

**Ерөнхий мэргэжлийн эмчийн мэргэжлээр эмчлэх зөвшөөрөл олгох шалгалтын  
жишиг сорил-8**

Сорилын зөв хариулт

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

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 дугаар хариултууд зөв бол (В.)
  - 2 ба 4 дугаар 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.)

/1./ Бага насны хүүхдийн түлэгдэлийн онцлог юу вэ?

1. Ацидоз гипокси бага илэрнэ
  2. Нейротоксикоз илүүтэй
  3. Цусны даралт илүү буурдаг
  4. Арьс нь нимгэн тул гүн түлэгддэг
  5. Бөөрний хүндрэл багатай
- /2./ Эрэгтэй хүний шээсний сүв тасрахад ямар шинж илрэх вэ?
1. Шээс хаагдах
  2. Давсаг тэмтрэгдэх боловч шээс гарахгүй цус гарна
  3. Шээсний сүвээр цус гарна
  4. Давсаг тэмтрэгдэхгүй, шээс гарахгүй
  5. Гематурия
- /3./ Нугас дарагдсан гол шинжүүд юу вэ?
1. Хөлөө өргөж чадахгүй байх
  2. Тодорхой түвшингээс доош мэдээгүйжих
  3. Нуруугаар хүчтэй өвдөж хэлбэр дүрс алдагдах
  4. Аарцгийн эрхтэнүүдийн үйл ажиллагаа алдагдах
  5. Хоёр хөл рүү хүчтэй өвдөх
- /4./ Үений бохирдсон ил хугарлыг эмчлэх зарчим
1. Өргөн хүрээний антибиотик хагалгааны дараа хэрэглэнэ
  2. Дотуур, гадуурх бэхэлгээг найдвартай хийнэ.
  3. Эмчилгээний 3 дахь хоногоос дархлаа сайжруулах эмчилгээ хийнэ
  4. Шархны анхдагч цэгцлэлтийг хагалгааны журмаар хийнэ
  5. Зөөлөн эдийн дутмагшилд тосон боолт хийнэ.
- /5./ Хүүхдэд атгаал чөмөгний эхлэх /дээд/ хэсгийн хугарал аль нь илүү тохиолдох вэ?
1. Гүүвгэрүүдийн дээгүүр
  2. Мэс заслын хүзүүгээр
  3. Түвгэрүүдийн доогуур
  4. Түвгэрүүд дайрсан
  5. Остеозеопифизиолиз/Өсөлтийн бүс дайрсан хугарал/
- /6./ Элэгний гэмтлийг ямар хэлбэрт хувааж болох вэ?
1. Элэгний бүрхүүлийн доогуур цус хурах
  2. Элэгний эдэд цус хурах
  3. Олон хэсэгт язарч урагдах
  4. Няцарч тасрах
  5. Цөсний хүүдий, цорго гэмтэх
- /7./ Хэт авиан шинжилгээний давуу тал нь юу вэ?
1. Шинжилгээний арга нь энгийн
  2. Нэгэн зэрэг хэд хэдэн бүтцийг харьцуулан үзэх боломжтой
  3. Өвчтөнийг олон дахин харахад аюулгүй
  4. Шинжилгээ явуулж байгаа эмчид олон дахин хийхэд аюулгүй
  5. Хямд үнэтэй
- /8./ Ясны ил болон битүү хугарлын үндсэн хүндрэлүүд
1. зөв биш бороололт
  2. бороолоогүй
  3. хуурамч үе
  4. Гэмтлийн шалтгаант остеомиэлит
  5. Бороололт удаашрах
- /9./ Амьтанд хазагдсан шархыг галзуугаас урьдчилан сэргийлэхийн тулд
1. Шархны зах ирмэгийг өнгөн цэгцэлгээ хийгээд оёдол тавина
  2. Антирабический вакцин хийнэ
  3. Шарханд цэгцэлгээ хийгээд урсгуур тавина
  4. Шархыг савантай ус болон устөрөгчийн хэт исэл /H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/-ын 3%-ын уусмалаар сайтар угааж цэвэрлэнэ
  5. Өндөр тунгаар антибиотик хийнэ
- /10./ Гавлын доторхи цусан бүлэн хуралтыг яаж ангилах вэ?

1. Хавсарсан хэлбэр
  2. Хатуу хальсны гаднах
  3. Ховдлын доторх
  4. Хатуу хальсны доорх
  5. Тархины эдийн дотор
- /11./ Голомтоос зайдуу ясыг хадах нь бусад мэс заслын эмчилгээнээс давуу тал
1. Хөнөөл багатай
  2. Хугарлын найдвартай тогтвортой барина
  3. Хүнд өвчтөнг эрт идэвхитэй байрлалд оруулах
  4. Хийх арга нь бусад мэс заслын ажилбаруудтай хослон хийхэд хугацаа бага орно.
  5. Цус алдалт бага зэрэг болон цус алдалт гарахгүй
- /12./ Мөрний мултралыг ямар аргаар оруулах вэ?
1. Кохерын арга
  2. Джанелидзегийн арга
  3. Гиппократын арга
  4. Илизаровын арга
  5. Монгол арга
- /13./ Нэг нас хүрснээс хойш хүүхдийн түнхний төрөлхийн мултралд эмнэл зүйн ямар шинж тэмдэг илрэх вэ?
1. Мөч богиносоно
  2. Трендленбургийн шинж
  3. Их эргүүлэг Roser Nelatoni шугамаас дээш тодорхойлогдоно
  4. Доголж явна
  5. 2 талын түнхний мултралд сажилж явна
- /14./ Амьсгалын замын түлэгдлийн онцлог шинж юу вэ?
1. Зонхилон амьсгалын замын доод хэсэг түлэгддэг
  2. Бронхийн цэр ялгаруулалт идэвхижинэ
  3. Эхний 7 хоногт хатгалга тусна
  4. Амьсгалын зам хавагнаж нарийсна.
  5. Амьсгалын дээд зам ховор түлэгддэг
- /15./ Ясны битүү хугарлын шинж тэмдгийг нэрлэ
1. Арьсан дор хий хурах
  2. Эмгэг хөдөлгөөн
  3. Хэсэг газарт улайлт үүсэх
  4. Хэлбэр дүрсээ алдах
  5. Ойролцоох үенд пүрштэй мэт эсэргүүцэлтэй
- /16./ Настангуудийн түлэгдлийн онцлог юу вэ?
1. Зүрхний инфаркт хүчтэй өвдөлт өгнө.
  2. Суурь өвчин нь хүндрэнэ
  3. Өндөр халуурна
  4. Уушгины хатгалгаа, үжлээр илүү хүндрэнэ
  5. Судасны бөгрөрөл ховор тохиолддог
- /17./ Тархины дунд зэргийн бяцралын эмнэл зүйн шинжүүдийг дурьдана уу?
1. Ухаан сэргэх явцад толгой өвдөх, эргэх дотор муухайрах, олон дахин бөөлжих
  2. Сэтгэц хөдөлгөөний хөөрлийн шинж ажиглагдана
  3. Гэмтлийн дараах 3-5 хоногт гэмтэлд өртөх үеийн үйл явцыг санах ой алдагдана
  4. Амьсгалын хэм түргэсэх, судасны цохилт удаашрах буюу хурдасч артерийн даралт ихсэнэ
  5. Ухаан алдалт 1 цаг түүнээс дээш хугацаагаар үргэлжлэх
- /18./ Түлэнхийн өвчний хурц хордлогын гол шинжүүд юу вэ?
1. Өвчтөн гэнэт халуурна
  2. Цусанд антиген их хуралдана
  3. Биеэс уургийн алдагдал ихэснэ
  4. Бичил цусан хангамжийн алдагдал ихэснэ
  5. Цусанд натри их кали бага байна

- /19./ Давсаг урагдах үндсэн шалтгаан юу вэ?
1. хэвлийн доод хэсэгт гэмтэл авах
  2. давсаг шээсээр дүүрэн хэвлийд цохилт авах
  3. аарцагаар хавчуулах үед
  4. аарцаг ясны урд хэлхээсийн хугарал
  5. давсанд резинэн катетр тавих
- /20./ Гавал тархины хүнд гэмтлийн дараа хожуу үүсэх хүндрэлийг нэрлэ.
1. Өгзөг өсгийд холголт үүсэх
  2. Эпилепсийн уналт
  3. Шархны идээт үрэвсэл
  4. Церебральный арахноидит
  5. Менингит
- /21./ Цээжний зөөлөн эд няцарсан үед илрэх шинж тэмдгийг дурьдана уу.
1. Амьсгал суларна
  2. Өвдөлт
  3. Ясны хавиралдах чимээ мэдрэгдэнэ
  4. Арьсан доор цус хурна
  5. Арьсан доор хий хуралдана
- /22./ Түнхний эмгэг мултралын рентген шинж тэмдэгүүд
1. Сүүжний тогоо болон дунд чөмөгний толгой бүтцийн өөрчлөлт
  2. Үе үүсгэгч яснуудын харилцаа өөрчлөгдөнө
  3. үе үүсгэгч ясны бүтэц өөрчлөгдөнө
  4. Үе үүсгэгч яснууд бүтэц, харилцаа өөрчлөгдөнө
  5. Чөмөгний толгой хайлах
- /23./ Бөөрний гэмтлийг яаж ангилдаг вэ?
1. Бөөрний эд бэртэж, няцрах
  2. Урагдаж, хагарах
  3. Урагдаж, цус хурах
  4. Шээсний хураагуур хагарах
  5. Судасны багц гэмтэх
- /24./ Ердийн рентген судалгаанд нурууны ясны хугарлын үед зайлшгүй тохиолдох шинж тэмдэг юу вэ?
1. Нурууны тэнхлэг өөрчлөгдөнө. Хэвийн лордоз, кифоз алга болох
  2. Нурууны бие хэсгийн ялтаслаг хатуу хэсэг өөрчлөлтөнд орох
  3. Нуруу хоорондын диска ямар нэг хэмжээгээр зөрүү өгөх
  4. Нурууны нугалам хэсгийн өндөр багасдаг
  5. Нурууны бие зөөлөн эдэд цус хуралт хий болох
- /25./ Шуу ясны хугарамтгай хэсгийн хугарлын үед ямар хэлбэрийн хугарал үүсэх вэ?
1. Монтеджийн хугарал
  2. Коллесийн хугарал
  3. Мальгены хугарал
  4. Смитийн хугарал
  5. Галлецын хугарал
- /26./ Агааргүйтэн халдварын шинж тэмдгийг нэрлэнэ үү.
1. Шархны ирмэг дээр дарахад хөөс гарна
  2. Өвөрмөц шинж криптация гарна
  3. Өвчтөн хордлого ихтэй хүнд
  4. Яаралтай эмчлэх шаардлагагүй
  5. Мэс засал хийхгүй
- /27./ Мөрний мултрал олонтой тохиолдох шалтгаан
1. Мөрний үеэр олон хавтгайд хөдөлгөөн хийдэг
  2. Далны тогоо жижиг атгаалын толгой том
  3. Булчин холбоосны хөгжил муу
  4. Далны тогоо атгаалын толгой тохироо муутай
  5. Үений шингэнтэй

/28./ Ясны татлага хийх цэгүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Дунд чөмөгний доод булууны товгорын дээд талаас
2. Дунд чөмөгний их эргүүлгээс
3. Шаант чөмөгний урд бурзангаас
4. Өсгий яснаас
5. Залаа яснаас

/29./ 1 нас хүртэлх хүүхдэд эгэм дунд 1/3 түвшинд хугарсан бол ямар бэхэлгээ боолт тохиромжтой вэ?

1. Суга өргөсөн цээжтэй боолт /торакобрахиаль/
2. 8-ын тоо хэлбэрийн боолт
3. Кузьмин чиг гөлтгөнөн боолт
4. Дезо боолт
5. Бэхэлгээ боолт хэрэггүй

/30./ Ваго-симпатик хоригийг аль түвшинд хатгаж хийх вэ?

1. m.Sterno-Cleido-mastoideus булчингийн дээд/3, дунд/3 заагт
2. m.Sternocleido-mastoideus булчингийн ар зах, гүрээний гадна венийг огтлолцсон цэгт
3. m.Sternocleido-mastoideus булчингийн ар захаар хэлэн доорхи ясны түвшинд
4. Sternocleido-mastoideus булчингийн эгэмэнд бэхлэгдсэн хэсэг
5. Дунд хэсэгт

/31./ Ясны хугарлын эвийн эмчилгээний аргыг нэрлэнэ үү.

1. Ясны татлага
2. Бариа засал
3. Гөлтгөнөн боолт
4. Чөмөгний голоор бэхэлж хадах
5. Шахах сунгах аппарат эмчилгээ

/32./ Түлэнхийн шархыг боолтоор эмчлэх давуу талуудыг заа

1. Гадны халдвар орохоос хамгаална
2. Эрдэс шингэний алдагдал багасна
3. Эмийн бодисын үйлчилгээ сайн
4. Асарч сувилахад хүндрэлтэй
5. Боолтын материал хэрэглэнэ

/33./ Түлэгдлийн зэргийг зөв тогтооно уу

1. 1-р зэрэг өвдөлт ихтэй
2. IIIА цэврүүний ёроол ягаан
3. IIIБ цэврүүний ёроол цайвар
4. II Цэврүү нь том, шар үс өвдөлтгүй авагдана.
5. IV Өвдөлт ихтэй.

/34./ Тархины доргилтын үед бага насны хүүхдэд илрэх шинж тэмдэгийг заана уу?

1. Ухаан алдах хөөрлийн шинж тэмдэг илрэх
2. Царай цонхийж хөхөх захилах үйлдэл хийж чадахгүй
3. Хэдэн минутын турш ухаан алдах хүүхэн хараа нарийсах
4. Суулгах огиулж бөөлжих
5. Таталт өгөх, бөөлжих

/35./ Ясны эдэд хамгийн баялаг байдаг коллагенгүй уураг

1. Ясны удамзүйн уураг /ВМП-2/
2. Остеоантин
3. Вета-өсөлтийн хүчийн зүйлийн үүсвэр
4. Остеокальци
5. Остеонектин

/36./ Гавал тархины хүнд хэлбэрийн гэмтлийн үед онош тодруулах ямар ямар шинжилгээг яаралтай хийх вэ?

1. Нугасны ус авах шинжилгээ
2. Компьютерт томографи
3. Хүзүүний нурууны рентген зураг
4. Гавлын ясны рентген зураг хоёр чиглэлээр авах

5. Хэт авианы М-Эхо
- /37./ Тохойн үений үйл ажиллагааны онцлогийг нэрлэнэ үү.
1. Залаа яс ба атгаал чөмөгний булууны төвгөрүүдийн хоорондын холбоос тохойг нугалсан байдалд нэг түвшинд очно
  2. Алга тосох, хөмрөх хөдөлгөөн нь олон үеийг хөдөлгөөнд оруулдаг
  3. Тохойн үений хөдөлгөөн нь зөвхөн нугалах, тэнийлгэх
  4. Алга тосох, хөмрөх хөдөлгөөн нь тохойг нугалсан тохиолдолд хэрэгжинэ
  5. Үенд цус, шингэн хурсныг тохойн эгц авсан зурагнаас л мэднэ
- /38./ Тархины хөнгөн бэртлийн үед илрэх шинж
1. ЭЭГ-ийн шинжилгээнд М долгионы хазайлт илрэх
  2. Голомт шинж үл илрэх
  3. Нугасны ус шингэн цустай гарах
  4. Тархины ерөнхий шинж
  5. Мэдрэлийн голомтот шинж илрэх
- /39./ Аль нь гэдэсний түгжрэлийг үүсгэх вэ?
- A. Хэвлийн хөндийн наалдац
  - B. Гэдэс чихэлдэх
  - C. Цөсний чулуу
  - D. Хавдар
  - E. Бүгд
- /40./ Механик шар үүсгэдэг шалтгаан нь аль вэ?
- A. Фатерев хөхлөгт чулуу тээглэх
  - B. Нойр булчирхайн цочмог эвдрэлт үрэвсэл
  - C. Цөсний хүүдий сунах
  - D. Фатерев хөхлөгийн зогсонго
  - E. Цөсний замын лямблиоз
- /41./ Залуу эмэгтэйд шингэн зүйл залгихад сааталтай, буцаж гулигуулж байв. Эзофагоманометрийн үед улаан хоолойн доод хуниас ажиллагаагүй байв. Ямар онош тавих вэ?
- A. Улаанхоолойн хорт хавдар
  - B. Пламмер-Винсоны синдром
  - C. Рефлюкс-эзофагит
  - D. Өрцний дээд талын улаан хоолойн дивертикул
  - E. Ахалази карди
- /42./ Ховдол хоорондын таславчийн цоорхой өөрөө аяндаа хаагдах нь ихэвчилэн дараах насанд тохиолдоно.
- A. 1 нас хүртэл
  - B. 2 нас хүртэл
  - C. 4 нас хүртэл
  - D. 4 наснаас хойш
  - E. Өөрөө аяндаа хаагдахгүй
- /43./ Гэдэсний хавчуулагдсан гогцоо үхжсэн болох магадлал ихтэй шинж тэмдэгийг сонгоно уу?
- A. Хавчигдсан гогцоо, түүний сероз бүрхүүл нь бараан өнгөтэй
  - B. Хавчигдсан гогцоо гүрвэлзэх хөдөлгөөнгүй болох
  - C. Хавчигдсан гогцооны чацархайн судас ажиллагаагүй болох
  - D. Ивэрхий уутан доторх ус нь булингартах
  - E. Гэдэсний орох гогцоо нь ихээр тэлэгдсэн байна
- /44./ Улаан хоолой гэмтэх үед гарах гол шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Юмзалгахад сааталтай
  - B. Хоолой хоржигнож дуугарна.
  - C. Халуурна
  - D. Бөөлжинө
  - E. Хүзүүний арьсан дор хий хурна.
- /45./ Бүдүүн гэдэсний тархмал нэвчэст үрэвслийг эмчлэх оновчтой арга нь :

- A. Салазопиридазин+трихопол+преднизолон
  - B. Трихопол+преднизолон+азатиоприн
  - C. Колэктоми+нарийн гэдэсний төгсгөлийг шулуун гэдэстэй холбох
  - D. Алсалсан залгаас
  - E. Цекостоми
- /46./ 2 см хүртэл хэмжээтэй цэсний ерөнхий сувганд байх цөөн тооны чулууг мэс ажилбараар хэрхэн авах вэ?
- A. 12 хуруу гэдэс дамжиж хөхлөгийг огтлох
  - B. Цэсний ерөнхий суваг нээж + сувгаар гуурс тавих
  - C. Дурангаар хөхлөгийг зүсэх
  - D. Цэсний суваг нүхлэх+Цэсний ерөнхий сувгийг нарийн гэдэстэй холбох
  - E. Цэсний ерөнхий сувгийг 12 хуруу гэдэстэй холбох
- /47./ Элэгний уйланхай оношлох аргыг сонгоно уу.
- A. Каццонийн урвал
  - B. Тоймлосон рентгений шинжилгээ
  - C. . Хэт авианы шинжилгээ
  - D. Трансумбиликалийн портогепатограф
  - E. Изотопын хуулбарлал
- /48./ Голчийн үрэвсэл /медиастенит/ үүсэх гол шалтгаан нь юу вэ?
- A. Эрүү нүүрний идээт өвчин
  - B. Улаан хоолойн хураагуур судас өргөсөх
  - C. Ангиографи хийснээс
  - D. Бамбай булчирхайн үрэвсэл
  - E. Элэг цэсний замын идээт өвчин
- /49./ Холедохын өргөний хэмжээ:
- A. . 0.3-0.5 см
  - B. 0.6-1 см
  - C. 1.1-1.5 см
  - D. 1.6-2 см
  - E. 2-3 см
- /50./ 40-60 насны өвчтөнд ходоодны шарх цоороод 6 цаг болоогүй байвал ямар төрлийн мэс засал хийх нь тохиромжтой вэ
- A. Ходоод тайрах
  - B. Цоорсон шархыг оёх
  - C. Шархны ирмэгээс эсийн шинжилгээ авч цоорхойг оёх
  - D. Цоорхойг шаантаг хэлбэрээр өөлөн авч оёх
  - E. . Цоорхойг шаантаг хэлбэрээр өөлөн авч оёод тэнэмэл мэдрэлийг таслах
- /51./ Барийг 12 хуруу гэдэс рүү шууд хаймсуурын тусламжтай оруулахад хэвийн үед хэдэн цагийн дараа мухар гэдсэнд хүрэх вэ?
- A. 1.5 цаг хүртэл
  - B. 2.5-2 цаг хүртэл
  - C. 3-4 цаг
  - D. 5-6 цаг
  - E. 7-8 цаг
- /52./ Ходоодонд тодруулагч бодис ямар хугацаагаар саатвал түгжрэл гэж үзэж болох вэ?
- A. 1-2цаг
  - B. 3-4 цаг
  - C. 5-6 цаг
  - D. 8-10 цаг
  - E. 10 цагаас дээш
- /53./ Цэсний хурц үрэвслийн улмаас цэс нь хагарч, хэвлийн хөндий руу тарсан үед аль шинж нь илрэх вэ?
- A. Арьс салст шарлаж, элэгтоморч өвчтөн сепсисийн байдалд шилжих
  - B. Хэвлийн гялтангийн түгээмэл үрэвсэл

С. Хэвлийн баруун сүврэгдэсийн булчин чангаран, халуун нэмэгдэхгүй цөсний хүүдий тэмтрэгдэнэ.

Д. Баруун хавирган доорх хэсгийн гялтангийн үрэвслийн шинж илэрнэ.

Е. Хоёрдогч холангит, панкреатит, мөханик шарлалт илрэх

/54./ Элэгний буглаа үүсэхэд халдвар аль замаар зонхилон дамжих вэ?

А. Нойр булчирхайн замаар

В. Хаалган венээр

С. Тунгалгийн замаар

Д. Цөсний замаар

Е. Ходоод, тэдэсний замаар

/55./ Уушигны буглаа үүсэх гол шалтгаан нь:

А. Аспираци

В. Бронхи хавдраар дарагдах

С. Пневмококкийн хатгаа

Д. Уушигны завсрын эдийн хатгаа

Е. Сүрьеэ

/56./ Дарагдсан хэлбэрийн гэдэсний түгжрэл аль нь вэ?

А. Узлообразование /зангирах/

В. Гэдэс нь наалдаж түгжрэх

С. Гэдэсний саажилт

Д. Гэдэс агших

Е. Гэдэсний хөндий хавдраар бөглөрөх

/57./ Зангилаат эутиреоид бахлуурын үед хийх мэс заслыг заана уу.

А. Зангилааг хуулж авах

В. Бамбай булчирхайг зангилааны хамт шаантаг хэлбэрээр авах

С. Бамбай булчирхайн нэгталыг авах

Д. Бамбай булчирхайг тохирох хэмжээгээр үлдээж авах

Е. Бамбай булчирхайг бүгдийг авах

/58./ Хүндээр бие засах үед хошногт маш хүчтэй өвдөлт илрэх нь аль эмгэгийн Байхвэ?

А. Цочмог шамбарам

В. Шамбарамын судасны бөглөрөл

С. Шамбарамын зангилаа хавчигдах ба унжих

Д. Шулуун гэдэсний амсрын салст язрах

Е. Цочмог парапроктит

/59./ Цээжний голчийн идээ үүсэх шалтгаан нь аль вэ?

А. Улаан хоолойн гэмтэл

В. Цээжний бэртэл

С. Хүзүүний идээт үрэвсэл

Д. Цусаар халдвар дамжих

Е. Тунгалаг зангилаа задрах

/60./ Нарийн гэдсэнд хаван үүсэх, лимфийн фолликулууд нь хөөх, гэдэсний хананд буглаа үүсэх өвчнийг заана уу?

А. Уинлийн өвчин

В. Сүрьеэ

С. Амебиаз

Д. ДОХ

Е. Кроны өвчин

/61./ 35-40 настай өвчтөний 12 хуруу гэдэсний шарх цоороод 6 цаг болжээ. Ямар төрлийн мэс засал хийх вэ?

А. Цоорсон нүхийг оёж, тэнэмэл мэдрэлийг 2 ба 3-р салааг таслах

В. Опель-Поликарповын аргаар цоорсон нүхийг оёх

С. Цоорсон нүхийг оёх

Д. Ходоодыг анхдагчаар тайрах

Е. Тэнэмэл мэдрэлийн багана хэсгийг тайрч, нугалуурыг нөхөн сэргээх



/62./ Хэвлийн урд хананд харьцуулсан хэмжилтүүд хийж цочмог түгжрэлийг оношлох арга нь хэнийх вэ?

- A. Обуховский
- B. Кивуля
- C. Баасанжав
- D. Валя
- E. Ичинхорлоо

/63./ Наалдаст түгжрэлийн эхэн үед ямар шинж илрэхгүй вэ?

- A. Хэвлийгээр байнга өвдөх
- B. Хэвлийгээр базалж өвдөх
- C. Бөөлжих
- D. Гэдэс дүүрэх
- E. Хий, өтгөн гарахгүй болох

/64./ Өтгөн хатах, гэдэс дүүрэх, хэвлий орчим өвдөх, бие сулрах зэрэг нь аль өвчний үед гарах магадлал өндөртэй вэ?

- A. Гиршпрунгийн өвчин
- B. Бүдүүн гэдэсний өмөн үү
- C. Бүдүүн гэдсэнд ур ургах
- D. Кологен колостаз
- E. Шулуун гэдэсний колостаз

/65./ Гэдэсний цочмог түгжрэлийн төгс оношлох арга нь аль вэ?

- A. Хэвлийн тойм харалт
- B. Бүдүүн гэдсийг дурандах
- C. Тодотгогч бодисын тусламжтай гэдэсний хөндий замуудыг тодорхойлох
- D. Ходоод,нарийн гэдэсний дээд хэсгийг дурандах
- E. Хэвлийг нээж шалгах

/66./ Бүдүүн гэдэсний зүүн хэсгийг цусаар хангах чухал үүсвэрийг заана уу?

- A. Дээд чацархайн тараагуур судас
- B. Гэдэсний гол судас
- C. Дэлүүний тараагуур судас
- D. Доод чацархайн тараагуур судас
- E. Ташааны дотуур зүүн тараагуур судас

/67./ Элгэнд элбэг тохиолддог паразитын гаралтай голомтот эмгэгийг заана уу.

- A. Эхинококкоз
- B. Дифиллоботриоз
- C. Энтеробиоз
- D. Альвеококкоз
- E. Амебиоз

/68./ 60настай эмэгтэйн их сэмжинд 6 см орчим үүсгэвэртэйг оношложээ. Аль онош нь илүү оновчтой вэ?

- A. Гемангиома
- B. Леймиом
- C. Липом
- D. Карциномын метастаз
- E. Нейрофибром

/69./ Гэнэт өвдөлтийн дараагаар шарласан, элэг бага зэрэгтоморсон, цэсний хүүдий үл мэдрэгдэнэ, шээс хар хүрэн өнгөтэй, баас цайвар, билирубин бага нэмэгдсэн тохиолдолд ямартөрлийншарлалтандтохирох вэ?

- A. Цуллагын
- B. Бөглөрөлтийн
- C. Цусны
- D. Цус сэлбэсний
- E. Хавсарсан

/70./ Элэг доторх хаалган венийн даралт ихэссэний улмаас улаан хоолойн хураагуурсудаснаас цус алдаж буй үед хийх зохистой мэс засал нь юу вэ?

- A. Улаан хоолойн хураагуур судсыг оёх
  - B. Хаалган венийгдоод хөндий вени-тэй залгах
  - C. Дэлүү авах
  - D. Улаан хоолойн хураагуур судсанд хатууруулах эмчилгээ хийх
  - E. Улаан хоолойд Блекморын гуурставих
- /71./ Цөсний цочмог үрэвслийн хамгийн тод шинж тэмдгийг сонгоно уу.
- A. Ортнерын шинжтэмдэг
  - B. Мерфийн шинжтэмдэг
  - C. Цагаан эс өндөр түвшинд хүрэх
  - D. Чугуевын шинж тэмдэг
  - E. Шарлах
- /72./ Хиймэл хавхлагатай өвчтөнд үүсэх хүндрэл
- A. Тромбоз ба тархмал эмболи
  - B. Парапротезын фистул ба протезын үйл ажиллагаа алдагдах
  - C. Халдварын эндокардит
  - D. Цус шүүрэмтгий болох/цусны бүлэгнэлт өөрчлөгдөх
  - E. Бүгд
- /73./ Цөсний цочмог үрэвслийг голчлон үүсгэдэг шалтгаан нь:
- A. Цөсний хүүдийн цоргын бөглөрөл
  - B. E. Coli халдвар
  - C. Паразитын халдвар
  - D. Цөсний хүүдийн олон жижиг чулуу
  - E. Сальмонеллын халдвар
- /74./ Цээжний хөндийд дотроосоо хий хурсан эмгэгийн эмчилгээ үр дүн өгөхгүй байгаа шалтгааныг ямар шинжилгээгээр зөв илрүүлж чадах вэ?
- A. Цээжний хөндийн тойм рентген зураг
  - B. Уушигны зураг авах
  - C. Уушиг дурандах
  - D. Цээжний хөндийг дурандах
  - E. Хэт авиан шинжилгээ
- /75./ Цөсний суваг төгсгөл хэсэгтээ нарийсч, цөсний ерөнхий сувагны голч 2 см-ээс өргөссөн үед хийх тохиромжтой мэс засал нь аль вэ?
- A. А 12 хуруу гэдэс дамнаж хөхлөгийг зүсэх
  - B. Цөсний ерөнхий суваг нээж, сувгаар гуурс гадагшлуулах
  - C. Дүрангаар хөхлөгийг зүсэх
  - D. Цөсний ерөнхий сувгийг нарийн гэдэстэй залгах
  - E. Цөсний ерөнхий цоргыг 12 хуруу гэдэстэй залгах
- /76./ Облитерирующий эндоартеритийн үед илрэхгүй шинж нь аль вэ?
- A. Эрээн булчингаар өвдөх
  - B. Хөл хөхрөх
  - C. Хөл халуун оргих
  - D. Үе үе доголох
  - E. Тараагуур судасны лугшилт сул
- /77./ Олонтой тохиолддог бамбай булчирхайн үрэвсэлт өвчнүүдэд дараах өвчнүүдээс аль нь хамаарах вэ?
- A. Хурц тиреоидит буюу струмит
  - B. Гүвгэр тиреоидит де Кервена- Крайл
  - C. Лифоматозон тиреоидит буюу Хашимот
  - D. Ширхэнцэрт Риделягийн тиреоидит
  - E. Гиперпаратиреоидизм
- /78./ Гэнэт цээжний хөндийд дотроосоо хий хурах шалтгаан
- A. Уушигны архаг үрэвсэл
  - B. Уушигны буглаа
  - C. Цээжний гялтангийн наалдац салах
  - D. Цагаан мөгөөрсөн хоолойн үрэвсэл, уушигны багтраа

- Е. Уушигны уйланхайнууд
- /79./ Ходоод, 12 хуруу гэдсэнд шархлаа нь ихэвчлэн хаана байрладаг вэ?
- А. 12 хуруу гэдэсний эхний хэсэгт
  - В. Ходоодны орох хэсэгт
  - С. Ходоодны гарах хэсэгт
  - Д. Ходоодны их махианы хэсэгт
  - Е. Ходоодны бага махианы хэсэгт
- /80./ Ахалази үүсэх эмгэг жам аль нь вэ?
- А. Улаан хоолойн үрэвслээс
  - В. Улаан хоолойн доод сфинктерийн даралт өөрчлөгдсөнөөс
  - С. Юм залгихад анхдагч давалгаа доошоо чиглэлтэй үүсч кардийг нээдэг үйл ажиллагаа алдагдсанаас
  - Д. Хэвлийн доод даралт өөрчлөгдсөнөөс
  - Е. Улаан хоолойн ханын анатоми өөрчлөгдсөнөөс
- /81./ 12 хуруу гэдэсний шархлаатай өвчтөнд хэдийд мэс засал хийж болох вэ?
- А. Тухайн бүрдмэл эмийн эмчилгээ үр дүнгээ өгөөгүй бол
  - В. Олон дахин дахилт өгөх
  - С. Каллэз шархлаа, зэргэлдээх эрхтэнд нэвчсэн үед
  - Д. Ходоодны шүүсний хүчиллэг ихэссэн олон тооны шархлаануудтай
  - Е. Өвчний мэдүүлгээс олон дахин цус алдсан
- /82./ Наалдаст түгжрэлийн үед гэдэс хаймсуурдах хамгийн оновчтой аргыг тэмдэглэнэ үү?
- А. Ю.М.Дедерерийн гастромоор
  - В. Н.Д.Житнюковоор илеостомоор
  - С. С.М.Долецкоор шулуун гэдсээр
  - Д. Цекостомоор
  - Е. Хамраар, ходоод, 12 хуруу нугалаа гэдсээр
- /83./ Наалдац нь ямар эдээр үүсдэг вэ?
- А. Сийрэг холбогч эдээр үүссэн
  - В. Булчинлаг эдээр үүссэн
  - С. Судасны холбогч эдээр үүссэн
  - Д. Судасгүй холбогч эдээр үүссэн
  - Е. Холбогч эдгүй үүссэн
- /84./ Хэвлийн гялтангийн цочмог үрэвслийн хожуу шатанд аль шинж нь илрэх вэ?
- А. Гэдэс дүүрэх
  - В. Хэвлий тэлэгдэх
  - С. Гэдэсний гүрвэлзэх хөдөлгөөн ихсэх
  - Д. Гэдэсний гүрвэлзэх хөдөлгөөн арилах
  - Е. Олон удаа бөөлжих
- /85./ Бүдүүн гэдэсний баруун хэсгийг цусаар хангах судас нь аль вэ?
- А. Дээд чацархайн тараагуур судас
  - В. Доод чацархайг тараагуур судас
  - С. Ташааны дотуур баруун тараагуур судас
  - Д. Ташааны дотуур зүүн тараагуур судас
  - Е. Гэдэсний гол судас
- /86./ . Элэгний паразитын бус гаралтай элбэг тохиолддог уйланхай нь аль вэ?
- А. Төрөлхийн жинхэнэ уйланхай
  - В. Хуурамч уйланхай
  - С. Өвөрмөц
  - Д. Төрөлжсөн гемангиома.
  - Е. Өвөрмөц бус
- /87./ Хэвлийн шулуун булчингийн хальсны уутанд цус хурахад илрэх анхны онцлог шинж аль нь вэ?
- А. Хоолны дур муудаж, дотор эвгүй оргих
  - В. Бөөлжих
  - С. Хэвлийн урд хананд овгор зүйл тэмтрэгдэх

- D. Даралт буурч, тахикарди илрэх
  - E. Хэвлийгээр гэнэт хүчтэй өвдөх
- /88./ Хаалган венийн даралт ихсэх хам шинжийн зонхилох шалтгааныг заана уу.
- A. Бадда - Киорийн хам шинж
  - B. . Киарийн өвчин
  - C. Элгэн доторх цусны урсгалын сааталтай элэгний хатуурал
  - D. Сентын гурвал эмгэг
  - E. Элэгний өмнөх цусны урсгалын саатал
- /89./ Бүдүүн гэдсэнд аль гажиг нь зонхилон тохиолддог вэ?
- A. Болезнь Гиршпрунга
  - B. Долихоколия
  - C. Долихосигма
  - D. Атрезия, стеноз
  - E. Колопатия
- /90./ Элэгний хатингаршилт, улаан хоолойн өргөссөн судаснаас цус алдах үеийн үхлийншалтгааннь аль вэ?
- A. Цус алдалтын шок
  - B. Элэг-бөөрний дутагдал
  - C. Цус алдалтын дараах цус багадалт
  - D. Элэгний даамжирсан дутагдал
  - E. Бөөрний дутагдал
- /91./ Цэсний замын сфинктерийн үйл ажиллагааг зохицуулах эмийг нэрлэ.
- A. Но-шпа
  - B. Церукал
  - C. Фүразолидон
  - D. Фенол
  - E. Холезин
- /92./ Цэсний ерөнхий сувагт чулуу тээглэн 2 см-ээс илүү хэмжээгээр тэлэгдсэн тохиолдолд аль мэс заслын арга нь зохимжтой вэ?
- A. 12 хуруу гэдэс дамнаж хөхлөгийг зүсэх
  - B. Цэсний суваг нээж + сувагт гуурс тавих
  - C. Дурангаар хөхлөгийг зүсэх
  - D. Цэсний ерөнхий сувгийг нарийн гэдэстэй залгах
  - E. Цэсний ерөнхий сувгийг 12 хуруу гэдэстэй залгах
- /93./ Ямар шалтгааны улмаас үүссэн механик шард дурангаар мэс засал хийх
- A. Нойр булчирхайн толгойн хавдар
  - B. Цэсний ерөнхий цоргын хавдар
  - C. Фатеровын хөхлөгийн хавдар
  - D. Цэсний элэгний цоргын чулуу
  - E. Оддын хуниас сорвижин нарийсах
- /94./ Хураагуур судасны бүлэнт үрэвслийн дараах хам шинжийн үед ямар шинж илрэх вэ?
- A. Арьсан дээр хөх тууралт үүсэх
  - B. Хөлийн шилбээр хавагнах
  - C. Арьсан доорх хураагуур нарийсах
  - D. Арьсны өнгө өөрчлөгдөхгүй цоорох
  - E. Арьсан дээр шархлаа үүсэхгүй
- /95./ Тиреотоксикоз өвчний оношийг батлахад ямар шинжилгээ хийх нь чухал вэ?
- A. Бамбай булчирхайгаас дээж авах
  - B. Уураг, холбогч йодыг тодорхойлох
  - C. Сцинтиграфи
  - D. Радио идэвхт йодоор шинжлэх
  - E. Тироксин-П4-ийг тодорхойлох
- /96./ Гол судасны хавхлагын дутагдлын үеийн шинж:
- A. Гол судас нь нийтдээ өргөснө
  - B. Гол судасны өгсөх хэсэг нь өргөснө

- C. Гол судас нь нийтдээ нарийсна  
D. Гол судас өөрчлөгдөхгүй  
E. Зүүн ховдлын хэмжээ багасна
- /97./ Цээжний хөндийд дотроосоо хий хуралдсан эмгэгийг эмчлэх арга:  
A. Тайван байлгаж, шимэгдүүлэх эмчилгээ хийх  
B. Цээжний хөндийд пункц хийж, хийг соруулах  
C. Цээжний хөндийд гуурс тавих  
D. Хагалгаа хийх  
E. Цээжний хөндийг дурандах
- /98./ Мэс заслын өмнө ходоод, арван хоёр хуруу гэдэсний цоорсон шархыг эвдрэлтэй цочмог мухар олгойн үрэвсэлээс ялгаж чадсангүй. Ямар мэс заслын ямар хүрдэц сонгох вэ?  
A. Хэвлийн дээд голын зүслэг  
B. Хэвлийн дээд голын зүслэгийг аймхай мөгөөрс хүртэл уртасган өргөтгөх  
C. Хэвлийн хажуугийн зүслэгийг хавирганы нум хүртэл өргөтгөх  
D. Мак-Бурнен, Дьяконов-Волковчийн аргаар хэвлийг нээж, цооролттой шархлааг олж илрүүлэхийн тулд хэвлийн дээд голын зүслэг нэмж хийх  
E. Хэвлийн голын өргөтгөсөн урт зүслэг
- /99./ Хэвлийн гэдэс хоорондын наалдаст өвчнийг оношлох шинжилгээний үндсэн арга нь аль вэ?  
A. Хэвлийг гэрэлд тойм харах  
B. Гэдэс ходоодны замаар пассаж үзэх  
C. Эзофагогастродуоденоскопи  
D. Прозерины сорил хийх  
E. Хэвлий дурандах / лапароскопи /
- /100./ 42 настай өвчтөнд "тиреотоксикозын хүнд хэлбэр" гэдэг онош тавигджээ. Эмчилгээний оновчтой тактикийг заана уу.  
A. Яаралтай мэс засал хийх  
B. Эмийн хавсарсан эмчилгээ  
C. Эмээр эмчлэх, оршин суугаа газраар нь булчирхайн эмч хяналтандаа авах  
D. Эмээр эмчлэн, бамбай булчирхайг авах  
E. Эмээр эмчлэн, бамбай булчирхайг тайрах
- /101./ 12 хуруу гэдэсний шархлаа зонхилон цоорох байрлал нь аль вэ?  
A. Урд хана  
B. Урд-дээд хана  
C. Арын хана  
D. Арын доод хана  
E. Арын дээд хана
- /102./ Бүдүүн гэдэсний элбэг тохиолдох төрөлхийн гажиг нь:  
A. Гиршпрунгийн өвчин  
B. Долихоколи  
C. Долихсигма  
D. Нарийсалт  
E. Дистони
- /103./ Цочмог парапроктитийн эмчилгээ аль нь вэ?  
A. Сульфаниламидын бэлдмэлүүдээр эмчлэх  
B. Хатгалт хийж эмчлэх  
C. Мэс заслын эмчилгээ  
D. Фистулэктоми  
E. Хордлого тайлах шинж тэмдгийн эмчилгээ
- /104./ Гэдэсний механик цочмог түгжрэлийн үеийн гол шинж нь аль нь вэ?  
A. Хүйсний орчмоор овойх  
B. Хэвлийд хүчтэй базалж өвдөх  
C. Өтгөн ба хий хагас хаагдах  
D. Бөөлжихгүй байх  
E. Биеийн халуун 37.5-38.5°C

- /105./ Бүдүүн гэдэсний полип ба полипозийн шинж аль нь вэ?
- A. Бүдүүн гэдсээс хязгаарлагдмал цус алдалт
  - B. Өтгөн нэг хэсэг хатаж, нэг хэсэг гүйлгэнэ
  - C. Хүндрэл мэдэгдэхгүй
  - D. Баастай хамт салст гарах
  - E. Хийгээр дүүрсэн бүдүүн гэдэс тэмтрэгдэнэ
- /106./ 50 настай эмэгтэй халуунтай, биеийн өнгө шар, баруун хавирганы нумаар базалжөвдөнө гэсэн зовиуртай хэвтсэн. Энэ ямар эмгэг байж болох вэ?
- A. Амёбный абсцесс
  - B. Острый гепатит
  - C. Острый панкреатит
  - D. Холангит
  - E. Острый гастродуоденит
- /107./ Цэсийг авсаны дараа хам шинж нь юунаас хамаарах вэ?
- A. Элэгний хавдар
  - B. Гепатит
  - C. Элэгний цирроз
  - D. Элэгний том уйланхай
  - E. Цэсний сувгийн урттайрдас
- /108./ Элэгний сегментийн /хэрчмийн/ тоог Cowpud-ынхаар заана уу.
- A. 12 сегмент
  - B. 10 сегмент
  - C. 8 сегмент
  - D. 7 сегмент
  - E. 6 сегмент
- /109./ Механик шарын ЭХО шинж ямар байх вэ?
- A. Элэгний эдийн ЭХО ойлт ихсэх
  - B. Цэсний хүүдийн хана зузаарч том болно.
  - C. Элгэн доторх Цэсний зам өргөснө.
  - D. Цэсний ерөнхий цорго хэвийн байна.
  - E. Цэсний хүүдийд чулуу харагдана.
- /110./ 48 настай эмэгтэйд эгэм доорх венд катетр тавьсаны дараа амьсгаадсан. Энэ ямар хүндрэлийн шинж вэ?
- A. Хийн эмболи
  - B. Пневмони
  - C. Катетр тавьсан талд пневмоторакс үүссэн
  - D. Эгэм доорх артери гэмтсэн
  - E. Эгэм доорх вен гэмтсэн
- /111./ Улаан хоолойн цүлхэнгийн ангилалд аль нь хамаардаг вэ?
- A. Гэмтлийн
  - B. Үрэвслийн
  - C. Нэвчтэст
  - D. Татагдсан /тракционный/
  - E. Холимог
- /112./ Орчин цагийн сонгомол төхөөрөмжшиглажхэтавиагаар шинжилгээхийхэд хэвийн ажиллагаатай цэсний хүүдийн давтамжийн илрүүлэлтийг заана уу.
- A. 97-99%
  - B. 95-98%
  - C. 92-96%
  - D. 90-94%
  - E. 93-95%
- /113./ Цээжний хөндийд дотроосоо хий хурахын хүндэрсэн шинж тэмдэг:
- A. Уушигны гялтангийн шок
  - B. Амьсгал дутагдах шинж тэмдэг
  - C. Хүчилтөрөгч дутагдах, цусны эргэлтийн үйл ажиллагаа алдагдах

- D. Өвдөлт  
E. Цээжний хөндийн дунд завсарлагчийн эрхтэнүүд эсрэг тийшээ хазайх үйл ажиллагааны хямрал
- /114./ 30настай эмэгтэйд субтотал тиройдэктоми хийснээс 12 цагийн дараа өвчтөн цочролын байдалд орж амьсгал нь боогдсон. Үзэхэд тахикарди илэрсэн, хүзүүний урд хэсэгт овойсон, хагалгааны шархны боолт хуурай байв. Энэ тохиолдолд ямар арга хэмжээ авах вэ?
- A. Амаар нь цагаан мөгөөрсөн хоолойд гуурс тавих
  - B. Хагалгааны шархыг нээх
  - C. Цусан дахь кальцийг тодорхойлох
  - D. Морфин тарих
  - E. Хүчилтөрөгчөөр амьсгалуулах
- /115./ Тиреотоксикоз өвчний оношийг батлахад ямар шинжилгээ хийх нь чухал вэ?
- A. Бамбай булчирхайгаас дээж авах
  - B. Уураг, холбогч йодыг тодорхойлох
  - C. Сцинтиграфи
  - D. Радио идэвхт йодоор шинжлэх
  - E. Тироксин-П4-ийг тодорхойлох
- /116./ 12 хуруу гэдэсний шарх цоороход өвдөлт нь хүчтэй биш байдгийг аль хүчин зүйлээр тайлбарлах вэ?
- A. Цооролтын хэмжээ нь бага байдаг
  - B. Ходоодтой харьцуулахад 12 хуруу гэдэсний агуулагдахуун нь үзүүлэх хөнөөлөөрөө бага
  - C. 12 хуруу гэдэсэнд агуулагдах зүйл нь бага
  - D. Цооролт нь далд хэлбэрээр тохиолдох нь олон
  - E. Цоорсон нүхээр гэдэсний агуулагдахуун бага гарна
- /117./ Бүдүүн гэдэснээс цус хамгийн их алддаг шалтгаан нь аль вэ?
- A. Дивертикулит
  - B. Бүдүүн гэдэсний цусан хангамж багассан үрэвсэл
  - C. Дивертикулёз
  - D. Сиплодисплази
  - E. Бүдүүн гэдэсний хавдар
- /118./ Дээр байрлалтай түгжрэлийг шинж нь:
- A. Тасралтгүй бөөлжих
  - B. Бие усгүйжих
  - C. Хэвлий эрс томорч хэнгэргэн чимээтэй болох
  - D. Өвчин эхлэнгүүт хий ба өтгөн хаагдах
  - E. Хэвлийд чөлөөт шингэн тодорхойлогдох
- /119./ Бүрэн хавчигдсан гэдэсний орох гогцоог тайрах зохистой уртын хэмжээг заана уу?
- A. Урт нь 45-50 см
  - B. Урт нь 35-40 см
  - C. Дарагдсан ховилын хэмжээнд
  - D. Урт нь 15-20 см
  - E. Урт нь 10 см хүртэлх
- /120./ Цүлхэнгүүд бүдүүн гэдэсний аль хэсэгт элбэг тохиолддогийг заана уу?
- A. Мухар гэдэс
  - B. Бүдүүн гэдэсний өгсөх хэсэгт
  - C. Бүдүүн гэдэсний хөндлөн хэсэгт
  - D. Бүдүүн гэдэсний уруудах хэсэгт
  - E. S хэлбэрийн гэдсэнд /тахир гэдсэнд/
- /121./ Баруун талын сүврэгсэд дагуу доргиоход өвдөлт илрэх шинж:
- A. Боткины шинж
  - B. Орднерын шинж
  - C. Крюковын шинж
  - D. Мерфийн шинж
  - E. Барлоугийн феномен
- /122./ Парапроктитийн халдвар орохгүй зам нь аль вэ?

- A. Шулуун гэдэсний салстын бичил гэмтэл
  - B. Хошногоны булчирхай
  - C. Цусны замаар
  - D. Гадны гэмтэл
  - E. Шулуун гэдсээр
- /123./ 75 настай эрэгтэй механик шартай эмнэлэгтхэвтсэн, Механик шарын шалтгааныг олохын тулд аль шинжилгээний аргыг сонгох вэ?
- A. Дурангаар ретроград холангиопанкреатографи /ERCP/
  - B. Элгэнд гаднаас нь хатгаж холангиографи хийх
  - C. Хэт авиа
  - D. Компьютер-томөграфи
  - E. Тэмдэгт атомын шинжилгээ
- /124./ Элэгний бэтэгтэй өвчтөний цусны шинжилгээнд ямар өөрчлөлт гарах вэ?
- A. Лейкоцитоз
  - B. Лейкопени
  - C. Эозинофилез
  - D. СОЭ өндөр
  - E. Лимфопени
- /125./ Фатеров хөхлөг хаана байрладаг вэ?
- A. 12 хуруу нугалаа гэдэсний нугалаанаас 2см доор
  - B. 12 хуруу нугалаа гэдэсний уруудах хэсгийн ар гадна гадаргууд
  - C. 12 хуруу нугалаа гэдэсний нугалаанаас доош 8 см-т
  - D. 12 хуруу нугалаа гэдэснийуруудах хэсгийн төгсгөлд
  - E. 12 хуруу нугалаа гэдэсний нугалаанаас 4см-ийн доор
- /126./ Аль нь эвдрэлтэй цэсний цочмог үрэвслийн шинж вэ?
- A. Үе үе халуурах, шарлах, элэг томрох
  - B. Хэвлийн гялтангийн түгээмэл үрэвслийн шинж илрэх
  - C. Өвчтөний мэдүүлгээрхурц өвдөлтөөрэхэлсэн, баруун хавирган доорөвдөлт багатай цэсний хүүдийн хэмжээ томорсон нь тэмтрэгдэнэ. Биеийн халуун хэвийн.
  - D. Хэсгийн гялтангийн үрэвслийн шинж илэрнэ. Гэдэсний саажилтын шинжтэй.
  - E. Элэгний орчим хүчтэй өвдөж, арьс салст нь шарласан баруун сүврэгтэсэмзэглэлтэй тэр хэсэгт булчин нь чангарсан.
- /127./ Уушигны буглаа цоороогүй үеийн шинж тэмдэг
- A. Өндөр халуурч чичрүүлнэ
  - B. Биеийн байдал хөнгөн байна
  - C. Биед хордлогын шинж үгүй
  - D. Их хэмжээний идээтэй цэр гарна
  - E. Цагаан эсийн тоо эрс олширно
- /128./ Гуяны гүн хураагуур судасны тромбозын үед хэрэглэх хамгийн зохимжтой эмчилгээ аль нь вэ?
- A. Гепарин
  - B. Хөндий венд шүүлтүүр суулгах
  - C. Стрептокиназа
  - D. Венийн тромбыг авах
  - E. Антибиотикийн эмчилгээ
- /129./ Өрцний ивэрхийн үүсэх шалтгааныг заана уу?
- A. Өрцний улаан хоолойн нүх өргөн байх
  - B. Ходоодны холбоосын дутуу бэхэлгээ
  - C. Богино улаан хоолой
  - D. Хэвлийн доторх даралт гэнэт ихэссэн
  - E. Үе үе бөөлжих
- /130./ Ямар шалтгааны улмаас улаан хоолой гэнэт хагарах вэ?
- A. Улаанхоолой дурандахүед
  - B. Амсрын нарийсалтийг тэлэх үед
  - C. Бөөлжих үед



- D. Ястай мах залгих үед  
E. Хүчил уухад
- /131./ 40настай эрэгтэй. Бамбай булчирхай авахуулснаас хойш хэдэн цагийн дараа амьсгалахад хүнд байна гэж зовиурласан. Үзэхэд: Шуугисан амьсгалтай, хүзүүний шарх овойж чинэрсэн. Анхны ямар тусламж үзүүлэх вэ?  
A. Трахей-д гуурс тавих  
B. Трахеостоми хийх  
C. Хагалгааны нөхцөлд цустогтоох  
D. Шархыг нээж, гематомыг авах  
E. Гемотомоос пункцхийж соруулна
- /132./ Анафилаксийн шокийн үеийн эмчилгээний эхний сонголт:  
A. Кальци хлорид  
B. Адерналин  
C. Димедрол  
D. Дексаметазон  
E. Анальгин
- /133./ Ухаангүй байдлыг яаж тодорхойлвол дээр вэ?  
A. Чихнээс чимхэх, өвтгөж үзэх  
B. Нүүр лүү нь алгадах, мөрнөөс нь сэгсрэх  
C. Дээрээс нь хүйтэн ус асгах  
D. Өвчтөнд энгийн тушаал өгөх, мөрнөөс нь сэгсрэх, өвтгөж үзэх  
E. Өвчтний даралтыг хэмжиж үзэх
- /134./ Цээжний шахалтыг нэг минутанд хэдэн удаа хийх вэ?  
A. Нярайд 120, Хүүхдэд 100, том хүнд 70  
B. Нярайд 100, Хүүхдэд 90, том хүнд 80 удаа  
C. Бүх насанд адилхан 100-120  
D. Нярайд 120, Хүүхдэд 100, том хүнд 100  
E. Нярайд 100, Хүүхдэд, том хүнд 90
- /135./ Амилуулах суурь тусламжийн үед боломжтой бол аврагчийг хэдэн минут тутамд солих вэ?  
A. 1 мин  
B. 2 мин  
C. 3 мин  
D. 4 мин  
E. 5 мин
- /136./ Тархины хаван буулгах зорилгоор ямар арга хэмжээг хамгийн эхлэн авах вэ?  
A. Орны толгойг өндөрлөх  
B. Фуросемид хийх  
C. Дексаметазон хийх  
D. Маннитол хийх  
E. Полиглюкин хийх
- /137./ Цусны эргэлтийг шалгах анхны тусламжинд сонгох арга  
A. Цээжийг чагнах  
B. Хялгасан судасны эргэн дүүрэлтийг шалгах  
C. Гүрээний артер дээр тэмтрэх  
D. Өвчтөн хяналтын монитор холбох  
E. Дээрх бүгд зөв
- /138./ Зүүн ховдлын дутагдлын эхэн үед ямар төрлийн гипокси үүсдэг вэ?  
A. Цус эргэлтийн  
B. Гемоглобины  
C. Хүчилтөрөгчгүйдлийн  
D. Эд хордлогын  
E. Эдийн
- /139./ Амилуулах тусламж үзүүлэхэд цээжний шахалтын гүн насанд хүрэгчдэд хэдэн см вэ?  
A. 4 см дээш

- B. 3 см орчим
  - C. Хамгийн багадаа 6 см
  - D. Хамгийн багадаа 5 см
  - E. 4 см
- /140./ АлАТ-ийн идэвхижил ихсэх нь ямар эмгэгийн үед оношлогооны ач холбогдолтой вэ?
- A. Зүрхний шигдээс
  - B. Бөөр болон булчингийн гэмтэл
  - C. Элэгний үрэвсэл
  - D. Элэгний хатуурал
  - E. Цус задрал
- /141./ Хүзүүний гэмтэлтэй хүнд амьсгалын зам чөлөөлөх энгийн арга:
- A. Толгойг гэдийлгэн эрүүний шонтонгоос өргөх
  - B. Толгойг хөдөлгөөнгүй бэхлэн эрүүг доош нь болгох
  - C. Хүзүүг хөдөлгөөнгүй бэхлэн эрүүний өнцгөөс өргөх
  - D. Толгойг хөдөлгөөнгүй бэхлэн барьж эрүүний өнцгөөс өргөн амыг ангайлгах
  - E. Толгойг бөхтийлгөх
- /142./ Амилуулах тусламжийн цээжний шахалт амьсгалын харьцаа хэд вэ
- A. 2:30
  - B. 30:2
  - C. 15:2
  - D. 2:15
  - E. 15:1
- /143./ Архины хордлоготой ухаангүй хүнд нэн түрүүнд юу хийх вэ?
- A. Шингэн сэлбэх
  - B. Анальгин , димедрол
  - C. Глюкоз, В1
  - D. В6
  - E. Реополиглюкин
- /144./ Сийвэнгийн К багасах шалтгаанд аль нь хамаарахгүй вэ?
- A. Их шээх
  - B. Бөөлжих
  - C. Хоол тэжээлээр орох К-ийн хэмжээ багасах
  - D. Их хөлрөх
  - E. Гүйлгэж суулгах
- /145./ Клиник үхэлтэй амилуулах тусламж хийгдэж байгаа өвчтөнд зүрхийг гаднаас нь шахах ажилбарын зэрэгцээ зүрхний үйл ажиллагааг сайжруулах эмийн бодисыг хийдэг. Эмийн бодисыг судсанд ямар замаар таривал хурдан үйлчлэх вэ?
- A. Захын венд
  - B. Төвийн венд \эгмэн доор, гуяны, гүрээний венд\
  - C. Артерид
  - D. Зүрхний хөндийд
  - E. Гарын бугалганд
- /146./ Амилуулах суурь тусламжийг хэн үзүүлэх вэ?
- A. Эмч, сувилагч
  - B. Эмнэлгийн бүх ажилчид
  - C. Насанд хүрсэн бүх хүн
  - D. Эмч, сувилагч, цагдаа, онцгой байдлын албан хаагч
  - E. Дэргэд нь байгаа хэн бололцоотой нь
- /147./ Чихрийн шижингийн комын эмчилгээний явцад гарч болох аюултай хүндрэлүүд юу вэ?
- A. Гипогликеми
  - B. Гипокалиеми
  - C. Тархины хаван
  - D. Амьсгалын хямрал
  - E. Бүх хариулт зөв
- /148./ Хохирогчийн амьсгал шалгах энгийн арга

- A. Цээж хөдлөж буйг харах, амнаас агаар гарч байгааг сонсох, мэдрэх
- B. Хамар, аманд утас ойртуулж харах, гараар цээжин дээр дарж мэдрэх
- C. Хэвлий цээжний хөдөлгөөнийг сайтар харах, хамарт гараа ойртуулах
- D. Өвчтний аманд лаа ойртуулж дөл нь хөдлөх эсэхийг харах
- E. Өвчтөний хамарт гараа ойртуулах

/149./ 60 настай эрэгтэй АД ихэсдэг.Сүүлийн үед даралт тогтвортой өндөр байгаа. Эхнэрийнхээ даралтын эмнээс уусан.Толгой эргэж дотор муухайрч огиулсан, амьсгал давчдана .Үзлэгээр тайван бус, хүйтэн хөлс нь гарсан, цонхийж цайсан, мөчид хүйтэн чийглэг, артерийн даралт буурсан, брадикардитай (40). Энэ ямар шокийн хэлбэр вэ ?

- A. Гиповолемийн шок
- B. Зүрхний шок
- C. Үжлийн шок
- D. Анафилаксын шок
- E. Бөглөрлийн шок

/150./ Хүчдэлт пневмотораксын үед зайлшгүй шаардлагатай нь:

- A. А. Хүчилтөрөгч эмчилгээ
- B. B. Зохиомол амьсгал
- C. C. Цээжний гялтангийн хөндийд хатгалт хийх
- D. D. Зүрхэнд нөлөөлөх бэлдмэл хийх
- E. E. Судас нарийсгагч хэрэглэх

/151./ Булчингийн их хэмжээний дарагдалтай өвчтөнд хамгийн олонтой тохиолддог хүндрэл юу вэ?

- A. Зүрхний дутагдал
- B. Бөөрний дутагдал
- C. Тархины хаваншил
- D. Элэгний дутагдал
- E. Бөөрний дээд булчирхайн дутагдал

/152./ Ухаангүй өвчтөнд хамгийн түрүүнд үзүүлэх тусламж аль нь вэ?

- A. А. Аюулыг зайлуулах
- B. B. Хариултыг шалгах
- C. C. Тусламж дуудах
- D. D. Цээжинд шахалт хийх
- E. E. Амьсгалын зам чөлөөлж амьсгал өгөх

/153./ Тархины эдийн цус харвалттай өвчтний артерийн даралтыг барих түвшин

- A. Ирсэн түвшингөөс нь 30%-аар буулгах
- B. Хэвийн хэмжээнд хүртэл буулгах
- C. Агшилтын даралтыг 140-160 мм МУБ-ын хооронд барих
- D. Артерийн даралтыг 40 мм МУБ-аар бууруулах
- E. Артерийн даралтыг 20 мм МУБ-аар бууруулах

/154./ Судасны системийн ямар хэсэг нь судасны эсэргүүцлийг бүрдүүлэх вэ?

- A. Аорта
- B. Дунд калибрийн артери
- C. Вен
- D. Капилляри
- E. Артериол

/155./ Амилуулах суурь тусламжийн үед Цээжний шахалтыг хамгийн багадаа хэдэн секунд завсарлах вэ?

- A. 10 сек
- B. 20 сек
- C. 30 сек
- D. 40сек
- E. 15 сек

/156./ Уушигны хаванг буулгах зорилгоор шээс хөөх эм хэрэглэдэг. Доорх эмээс алийг нь хэрэглэх вэ?

- A. Маннитол
  - B. Лазикс
  - C. Верошпирон
  - D. Тэхийн шээг
  - E. Маннитол тарьж тэхийн шээг уулгана
- /157./ Насанд хүрэгчдийн амьсгалын замыг чөлөөлөх энгийн арга
- A. Эрүүг өргөх, толгойг өргөх
  - B. Толгойг гэдийлгэн, хэлийг татах
  - C. Толгойг гэдийлгэн эрүүг өргөх
  - D. Толгойг гэдийлгэн, амыг ангайлгах
  - E. Толгойг гэдийлгэх
- /158./ Бөөлжиж, чацга алдсан үед судсаар сэлбэх үндсэн шингэн болгон сонгон авах уусмал?
- A. Маннитол
  - B. 8,4%-ийн содын уусмал
  - C. Рингерийн уусмал
  - D. 5% глюкоз
  - E. Дескран
- /159./ Цээж шахалт хийхдээ
- A. Хатуу гадаргуу дээр хэвтүүлж 2 удаа амьсгал өгнө
  - B. Өвчүүний доод 1\3 дээр гараа байрлуулж тохойн үеэр шулуун байлгаж цээжний хүчээр дарах
  - C. Өвчүү хавирганы заагт гараа байрлуулж атган хийнэ
  - D. Өвчүүний голд гараа байрлуулж гаран дээрээ гараа давхарлан шахалтын гүн 8 см байхаар шахна
  - E. Өвчүүний голд гараа байрлуулж гаран дээрээ гараа давхарлан шахалтын гүн 6 см байхаар шахна
- /160./ АсАТ-ийн идэвхижил ихсэх нь ямар эмгэгийн үед оношлогооны ач холбогдолтой вэ?
- A. Зүрхний шигдээс
  - B. Баруун ховдлын дутагдал
  - C. Цус задрал
  - D. Вирусийн халдвар
  - E. Бөөр болон тархины гэмтэл
- /161./ Амилуулах лавшруулсан тусламжинд хэрэглэх гол эм:
- A. Лидокайн
  - B. Дигоксин
  - C. Атрофин
  - D. Адреналин
  - E. Кальци хлорид
- /162./ Амилуулах тусламжийн дараалалын товчлол аль нь вэ?
- A. ABCD
  - B. ABC
  - C. SABD
  - D. CAB
  - E. CABD
- /163./ Ухаангүй хүнд сийвэнгийн чихэр үзэх боломжгүй бол глюкоз хэдэн граммыг тарьдаг вэ?
- A. 25гр
  - B. 50гр
  - C. 60гр
  - D. 40гр
  - E. 10гр
- /164./ Ухаангүй амьсгалтай өвчтөнг орхиж явахаар бол яах вэ?
- A. Орхиод явна
  - B. Толгойг нь гэдийлгээд эрүүг нь өргөнө баруун хажуугаар хэвтүүлнэ
  - C. Хажуу тийш нь харуулж хэвтүүлээд дээд гарыг нь дэрлүүлж дээд хөлөөр нь тулж толгойг гэдийлгэн хэвтүүлнэ

- D. Түрүүлгэнэ харуулан хэвтүүлж орхино  
E. Хажуу тийш нь харуулж хэвтүүлнэ
- /165./ Үхэдхийн унасан хүнд юуг шалгаж амилуулах тусламж үзүүлэхийг шийдэх вэ?  
A. Судасны лугшилт байгаа эсэх  
B. Ухаан санааны байдал, амьсгал буйг шалгах  
C. Судасны лугшилт, артерийн даралт үзэх  
D. Ухаан санааны байдал, хүүхэн харааны байдлыг шалгаж  
E. Артерийн даралт үзэх
- /166./ Нярай хүүхдийн амьсгалын замыг чөлөөлөхөд та заавал  
A. Толгойг гэдийлгэх, эрүүг өргөх, далан доор эвээс хийх  
B. Амыг ангайлган, эрүүг өргөх  
C. Үнэрлэх байрлалд оруулан, толгой доор эвээс хийх  
D. D. Толгой хүзүү, цээжийг дундаж байрлалд оруулах  
E. Толгойг гэдийлгэх
- /167./ Насанд хүрсэн өвчтний улаан хоолой өргөссөн венээс цус алдах үеийн яаралтай тусламжийн аргад хамаарахгүйг нь сонгоно уу?  
A. Кальцийн бэлдмэл тарих  
B. Улаан хоолойн өргөссөн венийг дурангаар боох  
C. Блек-Морын зонд тавих  
D. Дурангийн аргаар соривжуулах эмчилгээ хийх  
E. Шингэн сэлбэх
- /168./ Автомат тохируулгат дефибрилляторыг ховдлын жирвэлзлийн үед хэдэн минутын давталттай хэрэглэх вэ?  
A. 1 мин  
B. 2 мин  
C. 3 мин  
D. 4 мин  
E. 5 мин
- /169./ Зүрхний цохилтын тоо хэдээс дээш гарах үед зүрхний булчингийн цус хомсрол элбэг тохиолдох вэ?  
A. > 110 удаа/мин  
B. > 150 удаа/мин  
C. > 180 удаа/мин  
D. > 200 удаа/мин  
E. > 250 удаа/мин
- /170./ Үйлдэлгүйдэл ямар бүтэц гэмтэхэд үүсэх вэ  
A. Зүүн тал-бөмбөлөгийн чамархайн дээд атирааны дунд, арын хэсэг  
B. Баруун тал-бөмбөлөгийн духны доод атирааны арын хэсэг  
C. Давамгайлагч тал-бөмбөлөгийн зулай-чамархай-дагзны хэсэг  
D. Зүүн тал-бөмбөлөгийн духны дунд атирааны арын хэсэг  
E. Зулайн зүүн доод дэлбэнцэрийн өнцгөн атираа
- /171./ Залуу насны хүмүүст тохиолдох инсультын зонхилох шалтгаан юу вэ?  
A. Тархины судасны атеросклероз  
B. Тархины судасны аневризм  
C. Артерийн гипертензи  
D. Тархины судасны үрэвсэл  
E. Зүрхний эмгэг
- /172./ Вегетатив мэдрэлийн тогтолцооны сегментийн дээд хэсэгт аль нь орох вэ  
A. Симпатик мэдрэл  
B. Парасимпатик мэдрэл  
C. Симпатик ба Парасимпатик мэдрэлийн тогтолцоо  
D. III, VII, IX ба X мэдрэлийн бөөмс  
E. Торлог байгууламж, гипоталамус, лимбийн тогтолцоо

- /173./ Өвчтөний 4 мөчинд төвийн саа үүсч, өнгөц гүний мэдрэхүй мөрний түвшингээс доош дамжих хэв шинжээр буурсан, аарцгийн эрхтэний үйл ажиллагаа хаагдсан бол гэмтлийн түвшин хаана вэ?
- A. Нугас хөндлөн Т2-Т4 түвшинд
  - B. Тархины гүүрийн баруун хагас
  - C. Нугас хөндлөн С5-Т1 түвшинд
  - D. Нугас хөндлөн С1-С4 түвшинд
  - E. Нугасны урд эвэр С1-С4 түвшинд
- /174./ Менингиттэй өвчтөний хөлийг өвдөгний үеээр тэнийлгэх агшинд нөгөө хөл нь өвдөг, түнхний үеэр нугарна. Энэ аль шинжид хамаарах вэ?
- A. Брудзинскийн дээд шинж
  - B. Брудзинскийн дунд шинж
  - C. Брудзинскийн доод шинж
  - D. Кернигийн шинж
  - E. Лесажийн шинж
- /175./ Өвчтөний хэл яриа огцом сунжруу, нүдэнд хөндлөн нистагм илэрнэ, Ромбергийн зогсолтод тэнцвэр алдана. Голомт хаана вэ?
- A. Бага тархины баруун бөмбөлөг
  - B. Бага тархины зүүн бөмбөлөг
  - C. Тэнцвэрийн бөөмс
  - D. Бага тархины өтөнцөр
  - E. Нугасны арын багана
- /176./ Нэрлэхийн хэлгүйдэл ямар бүтэц гэмтэхэд үүсэх вэ?
- A. Зүүн тал-бөмбөлөгийн духны доод атирааны арын хэсэг
  - B. Зүүн тал-бөмбөлөгийн зулай-чамархай-дагзны уулзвар
  - C. Зүүн тал-бөмбөлөгийн духны дунд атирааны арын хэсэг
  - D. Зүүн тал-бөмбөлөгийн чамархайн дээд атирааны дунд, арын хэсэг
  - E. Зүүн тал-бөмбөлөгийн чамархай-зулайн хэсэг
- /177./ Ерөнхий (тархалтат) эпилепсийн ангилалд аль хамаарах вэ?
- A. Духны эпилепси
  - B. Чамархайн спайк долгионт хүүхэд насны хөнгөн эпилепси
  - C. Чамархайн эпилепси
  - D. Зулайн эпилепси
  - E. Хүүхдийн абсанс эпилепси
- /178./ Өвчтөний нүүрний баруун тал захын саатай, зүүн гар хөлд төвийн саатай бол голомт хаана вэ?
- A. Тархины урд төв атираа баруун талд
  - B. Гүүрийн баруун хагас
  - C. Уртавтар тархины баруун хагас
  - D. Дотор капсул баруун бөмбөлөгт
  - E. Зүүн чамархайн дэлбэн
- /179./ Толгой өвдөлтийн зонхилох хэлбэр юу вэ?
- A. Толгойн кластер өвдөлт
  - B. Хүчдэлийн толгой өвдөлт
  - C. Дохиот мигрень
  - D. Дохиот бус мигрень
  - E. Шинж тэмдэгийн толгой өвдөлт
- /180./ Гавлын дотоод даралт хэвтээ байрлалд ямар хэмжээнд байх вэ?
- A. 10-15 мм.рт.ст
  - B. 20-25 мм.рт.ст
  - C. 5-10 мм.рт.ст
  - D. 25-30 мм.рт.ст
  - E. 18-22 мм.рт.ст
- /181./ Өвчтөний баруун нүдний зовхи буусан, гадагш хялар, баруун талын хүүхэн хараа өргөн, гэрлийн урвал өгөхгүй. Голомт хаана вэ?

- A. Уртавтар тархины баруун хажуу
  - B. Гүүрийн баруун хагасын VII мэдрэлийн бөөм
  - C. Дунд тархины баруун хагасын III мэдрэлийн бөөм
  - D. Нугас уртавтар тархины уулзварын зүүн хагас
  - E. Гүүр, бага тархины булан зүүн талд
- /182./ Радикулопатийн зонхилох шалтгаан юу вэ?
- A. Гэмтэл
  - B. Хавдар
  - C. Сүрьеэ
  - D. Остеохондроз
  - E. Дискийн ивэрхий
- /183./ Тархины эдийн цус харвалтын олон улсын өвчний код аль нь вэ?
- A. I 60
  - B. I 63
  - C. I 61
  - D. G 40
  - E. G 43
- /184./ Экстрапирамид системийн бүрэлдэхүүнд аль нь хамаарах вэ?
- A. Хуягт бөөм
  - B. Нугасны хажуугийн эвэр
  - C. Нугасны арын эвэр
  - D. Таламус
  - E. Арын төв атираа
- /185./ Өвчтөний баруун талын хамар-уруулын нугалаас тэнэгэр, хэл баруун тийш хазгай, баруун гар хөлд төвийн саажилтай, өнгөц гүний мэдрэхүй баруун таллах хэвшинжээр буурсан бол голомт хаана вэ?
- A. Дунд тархины зүүн хагас
  - B. Гүүрийн зүүн хагас
  - C. Дотор капсул зүүн тал-бөмбөлөгт
  - D. Нугасны баруун хагас C1-C4
  - E. Уртавтар тархины зүүн хагас
- /186./ Нойрны өөрчлөлтийн үед зайлшгүй хийх шинжилгээ юу вэ?
- A. ЭЭГ
  - B. Полисомнографи
  - C. Допплеросонографи
  - D. Дуудлагат потенциал
  - E. MRI
- /187./ Тархины эдийн гаралтай хавдар аль нь вэ?
- A. Ангиоретикулом
  - B. Аденом
  - C. Астроцитом
  - D. Менингиом
  - E. Шваннома
- /188./ Энцефалитийн эмгэг жамын эмчилгээнд аль эм хамаарах вэ?
- A. Ацикловир
  - B. Интерферон
  - C. Карбамазепин
  - D. Седуксин
  - E. Дексаметазон
- /189./ Беллийн саа аль нь вэ?
- A. Нүүрний мэдрэлийн төвийн саа
  - B. Нүүрний мэдрэлийн захын саа
  - C. Уртавтар тархины саажилт
  - D. Уртавтар тархины хуурамч саажилт
  - E. Хэлний булчингийн захын саажил

/190./ Гавал тархины доргилтын үеийн ухаан алдалт ямар хугацаанд үргэлжлэх вэ?

- A. 1 цаг хүртэл
- B. 1 цагаас их
- C. 0-15 минут
- D. 20-30 минут
- E. 30-40 минут

/191./ Тархи дээгүүр шаантаглах хамшинжийн үед илрэх эмнэлзүйн зарим шинж юу вэ?

1. Ухаан аажим дарангуйлагдана
2. Голомттой талд харц дээш саажих, нүд гадагш хялар
3. Голомтын эсрэг талын гар, хөлд төвийн саа үүснэ
4. Голомтын эсрэг талд нүдний зовхи бууна
5. Хүүхэн хараа нарийсна

/192./ Паллидумын эмгэгийн хамшинжид аль шинж орох вэ?

1. Хөдөлгөөн хомсдох-хүчдэл ихсэх хамшинж
2. Булчингийн хүчдэл хэт ихсэх
3. Тайваны салганалт
4. Атетоз
5. Гемибаллизм

/193./ Өвчтөний зүүн гарт захын саа, зүүн хөлд төвийн саатай. Байршлын онош?

1. Нугасны баруун хажуу багана C5-T1
2. Нугасны зүүн хажуу багана C5-T1
3. Нугасны баруун урд эвэр C5-T1
4. Нугасны зүүн урд эвэр C5-T1
5. Нугасны зүүн тал C2-C4

/194./ Сүрьеэгийн анхдагч бүрдэлийн бүрэлдхүүн хэсгүүдийг нэрлэнэ үү?

1. уушгины анхдагч голомт
2. уушгины тунгалгийн судасны үрэвсэл
3. уушгины угийн тунгалгийн булчирхайн үрэвсэл
4. уушгины олширсон зураглал
5. захын тунгалгийн булчирхайн үрэвсэл

/195./ Хүүхдийн сүрьеэгийн оношлогоонд хэрэглэх гол шинжилгээний аргуудыг нэрлэнэ үү?

1. Цэрний шинжилгээ
2. Гэрлийн шинжилгээ
3. Томографийн шинжилгээ
4. Туберкулины сорил
5. Эдийн шинжилгээ

/196./ Уушгины халдвартай хэлбэрийн сүрьеэтэй өвчтөний хавьтал 5 настай хүүхдэд Мантугийн сорил тавьж, 72 цагийн дараа хариуг шалгахад 6 мм хэмжээтэй гүвдрүү жижиг цэврүүний хамт үүссэн бол энэ урвалыг юу гэж дүгнэх вэ? Цаашид авах арга хэмжээг тодорхойлоно уу?

1. Эерэг урвал
2. Эмнэл зүйн шинжүүд болон бодит үзлэгийн өөрчлөлтийг шалгана
3. Цээжний гэрлийн шинжилгээнд өөрчлөлттэй эсэхийг тодорхойлно
4. Цусны ерөнхий шинжилгээнд өөрчлөлттэй эсэхийг тодорхойлно.
5. Эмнэл зүй болон бусад шинжилгээнд сүрьеэгүй нь батлагдсан бол химийн урьдчилан сэргийлэх эмчилгээ хийнэ.

/197./ Уушгины хоёрдогч сүрьеэгийн ерөнхий шинжийг тоочно уу?

1. Голдуу насанд хүрэгсэд өвчилнө.
2. Цусаар тархахгүй, голдуу уушгийг голомтлог байдлаар гэмтэнэ
3. Задрах хандлагатай, эмчилгээ заавал шаардлагатай
4. Тунгалгийг хамарч гэмтээнэ.
5. Цусаар тархах хандлага өндөртэй

/198./ Цээжний хөндийн тунгалгийн булчирхайн сүрьеэгийн клиник-рентгены хэлбэрүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Бага хэлбэр



2. Нэвчдэст хэлбэр
3. “Хавдар” төст хэлбэр
4. Шинж тэмдэггүй хэлбэр
5. Хүндрэлтэй хэлбэр

/199./ Сүрьеэгийн нянгийн эсрэг үйлчлэлтэй нэгдүгээр эгнээний эмийн бэлдмэлийг нэрлэнэ үү?

1. Изониазид
2. Рифампицин
3. Пиразинамид
4. Этамбутол
5. Стрептомицин

/200./ Химийн урьдчилан сэргийлэх эмчилгээний заалтыг нэрлэнэ үү?

1. Халдвартай хэлбэрийн сүрьеэтэй өвчтөний хавьтал
2. Туберкулины сорил 10 мм-ээс дээш эерэг урвалтай
3. Бусад шинжилгээ болон эмнэл зүйд сүрьеэ үгүйсгэгдсэн
4. Туберкулины сорилд эерэг гарсан бүх тохиолдол
5. Гэрлийн шинжилгээнд сүрьеэгийн бага зэргийн өөрчлөлттэй

/201./ Элгэнд хортой гаж урвал үүсгэх боломжтой сүрьеэгийн эмийн бэлдэмлүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Изониазид
2. Рифамицин
3. Пиразинамид
4. Этамбутол
5. Стрептомицин

/202./ Уушгины гэрлийн шинжилгээнд уушигны ямар эмгэгийн үед цагираг сүүдрийн хам шинж илрэх вэ?

1. Гуурсан хоолойн гаралтай уулинхай
2. Хавдарын задрал
3. Хөндийт сүрьеэ
4. Уушгины голомтот сүрьеэ
5. Туберкулема

/203./ Мантугийн сорилын хариу урвалыг хэдэн цагийн дараа хэмжиж тодорхойлох вэ ?

1. 24 цаг
2. 72 цаг
3. 12 цаг
4. 48 цаг
5. 2 цаг

/204./ Цээжний хөндийн тунгалгийн булчирхайн сүрьеэгийн үед бодит үзлэгээр илрэх өөрчлөлтийг бичнэ үү?

1. Эгэмний дээд хэсэгт тогшилтын чимээ бүдгэрнэ
2. Далны хооронд тогшилтын чимээ бүдгэрнэ
3. Эгэмний дээд хэсэгт жижиг нойтон хэржигнүүртэй
4. Чагнахад онцын өөрчлөлтгүй
5. Тогшилтоор өөрчлөлтгүй

/205./ Хүүхдийн анхдагч сүрьеэгийн оношлогоонд өргөн хэрэглэх шинжилгээний аргуудыг тоочно уу?

1. Цусанд уургийн хэмжээг тодорхойлох
2. Туберкулины сорил
3. Цэрний түрхэцийн шинжилгээ
4. Уушгины гэрлийн шинжилгээ
5. Цэрний өсгөвөрлөх шинжилгээ

/206./ Эмэнд дасалтай сүрьеэ үүсэхээс сэргийлэхэд чухал ач холбогдолтой хүчин зүйл бол:

1. Сүрьеэг эрт илрүүлж, оношлох
2. Сүрьеэгийн эмчилгээг шууд хяналттай хийх
3. Сүрьеэгийн эмчилгээний хяналтыг үр дүнтэй явуулах

4. Эмийн гаж нөлөөг хянаж, сэргийлэх
  5. Сүрьеэгийн эмчилгээг ганцхан эмээр дагнаж хийхгүй, зөв хослуулах
- /207./ БЦЖ вакцин нь хүүхдийг ямар хэлбэрийн сүрьеэгээр өвчлөхөөс найдвартай хамгаалах вэ?
1. Уушигны бус эрхтэний сүрьеэ
  2. Хурц тархмал сүрьеэ
  3. Уушигны сүрьеэ
  4. Сүрьеэгийн менингит
  5. Анхдагч сүрьеэ
- /208./ Сүрьеэгийн хагас идэвхитэй илрүүлэлтэнд хамрагдах хүрээг тодорхойлно уу?
1. Сүрьеэтэй өвчтөний хавьтал
  2. Гэр оронгүй хүмүүс
  3. Хоригдол
  4. Оюутнууд
  5. Залуус
- /209./ БЦЖ вакцинаар үүсгэгдсэн дархлалтай хүүхдэд илрэх туберкулины сорилын хариу урвалын онцлогийг тоочно уу?
1. Сорилд үүссэн гүвдрүүний хэмжээ жил бүр ихэснэ
  2. Сорилд үүссэн гүвдрүүний хэмжээ жил бүр буурна
  3. Хэт эерэг урвалтай буюу 10 мм-ээс дээш хэмжээтэй гүвдрүү үүснэ
  4. Эерэг урвалтай буюу 10 мм-ээс доош хэмжээтэй гүвдрүү үүснэ
  5. Улайлт гүвдрүүнээс том хэмжээтэй байна
- /210./ Уушигны голомтот сүрьеэгийн төгсгөлүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Бүрэн шимэгдэнэ
  2. Хатуурч шохойжсон голомт үүснэ
  3. Задарч хөндийт сүрьеэ үүснэ
  4. Уушгины бус эрхтэний сүрьеэ үүснэ
  5. Гуурсан хоолойн сүрьеэ үүснэ
- /211./ Сүрьеэгийн бронхаденитыг ялган оношлох өвчнийг нэрлэнэ үү ?
1. Лимфийн хавдрууд (лимфогрануломатоз, лимфосаркома, лимфолейкоз)
  2. Төвийн гаралтай хорт хавдар
  3. Өвөрмөц бус лимфаденопати (корь, коклюш, вирусын халдварт өвчин г.м)
  4. Уушигны голомтот хатгалгаа
  5. Улаан хоолойн хавдар
- /212./ Уушгины сүрьеэгийн сэжигтэй шинжүүдийг тоочно уу?
1. 14 хоногоос дээш хугацаагаар ханиах
  2. Цэртэй, цустай ханиах
  3. Цээжээр өвдөх
  4. Халуурч, хөлрөх
  5. Турах
- /213./ Уушигны голомтот сүрьеэгийн хүндрэлүүдийг нэрлэнэ үү ?
1. Плеврит
  2. Нэвчдэст сүрьеэ
  3. Туберкулем
  4. Хөндийт сүрьеэ
  5. Сорвит голомтот сүрьеэ
- /214./ Уушгины хурц милиар сүрьеэгийн үед гэрлийн шинжилгээнд илрэх өөрчлөлтийг тодорхойлно уу?
1. Зөвхөн нэг талын уушгийг нэлэнхүйд нь хамарч жигд бус тархсан
  2. Хоёр талын уушгийг нэлэнхүйд нь хамарч жигд тархсан
  3. Жижиг болон дунд зэргийн хэмжээтэй голомтууд тодорхойлогдоно
  4. Олон тооны шар будаа шиг жижиг голомтууд тодорхойлогдоно
  5. Уушгинд “тамгалсан” хөндий үүссэн байна
- /215./ Сүрьеэгийн сэжигтэй тохиолдолд зайлшгүй хийх оношлогооны шинжилгээг тоочно уу?
1. Цусны биохимийн шинжилгээ

2. Цэрний түрхэцийн шинжилгээ
  3. Туберкулины сорил
  4. Уушгины рентгенограмм
  5. Цэрний өсгөвөрлөх шинжилгээ
- /216./ Туберкулины сорилыг ямар зорилгоор хийх вэ?
1. Нөхөн вакцинжуулалтанд хамрагдах хүүхдийг сонгох
  2. Хүүхдэд сүрьеэгийн халдварыг эрт илрүүлэх
  3. Сүрьеэгийн халдварын жилийн эгзэгийг тодорхойлох
  4. Уушигны бус эрхтэний сүрьеэтэй тохиолдлыг оношлох
  5. Сүрьеэгийн эмчилгээний хяналтыг хийх
- /217./ Цээжний хөндийн тунгалгийн булчирхайн сүрьеэгийн хүндэрлийг тоочно уу?
1. Анхдагч хөндий
  2. Гуурсан хоолойн сүрьеэ
  3. Сорвит хөндийт сүрьеэ
  4. Ателектаз
  5. Нурууны ясны сүрьеэ
- /218./ Сүрьеэгийн эмчилгээний хяналтыг явуулах чиглэлүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Шууд хяналттай эмчлэх
  2. Үр дүнгийн хяналт хийх
  3. Гаж урвалын хяналт хийх
  4. Биеийн жингийн хяналт
  5. Цусны ерөнхий шинжилгээ хийх
- /219./ БЦЖ вакцин хийх заалтыг нэрлэнэ үү?
1. Туберкулины сорилд эерэг хүүхэд
  2. Бага насны хүүхдэд
  3. Бүх насны хүүхдэд
  4. Гүйцэд, эрүүл нярай хүүхдэд
  5. Сүрьеэгээр өвчлөөгүй хүүхэд
- /220./ Цээжний хөндийн тунгалгийн булчирхайн сүрьеэгийн нэвчдэст хэлбэрийн үед эмнэл зүйд илрэх шинжүүдийг тоочно уу?
1. Хордлогын хам шинж
  2. Уушиг-гуурсан хоолой, гялтангийн хам шинж
  3. Захын тунгалгийн булчирхайн өөрчлөлт
  4. Хоол боловсруулах замын хямрал
  5. Толгойн хүчтэй өвдөлт
- /221./ Сүрьеэгийн эмчилгээний зарчмыг сонгоно уу?
1. Эмчилгээг завсарлагаатай хийх
  2. Шууд хяналттай эмчлэх
  3. Нэг юмуу хоёр эмийг хосолж хэрэглэх
  4. Богино хугацаагаар эмчлэх
  5. Урт хугацааны эмчилгээний горимыг сонгох
- /222./ Хүүхдийг сүрьеэгээс сэргийлэх өвөрмөц урьдчилан сэргийлэлтийн аргуудыг нэрлэнэ үү?
1. Сүрьеэтэй өвчтөний эмчилгээ
  2. БЦЖ вакцинжуулалт
  3. Дархлал дэмжих эмчилгээ
  4. Химийн урьдчилан сэргийлэх эмчилгээ
  5. Урьдчилан сэргийлэх үзлэг
- /223./ Анхдагч сүрьеэгийн эмнэл зүйн хэлбэрүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Сүрьеэгийн хордлого
  2. Сүрьеэгийн бронхаденит буюу цээжний хөндийн тунгалгийн булчирхайн сүрьеэ
  3. Сүрьеэгийн анхдагч бүрдэл
  4. Нэвчдэст сүрьеэ
  5. Хөндийт сүрьеэ
- /224./ Уушигны бүтэц эвдрэлт сүрьеэгийн үндсэн шинжийг тоочно уу?
1. Гуурсан хоолойн тэлэлт

2. Нянгийн ялгаруулалт
  3. Амьсгалын дутагдал
  4. Уушгины эдийн бүтэц эвдрэл
  5. Уушгины эдийн сорвижилт
- /225./ Сүрьеэгийн эмчилгээний 2-р бүлгээр ямар тохиолдлуудыг эмчлэх вэ?
1. Дахилт
  2. Тасалсан тохиолдол
  3. Үр дүнгүй эмчлэгдсэн тохиолдол
  4. Шинэ тохиолдол
  5. Архаг тохиолдол
- /226./ Уушгины гэрлийн шинжилгээнд тархмал сүүдрийн хам шинж ямар өвчнүүдийн үед илэрч болох вэ?
1. Уушигны милиар сүрьеэ
  2. Хорт хавдарын метастаз
  3. Уушиг тоосжих өвчин
  4. Зогсонгишлын уушиг
  5. Уушгины жижиг голомтот хатгалгаа
- /227./ Бруцеллезийн халдвар дамжих замуудыг сонго
1. Гэмтсэн арьс салстаар
  2. Агаар тоос
  3. Хоол боловсруулах
  4. Шавьж, мэрэгчид
  5. Цусаар
- /228./ Хиамдал өвчин үүсэх нөхцөл бол.....
1. Нөөшилсөн мөөг идэх
  2. Нөөшилсөн өргөст хэмх идэх
  3. Утсан махан бүтээгдэхүүн идэх
  4. Жимсний чанамал идэх
  5. Жимсний шүүс уух
- /229./ Татрангийн таталтын онцлогийг тэмдэглэ
1. Өвдөлттэй
  2. Их хүчтэй
  3. Татах үедээ ухаан алдахгүй
  4. Богино хугацааны
  5. Сул
- /230./ Иерсиниозын халдварыг тараах эх уурхай юу вэ?
1. Хулганы төрлийн мэрэгчид
  2. Гэршсэн мэрэгчид
  3. Шувууд
  4. Гэрийн тэжээмэл амьтад
  5. Хүмүүс
- /231./ Гахай хавдрын үед шүлсний булчирхайн хавдрын онцлог ямар байх вэ?
1. Хавдар хатуу
  2. Хавдарын өнгө нь өөрчлөгдөөгүй
  3. Хавдсан хэсэг халуун, эмзэглэлтэй
  4. Хавдарын орчимд ямар ч өөрчлөлтгүй
  5. Хавдсан хэсгийн арьс улайсан
- /232./ Герпес вирус нь:
1. РНХ агуулсан
  2. ДНХ агуулсан
  3. Эсийн гадна өсөж үрждэг
  4. Липид уургийн бүрхүүлтэй,
  5. Зөвхөн амьсгалын замаар халдварладаг
- /233./ IgM –ийн үндсэн шинжүүдийг тэмдэглэнэ үү?
1. Хожуу үед үүснэ

2. Эрт үед үүснэ
  3. Нийт иммуноглобулины 70-80% эзэлнэ
  4. Наалдуулах , задлах урвалд идэвхтэй
  5. Нэвчих , хавсарга холбох урвалд их идэвхтэй
- /234./ Цочмог цусан суулгын колитын хэлбэрийн үед ямар шинжүүд илрэх вэ?
1. Өвчний эхлэл хурц
  2. Хий дүлнэ
  3. Хэвлийн доод хэсгээр базалж өвдөнө
  4. Ус ихтэй суулгана
  5. Маш их хөстэй
- /235./ Менингоккийн мэнэнгийн үед нугасны усанд зонхилон илрэх өөрчлөлтүүдийг тэмдэглэ.
1. Даралт ихсэх
  2. Булингартай болох
  3. Уураг нэмэгдэх
  4. Эсийн тоо цөөрөх
  5. Тунгалаг эс зонхилон нэмэгдэх
- /236./ Балнад өвчний өвөрмөц бус хүндрэлийг тэмдэглэнэ үү?
1. Гломерулонефрит
  2. Дисбактериоз
  3. Усгүйжилт
  4. Нарийн гэдэснээс цус алдах
  5. Гэдэс цоорох
- /237./ Сахуугийн савханцар ямар хор фермент ялгаруулдаг вэ?
1. Гиалуранидаза
  2. Нейраминадаза
  3. Гадар хор
  4. Дотор хор
  5. Цистиназа
- /238./ В гепатитын үүсгэгчийн эсрэг төрөгчдийг тэмдэглэнэ үү?
1. HBsAg
  2. HBcAg
  3. HBe Ag
  4. HA-Ag
  5. HDcAg
- /239./ Парагриппийн халдварын үеийн эмнэлзүйн шинжүүдийг тэмдэглэ.
1. Бүх булчингаар өвдөх
  2. Хуцуулж ханиах
  3. Нүдний алим өвдөх
  4. Хоолой сөөх
  5. Шингэн нус их гоожих
- /240./ Менингококцемийн үед илрэх өвөрмөц шинжийг нэрлэ
1. Толгой хүчтэй өвдөх
  2. Цусархаг тууралт гарах
  3. Олон удаа бөөлжих
  4. Гэнэт өндөр халуурах
  5. Ухаан алдах
- /241./ Балнад өвчний тууралт зонхилон хаана гардаг вэ?
1. Нүүрэн дээр
  2. Алга,улан дээр
  3. Гарын сарвуу, нуруун дээр
  4. Цээж хэвлий орчим
  5. Толгойн хэсгээр
- /242./ Хиамдал өвчний үүсгэгчийн хорыг..... илрүүлнэ
1. Ходоод угаасан усанд
  2. Хоолны үлдцэнд

3. Бөөлжисөнд
  4. Өтгөнд
  5. Цусанд
- /243./ Архаг В гепатитын үед Интерферон эмчилгээ хийх үзүүлэлтүүдийг сонго.
1. Алат фермент хэвийн байх
  2. HBe Ag / + /
  3. Тимол өндөр байх
  4. АлАт ферментийн идэвх 2-5 дахин их байх
  5. Альбумины хэмжээ буурах
- /244./ Аденовирүст халдвар эмнэл зүйн ямар хэлбэрүүдээр явагдах вэ?
1. Конъюктивит
  2. Фарингит
  3. Кератит
  4. Колит
  5. Менингит
- /245./ Халдвартын больницын тасаг ямар зохион байгуулалттай вэ?
1. Ердийн палат
  2. Боксын
  3. Боксын бус
  4. Хагас боксын
  5. Төлбөртэй
- /246./ Халдвар хордлогын шокийн эмнэл зүйн зэргийн шалгуурт орох үзүүлэлтүүдийг тэмдэглэ.
1. Цусархаг тууралтын байдал
  2. Артерийн даралтын түвшин болон Гведалийн шинж
  3. Шээсний хэмжээ
  4. Суулгалтын тоо
  5. Гэдэс базлалтын тоо
- /247./ Татрангийн эхлэл үеийн шинжүүдийг тэмдэглэ
1. Хараа муудах, зовхи буух
  2. Тризм, сардоник инээмсэглэл
  3. Амьсгаадалт, амьсгал бачуурах
  4. Юм залгиж чадахгүй
  5. Бөөлжих, халуурах, толгой өвдөх
- /248./ Улаан эсэргэний тууралтын үндсэн шинжийг сонго.
1. Том толбот гүвдрүүн тууралт
  2. Жижиг цэгэн улаан тууралт
  3. Цэврүүт тууралт
  4. Загатнана
  5. Арьсны өнгө хэвийн
- /249./ Гахай хавдрын эгэл хэлбэрийн эмчилгээг тэмдэглэ
1. УВЧ-ээр шарах
  2. Бүлээн ба спиртэн бигнүүр
  3. Шүлс бага ялгаруулах шингэвтэр хоол
  4. Хацарт хүйтэн жин
  5. Цус тогтоох эмчилгээ зайлшгүй хийнэ
- /250./ Урвах тахлын эгэл бус хэлбэрүүдийг тэмдэглэ.
1. Өндөр настай хүмүүст
  2. Хуурай хэлбэр
  3. Жирэмсэн эмэгтэйд
  4. Цахилгаан хэлбэр
  5. Бага насны хүүхдэд
- /251./ Цусан суулга өвчин нэг хүртлэх насны хүүхдэд ямар онцлогтой илэрдэг вэ?
1. Өтгөн ус ихтэй, усгүйжилтэнд амархан орно
  2. Өтгөн салс ихтэй
  3. Бүдүүн гэдэсний үрэвслийн шинж бүдэг илэрсэн

4. Дисбактериоз болох нь амархан
  5. Бөгсний амсар онгойно
- /252./ Тархины цочмог хаван үүссэх үндсэн шалтгаан нь:
1. Тархины цусан хангамжийн хямрал
  2. Нугасны усны хөдөлгөөн алдагдах
  3. Тархины эдийн хүчилтөрөгчийн дутал
  4. Тархины хордлого
  5. Тархины бодисын солилцооны хямрал
- /253./ Архаг В гепатитын эмчилгээнд зайлшгүй шаардлагатай эмчилгээний аргыг сонгоно уу?
1. Эссенциале форте 2 калсул өдөрт 3 удаа 2 сар уух
  2. Интерферон схемээр тарих
  3. Легалон 90 мг өдөрт 3 удаа уух
  4. Ламивудин 100 мг өдөрт 1 удаа уух
  5. Витамин .С. 5% - 2.0 + Глюкозын хамт тарих
- /254./ Хөхүүл ханиалгын үеийн эмнэлзүйн өвөрмөц шинжүүдийг нэрлэ.
1. Угсруулсан ханиалга
  2. Салсархаг зүйлээр бөөлжих
  3. Аура буюу зөн совин болон реприз
  4. Хоолой сөөх
  5. Халуурах
- /255./ Томуу өвчний эхлэл үеийн шинжүүдийг нэрлэ.
1. 38.5-40 хэм хүрч халуурна
  2. Толгой өвдөнө
  3. Үе мөч, булчингаар шархирч өвдөнө
  4. Ханиалгана
  5. Хамар битүүрнэ
- /256./ Ёлом өвчний эмнэл зүйн ангилалд хамаатай асуудлыг доорхи хариултаас тохируулан сонго.
1. Эритематоз хэлбэр
  2. Эритематоз – буллез
  3. Буллез – цусархаг
  4. Шархлаат
  5. Фибринт өнгөрт
- /257./ Бичил биетнийг эмгэг төрүүлэгч чадвараар нь хэдэн бүлэгт хуваадаг вэ?
1. Эмгэг төрүүлэгч,
  2. Эмгэг бус төрүүлэгч,
  3. Болзолт эмгэг төрүүлэгч
  4. Нян
  5. Вирус
- /258./ Урвах тахал өвчний баасны сонгодог шинж чанарыг тэмдэглэ.
1. Усархаг, цайвар
  2. Хэмжээ их
  3. Үнэргүй
  4. Цусны судалтай
  5. Хоолны үлдэцтэй
- /259./ Гепатитын С болон Д вирусийн халдвар дамжиж болох замуудыг сонго.
1. Агаар дусал
  2. Бэлгийн зам
  3. Хоол боловсруулах
  4. Арьс салстын шархаар
  5. Шавьж ба дамжуулагч
- /260./ Герпес вирус дараахь дэд бүлгүүдэд хуваагдана
1. Альфа
  2. Гамма
  3. Бетта

4. Сигма
5. Эпсилон

/261./ Хөөмийн сахуугийн хордлогот хэлбэрийн үед ямар хүндрэлүүд илэрч болох вэ?

1. Хордлогот миокардит
2. Тагнай , залгиурын саа
3. Нефроз
4. Менингит
5. Уушгины хатгаа.

/262./ Томуугийн үүсгэгчийн шинжүүдийг түүж бич.

1. Ретровирус
2. Ортомиксовирус
3. ДНХ агуулсан
4. Хатаах буцалгахад амархан үхнэ
5. Гадаад орчинд тэсвэртэй

/263./ Төвөнхийн сахуугийн эмнэл зүйн шинжүүд юу вэ?

1. 38 хэм хүртэл халуурна
2. Хоолой сөөж ханиана
3. Төвөнхийн салстад зузаан өнгөр тогтдог
4. Гүйлсэн булчирхай, хүүхэн хэл зузаан саарал өнгөртэй
5. Гүйлсэн булчирай эмзэглэлтэй

/264./ Менингококцемийн хүндрэл халдвар хордлогын шокийн үед арьсан дээрх тууралт ямар байх вэ

1. Цөөн тооны гүвдрүүт
2. Олон тооны жижиг үхжилттэй цусархаг
3. Цөөн тооны цусархаг
4. Том том цөөн тооны үхжилттэй цусархаг
5. Олон тооны цэврүүт

/265./ Бруцеллезтэй өвчтөнг хэдийд халуун шавар, рашаан, сувилалд явуулж болох вэ?

1. Цочмог хэлбэр
2. Үлдэц хууч
3. Архаг үрэвсэл сэдэрсэн
4. Архаг үрэвсэл намдсан
5. Аль ч үед болно

/266./ Улаан эсэргэнэ өвчний үед арьсан дээр ямар өөрчлөлт илрэх вэ?

1. Цэгчилсэн толбо-гүвдрүү гарна.
2. Гуужилт
3. Арьсны зураглал цагаан
4. Арьс чийглэг
5. Мөчдийн үзүүр хүйтэн

/267./ Урвах тахал өвчний баасны шинж чанарыг тэмдэглэ

1. Усархаг
2. Хэмжээ их
3. Үнэргүй
4. Цусны судалтай
5. Хоолны үлдэцтэй

/268./ Халдвартын бүтэн боксонд ямар өвчтөнг хэвтүүлэх вэ?

1. Онош тодорхойгүй өвчтөн
2. Агаар дуслын халдварт өвчтэй хүн
3. Гоц халдварт өвчтэй
4. Гэдэсний халдварт
5. Бэлгийн замын халдварт өвчтэй

/269./ Боомын арьсны хэлбэр ямар байдлаар илрэх вэ?

1. Ёлом төст
2. Хавдарт
3. Цэврүүт



4. Хатиг төст
  5. Шархлаат
- /270./ Гахай хавдар өвчний ид үед эмнэл зүйн ямар шинжүүд илрэх вэ?
1. Ам ангайж болохгүй өвдөнө
  2. Хоёр талын шүлсний булчирхай хавдсан
  3. Бага зэрэг халуурна
  4. Толгой таллаж хүчтэй өвдөнө.
  5. Маш их хэмжээгээр бөөлжинө
- /271./ Гахайн хавдрын үед төмсөг хавдсан үед ямар эмчилгээ хийх вэ?
1. Хүйтэн жин тавих
  2. КС гормон
  3. Сойж боох
  4. УВЧ
  5. Бүлээн жин
- /272./ Менингококкийн халдварын үед дараахь хүндрэлүүд эрт үед тохиолддог
1. Халдвар хордлогын шок
  2. Тархины цочмог хаван
  3. Бөөрний цочмог дутал, бөөрний дээд булчирхайн цочмог дутал,
  4. Ларингит
  5. Цус алдалт
- /273./ Элэгний цочмог энцефалопатийг эмчлэхэд зайлшгүй чухал эмчилгээний аргуудыг сонго.
1. Тархины хаванг бууруулах
  2. Ходоод гэдсийг цэвэршүүлэх
  3. Уургийн задралыг саатуулагч ферментүүдийг тарих
  4. Хүчилтөрөгч амьсгалуулах
  5. Хордлого тайлах
- /274./ Герпес вирусын халдварын үед дараахь эмийн бэлдмэлүүдийг хэрэглэнэ
1. Ацикловир
  2. Рибавирин
  3. Ганцикловир
  4. Видарабин
  5. Вальцикловир
- /275./ Influenza A вирусийн бүрхүүлийн эсрэг төрөгчдийг тэмдэглэ.
1. Т-уураг
  2. Нейраминадаза
  3. М-уураг
  4. Гемагглютинин
  5. И-ацетилглюкозамин
- /276./ Архаг гепатит, элэгний цирроз, хавдарын шалтгаан болдоггүй вирусүүдийг тэмдэглэ.
1. Гепатитын С вирус
  2. Гепатитын А вирус
  3. Эпштейн Баррын вирус
  4. Гепатитын Е вирус
  5. Гепатитын D вирус
- /277./ Балнад өвчний үед ямар халууралт байх вэ?
1. Вундерлихийн
  2. Килдюшевскийн
  3. Боткины
  4. Гектический
  5. Халуунгүй
- /278./ Халдварт мононуклеозын үед илрэх гол шинж тэмдгүүд:
1. Халуурах
  2. Лимфаденит
  3. Ангина
  4. Тууралт

5. Суулгалт
- /279./ Балнад өвчний халууралтын онцлог шинжүүдийг сонгоно уу?
1. Өдөр ирэх тутам даамжирна
  2. Хөлрөхгүй
  3. Арьс хуурай
  4. Халуунтай тохирсон тахикарди илэрнэ
  5. Чичирнэ, хөлөрнө
- /280./ Бруцеллез өвчний үед антибиотик эмчилгээ хийх заалтуудыг сонго.
1. Анхдагч далд хэлбэр
  2. Цочмог хэлбэр
  3. Үлдэц хууч
  4. Үхжил - үсэрхийлсэн
  5. Архаг үрэвсэл намдсан
- /281./ Менингококкийн халдварын үеийн хожуу тохиолдох хүндрэлд дараах хүндрэлүүд орно.
1. Халдвар хордлогын шок
  2. Эпилепсийн уналт
  3. Тархины цочмог хаван
  4. Тархины дотоод даралт ихсэх хамшинж
  5. Бөөрний дээд булчирхайн цочмог дутал
- /282./ Улаан эсэргэнэ өвчний гаж хэлбэрт хамаатай шинжүүдийг сонго
1. Ангина тод илрэх
  2. Ангина илрэхгүй
  3. Тууралт нүүрнээс эхэлнэ
  4. Арьс салст гэмтсэн байх
  5. Хоолойн булчирхай үрэвсэх
- /283./ Халдварт өвчний санаа авахуулах шинжид ямар шинжүүд хамаарах вэ?
1. Халуурах
  2. Дотор муухайрах
  3. Бие сулрах
  4. Туурах
  5. Баасны шинж өөрчлөгдөх
- /284./ Цусан суулгыг оношлоход оношлогооны ямар аргуудыг голлон ашигладаг вэ?
1. Нян судлал
  2. Копрологи
  3. Серологи
  4. Фермент холбоот эсрэг биеийн урвал
  5. Вирүс судлал
- /285./ Улаан эсэргэнэ өвчтөний царай ямар байх вэ?
1. Цонхигор
  2. Хацар нь улайсан
  3. Хамар уруулын гурвалжин хөх
  4. Хамар уруулын гурвалжин цагаан
  5. Зовхи хавдсан
- /286./ Улаан бурхны хөнгөрүүлсэн /митигированная/ хэлбэрийн онцлог
1. Хөнгөн явцтай
  2. Нууц хагацаа урт
  3. Улайралтын шинж тэмдгүүд бүдэг
  4. Хүнд явцтай
  5. Тууралт дэс дараатай
- /287./ Хүний биеийн өвөрмөц хамгаалах тогтолцоонд юу хамаарах вэ?
1. В - лимфоцит ба дархлааны ой дурсамж
  2. түргэн зуурын хэт мэдрэг чанар
  3. эсрэг бие үүсэх
  4. Макрофаг
  5. Шүлс,

/288./ Боомын үүсгэгч ямар хор ялгаруулах вэ?

1. Бүрхүүлийн
2. Үхүүлэх хор
3. Хавагнуулах
4. Энтеротоксин
5. Некротоксин

/289./ Тархины цочмог хавангийн зэргийг дараах шинжүүд илэрхийлнэ.

1. Ухаан санааны байдал
2. Хүүхэн харааны урвал
3. Менингитийн шинжийг илрэх эрчим
4. Рефлекс
5. Хөхрөлт

/290./ Герпес вирусийн оношлогоонд лабораторийн дараахь аргуудыг хэрэглэнэ

1. Ийлдэс судлалын
2. Вирус судлалын
3. Эс судлалын
4. Нян судлалын
5. Биохимийн

/291./ В гепатитаас сэргийлэх тарилгыг тарих насыг зөв сонго.

1. Төрсний дараа 24 цагийн дотор
2. 2 сартайд
3. 3 сартайд
4. 4 сартайд
5. Бүгд зөв

/292./ Сальмонеллезын ходоод гэдэсний хэлбэрт орохгүй хувилбарыг сонго.

1. Гастрит
2. Балнад төст
3. Гастроэнтерит
4. Идээт үжил
5. Гастро-энтероколит

/293./ Татрангийн өвөрмөц эмчилгээнд дараах бэлдмэлүүд орно:

1. Тайвшруулах, таталтын эсрэг бэлдмэлүүд
2. Татрангийн хорын эсрэг ийлдэс
3. Антибиотик
4. Татрангийн иммуноглобулин
5. Сульфаниламид

/294./ IgG –ийн үндсэн шинжүүдийг тэмдэглэнэ үү?

1. Хожуу үед үүснэ
2. Нийт иммуноглобулины 70-80% эзэлнэ
3. Нэвчих , хавсарга холбох урвалд их идэвхтэй
4. Наалдуулах , задлах урвалд идэвхтэй
5. Эрт үед үүснэ.

/295./ Varicella Zoster вирусийн халдварын гаж хэлбэрүүдийг тэмдэглэ.

1. Том цэврүүт хэлбэр
2. Үхжилт хэлбэр
3. Цусархаг хэлбэр
4. Хөнгөн хэлбэр
5. Хүнд хэлбэр

/296./ Архаг гепатит, элэгний цирроз улмаар хавдар үүсгэдэг вирусүүдийг тэмдэглэ

1. Гепатитын D вирус
2. Гепатитын B вирус
3. Гепатитын C вирус
4. Гепатитын A вирус
5. Гепатитын E вирус

/297./ Цочмог цусан суулгын үед эмгэг анатомын ямар өөрчлөлт гарч болох вэ?

1. Салст бүрхүүл улайж үрэвссэн
  2. Фибринт өнгөр
  3. Шархлаа үүссэн
  4. Салст бүрхүүл үхэжсэн, цоорсон
  5. Цус алдсан байна
- /298./ Бруцеллийн эмгэг төрүүлэгч чанарыг тэмдэглэнэ үү?
1. Гадар хор ялгаруулдаг
  2. Эд, эсэд нэвтрэх инвазив чанар сайн
  3. эсийн үхжил үүсдэг
  4. Эсийн дотор шимэгчлэн орших
  5. Тэжээлт орчинд хурдан ургана
- /299./ Тархины цочмог хавангийн зэргийг дараахь шинжүүд илэрхийлнэ
1. Ухаан санааны байдал
  2. Хүүхэн харааны урвал
  3. Мэнэнгийн шинжийн илрэх эрчим болон рефлекс
  4. Тууралтын байдал
  5. Халууралт
- /300./ Балнад өвчний үед тохиолдох онцлог шинжүүдийг сонгоно уу?
1. Өнгөртэй зузаан хэл
  2. Падалкийн шинж
  3. Филлипповичийн шинж
  4. Стефанскийн шинж.
  5. Гиппократын царай
- /301./ Хүний биеийн өвөрмөц бус хамгаалах тогтолцоонд юу хамаарах вэ?
1. Арьс салстын хамгаалах урвал,
  2. Лизоцим ба ходоодны хүчил
  3. Амьсгалын замын намираа хучуур эд
  4. Т- лимфоцит
  5. Эсрэг бие
- /302./ Галзуу өвчний эхэн үед ямар шинжүүд илрэх вэ?
1. Айж сандрах
  2. Нойронд муу
  3. Шархны орчим өвдөх, хорсох ирвэгнэ
  4. Халуурах
  5. Гар хөл ирвэгнэж мэдээ алдах
- /303./ Улаан эсэргэнэ өвчний гаж хэлбэрт хамаатай шинжүүдийг сонго.
1. Нууц хугацаа 2-7 хоног
  2. Ангина илрэхгүй
  3. Тууралт нүүрнээс эхэлнэ
  4. Арьс салстын бүрэн бүтэн байдал алдагдсан байна
  5. Эрүүн дорхи лимфаденит болно
- /304./ Улаан бурхан өвчний халдвартай үеийг тэмдэглэ.
1. Нууц үеийн төгсгөл
  2. Улайралтын үе
  3. Тууралтын үе
  4. Нөсөөжилтийн үе
  5. Өвчний бүх үе шатанд
- /305./ Элэгний эсийн дутлыг илтгэх биохимийн үзүүлэлтүүдийг сонго.
1. Альбумин буурах
  2. Протромбины индекс буурах
  3. Билирубин ихсэх
  4. Бета – липопротейд буурах
  5. Сульма ихсэх
- /306./ Бруцеллез өвчний эмгэг жамын үе шатууд
1. Тунгалагаар зөөгдөх

2. Цусны урсгалаар зөөгдөх
  3. Олон голомтот халдвар үүсгэх
  4. Голомтоос нян дахин цусанд эргэх
  5. Метаморфоз буюу үлдэц, төгсгөл, эдгэрэх үе
- /307./ Менингококцемийн үед илрэх өвөрмөц шинжийг тэмдэглэнэ үү?
1. Толгой хүчтэй өвдөх
  2. Цусархаг тууралт гарах
  3. Олон удаа бөөлжих
  4. Гэнэт өндөр халуурах
  5. Ухаан алдах
- /308./ Герпес вирусийн халдварыг дараахь байдлаар ангилдаг:
1. Анхдагч
  2. Дахилтат
  3. Түгмэл хэлбэр
  4. Байршмал хэлбэр
  5. Хавсарсан герпес
- /309./ Гепатитын В вирусийн халдварыг дамжуулж болох хүчин зүйлийг тэмдэглэ.
1. Цус
  2. Зүү тариур
  3. Үрийн шингэн
  4. Бохир гар
  5. Ахуйн хавьтал
- /310./ Зүүн ховдлын нум хаана байрладаг вэ?
- A. Linea medioclavicularis sinistra -аас дотогш 1,5-2,0 см зайд
  - B. Linea medioclavicularis dexter-аас дотогш 1,5-2,0 см зайд
  - C. Linea medioclavicularis-аас гадагш 2,0-2,5 см зайд
  - D. Linea parasternalis sinistra-аас дотогш 1,5-2,0 см зайд
  - E. Linea mammilaris sinistra -аас дотогш 2,0-2.5 см зайд
- /311./ Бүтэц нэг төрлийн бус сүүдэржилтээр илэрдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү
- A. Нэвчдэст сүүдэр
  - B. Ателектаз
  - C. Эмфизема
  - D. Пневмоторакс
  - E. Фиброторакс
- /312./ Амьсгалын эрхтэн системийн шинжилгээний аргуудыг нэрлэнэ үү
- A. Ирригоскопи
  - B. Фистулографи
  - C. Пневмоартрографи
  - D. Рентгенографи, рентгеноскопи
  - E. Колоноскопи
- /313./ Уушигны талбайд татсан босоо шугамаар уушигны талбайг хэрхэн ангилах вэ?
- A. Дээд, дунд, доод
  - B. Дээд, гадна, дотно
  - C. Дотно, дунд, гадна
  - D. Гадна, дунд, доод
  - E. Дээд хэсэг, төв хэсэг, доод хэсэг
- /314./ Уушигны угийн өргөн хэдэн см вэ?
- A. 1,2-1,8 см
  - B. 2-3,5 см
  - C. 0,5-1,0 см
  - D. 1,5-2,5 см
  - E. 2.5-5.0 см
- /315./ Рентгенд 2 талын өрц ямар сүүдрээр илэрч харагдах вэ?
- A. Жигд биш төвгөр сүүдрээр
  - B. Жигд төвгөр сүүдрээр

- C. Гурвалжин сүүдрээр
  - D. Шулуун шугаман сүүдрээр
  - E. Долгионтсон сүүдрээр
- /316./ Ателектаз ба уушгины циррозийн үед голтын эрхтний шилжилт ажиглагдах уу
- A. Голтын эрхтэн шилжихгүй
  - B. Голтын эрхтэн эмгэг өөрчлөлттэй талын эсрэг тал руу шилжинэ
  - C. Голтын эрхтэн эмгэг өөрчлөлттэй тал руу татагдана
  - D. Эрүүл тал нь голтын эрхтэнээ татна
  - E. Голтын эрхтэний сүүдэр тодорхойлогдохгүй
- /317./ 1-р ташуу байрлалын зүрх судасны сүүдрийн хойд талын 2-р нумыг нэрлэ
- A. Зүүн ховдол
  - B. Уушгины артери
  - C. Зүүн тосгуур
  - D. Баруун тосгуур
  - E. Гол судасны уруудах хэсэг
- /318./ Уушгины хавдрыг үнэлэх дүрс оношлогооны шинжүүдийг нэрлэнэ үү?
- 1. Хавдрын хэлбэр
  - 2. Хавдрын зах ирмэг
  - 3. Хөндийтэй эсэх
  - 4. Шохойжсон голомттой эсэх
  - 5. Уг өргөссөн эсэх
- /319./ Рентгеноскопийн арга нь рентгенографийн аргаас ямар давуу талуудтай вэ?
- 1. Эдэд гарсан нягтын зөрүүг мэдэрнэ
  - 2. Бүтэц үйл ажиллагааны хавсарсан өөрчлөлтүүдийг илрүүлнэ
  - 3. Өвчтөнд туяаны ачаалал багатай
  - 4. Эрхтний физиологийн хөдөлгөөн, үйл ажиллагааг үнэлнэ
  - 5. Шинжилгээ хурдан, зовиургүй
- /320./ Бүдүүн гэдэсний эмгэгийг ямар шинжилгээний аргуудаар оношлох вэ?
- 1. Цистографи
  - 2. Хэт авиа
  - 3. Урографи
  - 4. Ирригоскопи
  - 5. Сцинтиграфи
- /321./ Рентген цацрагийн онцгой чанаруудыг дурьдана уу
- 1. Гэрэлтэт буюу флюороресценци үүсгэх чанар
  - 2. Цэнэгжүүлэх үйлчилгээ
  - 3. Биологийн үйлчилгээ
  - 4. Фотохимийн үйлчилгээ
  - 5. Хүний биеийн бүхий л эд эрхтэнг нэвтрэн гарах чадвартай
- /322./ Бөөр шээс дамжуулах замын шинжилгээнд ямар төрлийн тодосгогч бодис хэрэглэх вэ?
- 1. Барийн усан уусмал
  - 2. Иодын усан уусмал
  - 3. Иодын тосон уусмал
  - 4. Ионы бус тодосгогч
  - 5. Хийн тодосгогч
- /323./ КТ-ийн шинжилгээний онцлог, давуу талуудыг нэрлэнэ үү
- 1. Олон байрлалд эргүүлэн цээж гэрэлд харах
  - 2. Бүтэц, үйл ажиллагааны өөрчлөлтүүдийг үнэлнэ
  - 3. Стандарт 4 байрлалд зураг авна
  - 4. Зүслэгийн хавтгай дах эмгэг өөрчлөлтийг нэгэн зэрэг харж харьцуулан үнэлэх боломжтой
  - 5. Өвчтөнд туяаны ачаалал багатай
- /324./ Дүрс оношлогооны шинжилгээгээр илрэх шинжээр нь гуурсан хоолойн карцинома хавдрыг хэрхэн ангилж болох вэ?
- 1. Захын байрлалтай хавдар
  - 2. Төвийн байрлалтай хавдар

3. Цээжний хөндийд тархаж байрласан хавдар
  4. Нэвчсэн хавдар
  5. Үсэрхийлсэн хавдар
- /325./ Шээлэйн эмгэг өөрчлөлтийг оношлох шинжилгээний аргыг нэрлэ
1. Цистографи
  2. Урографи
  3. Пневморетроперитонеум
  4. Өгсөх пиелографи
  5. Гистеросальпингографи
- /326./ Аяганцар, тэвшинцэрийн эмгэг өөрчлөлтүүдийг оношлох шинжилгээний аргуудыг нэрлэ
1. Цистографи
  2. Ялгаруулах урографи
  3. Пневмоартрографи
  4. Хэт авиа
  5. Пневморетроперитонеум
- /327./ КТ-ийн шинжилгээний давуу талуудыг нэрлэнэ үү
1. Шинжилгээ хурдан, зовиургүй
  2. Зүслэгийн хавтгай дах бүх мэдээллийг нэгэн зэрэг авч харьцуулан үнэлэх боломжтой
  3. Яс болон зөөлөн эдийн бүх өөрчлөлтийг илрүүлж болно
  4. Эдэд гарсан нягтын зөрүүг маш өндөр мэдэрнэ
  5. Тодосгогч бодис хэрэглэнэ
- /328./ Бөөрний унжилтыг ямар шинжилгээний аргуудаар оношлох вэ?
1. Бөөрний ангиографи
  2. Урографи
  3. Хэт авиа
  4. Фистулографи
  5. Гистеросальпингографи
- /329./ Ямар эмгэгүүдийн үед голтын эрхтэн эмгэг өөрчлөлттэй талын эсрэг тал руу түлхэгдэх вэ?
1. Нэвчдэст сүүдэр
  2. Пневмоторакс
  3. Фиброторакс
  4. Гялтангийн хөндийд их хэмжээний шингэн хурах
  5. Хатгаа
- /330./ Хоол боловсруулах замын рентген шинжилгээний аргуудыг нэрлэ
1. Флюорографи
  2. Цистографи
  3. Ангиографи
  4. Ирригоскопи
  5. Гистеросальпингографи
- /331./ Уушгины хавдарыг илрүүлэхэд ашигладаг дүрс оношлогооны багажийн шинжилгээний аргуудыг нэрлэнэ үү?
1. Цээжний рентген шинжилгээ
  2. Компьютерт томографи
  3. Соронзон резонанст томографи
  4. Дуран
  5. Биопси
- /332./ Ирригоскопийн шинжилгээнд ашигладаг үндсэн тодосгогч бодисыг нэрлэ
1. Урографин
  2. Хий
  3. Верографин
  4. Барисульфатын усан зуурмаг
  5. Иодлипол
- /333./ Яс үений системийн шинжилгээний аргуудыг нэрлэ
1. Рентгенографи

2. Фистулографи
  3. КТ
  4. Пневмоартрографи
  5. MRI
- /334./ Рентгеноскопийн шинжилгээний давуу талуудыг нэрлэнэ үү
1. Бодит баримт үлдэж, цаашид өвчний явцыг харьцуулан судлах боломжтой
  2. Шинжлүүлэгчийг дурын байрлалаар шинжилж болно
  3. Шинжлүүлэгчид туяаны ачаалал багатай
  4. Бүтэц, үйл ажиллагааны хавсарсан өөрчлөлтүүдийг шинжлэх боломжтой
  5. 1-2 мм хэмжээтэй жижиг сүүдэр тод харагдана
- /335./ Тодосгогч бодист тавигдах гол шаардлага юу вэ?
1. Хүний биед гаж нөлөөгүй
  2. Тодрох чанар өндөртэй
  3. Биеээс хурдан гадагшилдаг
  4. Цусны химийн бүтцэд нөлөөлдөггүй
  5. Хоол боловсруулах шүүсэнд уусдаггүй
- /336./ КТ-ийн шинжилгээнд ямар туяа ашиглах вэ?
1. Гамма туяа
  2. Бетта туяа
  3. Альфа туяа
  4. Икс туяа
  5. Соронзон туяа
- /337./ Уушгины бүтэц нэг төрлийн бус сүүдэржилтээр илэрдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү
1. Хатгаа
  2. Гялтангийн хөндийд шингэн хурах
  3. Гялтангийн хөндийд хий хурах
  4. Цирроз
  5. Ателектаз
- /338./ Ателектазийн үед илрэх рентген шинжүүдийг нэрлэнэ үү
1. Бүтэц нэг төрлийн бус сүүдэржилт
  2. Гэмтээсэн дэлбэн, сегментийнхээ хэлбэр, хэмжээг давтсан сүүдэр
  3. Голтын эрхтэн эмгэгтэй талын эсрэг тал руу түлхэгдэнэ
  4. Голтын эрхтэн эмгэгтэй тал руу шилжинэ.
  5. Сүүдрийн зах ирмэг нь тод бус, жигд биш
- /339./ Хавдрын эс үүсэхэд юу нөлөөлдөг вэ?
1. АПОПТОЗ алдагдах
  2. Эсийн хэт үржил
  3. Эсийн генетикийн бүтцийн өөрчлөлт
  4. Өөрчлөлт
  5. Эсийн бичил өөрчлөлт
- /340./ Ямар хавдрууд илүү эрт үсэрхийлдэг вэ?
1. Хондросаркома
  2. Ясны анхдагч ретикулосаркома
  3. Ясны өмөн
  4. фибродисплази
  5. Фиброзын гаралтай хавдар
- /341./ Хөхний хавдрыг эрт илрүүлж оношлоход ямар арга нь илүү вэ?
1. Маммографи
  2. Хөхөө өөрөө шалгах
  3. Хөхний эхо
  4. КТГ
  5. Мэс заслын эмчид үзүүлэх
- /342./ Бүтэц зүйгээр нь зөөлөн эдийн хавдрыг юу гэж ангилдаг вэ?
1. Синовиаль
  2. Карцинойд



3. Мезотелиол
  4. Полип
  5. Нейроген
- /343./ Ямар эмгэг нь хорт хавдарт шилждэг вэ?
1. Дисплази
  2. Факультативный предрак
  3. Хоргүй хавдар
  4. Облигатный предрак
  5. Байран өмөн /in situ/
- /344./ Улаан хоолойн өмөнгийн тархвар судлал ямар онцлогтой вэ ?
1. Эмэгтэйчүүд илүү өвчлөмтгий
  2. 50-с дээш эрэгтэйчүүдэд илүү тохиолддог
  3. Хойд зүгийн уугуул иргэдэд илүү тохиолддог
  4. Баруун аймгийн иргэдэд илүү тохиолддог
  5. 50-с дээш эмэгтэйчүүдэд илүү тохиолддог
- /345./ Ямар өмөн эрт үедээ үсэрхийлдэг вэ?
1. Элэг
  2. Уушиг
  3. Хэсэг газрын тунгалагийн зангилаа
  4. Яс
  5. Тархи
- /346./ Орчин үед хавдрыг юу гэж тайлбарлаж байгаа вэ?
1. Халдварт өвчин
  2. Генетикийн өвчин
  3. Үрэвсэлт өвчин
  4. Нийгмийн өвчин
  5. Дээрх бүгд
- /347./ Юингын хавдар дунд чөмөгний хаана байрладаг вэ?
1. Метафиз
  2. Эпифиз
  3. Метаэпифиз
  4. Диафиз
  5. Сэртэнд
- /348./ Төвийн байрлалтай уушигны хавдрыг эрт илрүүлэх гол аргууд нь юу вэ?
1. Унтуулгатай бронкоскопи
  2. Фибробронхоскопи
  3. Трансторакаль биопси
  4. Цэрний шинжилгээ
  5. Медиастиноскопи
- /349./ Биопси нь оношлогооны өндөр ач холбогдолтой арга. Ямар төрлийн хавдрыг оношлоход биопси илүү ач холбогдолтой вэ?
1. Яс
  2. Хөх
  3. Арьсны меланома
  4. Зөөлөн эдийн хавдар
  5. Ясны анхдагч ретуколсаркома
- /350./ Улаан хоолойн хавдрын мэс заслын дараа оедол задрах хүндрэл яагаад эрт эрт үүсдэг вэ?
1. Салст бүрхэвч нимгэн учраас
  2. Судасжилт багатай
  3. Салстын доод давхраа үгүй учраас
  4. Серозон давхарга байхгүй тул
  5. Серозон бүрхүүлтэй
- /351./ ХЭТ Яагаан туяа нь ямар ямар хавдраар өвчлөх эрсдэлийг нэмэгдүүлдэг вэ ?
1. Уушиг

2. Арьсны меланома
  3. Хэлний хавдар
  4. Уруулны хавдар
  5. Ходоодны хавдар
- /352./ Хавдрын эсрэг эмийн эмчилгээг юу гэдэг вэ?
1. Хими эмчилгээ
  2. Дааврын эмчилгээ
  3. Бай эмчилгээ
  4. Туяа эмчилгээ
  5. Хавсарсан эмчилгээ
- /353./ Хими ЭМЧИЛГЭЭНД ямар хавдар илүү мэдрэг вэ?
1. Хондросаркома
  2. Ясны том эсийн хавдар
  3. Ясны саркома
  4. Юингийн хавдар
  5. Фиброзын гаралтай хавдар
- /354./ Умайн хүзүүний өмөнг эрт илүүлж оношлоход ямар арга нь илүү вэ?
1. Эмэгтэйчүүдийн эмчид үзүүлэх
  2. Кольпоцитодиагностик
  3. PAP сорил
  4. Үтрээний эхо
  5. Хусаж шинжлэх
- /355./ Уушигны өмөн ямар эдээс үүсдэг вэ?
1. Мэдрэл
  2. Хучуур
  3. Мөгөөрс
  4. Булчирхай
  5. яс
- /356./ Улаан хоолойн хожуу үеийн хавдрын доод ба дээд хэсгийн булчирхайлаг эсийн өмөнгийн үед ямар аргаар эмчлэх вэ?
1. Туяа эмчилгээ
  2. Полихими эмчилгээ
  3. Еюностоми
  4. Гарлокийн мэс засал
  5. Стенд тавих
- /357./ TNM ангиллын N ямар шинжийг илэрхийлдэг вэ?
1. Анхдагч хавдрын хэмжээг
  2. Алсын үсэрхийллийг
  3. Хорт хавдрын онцлог шинж
  4. Хэсэг газрын тунгалагийн булчирхайн байдал
  5. Хавдрын гистологи бүтэц
- /358./ Ясны хавдрыг оношлох гол арга нь:
1. КТГ
  2. биопси
  3. эхо
  4. Рентген зураг
  5. маркер
- /359./ Эмнэлзүйн ямар шинж дээр үндэслэн улаан хоолойн хавдар гэж сэжиглэх вэ?
1. Хоол горойх
  2. Шүлс их гоожих
  3. Хоол залгихад хөндүүрлэх
  4. Акрокератоз
  5. Халуурах

- /360./ Хавдрын эсрэг дархлаа, эсийн морф-генетикийн хариу урвал эсийн ялгарал, апоптоз, эсийн хуваагдлын өөрчлөлт, мутаци болон бусад генетикийн өөрчлөлтийг үүсгэдэг хүчин зүйлийг юу гэж нэрлэдэг вэ?
1. Факультативный предрак
  2. Облигатный предрак
  3. Дисплази
  4. Канцергенез
  5. Хэвийн бус /атипия/
- /361./ Дааврын шалтгаант паранеопласт синдром яагаад үүсдэг вэ?
1. Бамбай булчирхайн хавдрын үед
  2. Метастаз бөөрний ДЭЭД булчирхайд өгсөн үед
  3. Ходоодны хавдар нойр булчирайд үсэрхийлээн үед
  4. Хавдрын эсээс ялгарах дааврын улмаас
  5. Өнчинтархины үйл ажиллагаа дарангуйлагдсан үед
- /362./ Ясны хорт хавдар голчлон ямар эрхтэнүүд рүү үсэрхийлдэг вэ?
1. Элэг
  2. Уушиг
  3. Зөөлөн эд рүү
  4. Дэлүү
  5. Тунгалагын зангилаа руу
- /363./ Хавдар нь ямар гол хүчин зүйлүүдээс үүсдэг вэ?
1. Хооллолт
  2. Тамхи
  3. Вирус
  4. Удамшил
  5. Архи
- /364./ Зөөлөн эдийн хавдрын талаар ямар шинжилгээ нь илүү мэдээлэл өгдөг вэ?
1. Радиоизотопын арга
  2. Соронзон резонанис томографи
  3. КТГ
  4. Биопси
  5. Маркер
- /365./ Ясны хоргүй хавдрын үед илэрдэг эмнэл зүйн гол шинжүүд юу вэ?
1. Электролит солилцооны алдагдал /Ca, Na, K/
  2. Хавдар байрласан хэсэгт хааяа өвдөх
  3. Хавдар тэмтрэгдэх
  4. Доголох
  5. СОЭ ихсэх
- /366./ Улаан хоолойн өмөнг ямар аргаар эрт илрүүлэх вэ?
1. Өтгөн баритай рентгенд харах
  2. Улаан хоолойг рентгенд харах
  3. Бронхоскопи
  4. Дурандаж биопси авах
  5. Хромотографийн аргаар шинжлэх
- /367./ Хавдрын нууц үеийн дундаж хугацаа хэд вэ?
1. 3-6 сар
  2. 1-2 жил
  3. 6-10 жил
  4. 3-5 жил
  5. 10-аас дээш жил
- /368./ Ясны хавдар ихэвчлэн хаана байрладаг вэ?
1. Дундчөмөг
  2. Бугалга
  3. Шилбэ
  4. Хавирга

5. Сүүж
- /369./ Эрэгтэйчүүд ямар хавдраар илүү өвчлөмтгий байдаг вэ?
1. Улаан хоолой
  2. Ходоод
  3. Нойр булчирхай
  4. элэг
  5. уушиг
- /370./ Өтлөлтийн товрууны төв цөм юунаас бүрэлдэн тогтдог вэ?
1. Нейрофибрилийн сүлжээ
  2. Тэжээлийн доройтолтой нейронууд
  3. Тэжээлийн доройтолтой дендритүүд
  4. Бета амилоид – уураг
  5. Үхжсэн эсүүд
- /371./ Сэтгэл хөөрөх хам шинжийн бүрэлдэхүүнийг нэрлэнэ үү?
1. Сэтгэл хөөрөх шинж
  2. Сэтгэхүй түргэсэх шинж
  3. Үйлдэл хөдөлгөөн түргэснэ
  4. Сэтгэлийн хөдөлгөөний тохироо алдагдах
  5. Бухимдах
- /372./ Өсвөр насны охид хөвгүүдэд нийгэм сэтгэлзүйн ямар хувирал, өөрчлөлтүүд илрэх вэ?
1. Насанд хүрсэн хүний “Эго” бүрэлдэн тогтоно
  2. Сэтгэц бэлгийн чиг баримжаа бүрэлдэн тогтоно
  3. “Супер эго” бүрэлдэн тогтоно
  4. Ёс зүйн мэдрэмжүүд бүрэлдэн тогтоно
  5. Өөрийн үнэлгээ бүрэлдэн тогтоно
- /373./ Сэтгэцийн өвчин үүсэхэд нөлөөлөх сэтгэлзүйн хүчин зүйлсийг нэрлэнэ үү?
1. Бие хүний дотоод будлиан
  2. Тайлаагүй далд бухимдал
  3. Сэтгэлийн цохилт
  4. Гэр бүл салалт
  5. Ядуурал
- /374./ Парафрений хамшинжийн үед илэрдэг шинжүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Агуу ихийн дэмийрлүүд
  2. Сэтгэцийн автоматизм
  3. Фантаз хий үзэгдэл
  4. Фантаз зохиомол дурсамж
  5. Эйфория
- /375./ Эмнэлзүйн харилцааны ямар ямар загварууд байдаг вэ?
1. Шугаман загвар
  2. Эцгийн эрхт ёсны харилцаа
  3. Эргэлтийн загвар, түншлэлийн загвар
  4. Харилцан нөхөрлөлийн загвар
  5. Үйлчлүүлэгч төвтэй харилцаа
- /376./ Сэтгэцийн өвчин үүсэхэд нөлөөлөх нийгмийн хүчин зүйлсийг нэрлэнэ үү?
1. Ажилгүйдэл
  2. Бүлэг хүмүүсийн хоорондын будлиан
  3. Архидалт ба мансуурал
  4. Муу нэрийн шошго зүүх
  5. Өөртөө итгэлгүй байх
- /377./ Түр зуурын тикийн онцлог юу вэ?
1. Хөдөлгөөний ганц нэг тик, хөдөлгөөний олон тооны тик, дуу авианы тик гурвын аль нэг нь
  2. Тик өдөр бүр, өдөрт олон удаа, 2 долоо хоногоос дээш боловч 12 сараас доош хугацаанд ажиглагдана
  3. Анамнезд Туреттийн хамшинж буюу архаг тик үгүй байна
  4. Тик 21 наснаас өмнө эхэлнэ

5. Мансууруулах бодисын хордлого буюу уураг тархины органик өвчний үед тик бий болохгүй

/378./ Архичдын нөхөрлөл дээр тулгуурлан үүссэн эмчилгээний бүлгүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Нэр хаяггүй идэмхий хүмүүсийн нөхөрлөл
2. Нэр хаяггүй истерикүүдийн нөхөрлөл
3. Нэр хаяггүй наркомануудын нөхөрлөл
4. Нэр хаяггүй мөрийтэй тогмоомонд донтох хүмүүсийн нөхөрлөл
5. Нэр хаяггүй архичдын эхнэрүүдийн нөхөрлөл

/379./ Анагаахын сэтгэл судлалд эмнэлгийн мэргэжилтнүүдийн харилцааны сэтгэлзүйн үндэс юу вэ?

1. “Эмпати” гэдгийг ур чадвартай гэж ойлгох
2. Раппорт” гэдэг нь сэтгэлзүйн холбоо тогтоож харилцах
3. Үйлчлүүлэгчийн үнэт зүйлийг хүндэтгэж харилцах
4. Ярилцлага өгөгчийн сэтгэл хөдлөлийг мэдэрч харилцах
5. Хүнийг анхаарлын төвд тавьж тусламж үйлчилгээ үзүүлэх

/380./ Мансууруулах бодис хэрэглэсэн үед илрэх эмнэлзүйн шинжийг дурьдана уу?

1. Их хэмжээгээр байнга хэрэглэх  
2. Мансууруулах бодис хэрэглэснээс шалтгаалсан бие организмын болон сэтгэлзүйн хямрал илрэх

3. Хэрэглээнд хяналт тавихад хүндрэлтэй болох
4. Даах чадвар ихсэх
5. Шарталт илрэх

/381./ Сэтгэлийг ариусах аргуудыг нэрлэнэ үү?

1. Атносовын хорлогдсон үзэгний арга
2. Бичиж сэтгэлээ ариусгахуй
3. Франкийн арга
4. Нүглээ наминчлах
5. Гипнозоор сэтгэлийн дарамтаас чөлөөлөх

/382./ Хүнийг итгүүлэн үнэмшүүлэх ямар аргууд байдаг вэ?

1. Ятгах арга
2. Шууд итгүүлэн үнэмшүүлэх арга
3. Захирах арга
4. Дам аргаар итгүүлэн үнэмшүүлэх арга
5. Ярилцах арга

/383./ Хэвшинжит бус солиорлын эсрэг эмүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Рисперидон (Risperdal R)
2. Зипразидон (ZeldoxR)
3. Клозапин (ClopineR, Clozaril R)
4. Триоксазин
5. Левомепромазин

/384./ Импульсив үйлдлийн ангилалыг нэрлэнэ үү?

1. Хулгайн дон
2. Шатаахын дон
3. Тэнэхийн дон
4. Архидахын дон
5. Худалдан авах дон

/385./ Цус задрах өвчний улмаас үүсэх оюуны хомсдолын эмнэлзүйн шинжүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Хорей маягийн хэт хөдөлгөөнтэх хамшинж илрэх
2. Сонсголын эрхтэний согог ажиглагдах
3. Хөл гараараа даллах хөдөлгөөн хийх
4. Сэтгэцийн органик хамшинж бүхий оюуны хомсдол ажиглагдах
5. Судалт биед бүтцийн буюу органик өрчлөлт илрэх

/386./ Солиорлын эсрэг эмүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Галоперидол
2. Хлорпромазин

3. Левомепромазин
  4. Ламотрежин
  5. Залеплон
- /387./ Корсаковын хамшинжийн бүрэлдэхүүнд ордог шинжүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Тогтоох ойгүйдлийн шинж
  2. Ойн эндүүрэл
  3. Хойших ба өмнөх ойгүйдлийн шинж
  4. Ойгүйдлийн баримжаа алдалт
  5. Сэтгэл хий хоосон хөөрөн баясах шинж
- /388./ Тэнэгрэл үүсгэх эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Чихрийн шижин
  2. Эпилепси
  3. Ходоодны шархлаа
  4. Паркинсон
  5. Шизофрени
- /389./ Психосоматик анагаах ухаан юуг судалдаг вэ?
1. Сэтгэцийн дотоод будлиан
  2. Сөрөг сэтгэл хөдлөл
  3. Бие хүн
  4. Хамгаалах механизм
  5. Үгүйсгэл
- /390./ Мэдрэлийн гаралтай хоолноос татгалзах эмгэгийн үед ямар шинжүүд илрэх вэ?
1. Биеийн жин нэмэгдэхээс маш их айна
  2. Биений юмны алдагдал
  3. Туранхай байх хүсэлд автана
  4. Гэнэт маш их иднэ
  5. Биеийн жин огцом нэмэгдэх
- /391./ Ухаан бүрийтэн балартахад хүргэдэг эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Эпилепси
  2. Тархины гэмтэл
  3. Чамархайн байрлалтай эмгэг голомт
  4. Тархинд цус харвах
  5. Чихрийн шижин
- /392./ Айж сандрах эмгэгтэй гэсэн оноштой үед ямар тусламж үзүүлэх вэ?
1. Сэтгэц нөлөөт эм хэрэглэх
  2. Хямралтай хүнтэй ярилцаж сэтгэл санааны дэмжлэг үзүүлэх
  3. Тухайн хүний гэр бүлтэй ярилцаж сэтгэл санааны дэмжлэг үзүүлэхийн чухлыг хэлж өгөх
  4. Өөр эмнэлэг рүү илгээх
  5. Амбулаторийн тусламж үйлчилгээ үзүүлэх
- /393./ Эмийн тусламжтай ярилцах эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Истерийн дуугүй болох шинж
  2. Кататоник хөшил
  3. Дуугүй болох шинж бүхий баашлалт
  4. Сэтгэл гутрал
  5. Шизофрени
- /394./ Оюуны хомсдолын үед хийх зайлшгүй шаардлагатай эмчилгээг нэрэлнэ үү?
1. Оюун ухааныг сайжруулах эмийн эмчилгээ
  2. Хавсран тохиолдож байгаа эмгэгийг эмчлэх эмийн эмчилгээ
  3. Тархины цусан хангамжийг сайжруулах эмийн эмчилгээ
  4. Амьдарх ур чадварт сургах
  5. Эмийн эмчилгээ шаардлагагүй
- /395./ Психосоматик өвчнүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Ходоод гэдэсний шархлаа
  2. Артерийн даралт ихсэх өвчин
  3. Гуурсан хоолойн багтраа

4. Чихрийн шижин
  5. Таргалалт
- /396./ Сэтгэл гутрах хам шинжийн бүрэлдэхүүнийг нэрлэнэ үү?
1. Сэтгэл гутрах
  2. Сэтгэцийн үйл ажиллагааны идэвхи буурах
  3. Хөдөлгөөний идэвхи буурах
  4. Сэтгэлгүйдэх
  5. Сэтгэлийн хөдөлгөөний хоёрдмол хандлага илрэх
- /397./ Өсвөр насны хүүхдэд зонхилон тохиолдох сэтгэцийн эмгэгүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Гебойд хам шинж
  2. Хүүхдэрхэх хам шинж
  3. Бие эрхтэн гажихаас айх хам шинж
  4. Хэт хөдөлгөөнтөх эмгэг
  5. Орондоо шээх эмгэг
- /398./ Ой тогтоолтын чанарын өөрчлөлтүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Хуурамч дурсамж
  2. Зохиомол дурсамж
  3. Андуурах дурсамж
  4. Даамжрах ойгүйдэл
  5. Марталт
- /399./ Өвчний шинж тэмдэгүүдийг мэдээлдэг, дамжуулдаг, илэрхийлдэг ямар ямар харилцааны хэрэгсэлүүд байдаг вэ?
1. Үйлдэл хөдөлгөөний хэл
  2. Биеийн хэл
  3. Тэмдгийн хэл
  4. Объектийн хэл
  5. Үгсийн хэл
- /400./ Реабилитаци буюу сэтгэцийн нөхөн сэргээлт гэж юу вэ?
1. Хууль зүйд цагаатгалын буюу эрхийг сэргээх
  2. Ёс зүйд сайн нэрийг буюу хуучин нэр алдрыг дахин олж авах
  3. Анагаах ухаанд тахир дутуу хүмүүсийн хөдөлмөрийн чадварыг нөхөн сэргээх
  4. Сэтгэцийн өвчний улмаас алдаж гээсэн амьдрах ухааны ур чадваруудыг нөхөн сэргээх
  5. Сэтгэц оюуны бусад чадваруудыг нөхөн сэргээх буюу шинээр эзэмшүүлэх
- /401./ Хуурамч хий үзэгдлийг илтгэх шинжүүдийг нэрлэнэ үү?
1. Хүртэх боломжгүй орон зайд үүснэ
  2. Өвчтөн тухайн хий үзэгдлээсээ айж сандрахгүй хайхрамжгүй хандана
  3. Өдрийн аль ч цагт үүсэж болдог
  4. Бодит зүйлээс өөр байна
  5. Орчны юмыг аймшигтай араатан амьтан болгож харна
- /402./ Аман ярианы хий үзэгдлийг нэрлэнэ үү?
1. Зэмлэн буруушаах хий үзэгдэл
  2. Доромжлох хий үзэгдэл
  3. Захиран тушаах хий үзэгдэл
  4. Тайлбарлах хий үзэгдэл
  5. Сайшаах хий үзэгдэл
- /403./ Дотоод шүүрлийн булчирхай түүнээс ялгарах шүүрлийг уялдуулан сонгоно уу?
1. Бамбай булчирхай А. паратгормон
  2. Өндгөвч В. прогестерон
  3. Бөөрний дээд булчирхай С. тестостерон
  4. Төмсөг D. тирозин
  5. Бамбайн дэргэдэх булчирхай E. кортизол
- A. 1B, 2E, 3D, 4C, 5A
  - B. 1D, 2B, 3E, 4C, 5A
  - C. 1A, 2E, 3D, 4C, 5B
  - D. 1B, 2C, 3D, 4E, 5A

Е. 1А, 2С, 3В, 4Е, 5D

/404./ Симпатик мэдрэлийн төв хаана байрладаг вэ?

- А. Их тархины бор гадарт
- В. Нугасны S2-S4 үелэлд
- С. Харааны төвгөрт
- Д. Дунд тархины дээврийн хэсэгт
- Е. Нугасны С8-L3 үелэлд

/405./ Дотоод шүүрлийн захын эрхтэнд аль нь хамаарагдах вэ.

- 1. Бамбай булчирхай
- 2. Өндгөвч
- 3. Бамбайн дэргэдэх булчирхай
- 4. Бөөрний дээд булчирхай
- 5. Боргоцой бие

/406./ Дотоод шүүрлийн төвийн эрхтэнд аль нь хамаарагдах вэ?

- 1. Бамбай булчирхай
- 2. Өнчин тархи
- 3. Сэрээ булчирхай
- 4. Боргоцой бие
- 5. Бөөрний дээд булчирхай

/407./ Цус төлжүүлэх төвийн эрхтэнд аль нь хамрагдах вэ?

- 1. Дэлүү
- 2. Шавиа чөмөг
- 3. Тунгалагийн зангилаа
- 4. Сэрээ булчирхай
- 5. Тунгалаг төст эдүүд

/408./ Сэрэл дамжуулах тогтолцооны аль бүрдлээр сэрэлховдлын булчингийн ширхэг лүү дамжих вэ?

- 1. Тосгуур-ховдлын зангилаа
- 2. Пуркинъегийн ширхэг
- 3. Гиссийн багц
- 4. Тосгуурын зангилаа
- 5. Хөхлөг булчингууд

/409./ Бүдүүн гэдэсний хэсгүүдийг нэрлэ

- 1. caecum
- 2. colon
- 3. rectum
- 4. appendix vermiformis
- 5. colon sigmoideum