар зорилгоор шүдний хөндийг бүрэн нээдэг вэ?

A. ломбоны тогтоцыг сайжруулах

B. сувагт чөлөөтэй ажиллах

C. цөгцөн хэсгийн зөөлцийг авах

D. үхэжсэн эдийг бүрэн авах

E. бүрэн нээх нь буруу

/48./ Цагаан эсийн (лейкоцитын) ямар байдлыг харшлын эерэг урвал гэж тооцох вэ?

A. цагаан эсүүд бөөнөөр байвал

B. цагаан эсүүдийн бөөгнөрөл огт байхгүй бол

C. бүх хэлбэрийн цагаан эсүүд тодорхойлогдож байвал

D. харшлын урвалд цагаан эсийн үзүүлэлт хамаарахгүй

E. савхан бөөмт цагаан эсүүд ихээр бөөгнөрсөн байвал

/49./ Ямар зорилгоор сувгийн эмчилгээнд уураг задлагч ферментүүдийг хэрэглэдэг вэ?

A. сурвалжийн оройд үүссэн үрэвслийг намжаах

B. сурвалжийн суваг дахь эмгэг төрөгч нянд үйлчлэх

C. зөөлцийн задралыг уусгах

D. зөөлцийг үхүүлэх

E. шүдний холбоосыг уусгах зорилгоор

/50./ ШТЭҮӨ нь ямар өвчин вэ?

A. үрэвсэлт

B. үрэвсэл-тэжээлийн дутагдлаас үүссэн

C. тэжээлийн дутагдлаас

D. хавдрын улмаас үүссэн

E. удамшлын өвчин

/51./ Хүйтэн ариутгалаар юуг ариутгах вэ?

A. ерөм, эндодонтын багаж, сэтгүүр, хямсаа, гладилка

B. толь, иртэй багаж

C. боолтын материал

D. ерөм, толь, хямсаа, сэтгүүр

E. бүх үзлэгийн багажийг ариутгана

/52./ ШТЭҮӨ-ний дунд хэлбэрийн үед буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн ямар байх вэ?

A. 3-4 мм

B. 4-5 мм

C. 5 мм-с их

D. 0.5-2 мм

E. 2-2.5 мм

/53./ Амны салстын мөөгөнцөрт өвчнүүдийг нэрлэнэ үү.

A. буйл салстын шархлаат үхжилт үрэвсэл Венсана

B. хомхой долоох

C. мөөгөнцөр

D. могой яр

- Е. АСАДШ үрэвсэл
- /54./ Шүд толботох өвчний үед зөвхөн 1 шүд гэмтэх тохиолдол байх уу?
- А. үгүй
  - В. байж болно
  - С. өвчний хэлбэрээс хамаарна
  - Д. өвчний явцаас хамаарна
  - Е. фторын агууламжаас хамаарна
- /55./ Буйлны шархлаат үхжилт хурц үрэвсэл Венсаны ялгах онош юу вэ?
- А. ШТЭҮӨ
  - В. фиброматоз
  - С. ШТЭ хатингаршил
  - Д. герпетический гингивостоматит
  - Е. эпулис
- /56./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвслийн үед цоорлын хөндийн хаана сэтгүүрдэхэд хүчтэй өвдөх вэ?
- А. 1 цэгт (цоорлын хөндийн ёроолд)
  - В. цоорлын хөндийн ёроолоор
  - С. паалан-тугалмайн заагаар
  - Д. огт өвдөхгүй
  - Е. цоорлын хөндийн ханаар
- /57./ Ямар өвчнүүдийн үед паалангийн нэвчимтгий байдал нэмэгддэг вэ?
- А. шүд цоорох өвчний цагаан толбын үед
  - В. шүд толботох өвчин
  - С. гипоплази
  - Д. элэгдэл
  - Е. гиперплази
- /58./ Хавтгай улаан үлдийн шархлаат-шарх хэлбэрийн үед илрэх эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.
- А. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү үүснэ
  - В. гүвдрүү нь тодорхой зураглал үүсгэнэ
  - С. салстын улайсан суурин дээр гүвдрүү ба шархлаа үүснэ
  - Д. салст бүхэлдээ хавдаж хавагнасан байна
  - Е. цус гарамтгай, цэврүүнцэр үүссэн байна
- /59./ Байнгын шүдний системний гипоплази үүсгэх шалтгааныг дурьдана уу.
- А. ундны усан дахь фторын хэмжээ багасах
  - В. жирэмсэн эхийн хоол тэжээлийн дутагдал
  - С. эхийн жирэмсний үеийн өвчлөл
  - Д. хүүхдийн нярай үеийн өвчлөл
  - Е. сүүн шүдний гэмтэл
- /60./ ШТЭ-ийн хатингаршил нь ямар өвчин бэ?
- А. үрэвсэлт
  - В. үрэвсэл-тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
  - С. тэжээлийн дутагдлаас
  - Д. хавдрын улмаас үүссэн
  - Е. удамшлын өвчин
- /61./ Ямар үед амны хөндийн шингэн шүлтлэг байх вэ?
- А.  $pH < 7$
  - В.  $pH = 7$
  - С.  $pH > 7$
  - Д.  $pH = 5$
  - Е.  $pH = 6$
- /62./ Шүдний цочмог цооролтой хүний дархлаа урвал хэрхэн өөрчлөгдөх вэ?

- A. багасдаг
  - B. ихэсдэг
  - C. өөрчлөгддөггүй
  - D. ихсээд багасна
  - E. багасаад ихэснэ
- /63./ Эндодонтын багажны номер юуг илэрхийлдэг вэ?
- A. багажны нэр
  - B. үйлдвэрлэсэн улс
  - C. урт
  - D. өргөн
  - E. багажны төрөл
- /64./ Буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 4-6 мм үед юу хийх вэ?
- A. кюретаж
  - B. нээлттэй кюретаж
  - C. лоскутны хагалгаа
  - D. эмийн эмчилгээ
  - E. ажиглах
- /65./ Вирозол, Бонафтон, Зовиракс бэлдмэлийн үйлчилгээг тоочно уу.
- A. үрэвслийн эсрэг
  - B. десенсблизирующий
  - C. аминдэм
  - D. вирусын эсрэг
  - E. халуун бууруулах
- /66./ Амны салстын архаг дахилтат шархлаат үрэвслийн үед ам зайлуулах антисептик уусмалыг сонгоно уу.
- A. ургамлын ханд, чанамал
  - B. антибиотиктэй уусмал
  - C. хлоргексидиний уусмал
  - D. спиртийн уусмал
  - E. виркон
- /67./ Цоорлын цагаан толбын үед гэмтсэн хэсэг дэх фторын агууламж нь яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. ихэсдэг
  - B. багасдаг
  - C. өөрчлөгддөггүй
  - D. алга болдог
  - E. эрс ихэснэ
- /68./ Задарсан зөөлцийг сувгаас яаж авах вэ?
- A. нэг удаа
  - B. хэсэгчлэн
  - C. бөөгнөрүүлж байгаад
  - D. таллаж
  - E. агаараар үлээлгэж
- /69./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үндсэн зарчим нь юу вэ?
- A. өвчингүй, иммуны бүсийг хүртэл урьдчилан сэргийлэх зорилгоор шүдний хатуу эдийг авах
  - B. урьдчилан сэргийлэхээр авах ба биологийн бүтэн байдлын зарчим
  - C. эрүүл эдээс аль болох бага авч эмгэг эдийг бүрэн авах
  - D. паалан тугалмайн заагаас аль болох дээш өрөмдөх
  - E. паалан тугалмайн заагийг аль болох давуулан өрөмдөх
- /70./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн үед буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн ямар байх вэ?
- A. 3-4 мм

- B. 4-5 мм
  - C. 5 мм-с их
  - D. 0.5-2 мм
  - E. 2-2.5 мм
- /71./ Микотический глосситын үед хэсгийн эмчилгээнд декаминтэй карамелийг яаж хэрэглэх вэ?
- A. өдөрт 3 удаа
  - B. хоолны өмнө
  - C. өдөрт 4-6 удаа хоолны дараа
  - D. өдөрт 1 удаа
  - E. 7 хоногт 2 удаа
- /72./ Шүдний хатуу эдийн шалбархай ихэвчлэн хаана үүсдэг вэ?
- A. зөвхөн үүдэвчийн гадаргад
  - B. шүдний бүх гадаргад
  - C. зөвхөн зажлах гадаргад
  - D. хэлэн талын гадаргад
  - E. түшилцэх гадаргад
- /73./ Буйл- шүдний хуурамч эмгэг хөндий хаана үүсэх вэ?
- A. буйл
  - B. буйл ба холбоос
  - C. буйл, холбоос, түүшин яс
  - D. буйл, түүшин яс
  - E. түүшин яс
- /74./ Сувгийг хуурайшуулахад юу хэрэглэх вэ?
- A. гар хий шахагч
  - B. машины ус ба хий шахагч
  - C. унтуулагч эфир
  - D. цаасан трунд
  - E. хөвөн бөмбөлөг
- /75./ Хоншоор, гурамсан мэдрэлийн аль салаагаар мэдрэлжүүлэгдэх вэ?
- A. A. I салаа
  - B. B. II салаа
  - C. C. III салаа
  - D. D. IV салаа
  - E. E. V салаа
- /76./ Эрдэсжилт ба эрдэсжүүлэлтийн ионы солилцоо нь юуг үзүүлэх вэ?
- A. хатуулаг чанар (микротвердость)
  - B. нэвчимтгий байдал
  - C. уусамтгай байдал
  - D. уян хатан чанар
  - E. гялалзсан байдал
- /77./ Хавтгай улаан үлдийн ердийн хэлбэрийн ялгах оношийг дурьдана уу.
- A. хронический гиперпластический кандидоз
  - B. хавтгай цагаан үлд
  - C. хомхой долоох
  - D. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл
  - E. эмийн харшил
- /78./ Байнгын шүдний хэсгийн гипоплази үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх аргыг дурьдана уу.
- A. эрдэсжүүлэх эмчилгээ
  - B. хүүхдийг тэжээллэг хүнсээр хооллох
  - C. сүүн шүдийг цаг алдалгүй зөв эмчлэх
  - D. эхийг жирэмсэн байхад нь хяналтанд байлгах

- Е. хүүхдэд тетрациклиний бүлгийн эм хэрэглүүлэхгүй байх
- /79./ Буйлны үрэвслийн үед эрт илрэх шинж тэмдэг нь юу вэ?
- А. буйлны хөхлөгийн хэлбэр алдагдах
  - В. буйл шүдний эмгэг хөндийн гүн 3 мм
  - С. сэтгүүрдэхэд буйлнаас цус гарах
  - Д. буйл хатингарших
  - Е. буйлнаас аяндаа цус гарах
- /80./ Зөөлцийн архаг үрэвслүүдийн үед халуун хүйтний сорилд яах вэ?
- А. хүчтэй өвдөнө
  - В. цочроогчийг авмагц өвдөлт аажим намдана
  - С. өвдөхгүй
  - Д. цочроогчийг авмагц өвдөлт хурдан намдана
  - Е. механик цочроогчоос хүчтэй өвдөлт өгнө
- /81./ Харшилын тодорхойлолтыг сонгоно уу.
- А. аливаа бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
  - В. антиген ба гаптен шинжтэй бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
  - С. антиген ба гаптен шинжтэй бодист бие махбод мэдрэгших урвал
  - Д. антиген бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
  - Е. гаптен шинжтэй бодист бие махбод өвөрмөц хэт мэдрэгших урвал
- /82./ Амны салстын архаг дахилтат шархлаат үрэвслийн афтын эдгэрэлтийг түргэсэх зорилгоор юу хэрэглэх вэ?
- А. флореналын тос
  - В. нохойн хошууны тос
  - С. клотримазолын тос
  - Д. фурациллин
  - Е. ус төрөгчийн хэт исэл
- /83./ Ямар үед амны хөндийн шингэн саармаг байх вэ?
- А.  $pH < 7$
  - В.  $pH = 7$
  - С.  $pH > 7$
  - Д.  $pH = 5$
  - Е.  $pH = 5,2$
- /84./ Ямар тохиолдолд холбоосын архаг үрэвслийг нэг удаагийн ирэлтээр эмчлэх вэ?
- А. холбоосын архаг ширхэглэг үрэвсэл
  - В. холбоосын хурц үрэвсэл
  - С. 1 сурвалжтай шүдний цорго үүссэн архаг мөхлөнгөрших үрэвсэл
  - Д. цорго үүссэн архаг мөхлөнгөрт үрэвсэл
  - Е. сэдрэлийнх нь үед
- /85./ Цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх дараалал юу вэ?
- А. өвчин намдаах, үхжсэн эдийг авах, өөлөх, хөндийг өргөсгөх
  - В. цоорлын хөндийг өргөсгөх, үхэжсэн эдийг авах, өөлөх
  - С. цоорлын хөндийг нээж өргөсгөөд үхжсэн эдийг авах, цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх, ирмэгийг дарах
  - Д. хөндийн ирмэгийг дарах, өвчин намдаах, цоорлын хөндийг өргөсгөх
  - Е. өвчин намдаах, цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх, ирмэгийг дарах, үхэжсэн эдийг авах
- /86./ ШТЭҮӨ-ний хүнд хэлбэрийн ялгах онош юу вэ?
- А. буйлны улайлтат үрэвсэл
  - В. буйлны томролтот үрэвсэл
  - С. шүдний тулгуур эдийн уусалт
  - Д. ШТЭҮӨ-ний хөнгөн хэлбэр

- Е. ШТЭ хатингаршил
- /87./ Candid-ын мөөг ямар орчинд ургах вэ?
- А. саармаг
  - В. хүчиллэг
  - С. сул шүлтлэг
  - Д. орчин хамаарахгүй
  - Е. сул хүчиллэг
- /88./ Сурвалжийн сувгийг ломбодоход юу хэрэглэдэг вэ?
- А. гуттаперч
  - В. силидонт
  - С. силикат
  - Д. силицин
  - Е. композит
- /89./ Никольскийн шинж тэмдэг илрэх өвчнийг дурьдана уу.
- А. вульгарная пузырчатка
  - В. тэмбүү
  - С. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл
  - Д. шүд цоорох өвчин
  - Е. шүдний тургуур эдийн өвчин
- /90./ Ортофосфорын хүчлийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?
- А. нэмэгддэг
  - В. буурдаг
  - С. өөрчлөгддөггүй
  - Д. нэмэгдээд буурдаг
  - Е. буураад нэмэгддэг
- /91./ Биологийн эмчилгээнд хэрэглэх эмийн бэлдмэлүүдийг сонгоно уу.
- А. эвгенолтой бэлдмэл
  - В. химотрипсин
  - С. кальцийн гидроксид
  - Д. иодопирон
  - Е. дээрх бүх бэлдмэлийг хэрэглэнэ.
- /92./ Анхдагч урьдчилан сэргийлэлтийн гол чиглэл нь ямар иж бүрдэл арга хэмжээнд чиглэдэг вэ?
- А. өвчин үүсэхээс сэргийлэх
  - В. өвчний эмчилгээ ба хүндрэлээс сэргийлэх
  - С. үйл ажиллагааны алдагдлыг сэргээх
  - Д. өвчний хүндрэлээс сэргийлэх
  - Е. үйл ажиллагааг сэргээх
- /93./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн үед шархлаанаас шинжилгээ авч үзэхэд юу харагдах вэ?
- А. атипичны хучуур эсүүд
  - В. аварга эсүүд
  - С. микоцитүүд
  - Д. полибласт бүхий өвөрмөц бус үрэвслийн зураглал
  - Е. цайвар спирохет
- /94./ Сурвалжийн ямар түвшингээр хугарсан үед шүдийг хадгалан эмчилж болох вэ?
- А. 1/3
  - В. 1/2
  - С. 2/3
  - Д. 3/4
  - Е. 4/5
- /95./ Зөөлцийн хурц үрэвслүүдийн үед халуун, хүйтний сорилд яах вэ?

- A. хүчтэй өвдөнө
  - B. өвдөнө
  - C. өвдөхгүй
  - D. цочроогчийг авахад өвдөлт намдана
  - E. сулхан нэгэн хэвийн өвдөлт өгнө
- /96./ Гаптен гэж юу вэ?
- A. бага молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд эсрэг биетэй нэгдэх чанартай боловч дархлаа урвал өдөөх чанаргүй бодис
  - B. дархлаа урвалыг өдөөгөөд түүний үр дүнд үүссэн эсрэг биетэй урвалд орох чанартай бодис
  - C. өндөр молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд дархлаа урвал өдөөх чанартай
  - D. өндөр молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд дархлаа урвал өдөөх чанаргүй
  - E. бага молекулт уургийн нэгдэл бөгөөд дархлаа урвал өдөөх чанартай бодис
- /97./ Амтлах булцуу агуулдаггүй хэлний хөхлөгийг нэрлэнэ үү?
- A. утаслаг
  - B. мөөгөн
  - C. навчин
  - D. шигтгээн
  - E. цэцгэн
- /98./ Ямар процессын үед эс хоорондын холбоос хайлснаас өргөст давхаргын эсүүдэд дегенератив өөрчлөлт гарах вэ?
- A. спонгиоз
  - B. акантоз
  - C. акантолиз
  - D. паракератоз
  - E. папиломатоз
- /99./ Ундны усан дахь фторын хэмжээ хэд болоход шүд толботох өвчин үүсэх вэ?
- A. 1 мг/л
  - B. 1.5 мг/л-ээс дээш
  - C. 2 мг/л
  - D. 4 мг/л
  - E. 0.8 мг/л
- /100./ Буйлны улайлтат үрэвсэл ямар өвчин вэ?
- A. үрэвсэлт
  - B. тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
  - C. үрэвсэл - тэжээлийн дутагдлаас үүссэн
  - D. удамшлын
  - E. төрөлхийн
- /101./ Шүд цоорох өвчний үед өвдөлт ямар байх вэ?
- A. өөрөө аяндаа
  - B. цочроогчийг арилгасны дараа өвдөх
  - C. зөвхөн цочроогчийн нөлөөгөөр
  - D. шөнө өвдөлт өгнө
  - E. механик цочруулд өвдөнө
- /102./ Цоорлын хөндийг ломбодох үед тусгаарлах жийргэвчээр юуг хаах вэ?
- A. цоорлын хөндийн ёроол
  - B. цоорлын хөндийн хана
  - C. цоорлын хөндийн хана ба ёроол
  - D. цоорлын хөндийн ёроол, ханыг тугалмай паалангийн зааг хүртэл
  - E. бүх хөндийг
- /103./ ШТЭҮӨ-ний хөнгөн хэлбэрийн үед түүш хоорондын таславчийн шимэгдэлт рентген зурагт ямар байх вэ?

- A. өөрчлөлтгүй
  - B. 1/3 нь шимэгдсэн
  - C. 1 /2 нь шимэгдсэн
  - D. 2/3 нь шимэгдсэн
  - E. 1/4 шимэгдсэн
- /104./ Ирмэгийн буйл гэж юуг хэлэх вэ?
- A. буйлны хөхлөг ба шүдийг тойрон байгаа буйл
  - B. буйлны ховилын нэг хана
  - C. түүшин сэртэнг бүрхэж байгаа буйл
  - D. шүдний оройн хэсгийн буйл
  - E. хоёр шүдний хоорондох буйл
- /105./ Фторид натрийн нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?
- A. нэмэгддэг
  - B. буурдаг
  - C. өөрчлөгддөггүй
  - D. нэмэгдээд буурдаг
  - E. буураад нэмэгддэг
- /106./ Холбоосын үрэвслийн аль хэлбэрийн үед тогшилтонд хүчтэй өвдөлт өгөх вэ?
- A. холбоосын хурц үрэвслийн хордлогын үе
  - B. холбоосын хурц үрэвслийн шүүдэст үе
  - C. холбоосын архаг үрэвсэл
  - D. холбоосны мөхлөнгөр үрэвсэл
  - E. холбоосын сорвижилтот үрэвслийн үе
- /107./ ДЭМБ үндэсний тархвар судлалын судалгааг хэдэн жилд нэг удаа явуулахыг зөвлөдөг вэ?
- A. 1 жилд
  - B. 2 жилд
  - C. 3 жилд
  - D. 5 жил
  - E. 4 жилд
- /108./ Мөөгөнцөрийн эсрэг бэлдмэлүүдийг нэрлэнэ үү.
- A. диазолин ба оксациллин
  - B. оксациллин ба метронидазол
  - C. метронидазол ба нистатин
  - D. нистатин ба леворин
  - E. амоксациллин ба метронидазол
- /109./ Шүдний эмгэг элэгдлийн үед паалан ба тугалмайн гэмтэл хаана байрлах вэ?
- A. үүдэвчийн гадарга ба таслах ирмэг
  - B. таслах ирмэг ба зажлах гадарга
  - C. зажлах ба хэлэн гадарга
  - D. хэлэн ба үүдэвчийн гадарга
  - E. шүдний бүх гадарга
- /110./ Үрэвслийн үед зөөлцийн цахилгаан мэдрэг чанар яах вэ?
- A. ихсэнэ
  - B. буурна
  - C. өөрчлөгдөхгүй
  - D. ихсээд буурна
  - E. буураад ихэснэ
- /111./ Аллерген гэж юу вэ?
- A. бие махбодыг өвөрмөц мэдрэгжүүлэгч антиген
  - B. бие махбодыг өвөрмөц биш мэдрэгжүүлэгч антиген
  - C. бие махбодыг өвөрмөц мэдрэгжүүлэгч гаптен

D. бие махбодыг өвөрмөц биш мэдрэгжүүлэгч гаптен  
E. бүх хариулт буруу  
/112./ Өвчтөний амны хөндийн эрүүл ахуйн төлөвийг ямар үзүүлэлтээр тодорхойлох вэ?

- A. ЦЛА
- B. Эрүүл ахуйн үзүүлэлт
- C. PMA
- D. CPITN
- E. Silness Loe

/113./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн хөнгөн үед цусанд гарах өөрчлөлтийг дурьдана уу.

- A. лейкоцитоз, эозинофилия
- B. цусны үзүүлэлтүүд хэвийн
- C. анизоцитоз, пойкиоцитоз
- D. агранулоцитоз
- E. лейкопения

/114./ Шүд толботох өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх аргыг тоочно уу.

- A. эрдэсжүүлэх эмчилгээ
- B. хамгаалалт хэрэглэх
- C. ундны усыг солих
- D. тогтмол фтортой оогоор шүдээ угаах
- E. жирэмсэн байхдаа эм хэрэглэхгүй байх

/115./ Буйлны томролтот үрэвслийн ширхэглэг хэлбэрийн эмчилгээ юу вэ?

- A. гингивотомия
- B. кюретаж
- C. гингивоэктомия
- D. эмийн эмчилгээ
- E. УВЧ шарлага

/116./ Химийн гаралтай зөөлцийн гэмтлийн үндсэн шалтгаан нь юу вэ?

- A. цоорлын хөндийг хэлбэржүүлэх үед зөөлцийг гэмтээх
- B. захлах гадаргуу, таслах ирмэгийн эрчимтэй элэгдэл
- C. хүчтэй үйлчлэл бүхий антисептикууд, ломбоны материалуудыг буруу хэрэглэх

- D. шүдний зөөлцийг дайрсан хурц хэлбэрийн хугарал
- E. шүдний тулгуур эдийн өвчнүүд

/117./ Паалангийн ирмэгийг ямар хүчил хэрэглэж сийрэгжүүлэх вэ?

- A. хүүхрийн хүчил
- B. гурван хлорт цууны хүчил
- C. ортофосфорын хүчил
- D. азотын хүчил
- E. давсны хүчил

/118./ Эсийн шинжилгээнд акантолитический эсүүд хэдийд илрэх вэ?

- A. вульгарная пузырчатка
- B. олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвсэл
- C. миларно-язвенны туберкулез
- D. хавтгай улаан үлд
- E. ам гэмтэх

/119./ Хэвийн үед буйлны ямар хэсгийн хучуур эд эвэршдэггүй вэ?

- A. буйлны ховил
- B. хөхлөг
- C. түүшийн буйл
- D. буйл эвэршдэггүй
- E. үүдэвчийн буйл

/120./ Физиологийн уусмалын нөлөөгөөр паалангийн нэвчимтгий байдал яаж өөрчлөгдөх вэ?

- A. нэмэгддэг
- B. буурдаг
- C. өөрчлөгддөггүй
- D. нэмэгдээд буурдаг
- E. буураад нэмэгддэг

/121./ Холбоосын архаг ширхэглэг үрэвслийн эмчилгээний үед сувгийг ямар түвшинд ломбодох вэ?

- A. сурвалжийн сувгийн орой хүртэл
- B. сурвалжийн сувгийн оройгоос гартал
- C. сурвалжийн сувгийн дунд хэсэг хүртэл
- D. сурвалжийн сувгийн доод 1/3 хэсэг хүртэл
- E. дээрх хариултуудын аль нь ч биш

/122./ ШТЭҮӨ-ний дунд хэлбэрийн үед түүш хоорондын таславчийн шимэгдэлт рентген зурагт ямар байх вэ?

- A. өөрчлөлтгүй
- B. 1/3 нь шимэгдсэн
- C. 1/2 нь шимэгдсэн
- D. 2/3 нь шимэгдсэн
- E. 1/4 шимэгдсэн

/123./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн хүнд хэлбэрийг нэрлэнэ үү.

- A. Бехчетын хам шинж
- B. Сеттоны афт
- C. Шегрены хам шинж
- D. Розенталийн хам шинж
- E. Стивенс-Джонсоны хам шинж

/124./ Хатуу эдийн шалбархайн эмнэл зүйн шинж тэмдэгийг тоочно уу.

- A. ёроол нь толигор хатуу, зууван дугуй хэлбэртэй
- B. ёроол нь зөөлөн, нэг цэгт өвдөлттэй
- C. цөгцний үүдэвчийн гадаргад олон тооны толботой
- D. шүдний хүзүүгээр цэхэр зураасуудтай, паалан барзгар хөвсгөр

E. шүдний хүзүүгээр буйл паалангийн гэсэн 2 гадаргатай хатуу эдийн эмгэгтэй, паалан тугалмай хатуу

/125./ Зөөлцийн үрэвслийн эмчилгээний үед ямар мэдээ алдуулалт илүү үр дүнтэй вэ?

- A. даралттай
- B. дамжуулах
- C. нэвчүүлэх

D. холбоосын дотуур

E. шавших

/126./ Нүүр амны эмчилгээний өрөөг зохион байгуулахад юу юу хэрэгтэй вэ?

A. шүдний тоног төхөөрөмж, үзлэгийн юнит, зориулалтын цомог багаж гэх мэт

B. хагалгааны ширээ, унтуулах аппарат, чагнуур, хүчилтөрөгчийн баллон гэх мэт

C. ортопантомограф, рентген аппарат

D. шүдний тоног, төхөөрөмж, ширээ

E. аппарат, шүдний тоног төхөөрөмж, ширээ

/127./ Олон хэлбэрт шүүдэст улайлтат үрэвслийн хүнд үед цусанд цусанд гарах өөрчлөлтийг дурьдана уу.

A. лейкоцитоз, эозинофилия

B. цусны үзүүлэлтүүд хэвийн

C. анизоцитоз, пойкиоцитоз

D. агранулоцитоз

E. лейкопения

/128./ Шүд толботох өвчний шархлаат хэлбэрийн эмчилгээг тоочно уу.

A. хуванцар ломбо тавих

B. цайруулах ба эрдэсжүүлэх эмчилгээ

C. эрдэсжүүлэх

D. шүдийг авах

E. содтой усаар зайлуулах

/129./ Буйлны шархлаат үхжилт үрэвслийн үед ямар бичил биетэн зонхилох вэ?

A. стафилококк, спирохетүүд

B. спирохетүүд, фузобактерүүд

C. фузобактерүүд, лактобациккүүд

D. мөөгөнцрүүд

E. алтлаг стафилококк

/130./ Зөөлцийн хурц тархмал үрэвсэл ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

A. 2 хоног

B. 20 хоног

C. 30 хоног

D. 14 хоног

E. 1 хоног

/131./ Харшлын эсрэг биеийн гол ангилалыг нэрлэнэ үү.

A. эсийн ба эдийн

B. эсийн ба эрхтний

C. эсийн ба шингэний

D. шингэний ба эдийн

E. эдийн ба эрхтний

/132./ Ca<sub>10</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub>- энэ юуны томъёо вэ?

A. карбопатит

B. хлорпатит

C. брушит

- D. витлокит
  - E. гидроксилапатит
- /133./ Цусны гемоглобины үзүүлэлт ямар өвчний үед өөрчлөгддөг вэ?
- A. хавтгай улаан үлд
  - B. лейкоз
  - C. төмөр дутагдлын улмаас үүссэн цус багадалт
  - D. АСАДШ үрэвсэл
  - E. мөөгөнцөр
- /134./ Борын эргэлтийн хурд ямар байхад хатуу эдийг өвдөлт багатай хэлбэржүүлэх вэ?
- A. 200-300 мян. эр/хором
  - B. 80-100 мян. эр/хором
  - C. 300-600 мян. эр/хором
  - D. 20-40 мян. эр/хором
  - E. 50-90 мян. эр/хором
- /135./ Дэгээний байрлал ямар байрлалаар тодорхойлогдох вэ?
- A. Шүдний анатомийн хэлбэр
  - B. Шүдний босоо тэнхлэгийн байрлал
  - C. Дэгээ байрлаж байгаа шүдний босоо тэнхлэг шүдний экватор хоёрын огтлолцолын доод хэсэгт, шүдгүй талын шүдний мөрлөх цэг, медиал талын мөрлөх цэг
  - D. Шүдний хэлбэр, шүдний босоо тэнхлэгийн байрлал
  - E. Шүдний анатомийн хэлбэр, шүдний тэнхлэгийн байрлал
- /136./ Хиймэл эрхтнийг юугаар хийдэг вэ?
- A. Зөөлөн хуванцар
  - B. Хатуу хуванцар
  - C. Силикон
  - D. Зөөлөн хатуу хуванцарыг хослуулж
  - E. Зөөлөн хуванцарыг хослуулж
- /137./ Тухайн эд эрхтний эерэг дүрсийг юу гэх вэ?
- A. Хэв
  - B. Загвар
  - C. Давхар хэв
  - D. Урьдал хийц
  - E. Дан хэв
- /138./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдэлийн үед үүсэж буй эмнэл зүйн ерөнхий шинжэд аль нь хамаарах вэ?
- A. Нүүрний доод өндөр нэмэгдэх
  - B. Уруулын жимийлт багасах
  - C. Костины хам шинж илэрэх
  - D. Хамар уруулын нуглаа тэнийх
  - E. Хамар уруул тэнийх
- /139./ Энглийн 1-р ангиллын зуултын үед хамар уруулын нугалаас ямар байх вэ?
- A. Тэнийнэ
  - B. Гүнзгийрнэ
  - C. Хэвийн
  - D. Уртасна
- /140./ Эмнэл зүйн аливаа нөхцөлд шүдгүй хоншоор эрүүнээс тухайн өвчтөнд тохирсон халбагаар ямар хэв авах вэ?
- A. Анатомын хэв болон үйлтэй хэв
  - B. Давхар хэв

- C. Тусгай хэв
  - D. Хосолмол хэв
- /141./ Булгарсан шүдийг буцааж суулгахдаа ямар бэхэлгээг ашиглах вэ?
- A. Хуванцар малгайвч
  - B. Утсан чиг
  - C. Матмал чиг
  - D. Бүрээс
  - E. иг
- /142./ Шүд түүшийн дэгээ гэж юу вэ?
- A. Уруул талаас шахмал шүдэлбэрийн хуванцар суурийг үргэлжлүүлсэн сэртэнг хэлнэ.
  - B. Шүдний бүслүүрийн дээгүүр байрласан дэгээг хэлнэ
  - C. Уруул талаас шахмал шүдэлбэрийн хуванцар сууриас ангид байрлах дэгээг хэлнэ.
  - D. Уруул талаас шүдэлбэрийн суурийг үргэлжлүүлсэн сэртэнг хэлнэ.
  - E. Шүдний тэнхлэгийн дээгүүр байрласан дэгээг хэлнэ.
- /143./ Үйл зүйн үйлчилгээтэй зэмсэг нь
- A. Винт идэвхжүүлснээр
  - B. Резинэн татлаг хийснээр
  - C. Төмөр утсыг идэвхжүүлснээр
  - D. Булчин агшихад
  - E. Уруулын нумыг тэлснээр
- /144./ Ямар зуултын үед хоршилтын мөр байхгүй байх вэ?
- A. Шулуун
  - B. Эрүүл
  - C. Заалхай
  - D. Шаамий
  - E. Зөрмөл
- /145./ Үүдэн шүдний хөндлөн замын өнцөг буюу Шот-ын өнцгийн утга хэд вэ?
- A. 40-50 градус
  - B. 17-27 градус
  - C. 100-110 градус
  - D. 45-55 градус
  - E. 35-45 градус
- /146./ Араа шүднүүд урагш байрласныг ямар хавтгайд тодорхойлох вэ?
- A. Урд
  - B. Дагуу
  - C. Хөндлөн
  - D. Хоршихуйн
  - E. Босоо
- /147./ Бүрэн шүдгүйдлийн үед анатоми-физиологийн аргаар юуг тодорхойлдог вэ?
- A. Зуултын өндөр
  - B. Эмнэл зүйн өндөр
  - C. Нүүрний өндөр
  - D. Хамрын өндөр
  - E. Хоршилтын өндөр
- /148./ Гүүрэлсэн шүдэлбэрт дасах хугацаа
- A. 2-3 хоногоос 10 хоногт
  - B. 10 хоногоос 15 хоногт
  - C. 15 хоногоос 20 хоногт
  - D. 10 хоногоос 1 сард
  - E. 7 хоногт
- /149./ Шүдэлбэрийн урьдал хийцийг эмнэл зүйн хэдэн аргаар шалгах вэ?

- A. 1
- B. 4
- C. 2
- D. 8
- E. 5

/150./ Энгийн гөлтгөнийг зуурахад ус нунтгийн харьцаа

- A. 1:1
- B. 1:2
- C. 1:3
- D. 1:4
- E. 1:5

/151./ Шүдний эгнээний их хэмжээний согогийн үед хэдэн шүд байхгүй байх вэ?

- A. 1-13
- B. 4-5
- C. 13
- D. 6-с дээш
- E. 10-12

/152./ Хуурамч орсгой гэж юуг хэлэх вэ?

- A. Дээд талын I арааны хацрын урд төвгөр доод талын мөн ийм төвгөр дээр харьцах
- B. дээд талын I арааны хацрын урд төвгөр доод II бага арааны төвгөр дээр харьцах
- C. Араа шүднүүдийн хоршилт хадгалагдаж дээд доод үүдэн шүднүүдийн хоршилт өөрчлөгдөх
- D. Дээд I арааны хацрын төвгөр доод I арааны хацрын урд төвгөрийн дунд үүссэн атираан дээр харьцах
- E. Араа шүднүүдийн хоршилт хадгалагдаж шүднүүдийн хоршилт өөрчлөгдөх

/153./ Овтуратор гэж юу вэ?

- A. Тагнайн тээг
- B. Шанааны нум
- C. Ооч
- D. Хамар
- E. Тогтоогч

/154./ Оочны хавьд согог үүссэн хугарлыг эмчлэх хөшүүрэг бүхий зохицуулагч зэмсгийг хэн зохиосон вэ?

- A. Курляндский
- B. Ванкевич
- C. Порт
- D. Катц
- E. Шер

/155./ Зөөлөн хуванцарын бүрдэл?

- A. Поливинилхлор шингэн ба дибутилфталатын нунтаг
- B. Поливинилхлор нунтаг ба дибутилфталатын шингэн
- C. Поливинилхлор дибутилфталатын нунтаг
- D. Поливинилхлор нунтаг бутилфталатын шингэн
- E. Поливинил ба дибутилфталатын шингэн

/156./ Булчингийн үнэмлэхүй хүч гэдэг нь булчинг дээд зэргээр ..... үед үүсч байгаа даралтыг хэлнэ.

- A. Агших
- B. Сулрах
- C. Чангарах
- D. Хатуурах
- E. Хэвийн

/157./ Гербстийн 1-р сорил аль нь вэ?

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
  - B. Доод уруулын дотор талаар хэлийг гүйлгэнэ Амыг том ангайлган залгиулна
  - C. Амыг хагас ангайлгасан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
  - D. Хэлийг хамрын үзүүррүү чиглүүлэн гаргах
  - E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох
- /158./ Хуванцар дэгээг шүдний бүслүүрээр бус түүшин салстын нугалаагаар байрласан суурийн үргэлжлэлийг юу гэж нэрлэх вэ?
- A. Шүд-түүшийн дэгээ
  - B. Буйлны дэгээ
  - C. Шүд буйлны дэгээ
  - D. Шүдний дэгээ
  - E. Түүшийн дэгээ
- /159./ Шүд түүшийн хатингаршлын хэдэн түвшин байдаг вэ?
- A. 2
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 5
  - E. 6
- /160./ Эрүүний үений өвчний үед гажиг заслын зэмсгийг хэрэглэх хугацаа ямар байх вэ?
- A. 1 долоо хоног
  - B. 1 сар
  - C. 2 долоо хоног
  - D. 6 сар
  - E. 1 жил
- /161./ Гүйцэтгэх үйлийн хэт ачаалал өгдөг хоршилтыг ямар хоршилт гэдэг вэ?
- A. Гэмтлийн хоршилт
  - B. Эрүүл хоршилт
  - C. Физиологийн хоршилт
  - D. Гүн зуулт
  - E. Энглийн I
- /162./ Чулуун гөлтгөнийг зуурахад ус нунтгийн харьцаа ямар байх вэ?
- A. 1:1
  - B. 1:2
  - C. 1:3
  - D. 1:4
  - E. 1:5
- /163./ Дараах эмгэг зуултуудаас альных нь үед хоол бутлахад их үүрэг гүйцэтгэснээс болж хэл томордог вэ?
- A. Орсгой
  - B. Шаамий
  - C. Зөрмөл
  - D. Заалхай
  - E. Гүн
- /164./ Үүдэн шүд ямар үйл гүйцэтгэх вэ?
- A. Жижиглэх
  - B. Бутлах
  - C. Зуух
  - D. Таслах
  - E. Зуух ба таслах
- /165./ Хам орсгой зуултын онцлог шинжийг сонгоно уу
- A. Дээд доод үүдэн шүднүүд дотогш налсан зуулт

- В. Дээд доод үүдэн шүднүүд гадагш орсойсон зуулт  
С. Үүдэн шүднүүд зэрсэн  
D. Үүдэн шүднүүд ирмэгээрээ хоршисон  
E. Үүдэн шүднүүд заалхайтсан
- /166./ Толгойн боолтны цонхыг хаана гаргах вэ?  
A. Духны хэсэг  
B. Дагзны хэсэг  
C. Зулайн хэсэг  
D. Чамархайн хэсэг  
E. Хамрын хэсэг
- /167./ Хосолмол үйлчилгээтэй зэмсэг нь  
A. Функциональ хэсэгтэй зэмсэг  
B. Механик хэсэгтэй зэмсэг  
C. Механик ба функциональ хэсэгтэй зэмсэг  
D. Резинэн татлагтай зэмсэг  
E. Пүрш бүхий зэмсэг
- /168./ Альгинатаар авсан хэвийг загвар цутгахын өмнө хэрхэн бэлтгэх вэ?  
A. Ариутгах  
B. Хэвээ усаар зайлах  
C. Илүүдэл усыг сэгсэрч агаараар шүршиж зайлуулах  
D. Хэвийг доош нь харуулж байршуулах  
E. Хэвний хугарч гарсан хэсгүүдийг бэхлэх
- /169./ Шүд түүшийн тусгал бичлэг гэж юу вэ?  
A. Шүдний тулгуур эдийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах  
B. Амны салст бүрхүүлийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах  
C. Ам ангайх түвшинг тооцон хүснэгтэд буулгах  
D. Амны бүрхүүлийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах  
E. Шүдний эдийн байдлыг тооцон хүснэгтэд буулгах
- /170./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдлийн хэлбэр ямар хүчин зүйлээс хамаарах вэ?  
A. Зуултын төрлөөс  
B. Хорших төлвөөс  
C. Шүдний хэлбэр хэмжээнээс  
D. Шүдний эгнээний нумын хэлбэрээс  
E. Буруу зуршлаас
- /171./ Уран тагнайн тухайд шүдэлбэрийн суурь 'А' шугамаас хир айтай байх ёстой вэ?  
A. 'А' шугамд арай хүрэхгүй байх  
B. 'А' шугамыг давж байрлах  
C. 'А' шугамаас зайтай байрлах  
D. 'А' шугамтай давхцаж байрлах  
E. 'А' шугамтай байрлах
- /172./ А силикон гэж аль хэвний материалыг товчоор нэрлэдэг вэ?  
A. Полиэфир  
B. Кондинсац  
C. Полисульфид  
D. Винилполисилоксан  
E. Агар гидроколлойд
- /173./ Ямар зуултын үед хоншоор эрүүний түүшин сэртэн болон үүдэн шүднүүд хамт нэг түвшинд урагш түрсэн ,үүдэн шүднүүдийн түүшин сэртэн хамт дотогш хазайсан байх вэ?  
A. Шулуун  
B. Хам орсгой

- C. Зөрмөл
- D. Шаамий
- E. Заалхай

/174./ Хоншоорын хугарлын үед хэргэлдэг эрүүний шахмал зэмсгийг юу гэдэг вэ?

- A. Ванкевичийн чиг
- B. Веберийн чиг
- C. Степановын чиг
- D. Портын чиг
- E. Катцийн чиг

/175./ А.Я.Катцын тодорхойлсноор үелэхүй гэж юуг хэлэх вэ?

A. Бүх шүдний эгнээ баруун талдаа их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

B. Бүх шүднүүд бүх чиглэлээр харьцаж байрлал хөдөлгөөн

C. Бүх шүдний эгнээ зүүн талдаа их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

D. Бүх шүднүүд урагшаа,арагшаа харьцах байрлал хөдөлгөөн

E. Бүх шүдний эгнээ их бага ямар нэг хугацаагаар хоорондоо харьцах байрлал хөдөлгөөн

/176./ Байнгын шүдний зуултыг юу тодорхойлдог вэ?

- A. Шүдний тоо
- B. Шүдний эгнээний хэлбэр
- C. Эрүүний хэмжээ
- D. Шүдний эгнээний нийлэх байдал,харьцаа
- E. Зуултын өндөр

/177./ Лефор 1,2, 3 ийн үед татлага, хөшүүрэг хийх утас ямар байх вэ?

- A. 3-4мм голчтой ган утас
- B. 3-4мм голчтой хөнгөн цагаан утас
- C. 2-3мм голчтой ган утас
- D. 2-3мм хөнгөн цагаан утас
- E. 2-4мм голчтой хөнгөн цагаан утас

/178./ Эрүүний хугарлын үед гарах эмнэл зүйн үндсэн шинж аль нь вэ?

- A. Толгой өвдөх
- B. Хамраас цус гарах
- C. Зуулт өөрчлөгдөх
- D. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох
- E. Түүшин сэртэнгийн салст урагдах

/179./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс үүдэн шүдэнд хамаарах шинжийг хэлнэ үү?

A. Хоншоор болон эрүүний голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 хавтгайд байрлана

B. Дээд шүдний тагнайн төвгөр доод шүдний тууш ховилд, доод талын шүдний хацрын төвгөр дээд шүдний тууш ховилд сууна

C. Дээд талын I арааны хацрын ар талын төвгөр доод талын ийм нэртэй арааны хацрын ар төвгөр болон доод талын II арааны хацрын урд төвгөр 2-н дунд байрлана

D. Дээд шүд бүр нь доод талын адил нэртэй шүд болон түүний ар талд оршиж байгаа шүдтэй хавсарч хоршино

E. Хоншоор болон эрүүний шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 хавтгайд байрлана

/180./ Эрүүний бүх хөдөлгөөнийг их бага ямар нэг хэмжээгээр орлон сэргээгч багажийг юу гэдэг вэ?

- A. Үелүүр
- B. Хамхилуур
- C. Артикулятор

- D. Бонвилийн үелүүр  
E. Хамхуурь
- /181./ Шүдний тойрон эдийн үйлийн хэт ачаалал хэдийд үүсэх вэ ?  
A. Зарим шүд унасан, захилах байрлал өөрчилөгдсөн  
B. Хоршилтын гажиг үүссэн  
C. Авагддаг ба авагддаггүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн  
D. Авагддаггүй шүдэлбэр буруу хийгдсэн  
E. Зарим шүд унасан, байрлал өөрчилөгдсөн
- /182./ Шүдний эгнээний нэг талын төгсгөлийн согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?  
A. I  
B. II  
C. III  
D. IV  
E. V
- /183./ Амны хөндийн эрхтэн бүрэн хэлбэржиж дуусах хугацаа?  
A. 12 дахь долоо хоног  
B. 6-7 дахь долоо хоног  
C. 7-8 дахь долоо хоног  
D. 6-8 дахь долоо хоног  
E. 5-6 дахь долоо хоног
- /184./ Дэгээг гүйцэтгэх үйлээр нь хэрхэн ангилах вэ?  
A. Тулан тогтоох дэгээ  
B. Тулах дэгээ  
C. Тогтоох дэгээ  
D. Тулан дэмжих дэгээ  
E. Тулан дарах дэгээ
- /185./ Сүүн шүдний 2 эгнээ хичнээн соёо шүдтэй вэ?  
A. 4 үүдэн шүдтэй  
B. 4 соёотой  
C. 4 бага араатай  
D. 8 бага араатай  
E. 4 агт араатай
- /186./ Матмал дэгээ бэхлэх тулгуур шүдийг сонгож авахад эсрэг заалт аль нь вэ?  
A. Тулгуур шүд хөдөлгөөнгүй тогтвортой байх  
B. Тулгуур шүд анатомийн зөв хэлбэртэй байх  
C. Тулгуур шүднүүд параллель байх  
D. Тулгуур шүд болон түүний эсрэг талын шүдний харьцааг харгалзах шаардлагагүй  
E. Тулгуур шүд болон түүний эсрэг талын шүдний харьцааг харгалзах
- /187./ Онош гэж юу вэ?  
A. Эмч нарын онол туршлагын үр дүнд хийж буй оюун ухааны үйлдэл  
B. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт  
C. Эмч нарын эмнэлзүйн сэтгэлгээний үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт  
D. Эмч нарын эмнэлзүйн үр дүнд өвчний мөн чанарын тухай хийж буй оюун ухааны дүгнэлт  
E. Эмч нарын өвчний мөн чанарын тухай өвчний нэр томъёог ашиглан бичсэн оюун ухааны дүгнэлт
- /188./ Шүдний хатуу эдийн эмгэг элэгдэлтэй өвчтөнд илрэх эмнэл зүйн шинжийг хэлнэ үү  
A. Цоорол  
B. Шүдний өнгөний өөрчлөлт

- C. Шүдний тулгуур эдийн эмгэг
  - D. Зеелцийн үрэвсэл
  - E. Шүдний хэт мэдрэгшил
- /189./ Хоншоорын үүдэн хэсгийн түүшин сэртэнг заавал шүдэлбэрээр хаах нь :
- A. Гоо сайханд чухал нөлөөтэй
  - B. Түүнийг улам тогтвортой болгоно
  - C. Шүдэлбэрийн бүтцэд заавал оролцоно
  - D. Түүнийг улам сайн болгоно
  - E. Шүдэлбэрийн бүтцэд оролцоно
- /190./ Зааг шугам (survey line) гэж юу вэ?
- A. Загварын хамгийн өргөн хэсгээр татсан шугам
  - B. Тухайн байрлал дахь шүдний цөгцний хамгийн өргөн хэсгээр татсан шугам
  - C. Шүдний цөгцний хамгийн өргөн хэсгээр татсан шугам
  - D. Шүдний хамгийн гүдгэр гадаргуугаар татсан шугам
  - E. Шүдний цөгцний экватороор татсан шугам
- /191./ Хоол хүнсийг зулгааж тасдахад зохицсон хэлбэртэй шүдийг нэрлэ.
- A. Төвийн үүдэн шүд
  - B. Хажуугийн үүдэн шүд
  - C. Соёо
  - D. Бага араа
  - E. Их араа
- /192./ Эрүүний хугарсан хэсгүүдийг тогтоох хуванцар шахмал чигийн нэрийг нэлнэ үү.
- A. Курлендский
  - B. Вебер
  - C. Ванкевич
  - D. Порт
  - E. Катц
- /193./ Хиймэл ухархайг тоогтоох арга?
- A. Төмөр тогтоогч
  - B. Углуурга
  - C. Нүдний шил
  - D. Тогтоогч
  - E. Шанаавч
- /194./ Эрүү урагш хөдлөх нөхцөлд үений толгойн дайран өнгөрөх замыг нэрлэнэ үү?
- A. Үений дагуу зам
  - B. Үүдэн шүдний дагуу зам
  - C. Хорших хавтгай дагуу
  - D. Үений тууш зам
  - E. Үений ташуу зам
- /195./ Гербстийн 3-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)
- A. Амыг хагас ангайсан үед хэлний үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
  - B. Амыг том ангайлган залгиулна
  - C. Доод уруулын дотор талаар хэлээ гүйлгэх
  - D. Хэлийг хамарын үзүүлүү чиглүүлэн гаргах
  - E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох
- /196./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс араа шүдний хөндлөн чиглэлд хамаарах шинжийг хэлнэ үү?
- A. Хоншоор болон эрүүний голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана
  - B. Дээд шүдний тагнайн төвгөр доод шүдний тууш ховилд, доод талын шүдний хацрын төвгөр дээд шүдний тууш ховилд сууна

С. Дээд талын I арааны хацрын ар талын төвгөр доод талын ийм нэртэй арааны хацрын ар төвгөр болон доод талын II арааны хацрын урд төвгөр 2-н дунд байрлана

D. Дээд шүд бүр нь доод талын адил нэртэй шүд болон түүний ар талд оршиж байгаа шүдтэй хавсарч хоршино

E. Хоншоор болон эрүүний шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

/197./ Салст бүрхүүлийн зөөлөн чанарыг ашиглан ,судаслаг бүсийг тодруулан хэв авах аргачлал аль нь вэ?

A. Идэвхгүй хөдөлгөөний тусламжтайгаар үйлийн хэв авах аргачлал

B. Даралттай хэв авах аргачлал

C. Үйлдэлтэй авсан хэв авах аргачлал

D. Тусгай халбага бэлтгэж хэв авах

E. Үйлдэлтэй хэв авах аргачлал

/198./ Зуултын өндөрийг зөв тодорхойлсон эсэхийг яаж шалгах вэ ?

A. Рентген зураг

B. Нүүрэн дээрх хэмжил зүйн аргаар

C. Амны хөндийн дотоод үзлэг

D. Дэлгэмэл зураг

E. Ерөнхий үзлэг

/199./ Нэг талын хөвөөлсөн шүдтэй шүдний эгнээний согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

A. I

B. II

C. III

D. IV

E. V

/200./ Уруул тагнайн төрөлхийн согогийн монголд тохиолдох тохиолдол?

A. 1341 төрөлтөд 1

B. 1000 төрөлтөд 1

C. 1000 төрөлтөд 3

D. 1341 төрөлтөд 2

E. 1321 төрөлтөд 3

/201./ Хамар болон хамарын дайвар хөндий самалдагны түвшинд байх суборбитал хоншоорын хугарал Лефорын хэддүгээр ангилал вэ?

A. Лефор -1

B. Лефор -2

C. Лефор -3

D. Лефор -4

E. Лефор -5

/202./ Шүдний эмчийн мэргэжлийн ур чадвар бүрэлдэх үе

A. 1-10 жил

B. 1-5 жил

C. 1-3 жил

D. 1-2 жил

E. 1-4 жил

/203./ Шүдний эмгэг элэгдлийн бүх хэлбэрийн үед ямар шүдэлбэр хийх вэ?

A. Хэвлэмэл

B. Цутгамал

C. Шатаамал

- D. Шахмал  
E. Холимог
- /204./ Түүшин сэртэн хэвийн байгаа нөхцөлд үүдэн хэсэгт шүдэлбэрийн суурийг яаж хийх вэ?  
A. Бүтэн хийдэг  
B. Бүтэн хийдэггүй  
C. Уруул талын хэсгийг чөлөөлж бүтэн хийдэггүй  
D. Уруул талын хэсгийг чөлөөлж хийдэггүй
- /205./ 0 байрлал (Zero position) гэж юу вэ?  
A. Загварын суурь босоо тэнхлэгтэй 0 градусаар байралсан  
B. Загварын суурь хэвтээ тэнхлэгтэй 0 градусаар байралсан  
C. Шүдэлбэр хүндийн хүчний нөлөөгөөр загварт саадгүй суух  
D. Хоршихуйн хавтгай босоо тэнхлэгтэй 90 градусаар байралсан  
E. Хоршихуйн хавтгай хэвтээ тэнхлэгтэй 90 градусаар байралсан
- /206./ Хоёр сурвалжтай шүдийг нэрлэ  
A. Төвийн үүдэн шүд  
B. Хажуугийн үүдэн шүд  
C. Соёо  
D. Бага араа  
E. Их араа
- /207./ Шүдгүй эрүү хоншоорын хугарлын үед өвчтөн шүдэлбэргүй үед ямар чиг хэрэглэх вэ?  
A. Катцын зэмсэг  
B. Веберийн чиг  
C. Порт Гуннигийн чиг  
D. Ванкевичийн чиг  
E. Курлендский
- /208./ Хосолмол дэгээ гэж юу вэ?  
A. Тулах дэгээг тогтоох дэгээтэй хослуулах  
B. Тулах дэгээг тулан тогтоох дэгээтэй хослуулах  
C. Тулан тогтоох дэгээг тогтоох дэгээтэй хослуулах  
D. Тулан тогтоох дэгээтэй хослуулах  
E. Тулах дэгээг тогтоох дэгээтэй хослуулахгүй
- /209./ Хоншоор ба эрүүний шүднүүд ямар төлөвт хамгийн олон тооны цэгээр хорших вэ?  
A. Голлосон хоршихуйн  
B. Хажуугийн хоршихуйн  
C. Урагшилсан хоршихуйн  
D. Голлосон харьцааны  
E. Үелэхүйн
- /210./ Физиологийн зуултанд дараах орно  
A. Ортогнатик, шулуун, заалхай  
B. Ортогнатик, шаамий, орсгой, шулуун  
C. Ортогнатик, бипрогнатик, шулуун  
D. Ортогнатик, шаамий, орсгой  
E. Зөвхөн ортогнатик зуулт
- /211./ Гербстийн 4-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)  
A. Амыг том ангайлган залгиулна  
B. Доод уруулын дотор талаар хэлийг гүйлгэнэ  
C. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2талын хацарт хүрэх  
D. Хэлийг хамарын үзүүрлүү чиглүүлэн гаргах  
E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох
- /212./ Эмнэл зүйн цөгц намхан байх нөхцөлд ямар төрлийн дэгээ хийх нь тохиромжтой вэ?  
A. Углаа дэгээний систем

- B. Тохом дэгээ
- C. Уртасгасан дэгээ
- D. Богиносгосон дэгээ
- E. Хосолсон дэгээний систем

/213./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт эрүүний түүшийн хатингаршлыг Келлер хэд ангилсан бэ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 0
- E. 4

/214./ Хоршихуй аль ойлголтонд орохгүй вэ?

- A. Зуулт
- B. Харьцаа
- C. Тайван байдал
- D. Хавирахуй
- E. Шүдлэхүй

/215./ Анхны тагнайн согогийг арилгах зэмсэг хийсэн эрдэмтэний нэрийг хэлнэ үү.

- A. Амбруз Паре
- B. Кез
- C. Щельдский
- D. Фошор
- E. Амбруз

/216./ Дэгээ хийхэд зориулж ямар голчтой ган утсыг хэрэглэдэг вэ?

- A. 0,8 мм
- B. 0,6 мм
- C. 0,6-1 мм
- D. 1мм
- E. 0.3-1 мм

/217./ Эрүүний үений тууш замыг ямар аргаар тодорхойлдог вэ?

- A. Үений хөндлөн замын өнцгөөр
- B. Үений босоо замын өнцгөөр
- C. Хорших хавтгайн өнцгөөр
- D. Үений толгой,шүдний эгнээний хорших хавтгайн хооронд үүсэх өнцгөөр
- E. Үений толгой,шүдний хорших хавтгайн хоорондох өнцгөөр

/218./ Шүд саатах нь ямар гажигт орох вэ?

- A. Байрлалын
- B. Шүдлэх хугацааны
- C. Хэлбэрийн
- D. Бүтцийн
- E. Шүдлэх дэс дараалалын

/219./ Шүдний эмчийн мэргэжлийн ур чадвар төлөвшиж тогтох үе

- A. 1-10 жил
- B. 10-15 жил
- C. 5-10 жил
- D. 3- 10 жил
- E. 4-10 жил

/220./ Дараах хоршилтын шинжүүдээс араа шүдний дагуу чиглэлд хамаарах шинжийг хэлнэ үү?

A. Хоншоор болон эрүүний голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

В. Дээд шүдний тагнайн төвгөр доод шүдний тууш ховилд, доод талын шүдний хацрын төвгөр дээд шүдний тууш ховилд сууна

С. Дээд талын I арааны хацрын ар талын төвгөр доод талын ийм нэртэй арааны хацрын ар төвгөр болон доод талын II арааны хацрын урд төвгөр 2-н дунд байрлана

Д. Дээд шүд бүр нь доод талын адил нэртэй шүд болон түүний ар талд оршиж байгаа шүдтэй хавсарч хоршино

Е. Хоншоор болон эрүүний шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

/221./ Тээгийн гүнийг хэмжигч 1-р тавгийн хэмжээ хэдэн мм байх вэ?

- A. 0.1 mm
- B. 0.2 mm
- C. 0.25 mm
- D. 0.5 mm
- E. 0.75 mm

/222./ Зажлуурын булчинг үйлийн хувьд хэрхэн ангилж болох вэ?

- A. Эрүүг дээш өргөх
- B. Эрүүг доош буулгах
- C. Эрүүг урагш хойш хөдөлгөх
- D. Эрүүг баруун тийш хөдөлгөх
- E. Эрүүг зүүн тийш хөдөлгөх

/223./ Тав хүртлэх насны хүүхдийн шүдний хугарлын үед хийгдэх согог заслын эмчилгээг хэлнэ үү.

- A. Хуванцар малгайвч
- B. Утсан чиг
- C. Матмал чиг
- D. Бүрээс
- E. Хуванцар чиг

/224./ Өвчтөн шинжлэх үед хүний нүүрийг дээд, дунд, доод гэж 3 хуваадаг. Үүний дунд хэсэг нь хаана байрлах вэ?

- A. Духны нугалаас болон хамрын таславчны хооронд
- B. Хөмсөгний шугам болон хамрын таславчны хооронд
- C. Нүдний ирмэгээр татсан шугам болон хамрын таславчны хооронд
- D. Хөмсөг болон хамрын таславчны хооронд
- E. Нүдний ирмэгээр болон хамрын таславчны хооронд

/225./ Голын үүдэн шүднүүдийн шилжих байрлалаас үүссэн муруйнуудын огтлолцоос хамгийн их мохоо өнцөг үүсдэг. Энэ өнцгийн нэр.

- A. Үений хажуу замын өнцөг-Беннет
- B. Үүдэн шүдний хөндлөн замын өнцөг-Шот
- C. Үүдэн шүдний дагуу замын өнцөг-Гизи
- D. Бонвилын өнцөг
- E. Үүдэн шүдний дагуу замын өнцөг

/226./ Гербстийн 5-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
- B. Доод уруулын дотор талаар хэлийг гүйлгэнэ
- C. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2талын хацарт хүрэх
- D. Хэлийг хамарын үзүүрлүү чииглүүлэн гаргах
- E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох

/227./ Дээд талын шүдэлбэрийн нум салст бүрхүүлээс хэдэн мм-н зайтай байх ёстой вэ?

- A. 0,7 мм

- B. 0,3 мм
- C. 0,5 мм
- D. 1,0 мм
- E. 1,1 мм

/228./ Шүд түүшийн тусгал бичлэгт хоншоорын түүшийн хатингаршлыг Шредер хэд ангилсан бэ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 0
- E. 4

/229./ Хугарсан ясыг эвлүүлж барих үүрэгтэй зөв байрлалд орох хүртэл нь дотогш болон гадагш татах зэмсгүүдийг ямар зэмсэг гэх вэ?

- A. Тогтоогч
- B. Чиглүүлэгч
- C. Зохицуулагч
- D. Орлогч
- E. Хосолмол

/230./ Дэгээ нь шүдэлбэрийг тогтоох ямар аргад ордог вэ?

- A. Механик
- B. Анатоми
- C. Хосолмол
- D. Физик
- E. Хосолсон

/231./ Хүний биед байдаг бүх чиглэлд хөдөлгөөн хийдэг цорын ганц үе ?

- A. Өвдөг
- B. Тохой
- C. Хүзүү
- D. Эрүү
- E. Хоншоор

/232./ Матмал хоёр мөртэй даравчтай ган дэгээг ямар утсаар хийдэг вэ?

- A. 0,8-1,0мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- B. 0,6-0,8мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- C. 0,8-1,2 мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- D. 1,0-1,2 мм-н зэвэрдэггүй ган утас
- E. 0,5-1,3 мм-н зэвэрдэггүй ган утас

/233./ Нүүрний доод өндрийг юу гэж ангилдаг вэ?

- A. Анатомийн, физиологийн
- B. Физиологийн, физикийн
- C. Физикийн, анатомийн
- D. Физикийн, химийн

/234./ Босоо чиглэлээр үүсэх шүдний зуултын гажгийг сонго

- A. Шаамий, орсгой
- B. Зөрмөл
- C. Орсгой, муруй
- D. Зөрмөл, заалхай
- E. Шаамий, муруй

/235./ Шүдний эмчийн мэргэжлийн ур чадварын алтан үе

- A. 10-аас дээш жил
- B. 5-аас дээш жил
- C. 15-аас дээш жил

- D. 3- аас дээш жил
  - E. 6- аас дээш жил
- /236./ Эдгээрээс муруй зуулт аль нь вэ?
- A. Дээд доод үүдэн шүд хоршихгүй байх
  - B. Доод талын араа шүдний хацрын төвгөр дээд талыхаас гадагш түрж гарсан байх
  - C. Дээд талын үүдэн шүд доод талынхыг бараг бүхэлд нь халхалсан байх
  - D. Доод араа шүдний хацрын төвгөр дээд талын араа шүдний төвгөрөөс давж гарсан байх
  - E. Дээд талын шүд доод талынхыг бараг бүхэлд нь халхалсан байх
- /237./ Чигийг бэхлэн тогтооход хэрэглэдэг зэс, хөнгөн цагаан утасны хэмжээ?
- A. Урт 6-7см, өргөн 0,4-0,6 мм
  - B. Урт 6-7 см өргөн 0,6-0,8мм
  - C. Урт 7-8 см өргөн 0,4-0,6мм
  - D. Урт 5-7 см өргөн 0,5-0,8мм
  - E. Урт 4-7 см өргөн 0,3-0,6мм
- /238./ Бэлэн болсон хуванцар бүрээсийг өвчтний аманд суулгаж өгөхийн өмнө ямар нөхцөлд хадгалах вэ?
- A. Усанд
  - B. Чийгтэй даавуунд
  - C. Битүү саванд хадгална
  - D. Ариун газар
  - E. Нөхцөл чухал биш
- /239./ Шүдний хугарсан сурвалж чиг тавьснаас хойш хэдий хугацаанд бороолох вэ?
- A. 2-4 сар
  - B. 3-5 сар
  - C. 1,5-2 сар
  - D. 2-3 сар
  - E. 3-4 сар
- /240./ Шүлс нь өөртөө уураг, эрдэс, ферментүүдийг агуулдаг уу?
- A. Агуулдаг
  - B. Агуулдаггүй
  - C. Хэвийн
  - D. Тодорхойгүй
  - E. Маш бага
- /241./ Шүдгүй хоншоороос тусгай халбага бэлтгэж үйлдэлтэй хэв авахад хийх Гербстийн 1-р сорил аль нь вэ?
- A. Амыг том ангайлгана
  - B. Хацарыг дотгош соруулна
  - C. Уруулыг ургаш дорвойлгоно
  - D. Амыг ангайлгана
  - E. Уруулыг дотогш дорвойлгоно
- /242./ Шүдний эгнээнд авагддаггүй чиг тавихад ямар зохиомжийг сонгох вэ?
- A. Шугаман
  - B. Цэгчилсэн
  - C. Шугаман ба цэгчилсэн
  - D. Хоршилтоос хөндийрсэн байна
  - E. Бүх гадаргаараа хоршино
- /243./ Шүдний эгнээний дунд хэмжээний согогийн үед хэдэн шүд байхгүй байх вэ?
- A. 1-13
  - B. 1-3
  - C. 13
  - D. 4-6

E. 10-12

/244./ Дэгээ нь ямар эд ангиудаас бүрдэх вэ?

- A. Мөр,бие,хумс
- B. Мөр,сүүл,хоршихуйн даравч
- C. Мөр,бие,хумс,сүүл,хоршихуйн даравч
- D. Мөр,бие, хоршихуйн даравч
- E. Мөр,хумс,сүүл,хоршихуйн даравч

/245./ Шүдэлбэрийн дизайныг төлөвлөхдөө буйлны ирмэг ба их холбогчийн хоорондын зай хэд байх вэ?

- A. 4 mm
- B. 2 mm
- C. 3 mm
- D. 5 mm
- E. 1 mm

/246./ Эмнэл зүйн цөгц гэж юу вэ?

- A. Шүдний эмтэрсэн хэсэг
- B. Шүдний төвгөр
- C. Шүдний буйлнаас дээш гарсан хэсэг
- D. Паалангаар хучигдсан шүдний хэсэг
- E. Шүдний ёзоор

/247./ Нүүрэнд үзлэг хийсний дараа амыг шинжлэхдээ эхлээд юуг тодорхойлох шаардлагатай вэ?

- A. Амны салст бүрхүүл
- B. Ам ангайх түвшин
- C. Эрүүний үений хөдөлгөөн
- D. Шүдний эгнээг
- E. Салст бүрхүүл

/248./ Дагуу чиглэлээр үүсэх шүдний зуултын гажгийг сонго

- A. Эрүүл,шаамий
- B. Шаамий, муруй
- C. Муруй, орсгой
- D. Шаамий,орсгой
- E. Заалхай,эрүүл

/249./ Олон улсын стандартын байгууллага гелтгөнийг хэд ангилдаг вэ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

/250./ Муруй зуултын үед үүдэн шүднүүд хэвийн хорших уу?

- A. Хоршино
- B. Хоршихгүй
- C. Хэвийн
- D. Зөрж хоршино
- E. Давж хоршино

/251./ Эрүү хоншоорын түүшин сэртэнгийн хугарал, эрүүний дунд биеийн хугарал, шүдний эгнээний хүрээнээс хальж гараагүй хугарлууд, босоо хэвтээ чиглэлд шилжин зөрөөгүй хугаралд ямар чиг тавих вэ?

- A. Дэгээ чиг
- B. Гөлгөр чиг
- C. Дэгээ болон налуу хавтгай чиг
- D. Хөндлөвчтэй гөлгөр чиг

- Е. Дэгээ болон хавтгай чиг
- /252./ Том хэмжээний согогтой байх нөхцөлд нүүрний хиймэл суулгацыг ямар байдлаар хийвэл дээр вэ?
- A. 1 хэсгээс бүрддэг байх
  - B. 2 хэсгээс бүрддэг байх
  - C. Олон бүрдэлтэй байх
  - D. 3 хэсгээс бүрддэг байх
  - E. 4 хэсгээс бүрддэг байх
- /253./ Петросовын чигийг аль шүднүүдэд тавих вэ?
- A. 16, 17, 46, 47
  - B. 14, 15, 44, 45
  - C. Бүх шүднүүдэд
  - D. 16, 27, 36, 47
  - E. 16, 27, 46, 37
- /254./ Тохмол дэгээг ямар шүдэнд хэрэглэх вэ?
- A. Үүдэн бүлэг шүдэнд
  - B. Хажуугийн бүлэг шүдэнд
  - C. Араа бүлэг шүдэнд
  - D. Хажуугийн араа бүлэг шүдэнд
  - E. Соёо бүлэг шүдэнд
- /255./ Шүдгүй хоншоороос тусгай халбага бэлтгэн үйлдэлтэй хэв авахад хийх Гербстийн 3-р сорил аль вэ?
- A. Амыг том ангайлгана
  - B. Уруулыг ургаш дорвойлгоно
  - C. Хацарыг дотгош соруулна
  - D. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хоцорч хүрэх
  - E. Бүгд зөв
- /256./ Хэв авахад гөлтгөнийг юугаар зуурах вэ ?
- A. Нэрмэл усаар
  - B. Марганцийн уусмалаар
  - C. Давсгүй усаар
  - D. Ингибитор бүхий уусмалаар
  - E. 3%-ын давсны уусмалаар
- /257./ Шүдний эгнээний бага хэмжээний согогийн үед хэдэн шүд байхгүй байх вэ?
- A. 1-13
  - B. 4-5
  - C. 13
  - D. 1-3
  - E. 10-12
- /258./ Шүдний цөгцийг бүслэж байгаа пүршлэг хэсгийг нэрлэнэ үү?.
- A. Дэгээний хумс
  - B. Дэгээний мөр
  - C. Дэгээний бие
  - D. Дэгээний сүүл
  - E. Дэгээний үзүүр
- /259./ Цутгамал шүдэлбэрийн нумыг ямар металлаар хийдэг вэ?
- A. Алт (Au)
  - B. Титан (Ti)
  - C. Кобальт Хром (CoCr)
  - D. Никель Хром (Ni Cr)
  - E. Цагаан алт (Pt)

/260./ Шүдний дисдопи гэж юу вэ?

- A. Эрт шүдлэх
- B. Оройтож шүдлэх
- C. Шүдний байрлал өөрчлөгдөх
- D. Шүдний паалангийн өнгө өөрчлөгдөх
- E. Шүдний хэлбэрийн өөрчлөлт

/261./ Булгарсан шүдийг буцааж суулгахад хэдий хугацаанд бэхлэгдэх вэ?

- A. 2-3 долоо хоног
- B. 4-6 долоо хоног
- C. 2-7 долоо хоног
- D. 3-5 долоо хоног
- E. 2-4 долоо хоног

/262./ Үений хажуу замын өнцөг дунджаар хэдэн градус байдаг вэ?

- A. 18 градус
- B. 17 градус
- C. 16 градус
- D. 15 градус
- E. 14 градус

/263./ Шүдний эгнээний согогийн үед эрүүний түүшин сэртэнгийн хажуугийн хэсэг хугарч хэл тал руу шилжин байрласан бол ямар зэмсэг хэрэглэх бэ?

- A. Ванкевичийн чиг
- B. Веберийн чиг
- C. Буйлны шахмал цоорхой чиг
- D. Гөлгөр утсан чиг
- E. Буйлны шахмал чиг

/264./ Хиймэл эрхтэн хийх хугацаа?

- A. Хагалгааны дараа шууд
- B. Хагалгааны дараа 6 сарын дотор
- C. Хагалгааны шарх эдгэснээс хойш 6 сарын дараа
- D. Хагалгааны дараа 3 сарын дотор
- E. Хагалгааны шарх эдгэснээс 3 сарын дараа

/265./ Дэгээний сүүл хаана байрлах вэ?

- A. Сүүлийг шүдэлбэрийн суурийн тагнай талд
- B. Сүүлийг шүдэлбэрийн суурийн хэл талд
- C. Сүүлийг хиймэл шүдэн дор байх шүдгүй түүшийн ирмэгийн дагуу
- D. Сүүлийг хиймэл шүдэн дор түүшийн ирмэгийн дагуу
- E. Сүүлийг шүдгүй түүшийн ирмэгийн чиглэлийн дагуу

/266./ Дэгээг шүдэлбэрийн суурьтай холбох ямар аргууд байдаг вэ?

- A. Тогтвортой, тогтворгүй
- B. Хатуу, пүршлэг, үений
- C. Хагас тогтвортой, тогтворгүй
- D. Хатуу, үений
- E. Хатуу, пүршлэг, үений суурийн

/267./ Бүх шүдэнд хамаарагдах хоршилтын шинж тэмдгийг хэлнэ үү?

A. Хоншоор болон эрүүний голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

B. Дээд шүдний тагнайн төвгөр доод шүдний тууш ховилд, доод талын шүдний хацрын төвгөр дээд шүдний тууш ховилд сууна

С. Дээд талын I арааны хацрын ар талын төвгөр доод талын ийм нэртэй арааны хацрын ар төвгөр болон доод талын II арааны хацрын урд төвгөр 2-н дунд байрлана

D. Үүдэн бүлэг шүднүүд эрүүний ижил нэрт шүдний гадна талаар араа бүлэг шүднүүд эрүүний ижил нэрт шүднүүдийн гадна талаар бүрхэж байрлана.

E. Хоншоор голын үүдэн шүднүүдийн дундуур өнгөрч байгаа дунд шугам 1 дагуу хавтгайд байрлана

/268./ Эрүүний зөвхөн босоо чиглэлийн хөдөлгөөнийг сэргээгч багажийг юу гэдэг вэ?

- A. Хамхилуур
- B. Артикулятор
- C. Бонвилийн үелүүр
- D. Үелзүүр
- E. Үелүүр

/269./ Хамар хийх нунтаг шингэний харьцаа?

- A. Нунтаг 3-5гр шингэн 35-38%
- B. Нунтаг 10-15гр шингэн 38-40%
- C. Нунтаг 1-15гр шингэн 33-40%
- D. Нунтаг 3-10гр шингэн 35-40%
- E. Нунтаг 12-15гр шингэн 30-38%

/270./ Шүдний эгнээний урд хэсгийн согог Кеннедийн хэддүгээр ангилалд хамаарах вэ?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV
- E. V

/271./ Урагт анхдагч амны хөндийн эрхтэний эх үүсвэр бий болох хугацаа?

- A. 6-7 долоо хоног
- B. 5-6 долоо хоног
- C. 7-8 долоо хоног
- D. 4-7 долоо хоног
- E. 2-4 долоо хоног

/272./ Гербстийн 2-р сорил аль нь вэ? (шүдгүй эрүү)

- A. Амыг том ангайлган залгиулна
- B. Доод уруулын дотор талаар хэлээ гүйлгэх
- C. Амыг хагас ангайсан үед хэлнийхээ үзүүрээр 2 талын хацарт хүрэх
- D. Хэлийг хамрын үзүүррүү чиглүүлэн гаргах
- E. Нүүрний булчинг идвэхтэй хөдөлгөөнд оруулж уруулыг ургаш цорвойлгох

/273./ Гэмтлийн улмаас шанаа яс хугарахад, ам ангайлт хязгаарлагддаг. Учир нь шанааны нуманд зөрөө үүссэнээс болно.

/274./ Гэмтлийн улмаас хоншоорын Лефор III хэлбэрийн хугарал үүссэн үед чихнээс тархи нугасны шингэн гардаг. Учир нь энэ үед хэнгэргэн хальс цоордог байна.

/275./ Хатиг үүсэхэд, арьсны бохирдолт болон гэмтэл нөлөөлдөггүй. Учир нь энэ өвчин цусаар халдварладаг.

/276./ Доод үүдэн шүдийг авах үед өвчтөнг хагас хэвтээ байрлалд байрлуулдаг. Учир нь эмчид шүд сайн харагддаг.

/277./ Мундастай болон хатигшилтай өвчтөнд шээсний ерөнхий шинжилгээ заавал хийх хэрэгтэй. Учир нь эдгээр өвчин нь бөөрний архаг дутагдлын нэг шинж болон илэрдэг.

/278./ Дээд үүдэн шүд авах үед ухархайн доод мэдээгүйжүүлэлт хийхдээ зүүг сувагт гүнзгий оруулж тарьснаас нүдний хөдөлгөөн хязгаарлагддаг. Учир нь энэ үед нүдний алим гэмтдэг.

/279./ Шүдний холбоосны архаг үрэвслийн сэдрэлтээс, үүссэн эрүүний ясны хальсны үрэвслийн үед Венсаны шинж илэрдэг. Учир нь энэ үед дээд түүшийн мэдрэл цочирдог.

/280./ Архаг үрэвсэл бүхий доод араг авах үед, хэт хүчлэснээс эрүү мултардаг. Учир нь шүд цоорлын улмаас эрүүний үенд өөрчлөлт ордог байна.

/281./ Хугарлын шугам дээрх шүдийг авах үед, техник буруу хэрэглэснээс эрүүний зөрөө ихэсч болно. Учир нь ам ангайлт хязгаарлагдсан байдаг.

/282./ Гахайн хавдараар өвчилсөн өвчтөнд антибиотик эмчилгээ хийх хэрэгтэй. Учир нь энэ өвчин нянгаар үүсгэгддэг.

/283./ Дээд 6-р шүдний ёзоорыг авахдаа Люклюзын гөнжүүр хэрэглэдэг. Учир нь хэрэглэхэд эвтэй байдаг.

/284./ Үйл хямралын өвдөлтөт хам шинжийн үед, тайвшруулах эмийн эмчилгээг хийх хэрэгтэй. Учир нь өвчтөний сэтгэцэнд өөрчлөлт орсон байдаг.

/285./ Доод 2-р бага араг авах үед оочийн мэдээгүйжүүлэлт хийхдээ зүүг доод 6-р арааны түвшинд хатгаж урагш доош дотогш чиглэлээр явуулна. Учир нь оочийн нүх гадагш дээш арагш чиглэлтэй байдаг.

/286./ Залгиур орчмын нэвчээс нь голтын үрэвслээр хүндэрч болно. Учир нь залгиурын эслэгт зай нь хүзүүний эслэгт зайгаар голттой харьцдаг.

/287./ Холбоосын архаг үрэвсэл бүхий дээд араг авахад төвгөрийн мэдээгүйжүүлэлтийг тагнайн мэдээгүйжүүлэлттэй хавсарч хэрэглэнэ. Энэ нь бүрэн төгс мэдээгүйжүүлэлт болдог.

/288./ Гэмтлийн улмаас эрүүний хугарал үүссэн үед, бага хугархай нь дээш өргөгдөн зөрөө үүсдэг. Энэ нь эрүүний буулгагч булчингуудын агшилтаас болдог.

/289./ Эрүүний үений толгойн хөдөлгөөний үений хонхортой харьцуулах замын уртыг тодорхойлно уу?

- A. 10 мм
- B. 12 мм
- C. 15 мм
- D. 17 мм
- E. 20 мм

/290./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн үед мэдээгүйждэг бүсийг заана уу?

- A. Зовхи
- B. Хацар
- C. Буйл
- D. Нүд
- E. Хэл

/291./ Хоншоорын хугарлын үед гарах эмнэл зүйн үндсэн шинж тэмдэг аль нь вэ?

- A. Толгой өвдөх
- B. Хамраас цус гарах
- C. Эрүү эмгэг хөдөлгөөнтэй болох
- D. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох
- E. Түүшин сэртэнгийн салст урагдах

/292./ Мундас үүсэхэд нөлөөлөх өвчнийг нэрлэнэ үү

- A. Чихрийн шижин
- B. Үсний үрэвсэл
- C. Сэтгэцийн өвчнүүд
- D. Даралт ихсэх өвчин
- E. Ходоодны үрэвсэл

/293./ Ямар салаанд хориг хийх зорилгоор Бершегийн мэдээгүйжүүлэлтийг хийх вэ?

- A. Хэлний болон доод түүшийн мэдрэл
- B. Хэл, хацар, доод түүшийн мэдрэл
- C. Гурамсан мэдрэлийн хөдөлгөөний салаа

- D. Хэлний мэдрэл
  - E. Доод түүшийн мэдрэл
- /294./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн шалтгааныг заана уу?
- A. Цусны замаар
  - B. Харшил
  - C. Гэмтэл
  - D. Агаар дусал
  - E. Удамшил
- /295./ Булчирхайн гаралтай нэвчээсийн шалтгааныг нэрлэнэ үү?
- A. Идээлсэн хатиг
  - B. Сурвалжийн оройн үрэвсэл
  - C. Шүлсний булчирхайн цулын үрэвсэл
  - D. Бусад хэсгээс үрэвсэл тархаснаас
  - E. Тунгалгийн зангилаанаас цааш үрэвсэл тархаснаас
- /296./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед спирт шахах эмчилгээ хийх заалтыг заана уу?
- A. Мэдээ алдуулагчтай хориг
  - B. Оношлогооны эхэн үед
  - C. Эмийн үр дүнгүй эмчилгээний дараа
  - D. Таталтын эсрэг эм өгөхийн өмнө
  - E. Мэс заслын эмчилгээний өмнө
- /297./ Шүд авах мэс ажилбарын үед өвчтөнийг яаж байрлуулах вэ?
- A. Доош
  - B. Хэвтээ
  - C. Хагас хэвтээ
  - D. Хажуулдан
  - E. Босоо
- /298./ Эрүүний төвийн саркомын эрт илрэх шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Шүлс ялгаралт ихсэх, чичрэх, эрүүнд бөгж хэлбэрийн нэвчдэс үүсэх
  - B. Ам хуурайших, шүд үе үе хүчтэй өвдөх
  - C. Шүд хөдөлгөөнтэй болох, үе үе лугшиж өвдөх, юм зажлихад хөндүүрлэх
  - D. Эрүүн доогуур хавдах
  - E. Юм залгихад х өндүүрлэж өвдөх
- /299./ Шүлс ялгаралтыг бууруулах эмийн бодис аль нь вэ?
- A. Атропин сульфат
  - B. Пилокарпин гидрохлорид
  - C. Хлоргексидин
  - D. Иодит кали
  - E. Хлорт кальци
- /300./ Шүлсний булчирхайн цуллагын архаг үрэвслийн үеийн хавдарын байдлыг тодорхойлно уу?
- A. Барзгар
  - B. Гөлгөр
  - C. Өөрчлөлтгүй
  - D. Дюпюитрены шинж
  - E. Венсаны шинж
- /301./ Шүдний гаралтай ясны архаг үрэвслийн секвестр үүссэн үед ямар эмчилгээ хийх вэ?
- A. Эктоми мэс засал
  - B. Амны хөндийг эрүүлжүүлэх
  - C. Нянгийн эсрэг эмчилгээ
  - D. Шалтгаан болж буй шүд орчмын ясны хальсийг нээх
  - E. Нянгийн эсрэг эмчилгээ мөхлөнгөр эдийг хусах мэс засал
- /302./ Хоншоорын хугарлын үед ачааллын шинжийг хаана үзэх вэ?

- A. Шанаа ясыг доороос дээш дарах
  - B. Шүдийг зуулгаж байгаад оочин доороос дарах
  - C. Оочны дороос дээш дарах
  - D. Амыг хагас ангайлгасан үед ооч орчим дороос дээш дарах
  - E. Далавч сэртэн орчим дороос дээш дарах
- /303./ Шүдний гаралтай эрүүний ясны хурц үрэвслийн хэсэг газрын шинж яаж илрэх вэ?
- A. Эрүүний бүх шүд хөдөлгөөнтэй болно
  - B. Үрэвслийн тодорхой хил хязгааргүй нэвчдэс үүсч ачааллын шинж тэмдэг илэрнэ
  - C. Муфт хэлбэрийн тодорхой хил хязгаартай нэвчдэс үүснэ
  - D. Тодорхой хил хязгаартай үрэвслийн нэвчдэс үүсэх ба ачааллын шинж тэмдэг илрэхгүй
  - E. Нүүр муруйна
- /304./ Амелобластомын рентген шинжийг тодорхойлно уу?
- A. Хайлсан сахар мэт ясны эдийн өөрчлөлт
  - B. Хөвөн шил мэт ясны эдийн өөрчлөлт
  - C. Тодорхой хил хязгаартай, дундуураа ясан таславчтай, ясны гадна ялтсыг нилд нь хамарсан шимэгдэлт
  - D. Ясны олон голомтот сөнөрөл
  - E. Ясны хэмт эдийг нилэнхүйд нь хамарсан сөнөрөл
- /305./ Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн үрэвслийн үед хэрэглэх тодотгогч бодисын хэмжээг тодорхойлно уу?
- A. Нормдоо
  - B. Нормоос их
  - C. Нормоос бага
  - D. 15 мл
  - E. 20 мл
- /306./ Эрүүний үений толгойн хөдөлгөөний зээрэнцэгтэй харьцуулах замын уртыг тодорхойлно уу?
- A. 4 мм
  - B. 6 мм
  - C. 8 мм
  - D. 10 мм
  - E. 12 мм
- /307./ Гахайн хавдарт өртөх шүлсний булчирхай аль нь вэ?
- A. Жижиг шүлсний булчирхай
  - B. Чихалзуурын
  - C. Хэлэн доорхи
  - D. Эрүүн доорх
  - E. Гүйлсэн булчирхай
- /308./ Суурь ясны хугарлын үед зайлшгүй гарах шинж аль нь вэ?
- A. Нугасны шингэн гарах
  - B. Хамраас цус гарах
  - C. Эрүү эмгэг хөдөлгөөнтэй болох
  - D. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох
  - E. Чихний гадна сувгаас цус гарах
- /309./ Хэсгийн мэдээгүйжүүлэлтийн үед шууд илрэх ерөнхий хүндрэлийг нэрлэнэ үү?
- A. Обморок

- B. Цус хурах
  - C. Ам ангайлт хязгаарлагдах
  - D. Цусан үжил
  - E. Ясны үрэвсэл
- /310./ Хатиг үүсэхэд нөлөөлөх хүчин зүйлүүдийг нэрлэнэ үү?
- A. Эндоартрит
  - B. Сэтгэцийн өвчнүүд
  - C. Даралт ихсэх өвчин
  - D. Биеийн эсэргүүцэл сулрах
  - E. Ходоодны үрэвсэл
- /311./ Эрүүний үений артрозын хэлбэрийг тодорхойлно уу?
- A. Идээт
  - B. Хэлбэр алдагдах
  - C. Үхжилт
  - D. Зөөлрөх
  - E. Хатуурсан
- /312./ Угийн мэдээгүйжүүлэлт хийх заалтыг нэрлэнэ үү?
- A. Гэмтэл бага учруулах мэс заслын үед
  - B. Удаан хугацааны мэс заслын үед
  - C. Гэмтэл бага учруулах ба удаан хугацаагаар явагдах мэс заслын үед
  - D. Шүд авах
  - E. Хатиг нээх
- /313./ Шүдийг төлөвлөгөөтэй авах заалтыг нэрлэнэ үү?
- A. ЭНО-ын буглаа, нэвчээсийн шалтгаан болж буй шүд
  - B. Холбоосын хурц үрэвсэл
  - C. Тэнхлэгийн дагуу хугарсан шүд
  - D. Хагас болон бүрэн саатсан шүд
  - E. Зөөлцийн хурц үрэвсэл
- /314./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн шинж тэмдгийг заана уу?
- A. Богино хугацаанд хүчтэй өвдөнө
  - B. Үе үе хүчтэй өвдөнө
  - C. Үргэлжлэн өвдөнө
  - D. Өрөмдөх мэт
  - E. Цочирдсоноос
- /315./ Амны ёроолын нэвчээсийн үед зүслэгийг хаагуур хийх вэ?
- A. . Оочны доогуур
  - B. Эрүүний буланг тойрсон
  - C. Эрүү далавчны нугалаасаар
  - D. Эрүүний ирмэгийг дагуулан эрүүн доогуур
  - E. Эрүүний ирмэгийн зэрэгцээ булангаас булан хүртэл
- /316./ Бахьны зөв байрлалыг тодорхойлно уу?
- A. Шүдний тэнхлэгтэй давхцуулсан байрлал
  - B. Шүдний тэнхлэгтэй 40° налуу байрлал
  - C. Нүүрний голын шугамтай параллель
  - D. Онгрены шугамтай параллель
  - E. Хэлний дагуу шугамаар
- /317./ 1. Эрүү гурамсан мэдрэлийн аль салаагаар мэдрэлжүүлэгдэх вэ?
- A. A. I салаа
  - B. B. II салаа
  - C. C. III салаа
  - D. D. IV салаа

Е. Е. V салаа

/318./ Шүд авч байхад хоншоорын ёроолыг цоолох үед үрэвслийн шинж тэмдэггүй бол ямар арга хэмжээ авах вэ?

- A. Гайморостоми
- B. Үечилсэн ажиглалт хяналтанд байх
- C. Хөндийг халдваргүйжүүлэх уусмалаар угаах
- D. Иодформтой чихээс шүдний оромд тавих
- E. Цоорлыг хацрын салстаар далбан үүсгэж хаах

/319./ Шүд үл авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Туяаны архаг өвчин
- B. Салстын өвчний сэдэрлэлт
- C. Жирэмсний дунд 6 сар
- D. Цөсний чулуутай
- E. Ходоодны архаг үрэвсэл

/320./ Зөөлөн одонтомын зонхилж байрлах байрлалыг заана уу?

- A. Доод араа орчимд
- B. Дээд араа орчимд
- C. Доод бага араа орчимд
- D. Доод соёо орчимд
- E. Дээд соёо орчимд

/321./ Шүлсний булчирхайн цуллагын эдийн үрэвслийн үед хэрэглэх тодотгогч бодисын хэмжээг тодорхойлно уу?

- A. Нормдоо
- B. Нормоос их
- C. Нормоос бага
- D. 15 мл
- E. 20 мл

/322./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед спирт шахах газрыг заана уу?

- A. Мэдрэл орчим
- B. Өвдөлтийн бүсэд
- C. Нэвчүүлэх замаар
- D. Зөөлөн эдэд
- E. Шилжих нугалаас орчим

/323./ Обморок гэж юу вэ?

- A. Тархины цусан хангамж дутмагшилд орох
- B. Эсрэг төрөгчид харшлын урвал үзүүлэх
- C. Ухаан алдаж булчингийн агшилтгүй болох
- D. Ухаан алдах
- E. Хөөрлийн байдалд орох

/324./ ЭНО-ын мундасыг ихэвчлэн ямар нянгууд үүсгэдэг вэ?

- A. Цацраг мөөгөнцөр
- B. Лефлерийн нян
- C. Цайвар спирохет
- D. Стафилококк, стрептококк
- E. Сүрьеэгийн савханцар

/325./ Эрүүний үений бороо үүсэх гол шалтгааныг нэрлэнэ үү?

- A. Эрүүний үений үрэвсэл
- B. Хөхлөг сэртэнгийн үрэвсэл
- C. Зажлуур булчин орчмын эслэгийн үрэвсэл
- D. Эрүүний их биений хугарал
- E. Идээт үрэвсэл

/326./ Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн архаг үрэвслийн үед хавдрын гадаргуугийн байдал ямар байх вэ?

- A. Барзгар
- B. Гөлгөр
- C. Өөрчлөлтгүй
- D. Дюпюитрены шинж
- E. Венсаны шинж

/327./ Нүүрний шархны эрт үеийн анхдагч цэгцлэлтийг хийх хугацааг заана уу?

- A. 1 цагийн дотор
- B. 8-12 цаг
- C. 24-48 цаг
- D. 3 дахь хоног
- E. 8 дахь хоног

/328./ Хоншоорын Лефор III хугарлын адил нэршлийг хэлнэ үү?

- A. Суурийн доогуурх хугарал
- B. Ухархайн доогуурх хугарал
- C. Түүшин сэртэн хугарч салах
- D. Шанаа яс салах
- E. Ухархай ба суурийн доогуурх хугарал

/329./ Ёломын үрэвсэл ямар үүсгэгчээр үүсгэгдэх вэ?

- A. Цацраг мөөгөнцөр
- B. Цайвар спирохет
- C. Стрептококк
- D. Сүрьеэгийн савханцар
- E. Менингококк

/330./ Эрүүний үений үрэвслийн ангилалыг нэрлэнэ үү?

- A. Халдварын гаралтай
- B. Шүдний гаралтай
- C. Булчирхайн гаралтай
- D. Харшлын гаралтай
- E. Цусны замаар

/331./ Хоншоор, гурамсан мэдрэлийн аль салаагаар мэдрэлжүүлэгдэх вэ?

- A. I салаа
- B. II салаа
- C. III салаа
- D. IV салаа
- E. E. V салаа

/332./ Гахайн хавдрын үеийн шүлсний ялгаралтын хэмжээг заана уу?

- A. Буурах
- B. Хэвийн
- C. Ихсэх
- D. Шүлс огт ялгарахгүй
- E. Хэт ихсэх

/333./ Эрүүний үений сэртэнгийн хоёр талын хугарлын үед гарах шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Заалхай зуулт
- B. Хамраас цус гарах
- C. Түүшин сэртэнгийн салст урагдах
- D. Хугарсан талын арааны хазалт өөрчлөгдөх
- E. Хугарлын эсрэг талын арааны хазалт өөрчлөгдөх

/334./ Хоншоорын хөндий амны хөндийтэй харьцсан цоорхойг ямар аргаар хаах вэ?

- A. Филатовын гувруугаар хаах

- V. Хацрын салстаар далбан үүсгэж хаах
  - C. Дээд уруулын салстаар хаах
  - D. Иодформтой чихээс болон хамгаалах ялтас
  - E. Чөлөөт арьс нөхөх
- /335./ Дээд, доод шүдний сурвалж авахад хэрэглэдэг туслах багажийг нэрлэнэ үү?
- A. Бор машин
  - B. Шулуун бахь
  - C. Зүү баригч
  - D. Лимбергийн дэгээ
  - E. Карапетяны гөнжүүр
- /336./ Аварга эст хавдарын эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Сорвижилтийн улмаас ам зуурах
  - B. Шинж тэмдэг илрэхгүй
  - C. Ясны хальсны үрэвсэл хэлбэрээр үе үе үрэвсэх
  - D. Хэд хэдэн шүдний орчим эмзэглэлтэй хатуу нэвчдэстэй
  - E. Яс барзгар гадаргатай эмзэглэлгүй хавдаж, тэр хэсгийн шүд хөдөлгөөнтэй болох
- /337./ Шүлсний булчирхайн цоргоны үрэвслийн үед хэрэглэх тодотгогч бодисын хэмжээг тодорхойлно уу?
- A. Нормдоо
  - B. Нормоос их
  - C. Нормоос бага
  - D. 15 мл
  - E. 20мл
- /338./ Адреналины тунг хэтрүүлсэн үед юу хийх вэ?
- A. Судсаар 1 мл атропин
  - B. Судсаар 1 мл мезатон
  - C. Судсаар 1 мл норадреналин
  - D. Судсаар 2 мл атропин
  - E. Судсаар 2 мл норадреналин
- /339./ Хавдарын урьдал өвчин гэж юу вэ?
- A. Үрэвслийн нэвчдэс
  - B. Тэжээл алдагдсан тогтвортой бус нөхөнөлжилт
  - C. Үрэвссэн хоргүй хавдар
  - D. Нүүрний зөөлөн эдийн хурц шархлаа, үхжилт процесс
  - E. Гэмтэл
- /340./ Шүлсний булчирхайн цоргоны үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Гол цорго өргөсөх
  - B. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт
  - C. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт
  - D. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй
  - E. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө
- /341./ Нүүрний шархны хожуу анхдагч цэгцлэлтийг хийх хугацааг заана уу?
- A. 8-12 цаг
  - B. 24 цаг
  - C. 48 цаг
  - D. 8 дахь хоног
  - E. 14 дэх хоног
- /342./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Үрэвссэн мэдрэл дээр дарахад өвдөлт улам хүчтэй үргэлжлэнэ

- V. Цахилгаанд цохиулах мэт
  - C. Хоромхон хугацаанд
  - D. Шүд өвдөх мэт өвдөнө
  - E. Өрөмдөх мэт өвдөнө
- /343./ Эрүүний үений өвөрмөц үрэвслийн шалтгаан аль нь вэ?
- A. Цацраг мөөгөнцөр
  - B. Хэрлэгийн хурцдал
  - C. Уушигний үрэвсэл
  - D. Нэвчээс
  - E. Цусан замаар
- /344./ Гахайн хавдрын хэсэг газрын эмчилгээг нэрлэнэ үү?
- A. Хүйтэн жин
  - B. Бөглөрүүлэх
  - C. Бигнүүр
  - D. Хөлдөөх
  - E. Спирт шахах
- /345./ Шанаа ясны хугарлын үед гарах шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Хамрын хэлбэр алдагдах, цус хурах
  - B. Шанаа орчим цус хурах
  - C. Доод зовхинд цус харвах
  - D. Хамраас цус гарах, толгой эргэх
  - E. Шанаа ясны орчим хонхойх, нүдэнд юм хоёр харагдах
- /346./ Нүүрний хатигны ерөнхий хүндрэлийн үед ямар шинж илрэх вэ?
- A. Нүдэнд юм хоёр харагдах
  - B. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
  - C. Ёломын үрэвсэл
  - D. Даралт ихсэх
  - E. Цусан үжил
- /347./ Эозинофильный гранулёмын эхний шатны эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Буйлны шархлаат үрэвсэл, стоматит(салстын өвчин)
  - B. Ясны хальсны үрэвсэл хэлбэрээр үе үе үрэвсэх
  - C. Хэд хэдэн шүдний орчим эмзэглэлтэй хатуу нэвчдэс үүсэх
  - D. Яс барзгар гадаргатай эмзэглэлгүй төвийх, тэр хэсгийн шүд хөдөлгөөнтэй байх
  - E. Буйл загатнаж цус гарах , эрүүл шүд хөдөлгөөнтэй болох,шүдний сурвалж ил гарах
- /348./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн үед хэт мэдрэгжилт ажиглагдах уу?
- A. Ажиглагддаггүй
  - B. Ажиглагддаг
  - C. Үе үе хүчтэй өвдөнө
  - D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед ажиглагддаг
  - E. Өвдөлтийн үед бага зэрэг ажиглагддаг
- /349./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн архаг үрэвслийн үеийн эмчилгээний аргыг заана уу?
- A. Калий иод
  - B. . Пирогенол
  - C. Антибиотик
  - D. Сульфаниламид
  - E. Өвчин намдаах
- /350./ Шанаа ясны хугарлын үед ам ангайлт хязгаарлагдах шалтгааныг хэлнэ үү?
- A. Цус хурах
  - B. Хугарал зөрөх

- C. Үрэвслийн процесс
  - D. Зажлуурын булчин гэмтэх
  - E. Эрүү-чамархайн үений үрэвсэл
- /351./ Ёломын үрэвсэл ямар замаар тархах вэ?
- A. Аман дотуур
  - B. Цусаар
  - C. Агаар дуслын замаар
  - D. Гэмтсэн арьс салстаар
  - E. Өөрөө өөрөөсөө
- /352./ Төвгөрийн мэдээгүйжүүлэлтийн үед мэдээгүйжих шүд аль нь вэ?
- A. 1.8,1.7,1.6,2.6,2.7,2.8
  - B. 1.8,2.8
  - C. 1.8,1.7,1.6,1.5,1.4,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8
  - D. 1.7,1.6,2.6,2.7
  - E. 1.3,1.2,1.1,2.1,2.2,2.3
- /353./ Коллапс гэж юу вэ ?
- A. Эсрэг төрөгчийн эсрэг харшлын урвал үзүүлэх
  - B. Ухаан алдаж булчингийн агшилтгүй болох
  - C. Ухаан алдахгүйгээр судасны дутмагшилд орохыг хэлнэ
  - D. Тархины цусан хангамж дутмагшилд орох
  - E. Хөөрлийн байдалд орох
- /354./ Уруулын улааны хавдарын урьдал өвчнийг заана уу?
- A. Ёлом
  - B. Дулааны ба химийн түлэгдэлт
  - C. Предраковый меланоз, салстын доорх фиброз
  - D. Гиперкератоз, хейлит Манганотти
  - E. Боуэны өвчин, нөсөөт ксеродерми, актинический кератоз
- /355./ Шүлсний булчирхайн цуллаг эдийн архаг үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Гол цорго өргөсөх
  - B. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт
  - C. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт
  - D. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй
  - E. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө
- /356./ Зөв байрлалтай агт арааны перикоронаритийн үед ямар арга хэмжээ авах вэ?
- A. Шүдийг авна
  - B. Секвестрэктоми хагалгаа хийнэ
  - C. Цөгц хучсан буйлыг зүсэж авна
  - D. Лидокайнаар шингээх мэдээ алдуулалт хийнэ
  - E. Шилжих нугалааст зүслэг хийнэ
- /357./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн зовиурыг нэрлэнэ үү?
- A. Венсаны шинж тэмдэг
  - B. Урт хугацааны мэдээгүйжүүлэлт
  - C. Байнгын өвдөлт
  - D. Богино хугацааны мэдээгүйжүүлэлт
  - E. Үе үе хүчтэй өвдөх
- /358./ Жад хэлбэрийн бахиар ямар шүдийг авах вэ?
- A. Доод үүдэн шүднүүд
  - B. Дээд араа шүднүүдийн ёзоор
  - C. Дээд араа
  - D. Доод агт араа

- Е. Дээд бага араа
- /359./ Эрүүний үений өвөрмөц үрэвслийн шалтгаан аль нь вэ?
- А. Тэмбүү
  - В. Хэрлэгийн хурцдал
  - С. Уушигний үрэвсэл
  - Д. Нэвчээс
  - Е. Цусан замаар
- /360./ Шүлсний булчирхайн хурц үрэвслийн үеийн шүлсний байдлыг тодорхойлно уу?
- А. Тунгалаг, зунгааралдсан
  - В. Тунгалаг, шингэн
  - С. Булингартай, зунгааралдсан
  - Д. Цусан судалтай, өтгөн
  - Е. Тунгалаг
- /361./ Ухархайн доогуурх хугарлын үед хоншоор ясанд үүсэх зөрүүг заана уу?
- А. Доошоо ба арагш
  - В. Дээш ба урагш
  - С. Дотор хажуу тал руу ба урагш
  - Д. Гадна хажуу тал руу ба дээш
  - Е. Доошоо ба дээш
- /362./ Хатигны үед илрэх шинжийг нэрлэнэ үү?
- А. Хэсэг газар арьс улайсан
  - В. Нэвчдэс дээрх арьс хөхөвтөр өнгөтэй
  - С. Нэвчдэс зөөлөн эдийн түвшинд байх
  - Д. Нягт нэвчдэс дээрх зөөлөн эд улаан өнгөтэй
  - Е. Голдоо идээт үхжилттэй улаан өнгийн нэвчдэстэй
- /363./ Шанаа ясны хугарлын үед нүдэнд юм хоёр харагдах шалтгааныг хэлнэ үү?
- А. Нүдний алим гэмтэх
  - В. Үрэвслийн урвал
  - С. Нүдний алим зөрөх, хүүхэн харааны тэгш хэмт байрлал алдагдах
  - Д. Нүдний мэдрэл гэмтэх
  - Е. Ухархайд цус хурах
- /364./ Ёломын нууц үе хэд хоног вэ?
- А. 1-3 хоног
  - В. 24 цаг
  - С. 7 хоног
  - Д. 7-14 хоног
  - Е. 3 долоо хоног
- /365./ Ухархайн доод мэдээгүйжүүлэлтийн үед дээд түүшийн аль салаа мэдээгүйжих вэ?
- А. Дунд болон арын
  - В. Урд болон арын
  - С. Урд болон дунд
  - Д. Дээд
  - Е. Доод
- /366./ Гэмтлийн улмаас оочны хоёрлосон хугарал үүссэн үед амьсгал бүтэх шинж гардаг. Энэ нь хэл арагш унаснаас болдог байна.
- /367./ Хатигшил бүхий өвчтөнд, заавал цусанд сахарын хэмжээг үзэх хэрэгтэй. Учир нь чихрийн шижингийн эмнэл зүйн илрэл болж гардаг.
- /368./ Дээд араа шүднүүдийг авахад төвгөрийн мэдээгүйжүүлэлт хийхдээ, мэдээ алдуулагч уусмалыг шахаж явах ёстой. Энэ нь мэдээгүйжүүлэлтийн чанарыг сайжруулдаг.

/369./ Архаг үрэвсэл бүхий дээд бага араа шүдийг авах үед, ганхуулах хөдөлгөөнийг хэт хүчээр хийснээс эрүү хугарч болно. Учир нь энэ үед амыг томоор ангайлгадаг.

/370./ Сиалозын бүлгийн өвчин болох Шегрений үед нулимсгүй уйлахшинж илэрдэг. Учир нь нулимсны булчирхайн үйл ажиллагаа багасдаг.

/371./ Доод арааны ёзоорыг авахдаа эрүүний мэдээгүйжүүлэлт хийгээд нэмж нэвчүүлэх мэдээгүйжүүлэлт хэрэглэх ёстой. Учир нь эрүүний мэдээгүйжүүлэлтийн үед хацрын мэдрэл мэдээгүйждэггүй.

/372./ Гэмтлийн улмаас эрүүний булангийн хугарал үүссэн үед бага хугархай нь дээш өргөгдөж зөрөө үүсдэг. Энэ нь эрүү өргөгч булчингуудын агшилтаас болно.

/373./ Холбоосын архаг үрэвсэл бүхий доод бага арааг авахдаа эргүүлэх хөдөлгөөн хийдэггүй. Учир нь сурвалж нь тахир байдаг.

/374./ Булчирхайн сүрьеэтэй хүнийг, заавал тусгаарлах ёстой. Учир нь амьсгалын замаар халдвар тархдаг.

/375./ Хоншоорын хөндийн ёроолтой ойрхон байрласан шүдний ёзоорыг авахдаа цааш нь түлхсэнээс ёзоор хөндийд түлхэгдэн ордог. Учир нь ухархайн доод мэдрэл ойрхон байрладаг.

/376./ Доод үүдэн шүдийг авахдаа эргүүлэх хөдөлгөөн хийдэг. Учир нь уг шүдний сурвалж шулуун байдаг.

/377./ Үйл хямралын өвдөлтөт хам шинжийн үед новокайны хориг хийх нь үр дүнтэй байдаг. Учир нь эрүү өргөгч булчингууд сулардаг байна.

/378./ Шүдний холбоосын архаг үрэвслийн сэдрэлтээс үүссэн эрүүний ясны хурц үрэвслийн үед Венсаны шинж илэрнэ. Энэ нь ихэвчлэн үрэвсэл эрүүний их бие орчим байрласан үед үүснэ.

/379./ Гэмтлийн улмаас хоншоорын Лефор II хэлбэрийн хугарал үүссэн үед заалхай зуулт үүсдэг. Учир нь энэ үед эрүү буулгагч булчингууд агшдаг.

/380./ Номагийн үед өндөр даралттай хүчилтөрөгч эмчилгээ хэрэглэх нь үр дүн сайтай байдаг. Учир нь нома нь стафилококкоор үүсгэгддэг.

/381./ Шүдний холбоосын архаг үрэвслийн сэдрэлтээс үүссэн эрүүний ясны хурц үрэвслийн үед Венсаны шинж илэрдэг. Учир нь энэ үед доод түүшийн мэдрэл цочирддог.

/382./ Архаг үрэвсэл бүхий дээд соёог авах үед түүшийн сэртэн хугардаг. Учир нь тэр орчмын түүшийн сэртэн нимгэн байдаг.

/383./ Гурамсан мэдрэлийн төвийн гаралтай өвдөлтийн үед өвчтөн албадмал байрлалтай байдаг. Энэ нь өвдөлт үүсэхээс айснаас болдог.

/384./ Буруу байрлалтай доод арааг авахдаа эрүүний мэдээгүйжүүлэлт хэрэглэнэ. Энэ нь хангалттай мэдээгүйжүүлэлт болдог байна.

/385./ Агт арааны саатлын улмаас үүссэн эрүү далавчны зайн нэвчээсийн үед, далавч тагнай-чамархайн доод хонхорын эслэгт зай руу идээ тархаж болно. Учир нь эдгээр зайнууд хоорондоо харьцаатай байдаг.

/386./ Гурамсан мэдрэлийн төвийн гаралтай өвдөлтийн үед өвчтөн албадмал байрлалтай байдаг. Энэ байрлал нь өвдөлтийг багасгадаг байна.

/387./ Мундастай өвчтөнд, шээсний ерөнхий шинжилгээ заавал хийх хэрэгтэй. Учир нь энэ өвчний үед шээсэнд өөрчлөлт гардаг.

/388./ Доод араа шүдийг авахдаа, Вейсбремийн мэдээгүйжүүлэлтийг хэрэглэнэ. Учир нь энэ мэдээгүйжүүлэлт нь доод түүшийн болон хэлний мэдрэлийг мэдээгүйжүүлнэ.

/389./ Уруул дээр гарсан хатигийг шахаж болдоггүй. Учир нь үүний улмаас өвчтөний амь насанд аюултай хүндрэлээр хүндрэх аюултай.

/390./ Цөгц нь эвдэрсэн доод арааг авах үед, хэт хүчтэй дарснаас эрүү хугарч болно. Учир нь эрүү хөдөлгөөнтэй эрхтэн юм.

/391./ Шүдний холбоосын архаг үрэвслийн сэдэрлэлтээс үүссэн эрүүний ясны хурц үрэвслийн үед, Венсаны шинж илэрдэг. Энэ нь ихэвчлэн үрэвсэл, эрүүний шонтгор, булан орчим байрласан үед үүснэ.

/392./ Шүдний үлдэгдэл ёзоор авах үед хэт хүчлэснээс цөгц хугарах хүндрэл гардаг. Учир нь цоорлын улмаас хэврэг болсон байдаг.

/393./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед нүүр улайх, нулимс гоожих, шүлс ялгарах, шинжүүд илэрдэг. Учир нь энэ үед ургал мэдрэлийн талаас өөрчлөлт гардаг байна.

/394./ Баруун доод агт араг авах үед, эмч өвчтөний баруун ард байрладаг. Учир нь орос бахиар авч байгаа учраас.

/395./ Эрүүн доорх шүлсний булчирхайд чулуужих өвчний үед цоргоны чулууг авахдаа араар нь оёдол тавьдаг. Учир нь цус алдахаас урьдчилан сэргийлдэг.

/396./ Холбоосын архаг үрэвсэл бүхий дээд үүдэн шүдийг авахдаа, эргүүлэх хөдөлгөөн хийдэггүй. Учир нь сурвалж нь нарийн бөгөөд тахир байдаг.

/397./ Эрүүний үений ясны борооны үед тэр талын эрүүний өсөлт зогсдог. Учир нь үений хүзүү орчим өсөлтийн бүс байдагтай холбоотой.

/398./ Хоншоорын хөндийн шүдний гаралтай үрэвсэл нь дээд 6-р шүдний архаг үрэвслийн үед байнга тохиолддог. Учир нь уг шүдний сурвалжийн орой нь хөндийн ёроолтой ойрхон байрладаг.

/399./ Ам ангайлт хязгаарлагдсан үед доод шүд авахдаа Бершегийн мэдээгүйжүүлэлт хэрэглэдэг. Учир нь энэ мэдээгүйжүүлэлт нь эрүү орчмын булчингуудыг сулруулдаг.

/400./ Доод 6-р шүднээс улбаатай эрүүн доорх зайн нэвчээсийн үед эрүү далавчны зай руу идээ тархдаггүй. Учир нь эдгээр зайнууд хоорондоо харьцдаггүй.

/401./ Доод агт араг буруу байрлалтай үед мэс заслын зүслэгийг хаана хийх вэ?

- A. Хэлэн талын шилжих нугалаасаар
- B. Үүдэвч талын шилжих нугалаасаар
- C. 2-р их арааны голоос доош хацар талын шилжих нугалаас руу
- D. 2-р их арааны голоос доош хэлэн талын шилжих нугалаас руу
- E. 1-р их арааны голоос үүдэвч талын шилжих нугалаас руу

/402./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. 15-30 минутын хугацаатай чих, чамархай руу дамжиж хүчтэй хатгаж өвдөх
- B. Мэдрэл дээр дарахад эрчим нь сулрахгүйгээр үргэлжлэн өвдөх
- C. Хамраас ялгас гаргах ба хоншоорын ясандаа битүү өвдөх
- D. Үргэлжилсэн хатгуулж өвдөх нь чих рүүгээ дамжиж, эрүүний үе дуугарах
- E. Мэдрэхүй алдагдалгүйгээр гэнэтийн цочруулаас үүссэн богино хугацааны хүчтэй өвдөлт

/403./ 2.6-р шүдийг авах үед ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?

- A. Тагнай руу
- B. Хацар луу
- C. Урагш
- D. Арагш
- E. Доош

/404./ Шүлсний цоргоны үед хэрэглэх атропины уусмалын хувийг тодорхойлно уу?

- A. 0.1%
- B. 0.2%
- C. 0.5
- D. 1%
- E. 2%

/405./ Лимфангиомын эмнэл зүйн гол онцлог шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Лугших
- B. Үрэвсэх
- C. Шохойжсон эд үүсэх
- D. Тэмтэрхэд эмзэглэх
- E. Гэмтсэн эрхтэн хатингарших

- /406./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн үед мэдээгүйжих шинж ажиглагдах уу?
- A. Ажиглагддаг
  - B. Бага зэрэг
  - C. Үе үе хүчтэй өвдөнө
  - D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн гол шинж
  - E. Огт мэдрэгддэггүй
- /407./ Пирогенолын хамгийн тохиромжтой тунг заана уу?
- A. 10 МПД
  - B. 15 МПД
  - C. 20 МПД
  - D. 25 МПД
  - E. 30 МПД
- /408./ Угийн мэдээгүйжүүлэлтийн үйлчлэх хүрээг заана уу?
- A. Шүднүүд
  - B. Эрүүний тал
  - C. Эрүүний салст
  - D. Дагз
  - E. Арьс
- /409./ Ёломын үрэвсэл эхлэх үед хэт ягаан туяаг ямар тунгаар хэрэглэх вэ?
- A. Хэт улайх
  - B. Сул улайх
  - C. Бага улайх
  - D. Дунд зэргийн улайх
  - E. Их улайх
- /410./ Эрүүний үений хурц үрэвслийн зайлшгүй ялгах өвчин аль нь вэ?
- A. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
  - B. Хамрын ясны хугарал
  - C. Хоншоорын хугарал
  - D. Гурамсан мэдрэлийн өвдөлт
  - E. Ухархайн нэвчээс
- /411./ Хэлний угийн мэдээгүйжүүлэлтийг хаана хийх вэ?
- A. Гүрээний нүхэнд
  - B. Зуйван нүхэнд
  - C. Сэртэнгийн нүхэнд
  - D. Дугуй нүхэнд
  - E. Ухархайн доод нүхэнд
- /412./ Шүлсний булчирхайн хурц үрэвслийн эмчилгээний зарчмыг нэрлэнэ үү?
- A. Идээт голомтыг нээх
  - B. Гэмтсэн булчирхайг авах
  - C. Шүлс ялгаралтыг багасгаж, үрэвсэл дарах
  - D. Шүлс ялгаралтыг ихэсгэж, үрэвсэл дарах
  - E. Спирт шахах
- /413./ Шүдний гаралтай хурц үрэвслийн шалтгаан болж буй шүдэнд ямар арга хэмжээ авах вэ?
- A. Шүдийг авна
  - B. Шүдний хөндийг нээнэ
  - C. Шүдийг ломбодно
  - D. Шүдний зөөлцийг авна
  - E. Шүдийг буцааж суулгана
- /414./ Түлэгдлийн 1 дүгээр зэргийн үед арьсны аль хэсэг гэмтэх вэ?
- A. Арьс бүрэн гэмтэх
  - B. Арьс ба арьсан доорх эд гэмтэх

- C. Өнгөц эпидермис гэмтэх
- D. Өнгөц эпидермис ба хялгасан судас
- E. Эпидермисийн бүх давхрага гэмтэж арьсны дайвар эрхтэн хадгалагдах

/415./ Харшлын дайрлага ихэвчлэн хэзээ үүсэх вэ?

- A. Диатезийн
- B. Хордлогын
- C. Нойр булчирхайн архаг үрэвсэл
- D. Урьд нь харшлын урвал өгч байсан суурь дээр үүснэ
- E. Төрөлхийн

/416./ Эрүүний ясны хальсны үрэвслийн үед ясны хальсыг нээгээд шарханд урсгуурыг хэдийд тавихвэ?

- A. 2 дахь хоногоос
- B. 3 дахь хоногоос
- C. 4 дахь хоногоос
- D. Зүслэгийн дараа шууд тавина
- E. 7 дахь хоногоос

/417./ Боуэны өвчний эмнэл зүйн шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Төлжилт, цус гаралт муутай 2-3-н шархлаа
- B. Шархлаат гадаргуутай шүүдэст эд
- C. Газрын зураг шиг, тавтай, хатингаршсан нягт товруу
- D. Нягт шингэн хайрстай хязгаарлагдмал эвэршилт
- E. Хучуур эдийн төвшингөөс 3-5 мм өргөгдсөн барзгар гадаргуутай өвчтэй зангилаа

/418./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед хэдэн хувийн спирт хэрэглэх вэ?

- A. 40%
- B. 50%
- C. 60%
- D. 80%
- E. 96%

/419./ Шүлсний булчирхайн завсарын эдийн үрэвслийн үед тодотгогч бодистой рентген зургийн шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Гол цорго өргөсөх
- B. Цоргонуудын лонхон өргөсөлт
- C. Бүх зэрэглэлийн цоргоны нарийсалт
- D. Булчирхайд олон тооны хөндийтэй
- E. Бүх зэрэглэлийн цоргонууд өргөснө

/420./ Аль нэвчээсийн үед залгих үйл ажиллагаа хүндрэлтэй болдог вэ?

- A. Чамархайн
- B. Шанааны
- C. Хацрын
- D. Зажлуурын булчин доорх
- E. Эрүү далавчны зайн

/421./ 3.6-р шүдийг авах үед ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?

- A. Хацар луу
- B. Хэл рүү
- C. Урагш
- D. Арагш
- E. Доош

/422./ Шүлсний цоргоны үед хэрэглэх атропины уусмалын нэг удаагийн тунгийн хэмжээг тодорхойлно уу?

- A. 0.1 мл
- B. 0.5 мл
- C. 1 мл
- D. 2 мл
- E. 5 мл

/423./ Фиброзная дисплазия гэж юу вэ?

- A. Ясны хавдар
- B. Зөөлөн эдийн хавдар
- C. Жинхэнэ шүдний хавдар
- D. Ясны хавдар төст өвчин
- E. Булчингийн хавдар

/424./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмийн эмчилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Мэдрэл тайрах мэс засал
- B. Мэдрэл авах мэс засал
- C. Үрэвслийн эсрэг
- D. Новокаинтай хориг хийх
- E. Спиртээр хориг хийх

/425./ Шүлсний булчирхайн цоргын үед ямар эмийн бодис хэрэглэх вэ?

- A. Атропин сульфат
- B. Галантамин
- C. Пилокарпингидрохлорид
- D. Кали иод
- E. Пирогенол

/426./ Шүдний гаралтай ясны хурц үрэвслийн үед ясны төлжилтийг сайжруулахад хэрэглэгдэх эм аль нь вэ?

- A. Канамицин
- B. Ампициллин
- C. Линкомицин
- D. Пенициллин
- E. Эритромицин

/427./ Шүд яаралтайгаар авах заалтыг нэрлэнэ үү?

- A. Зөөлцийн хурц үрэвсэл
- B. Гүн цоорол
- C. Ясны хурц үрэвслийн голомт болж буй шүд
- D. Холбоосын хурц үрэвсэл
- E. Сурвалжийн уйланхай

/428./ Хүзүүний төрөлхийн уйланхайн эмнэл зүйн гол шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Хүзүүний арьс зузаарах
- B. Халуурах
- C. Базлалт бүхий өвдөлт
- D. Тимолын нэмэх урвал
- E. Дугуй хэлбэртэй хавдар

/429./ Эрүүл шүлсний булчирхайн тодотгогч бодистой рентген зураг авахад шаардагдах бодисын хэмжээний хэвийн үзүүлэлтийг заана уу?

- A. 0.1 мл
- B. 0,5 мл
- C. 0.8-1 мл
- D. 1.5 мл
- E. 2 мл

/430./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмнэл зүйн шинж аль нь вэ?

- A. 15-30 минутын хугацаатай чих, чамархай руу дамжиж хүчтэй хатгаж өвдөх
- B. Мэдрэл дээр дарахад эрчим нь сулрахгүйгээр үргэлжлэн өвдөх
- C. Хамраас ялгадас гарах ба хоншоорын ясандаа битүү өвдөх
- D. Үргэлжилсэн хатгуулж өвдөх нь чих рүүгээ дамжиж, эрүүний үе дуугарах
- E. Мэдрэхүй алдагдалгүйгээр гэнэтийн цочруулаас үүссэн богино хугацааны хүчтэй өвдөлт

/431./ Эрүүний мултралын хэлбэр аль нь вэ?

- A. Дунд
- B. Дээд
- C. Урд
- D. Зүүн
- E. Доод

/432./ Угийн мэдээгүйжүүлэлт хийхэд ямар урттай зүү ашиглах вэ?

- A. 3-4 см
- B. 7-8 см
- C. 10-15 см
- D. 1-2 см
- E. 18-20 см

/433./ Эрүүний үений хурц үрэвслийн зайлшгүй ялгах өвчин аль нь вэ?

- A. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл
- B. Ясны хальсны үрэвсэл
- C. Хоншоорын хугарал
- D. Эрүүний үений өвдөлтөт хам шинж
- E. Шаамий зуулт

/434./ Шүлсний булчирхайн идээт үрэвслийн үед гарч болох хэсэг газрын хүндрэл аль нь вэ?

- A. Ясны хальсны үрэвсэл
- B. Тархины хальсны үрэвсэл
- C. Мэдрэлийн өвдөлт
- D. Буглаа
- E. Хоншоорын хөндийн үрэвсэл

/435./ Эрүү-нүүр орчмын шархны анхдагч цэгцлэлт хийх онцлогийг хэлнэ үү?

- A. Халдваргүйжүүлэх уусмалаар угааж, оёдол тавьж боолт хийх
- B. Цусыг тогтоож, ариун уусмалаар угааж оёдол тавьж, боолт хийх
- C. Цусны нөжийг аваад үхжсэн эдийг өөлж, шарханд урсгуур тавих
- D. Халдварын эсрэг уусмалаар угааж, үхжсэн эдийг авч шархыг оёх
- E. Шархны үхжсэн эдийг хямгатай өөлж, анхдагч нөхөн сэргээлт хийх

/436./ Ясны хальсны үрэвслийн эмнэл зүйн гол шинж нь яаж илрэх вэ?

- A. Нүүрний тэгш хэм алдагдах
- B. Бүх шүд хөдөлгөөнд орох
- C. Ам ангайлт хязгаарлагдах
- D. Хэлэн доорхи нугалаас хавдах
- E. Шилжих нугалаас улайж хавагнах

/437./ Эрүүний үйл ажиллагааны алдагдлын үед хаана ямар өөрчлөлт гарах вэ?

- A. Чихний хэлбэр алдагдах
- B. Нүүрний хэлбэр алдагдах
- C. Хэлний хэлбэр алдагдах
- D. Хүзүүний хэлбэр алдагдах
- E. Нүдний хэлбэр алдагдах

/438./ Олбрайтын үндсэн шинжийг тодорхойлно уу?

- A. Нүүрний олон ясны гэмтэл
- B. Ясны /нягт / давхарга олон тооны уйланхайн сүүдэр харагдана

- C. Эрүүний булан салаа орчим олон тооны ясны үрэвслийн голомт харагдана  
D. Яс тархмал хэлбэрээр зузаарч, сийрэгжиж /бүдэг шилний/ зураг харагдана  
E. Эрүү ясны зузаарал харагдана
- /439./ Гурамсан мэдрэлийн үрэвслийн эмийн бус эмчилгээг нэрлэнэ үү?  
A. Новокайнтай хориг хийх  
B. . Спиртээр хориг хийх  
C. Мэдрэл тайрах  
D. Мэдрэл авах  
E. Физик эмчилгээ
- /440./ Шүлс ялгаралтыг сайжруулах эмийн бодис аль нь вэ?  
A. Атропин сульфат  
B. Пилокарпингидрохлорид  
C. Хлоргексидин  
D. Иодит кали  
E. Хлорт кальци
- /441./ Эрүүний хугарлын үед гарах эмнэл зүйн үндсэн шинж аль нь вэ?  
A. Толгой өвдөх  
B. Хамраас цус гарах  
C. Эрүү эмгэг хөдөлгөөнтэй болох  
D. Хоншоор эмгэг хөдөлгөөнтэй болох  
E. Түүшин сэртэнгийн салст урагдах
- /442./ ЭНО-ын хатигшлын үед хийгдэх хам эмчилгээг нэрлэнэ үү?  
A. Туяаны  
B. Тайвшруулах  
C. Бариа засал  
D. Даралт бууруулах  
E. Хордлого тайлах
- /443./ Хөдөлгөөний салааг хэзээ мэдээгүйжүүлэх вэ?  
A. Шанаа яс татах үед  
B. Үрэвслийн улмаас ам ангайлт хязгаарлагдсан үед  
C. Хамрын яс татах  
D. Сиалографи хийхэд  
E. Сорвижилтын улмаас ам ангайлт хязгаарлагдсан үед
- /444./ Шүд авах заалтыг нэрлэнэ үү?  
A. Зөөлцийн хурц үрэвсэл  
B. Гүн цоорол  
C. Холбоосын хурц үрэвсэл  
D. Холбоосын архаг үрэвсэл  
E. Цөгцний 1/3 хугарал
- /445./ Хүзүүний голын цоргыг өвчиж авахдаа хамт тайрч авах шаардлагатай эрхтэнийг заана уу?  
A. Бамбайн мөгөөрс  
B. Гүйлсэн булчирхай  
C. Хэлэн доорх ясны хэсгээс  
D. Эрүүн доорх шүлсний булчирхай  
E. Эрүүн доорх шүлсний булчирхайн цорго
- /446./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн мэс заслын эмчилгээг нэрлэнэ үү?  
A. Невроэкзерез  
B. Остеотомии  
C. Гайморотомии  
D. Экзартикуляци  
E. Алколизаци

- /447./ Эрүүл шүлсний булчирхайнаас тодотгогч бодис гадагшлах хэвийн хугацааг заана уу?
- A. 12 цаг
  - B. 24-48 цаг
  - C. 72 цаг
  - D. 7 хоног
  - E. 1 сар түүнээс дээш
- /448./ Аль нэвчээсийн үед ам ангайлт эрс хязгаарлагдах вэ?
- A. Шанааны
  - B. Эрүүн доорх
  - C. Ухархайн доорх
  - D. Хацрын
  - E. Эрүү далавчны зайн
- /449./ Гурамсан мэдрэлийн өвдөлтийн үед хийх мэс заслын эмчилгээг нэрлэнэ үү?
- A. Мэдрэл тайрах
  - B. Трахеостоми
  - C. Спирт шахах
  - D. Мэдээ алдуулагчтай хориг хийх
  - E. Таталтын эсрэг эм өгөх
- /450./ 4.6-р шүдийг авахад ганхуулах хөдөлгөөний анхны чиглэлийг тодорхойлно уу?
- A. Хэл рүү
  - B. Урагш
  - C. Арагш
  - D. Хацар луу
  - E. Доош
- /451./ Вайсблатын аргаар II салааг мэдээгүйжүүлэхэд зүүг хаана хатгах вэ?
- A. Үений төвгөр
  - B. Шанаа түүшийн заадас
  - C. Чихний цэцэг, нүдний гадна өнцгийг холбосон шугамын гол
  - D. Онгрейны шугам
  - E. Эрүү-далавчийн нугалаас
- /452./ Цусаар дамжин халдварласан эрүүний үений үрэвсэл нь хэдэн насанд голчлон тохиолдох вэ?
- A. Бага насны хүүхдэд
  - B. Насанд хүрэгчдэд
  - C. Сургуулийн насанд
  - D. Өндөр настанд
  - E. Нярай хүүхдэд
- /453./ Шүлсний булчирхайн архаг үрэвсэл аль нь вэ?
- A. Шегрений хам шинж
  - B. Микуличийн өвчин
  - C. Гахайн хавдар
  - D. Шүлсний булчирхайн завсрын эдийн архаг үрэвсэл
  - E. Шүлсний булчирхайн уйланхай
- /454./ Үхжил давамгайлсан ясны архаг үрэвслийн үед рентген шинж тэмдэг хэдийд илрэх вэ?
- A. 30 дахь хоногоос
  - B. 25 дахь хоногоос
  - C. 20 дахь хоногоос
  - D. 14 дахь хоногоос
  - E. 7 дахь хоногоос
- /455./ Чихний гадна суваг ба хамраас цус гарахад нугасны шингэн агуулагдаж буйг мэдэх шинжийг нэрлэнэ үү?

- A. Малевичийн шинж
- B. Вассерманы урвал илэрнэ
- C. Толбо давхардалтын шинж
- D. Цусан дахь альбумин буурах
- E. Хөхлөг сэртэн орчим шажигнах

/456./ Ясны хальсны үрэвслийн үед зүслэгийг хаана хийх вэ?

- A. Эрүүний буланг тойрсон зүслэг хийх
- B. Оочийн доорх голын шугамаар зүслэг хийх
- C. Эрүү далавчны нугалаасны салст бүрхэвчинд зүслэг хийх
- D. Шилжих нугалаасны салст, ясны хальсыг зүсэх
- E. Эрүүн доогуур зүслэг хийх

/457./ Гэмтлийн улмаас эрүү хугарсан үед шүдний хазалт өөрчлөгддөг. Энэ нь эрүү өргөгч болон буулгагч булчингуудын агшилтын улмаас зөрөө үүссэнээс болдог.

/458./ Дээд агт арааг авах үед өвчтөнг хагас суугаа байрлалд байрлуулдаг. Учир нь энэ байрлалд шүд сайн харагддаг.

/459./ Бүрэн хэлбэржээгүй шүдний сувгийг кальцийн гидроксид бүхий ломбоор ломбодоход сурвалжийн орой битүүрч эдгэдэг. Үүний дараа сувгийг тэр доор нь заавал гуттаперчээр ломбодох хэрэгтэй.

/460./ Чихэрлэг гурилан бүтээгдэхүүнийг ойр ойрхон идэх нь шүлсний найрлагыг өөрчлөөд зогсохгүй зуурамтгай болгодог. Иймээс амны хөндийд нян үржих таатай нөхцөл бүрддэг.

/461./ Зөөлцийг үхжүүлж гүн тайрах аргыг сурвалж нь шимэгдэж байгаа сүүн араа шүдний зөөлцийн энгийн архаг үрэвслийн үед өргөн хэрэглэдэг. Учир нь сурвалж шимэгдэж эхэлсэн учраас шимэгдсэн түвшинд эмчилгээг хийх шаардлагатай.

/462./ Сүүн шүдний сурвалжин оройн холбоосын идээт архаг үрэвслийн эмчилгээний явцад олон дахин сэдэрч эмчлэгдэхгүй байвал тэр шүдийг авна.

Учир нь үрэвсэл байнгын шүдний эх үүсгэвэрийг гэмтээдэг.

/463./ Хүүхдийн цусны судасны гаралтай ясны хурц үрэвсэл нярай үед тохиолдоно. Учир нь энэ үрэвсэл ухархайн болон бусад мөчдийн нэвчээстэй хавсран хордлого ихтэй хүнд хэлбэрээр явагдана.

/464./ Сүүн шүдний зай тавигдаагүй байхад байнгын шүд шүдлэх нь шүдний эгнээний гажиг үүсэх нөхцөл болдог. Иймд бага насны хүүхдийн хооллолт, хэл ярианд хэрхэн анхаарах талаар эцэг эх, цэцэрлэгийн багш нарт боловсрол олгох сургалт явуулвал илүү үр дүнд хүрдэг.

/465./ Эмчилгээний өмнө, эмчилгээний үед, эмчилгээний төгсгөлд эмчилгээний агуулга, эрсдэлт байдлын талаар хүүхэд ба асран хамгаалагчид нь сайтар тайлбарлах хэрэгтэй. Энэ нь эрсдэлт байдлаас зайлсхийхэд чухал нөлөөтэй.

/466./ Буйлны ховилын гүний хэмжээ өвчний үед нэмэгдэх бөгөөд үүнийг шүд буйлны эмгэг хөндий гэж нэрлэдэг. Энэ нь шүдний тулгуур эдийн өвчний оношлогоо, үнэлгээний нэг үзүүлэлт болно.

/467./ Шүлсний ялгаралт багасах нь шүд цоорох өвчинд өртөх нөхцлийг бүрдүүлдэг төдийгүй амны салстыг өвчлүүлдэг. Иймээс шүлс ялгаралтыг сайжруулахын тулд тогтмол исгэлэн зүйл хоолондоо хэрэглэх хэрэгтэй.

/468./ Биологийн хувьд нийлэмжтэй үлдсэн зөөлцийн байдлыг хадгалах өндөр үр дүнтэй аргад хэрэглэгддэг зөөлцөд тавих материал нь төрөл бүрийн эм материалууд байдаг. Формалин (FG), glutaraldehyde (GA) түүнчлэн эдгээртэй хамт кальцийн гидрооксид хэрэглэгддэг.

/469./ Хүүхдийн ЭНО-ын ясны хальсныхурц үрэвсэлийн үед буглаа үүсдэг. Энэ үед үүссэн буглааг нээхдээ зүслэгийг шилжих нугалаасанд ясанд тултал, хагас дугуй хэлбэртэй хийнэ.

/470./ Метал түр бүрээс нь харьцангуй хямд өртөгтэй, хэрэглэхэд тохиромжтой, шүд цоорох өвчний идэвхи өндөр тохиолдолд тавилан сайтай. Иймд хүүхдийн нүүр ам судлалын эмнэл зүйд өргөн хэрэглэгддэг.

/471./ Хооллолтын байдал нь шүд цоорох өвчний тархалттай гүнзгий хамааралтай байдаг тул хооллолтын байдлыг судлах асуумж зэргийг ашиглан асран хамгаалагчаас нь мэдээлэл авна. Ялангуяа, хөхүүл үеийн хооллох арга, хөхүүл үеийн дэглэм, хөхүүлэх хугацаа, хоол хоорондын амттан идэх байдал, шингэн зүйл уух арга зэргийн талаар мэдээлэл цуглуулан тэмдэглэл хөтлөнө.

/472./ Эх жирэмсэн үедээ удаан хугацаагаар хүнд хэлбэрийн өглөөгүүр бөөлжис цутгах, хоол тэжээлийн дутагдал, эх хүүхдийн өвчлөлийн үед өвөрмөц эмүүдийг (тетрациклины бүлгийн антибиотикүүд) удаан хугацаанд их хэмжээгээр хэрэглэх, Д, С, А аминдэм дутагдлын улмаас үүсэх паалан хэлбэржих үеийн гажиг, өнгөний өөрчлөлт зэрэг илэрнэ. Эдгээр нь шүд хэлбэржих үеийн гажиг үүсэх ерөнхий биеийн шалтгааны нэг болдог.

/473./ “Атопический” уруулын үрэвсэл нь биеэ даасан өвчин биш. Учир нь энэ хэлбэрийн уруулын үрэвсэл төв болон вегетатив мэдрэлийн системийн үйл ажиллагааны алдагдлын үед элбэг тохиолддог.

/474./ Сургуулийн өмнөх насны хүүхдийн сүүн үүдэн шүдний цөгц ба хүзүүвчийг бүсэлсэн хэлбэртэй байрласан цоорлыг хүзүүвчийн цоорол гэнэ. Амны хөндийн эрүүл ахуй хангалтгүй байх болон сахарозыг давтамж ихтэй хэрэглэснээс үүсдэг.

/475./ Сүүн шүдний сурвалжийг метафексээр ломбодоно. Метафекс нь хатуурдаггүй зөөлөн материал тул сурвалжийн шимэгдэлтэнд нөлөөлдөггүй.

/476./ Хүүхдийн шүлсний булчирхайн хурц үрэвсэл нь гэдэсний савханцараар үүсгэгдэнэ. Учир нь цус юүлэх замаар халдварлагдана.

/477./ Бүрэн хэлбэржээгүй байнгын шүдний шүд цоорох өвчний голомтыг хамгийн бага хэмжээгээр хэлбэржүүлэн композит резин, гласс-иономер цемент зэрэг адгезив ломбоны материалаар ломбоддог. Үүний дараа хөндийг багтаасан ховил хотгорыг хүчлээр сийрэгжүүлэн ховил битүүлэгчээр хаана.

/478./ Хүүхэд гэдэг нь бие бялдар сэтгэл зүйн хувьд тасралтгүй өсч байгаа хүн. Мөн насандаа зохицсон биологийн бие хүн төдийгүй эцэг эхийнхээ хувьд хүүхэд гэгдэх нийгмийн бие хүн.

/479./ Сүүн шүдний сурвалжийн бифуркацийн хэсэгт байнгын шүдний эх үүсгэвэр ойр байгаа нөхцөлд рентгенд тэр хэсэгт илүү сүүдэртсэн бараан дүрс харагдах тохиолдол байдаг. Иймд үүнийг холбоосын үрэвслийн сүүдрээс ялгаж оношлоно.

/480./ Төрөлхийн уруул, тагнайн сэтэрхийтэй хүүхдийн 80% нь чих хамар хоолойн өвчинтэй байдаг. Иймд нарийн мэргэжлийн эмчийн хяналтанд зайлшгүй байх хэрэгтэй.

/481./ Сурвалжийн сувгийн дотоод шимэгдэлтийн шалтгаан нь зөөлцийн архаг үрэвсэлтэй холбоотой. Мөн зөөлц нь мөхлөнгөр эд болон хувирч, сувгийн дотор хананаас тугалмайн эдийг шимэгдүүлж эхэлдэг.

/482./ Хүүхдийн практикт нэвчүүлэх мэдээ алдуулалтыг өргөн хэрэглэдэг. Учир нь хүүхдийн яс сийрэг байдаг.

/483./ Хүүхдийн 3-4, 11-13 насанд шүд цоорох өвчний эрчим өндөр байна. Учир нь эдгээр насанд сүүн болон байнгын шүдний шүд цоорох өвчний эрчим хоорондоо өндөр хамааралтай байдаг.

/484./ Хүүхдийн сүүн шүдний цоорлын үед тугалмай нь зөөлөн, цагаан шар өнгөтэй, чийглэг, экскаватороор хялбар авагддаг. Үүнийг хурц явцтай цоорол гэнэ.

/485./ Хүүхэд нь асран хамгаалагчийн хамгаалал, ивээл доор амьдарч байгаа тул асран хамгаалагчийн зан ааш, сэтгэл санааны төлөв байдал нь хүүхдийн зан төлөвт томоохон нөлөө үзүүлдэг. Түүнчлэн эцэг эх хүүхдийн харилцаа ч адилхан нөлөөлдөг тул асуумж цуглуулахдаа

хүүхэд ба асран хамгаалагчийн зан төлөв, харилцааг ажиглаж, зан ааш ба сэтгэл санааны төлөв байдал, эцэг эх хүүхдийн харилцааг шууд үнэлж, тэмдэглэл хийх нь чухал.

/486./ Балчир хүүхдийг сүүний хүчлийн нян агуулсан хүнсний зүйлээр шөнө унтахын өмнө эсвэл унтаж байхад нь угжсанаар шүд цоорох өвчний хүнд хэлбэр үүсдэг. Энэ шүд цоорох өвчний хүнд хэлбэрийг угжны цоорол гэж нэрлэдэг байна.

/487./ Хүүхдийг бие махбодийн хувьд бүхэлд нь авч үзэн, түүний амны хөндийн эрүүл мэнд, эмчилгээг хийхэд хүүхдийн шүдний эмчилгээ гол үүрэгтэй. Үүнд нүүр амны эмчийн үүрэг чухал.

/488./ Хүний шүдний өсөлт хөгжил нь эктодерм, энтодермээс үүсч хөгждөг. Энэ нь хүйсийн байдалтай шууд хамааралтай байдаг.

/489./ Уруул болон завьжны салст бүрхүүл дээрхи Фордейсийн толбонуудыг мэс заслын аргаар авах хэрэгтэй, учир нь эдгээр толбонууд нь хавдар үүсгэж болох юм.

/490./ Шүд шүдлэлтийн гажигт шүд шүдлэх хугацаа, дараалал, чиглэл ба байрлалын, хэмжээний гажууд орох ба эдгээр нь цөөн тооны шүднээс олон тооны шүдэнд янз бүрийн байдлаар илэрдэг. Мөн эдгээрийн шалтгаан нь шүдний өөрийнх нь хүчин зүйл, шүд цоорох өвчин зэрэг хэсгийн орчны хүчин зүйл, ерөнхий биеийн өвчин ба удамшлын өвчин зэрэг төрөл бүрийн хүчин зүйлс байна.

/491./ “Ховилт хэл” нь дотоод шүүрлийн булчирхайн өвчнүүдийн үед тохиолддог. Иймд энэ өвчнийг эмчлэхдээ кортикостероидийн бүлгийн эмийг өргөн хэрэглэдэг.

/492./ Сүүн шүдний хурц явцтай гүн цоорлыг эмчлэхдээ зөөлцийг хадгалар арга хэрэглэнэ. Учир нь хурц явцтай тул зөөлцийн хамгаалах давхарга үүсээгүй байдаг.

/493./ Буйл нь хөдөлгөөнтэй ба хөдөлгөөнгүй хэсгүүдээс тогтох ба сүүн шүдний эгнээний үед энэ хил зааг нь тодорхой байдаг. Буйлны хөдөлгөөнгүй хэсгийн өргөн нь тулгуур эдийн өсөлт-хөгжилтэй холбоотойгоор өөрчлөгддөг.

/494./ Шүлсний pH буурах буюу хүчиллэг болох нь шүдний хатуу эдийг уусгах нөхцөл болдог. Учир нь шүдний хатуу эдийг бүрдүүлэгч элементүүд хүчилд уусамтгай байдаг.

/495./ Оновчтой эмчилгээ хийгдэж байгаа юу? үгүй юу? гэдгээс эмчилгээний дараах шүдний байдал хамаарах бөгөөд тохирсон зөөлцийн эмчилгээг сонгох нь нарийн тодорхой оношлогооноос хамаардаг. Иймд сүүн шүдний өвөрмөц онцлогийг ойлгож мэдэн шүдний зөөлцийн өвчний үзлэг шинжилгээ•ажиглалт•оношлогоог хийх нь зайлшгүй чухал юм.

/496./ Сүүн шүдний зөөлцийн эмчилгээ хийхэд сурвалжийн хэлбэржих шимэгдэх хугацааг мэдэх нь чухал. Учир нь сурвалж шимэгдэх үед үрэвсэл хүндэрдэг.

/497./ Хүүхдийн хоншоорын хугарал нь гэмтлийн хүнд хэлбэрт тооцогдоно, учир нь тархины гэмтэлтэй хавсарна.

/498./ Рентген зурагт сүүн шүдний сурвалжийн оройн үрэвслийн голомт ба байнгын шүдний эх үүсгэврийн өсөлтийн бүсийг хооронд нь ялган оношлоно. Энэ тохиолдолд сурвалж хэсгийн түүшийн ясны нягт хэсгийн цагаан шугам нь сурвалжид нэлэнхүйд нь байна уу, үгүй юу гэдгийг оношийн үндэслэл болгодог.

/499./ Хүүхдийн хоншоорын араа шүдний холбоосын үрэвсэл нь хоншоорын хөндийн үрэвслээр хүндэрдэг. Учир нь анатомын хувьд хүүхдийн сүүн араа шүднүүдийн сурвалж нь хоншоорын хөндийд байрладаг.

/500./ Глассиономер цементын нунтаг их хэмжээний фтор агуулсан байдаг тул цементээс фтор нь чөлөөтэй байна. Мөн хатуурсны дараа цемент нь гаднаас фторыг авч, үүний дараа гаднаас орж ирсэн фторыг чөлөөлөх чадвартай юм.