

**Мэс заслын эмчийн мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрлийн шалгалтын
жишиг сорил**

Сорил-1

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 ба, 3 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.)
- Сонгогдсон сорил
- /1./ Цээжний гялтангийн үрэвслийг зонхилон үүсгэдэг шалтгааныг заана уу.
 - А. А Гаднаасхалдвар орох
 - В. Цус - буюу тунгалагийн халдвар
 - С. Үжлийн халдвар
 - Д. Зэргэлдээ эрхтэнээс халдвар дамжих
 - Е. Мөгөөрсөн хоолойгоорхалдвар орох
 - /2./ Дуоденостазад ямар мэс засал хийх вэ?
 - А. Ганстродуоденостоми
 - В. Дуоденоеюностоми
 - С. Панкреатико –дуоденостоми
 - Д. Холедоходуоденостоми
 - Е. Антрумэктоми
 - /3./ Спонтанный пневмотораксыг оношлоход ямар шинжилгээ хэрэглэх вэ?
 - А. Ирригоскопи
 - В. Цээж гэрэлд харах
 - С. Медиастеноскопи
 - Д. Торакотоми
 - Е. Лапароскопи
 - /4./ Цээжний хөндийд дотроос нь хий хуралдсан үед аль эмчилгээ нь хамгийн зохистой вэ?
 - А. Хүчилтөрөгчийн эмчилгээ
 - В. Цээжний хөндийд хатгалт хийх
 - С. Цээжний хөндийд гуурс тавих
 - Д. Цээжний хөндийг нээх
 - Е. Цээжний хөндийг нээж нөхөн сэргээх хагалгаа хийх
 - /5./ Гол судасны дутагдал дараахаас болж үүснэ
 - А. Фиброз цагирагийн дилатаци(суналт)
 - В. Комиссураар хавтас нь наалдах
 - С. Хавтас зузаарах
 - Д. Хавтас богиносох
 - Е. Нэг ба дөрөв зөв
 - /6./ 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

/7./ Цанх өвчинд багтах эмгэг нь:

- А. Чацархайн судас бөглөрөх, бүлэнтэх
- В. Гэдэсний саажилт
- С. Цөсний зогсонго, шарлалт
- Д. Мухар олгойн архаг үрэвсэл
- Е. Цагаан цоройн ивэрхий

/8./ Улаан хоолойн цүлхэнгийн аль тохиолдлыг нь мэс заслаар эмчлэх вэ?

- А. Цүлхэн нь илэрхий
- В. Цүлхэн улаан хоолойн хүзүүн хэсэгт байрласан+хахаж цацах
- С. Цүлхэн нь улаан хоолойн цээжний хэсэгт + цүлхэн нь өрцөн дээр байрласан
- Д. Хахаж цацах + улаан хоолой агчих + цүлхэнд контраст удаанаар саатах
- Е. Цүлхэн улаан хоолойн цээжний хэсэгт байрласан + цүлхэн нь өрцний дээр байрласан + хахаж цацах

/9./ 12 хуруу гэдэсний дээд арын хананд байрласан шарх нь зэргэлдээ эрхтэндээ цоорсон үед ямар оновчтой мэс ажилбар хийх вэе?

- А. Бильрот 1-ийн дагуу ходоод тайрах
- В. Бильрот 2-ын дагуу ходоод тайрах
- С. Тэнэмэл мэдрэлийг баганын хэсгээр нь тайрч, 12 хуруу нугалаа гэдсийг гүүр хэлбэрээр нөхөн сэргээх
- Д. Тэнэмэл мэдрэлийг баганын хэсгээр нь тайрч, нугалуур хэсгийг нээж, шархыг оёж хаах
- Е. Тэнэмэл мэдрэлийг баганын хэсгээр нь тайрч, 12 хуруу гэдэст хэсэгчилсэн

/10./ Параэозфагеал ивэрхийн талаар ямар ойлголт буруу вэ?

- А. Амь насанд аюултай байжболно
- В. Өвчүүний цаана хорсож их өвдөх
- С. Уг өвчин гэдэсний түгжрэлийг үүсгэнэ
- Д. Ходоодны хавчигдсан хэсэг цоорч, үхжил үүсгэж болно.
- Е. Хэвтээ байдалд өвдөлт нэмэгдэнэ

/11./ Цөсийг авсаны дараах хам шинж нь юунаас хамаарах вэ?

- А. Элэгний хавдар
- В. Гепатит
- С. Элэгний цирроз
- Д. Элэгний том уйланхай
- Е. Цөсний сувгийн урттайрдас

/12./ Зүрхний парасимпатик мэдрэлжүүлэлт:

- А. Хэл залгиурын мэдрэл
- В. Өрцний мэдрэлээр
- С. Тэнэгч мэдрэлээр
- Д. Хэлэн доорх мэдрэлээр
- Е. Улаан хоолойн мэдрэлээр

/13./ Цүлхэнгүүд бүдүүн гэдэсний аль хэсэгт элбэг тохиолддогийг заана уу?

- А. Мухар гэдэс
- В. Бүдүүн гэдэсний өгсөх хэсэгт
- С. Бүдүүн гэдэсний хөндлөн хэсэгт
- Д. Бүдүүн гэдэсний уруудах хэсэгт
- Е. S хэлбэрийн гэдсэнд /тахир гэдсэнд/

/14./ Мэс заслын аль эмчилгээ нь задгайлах арга вэ?

- А. Бэтгийг элэгний хэсэгтэй цугтайрч авах
- В. Бэтгийн үйл анхайг нээж, суллаад хитин бүрхүүлийг хусаж, арчин, чихээс тавих
- С. Бэтгийн хөндийг цэвэрлэн, гуурставьж, гадагш гаргаж оёх
- Д. Бэтгийн хитин бүрхүүлийг хусаж, үлдэц хөндийг устгах
- Е. Бэтгийн хөндийд сэмж чихэж оёх

/15./ Тиреотоксикоз өвчний оношийг батлахад ямар шинжилгээ хийх нь чухал вэ?

- А. Бамбай булчирхайгаас дээж авах
- В. Уураг, холбогч йодыг тодорхойлох
- С. Сцинтиграфи

- D. Радио идэвхт йодоор шинжлэх
E. Тироксин-П4-ийг тодорхойлох
- /16./ Зураг дээр уушигны аль дэлбэнд мөгөөрсөн хоолойн тэлэгдлийг хайх хэрэгтэй вэ?
A. Доод хэсэгт
B. Дээд хэсэгт
C. Бүх хэсэгт
- /17./ Улаан хоолойн нүхээр зонхилон ямар эрхтэн ивэрдэг вэ?
A. Ходоодны ёроол хэсэг
B. Ходоодны дээд амсар
C. Том сэмж
D. Нарийн гэдэс
E. Бүдүүн гэдэс
- /18./ Холедохын өргөний хэмжээ:
A. . 0.3-0.5 см
B. 0.6-1 см
C. 1.1-1.5 CM
D. 1.6-2 CM
E. 2-3 CM
- /19./ Уушигны хатгаа нь нянгийн, вирусийн, риккетсиоз, микоплазм, мөөгөнцөр, физик ба химийн нөлөөлөл, холимог ба тодорхой бус шалтгаантай байдаг уу?
A. Тийм
B. Үгүй
- /20./ Цочмог парапроктитын үеийн зөв биш эмчилгээ нь:
A. Зөвхөн эмийн эмчилгээ
B. Идээг нээх
C. Шарлага хийх
D. Идээт голомтод хатгалт хийж антибиотикаар угаах
E. Ванн-д суулгах
- /21./ Цээжний гялтан хальсны цочмог идээт үрэвслийн үед ямар шинж гардаггүй вэ?
A. Цээжээр өвдөх
B. Хавирга завсарын зай өргөсөх
C. Тогшиход хэнгэрэн чимээ сонсогдох
D. Дамуазын шугам тодорхойлогдох
- /22./ 60 настай өвчтөнд каплэз захтай 12 хуруу гэдэсний шархлаа нь цоорчээ. Ямар мэс засал хийх вэ?
A. Шархлаа оёно
B. Тэнэмэл мэдрэлийг 2 ба 3-р зэрэглэлийг огтолж шархлааг зүсч авна
C. Тэнэмэл мэдрэлийг 2-р зэрэглэлийг огтолж шархлааг зүсч авна
D. Шархлаа зүсч аваад нугалуур нөхөн сэргээж, тэнэмэл мэдрэлийн багана ба 2-р зэрэглэлийн салааг огтлох
E. Ходоод тайрах
- /23./ Цээж хэвлийн хавсарсан гэмтлийн үед хийгдэх мэс заслын эмчилгээний шийдэл
A. Хэвлийн хөндийг нээх
B. Цээжний хөндийг нээх
C. Цус алдалт үргэлжилж буй хэсгээс эхлэх
D. Аль хөндийн эрхтэн гэмтсэн тэр хэсгээс эхлэх
E. Хоёр хөндийн хэсгийг нэгэн зэрэг нээх
- /24./ Мэс заслын тасагт цээжний хөндийг уушиг гэмтсэн тохиолдолд гүйцэтгэх эмчилгээ:
A. Шокийн эсрэг эмчилгээ
B. Цээжний хөндийг гуурс тавих
C. Мэс заслын бус эмчилгээ
D. Яаралтай хагалгаа хийх
- /25./ Гол судасны нарийслийг оношлохын тулд ямар шинжилгээ шийдвэрлэх үүрэгтэй вэ?
A. Дээд, доод үе мөчний даралт өөрчлөгдөх
B. Эхокардиографи
C. Аортографи

- D. Зүрхний цахилгаан бичлэг
- /26./ 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
- /27./ Буруу тодорхойлолтыг сонго.
- A. Элэгний буглаа нь нянгийн болон паразитийн шалтгаантай байна.
 - B. Бэтэг идээлсний улмаас буглаа үүсч болно.
 - C. Мухар олгойн, цэсний хүүдийн болон гэдэсний үрэвслээс халдваруу дамжиж болно.
 - D. Эмчилгээний үндсэн зарчим нь мэс заслын бөгөөд буглааг нээж угаагаад улмаар битуулж оёно.
 - E. Олон тооны жижиг буграа нь мэс заслаар эмчлэх бололцоо муу 90% - ийн үхэлтэй.
- /28./ Улаан хоолой гэмтэх үед гарах гол шинжийг нэрлэнэ үү?
- A. Юмзалгихад сааталтай
 - B. Хоолой хоржигнож дуугарна.
 - C. Халуурна
 - D. Бөөлжинө
 - E. Хүзүүний арьсан дор хий хурна.
- /29./ Хоногт 200 мл шингэн ялгаруулдаг нарийн гэдэсний сорвижсон цоорхойг оновчтой эмчлэх аргыг заана уу?
- A. Гэдэсний нэг хэсгийг тайрах
 - B. Мэс заслын биш эмчилгээ
 - C. Цоорхойг бөглөх цавуулаг зүйлийг хэрэглэх
 - D. Колченоговын бөглөгчийг хэрэглэх
 - E. Гуурсаар хооллох
- /30./ Улаан хоолойн дисфаги /хахаж цацах нь/ нь залгихын аль үед нь ажиглагдах вэ?
- A. Хоол буюу шингэн нь амнаас залгиур руу түлхэгдэх I үед
 - B. Хоол залгиураас улаан хоолойн хөндий рүү түлхэгдэх II үед
 - C. Хоол улаан хоолойгоор дунд ба доод 1/3-ийн хэсгээр дамжих III үед
 - D. Хоол ходоодны амсарт орох үед
 - E. Аль ч үед алдагдахыг хэлнэ.
- /31./ Цэсний замын сфинктерийн үйл ажиллагааг зохицуулах эмийг нэрлэ.
- A. Но-шпа
 - B. Церукал
 - C. Фүразолидон
 - D. Фенол
 - E. Холезин
- /32./ Зүүн титмийн артери дараах хэсгээс бусад зүрхний бүх хэсгийг цусаар хангадаг.
- A. Ховдол хоорондын таславчийн дээд 2/3-г
 - B. Баруун ховдлын өмнөд хана
 - C. Тосгуур хоорондын таславч
 - D. Зүүн тосгуур, зүүн ховдлын өмнөд ба арын ихэнх хана
 - E. Зүүн ховдлын орой
- /33./ Бүдүүн гэдэсний цүлхэнгийн зохистой эмчилгээ нь:
- A. Спазмолитик+хоолны дэглэм
 - B. Бүдүүн гэдэсний булчинг дагууд нь ба хөндлөнгөөр нь зүсэх
 - C. Цүлхэнг оёх
 - D. Цүлхэнг тайрах
 - E. Алсалсан залгалт
- /34./ Элэгний бэтэгтэй өвчтөний цусны шинжилгээнд ямар өөрчлөлт гарах вэ?
- A. Лейкоцитоз
 - B. Лейкопени
 - C. Эозинофилез
 - D. СОЭ өндөр

Е. Лимфопени

/35./ Архаг эмпиемийн шинж тэмдэг:

- А. Ханиалгахгүй, халуурахгүй
- В. Цээжний хэлбэр өөрчлөгдөхгүй
- С. Хавирга завсрын зай нарийсна.
- Д. КТГ-д плеврийн хананд шингэн байна.
- Е. Арьсан дор хий хурна.

/36./ 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

/37./ Цээжний гялтан хальсны идээт үрэвслийн үед илрэх шинж:

- А. Ханиалгахгүй
- В. Өвчтөний байрлал идэвхтэй
- С. Уруул ам хөхрөнө
- Д. Чагнахад ширүүн амьсгал сонсогдоно
- Е. Рентгенээр гялтанд шингэн тодорхойлогдоно

/38./ Цээжний хөндийн битүү гэмтлийн үед өвчтөний ерөнхий биеийн байдал хүнд, хөхрөлттэй, амьсгаадсан

- А. Уушигны том гэмтэл
- В. Улаан хоолойн гэмтэл
- С. Мөгөөрсөн хоолойн гол салаан гэмтэл
- Д. Уушигны няцралт
- Е. Олон хавирганы хугаралт

/39./ Олонтой тохиолддог бамбай булчирхайн үрэвсэлт өвчнүүдэд дараах өвчнүүдээс аль нь хамаарах вэ?

- А. Хурц тиреоидит буюу струмит
- В. Гүвгэр тиреоидит де Кервена- Крайл
- С. Лифоматозон тиреоидит буюу Хашимот
- Д. Ширхэнцэрт Риделягийн тиреоидит
- Е. Гиперпаратиреоидизм

/40./ Мөгөөрсөн хоолойн тэлэгдлийг эмчилж болох аргыг заана уу.

- А. Эмийн эмчилгээ
- В. Агаар эмчилгээ
- С. Мэс заслын эмчилгээ

/41./ Улаан хоолойн нүхээр үүссэн ивэрхийн илрэх шинжийг заана уу.

- А. Өвчүүний араар өвдөх + аюулхайд өвдөх + хахаж цацах
- В. Өвчүүний араар өвдөх + хахаж цацах + зүрх хурдан цохилох
- С. Өвчүүний араар өвдөх + хахаж цацах + бөөлжих
- Д. Хахаж цацах + хэвтээ байрлалд биеийн байдал муудах + цээжхорсох
- Е. Аюулхайд өвдөх+ зүрх хурдан цохилох + бронхит

/42./ Цэсний ерөнхий сувгийн интрамураль хэсгийн уртыг заана уу.

- А. 10-15 мм
- В. 10-20 мм
- С. 8-12 мм
- Д. 20-25мм
- Е. 25-30 мм

/43./ Уушигны буглаа үүсэх гол шалтгаан нь:

- А. Аспираци
- В. Бронхи хавдраар дарагдах
- С. Пневмококкийн хатгаа
- Д. Уушигны завсрын эдийн хатгаа

Е. Сүрьеэ

/44./ Параноктитийн халдвар орохгүй зам нь аль вэ?

- А. Шулуун гэдэсний салстын бичил гэмтэл
- В. Хошногоны булчирхай
- С. Цусны замаар
- Д. Гадны гэмтэл
- Е. Шулуун гэдсээр

/45./ Цээжний ханын дотор хальсны үрэвслийн 3 үндсэн онцлог чанарыг нэрлэ.

- А. Хориглох үйл + бичил биетэний өсөлтийг дарах чадвар + сорох өндөр чадвар
- В. Шүүдэс ялгаруулах чадвар + бичил биетэний өсөлтийг дарах чадвар + уушгаа хамгаалах чадвар
- С. Хориглох үйл + шүүдэс ялгаруулах чадвар + бичил биетэний өсөлтийг дарах чадвар
- Д. Шүүдэс ялгаруулах чадвар + сорох өндөр чадвар + төлжих чадвар
- Е. Бичил биетэний өсөлтийг дарах чадвар + төлжих чадвар + өвчнөөс уушгаа хамгаалах чадвар

/46./ 12 хуруу гэдэсний агуулагдахуун тархах магадлалтай замыг заана уу?

- А. Баруун өрцний дор баруун хажуугийн суваг
- В. Баруун хажуугийн суваг
- С. Хэвлийн хөндийд тархмал
- Д. Өрцний зүүн дор
- Е. Гялтангийн арын зайгаар

/47./ Цээжний баруун урд талаас нээхэд харагдах уушигны угийн эрхтэнүүдийн байрлалын дарааллыг заа.

- А. Мөгөөрсөн хоолой - уушигны тараагуур судас + уушигны дээд хураагуур судас+ уушигны доод хураагуур судас
- В. Уушигны тараагуур судас - мөгөөрсөн хоолой + уушигны доод хураагуур судас+ уушигны дээд хураагуур судас
- С. Уушигны доод хураагуур судас- уушигны дээд хураагуур судас + мөгөөрсөн хоолой+ уушигны тараагуур судас
- Д. Уушигны доод хураагуур судас-уушигны дээд хураагуур судас + уушигны тараагуур судас+ мөгөөрсөнхоолой

/48./ Цээжний хөндийн битүү гэмтлийн үед уушгийг гэмтээсэн шинж тэмдэг нь:

- А. Өвдөлт
- В. Амьсгалах ажиллагаа алдагдах
- С. Гэмтсэн талд амьсгалын чимээ сонсогдохгүй байх
- Д. Гэмтсэн талд хуурай хэрчигнүүр сонсогдох
- Е. Гэмтсэн талд нойтон хэрчигнүүр сонсогдох

/49./ Гурван хавтаст хавхлагын нарийслийн үед хос бус венийн хэмжээ (диаметр) өөрчлөгдөх үү?

- А. Өөрчлөгдөхгүй
- В. Нарийсна
- С. Өргөснө

/50./ Гол судас – уушигны артерийн хооронд үүссэн цоорхойн оношлогооны чухал арга

- А. Зүрх сэтгүүрдэх
- В. Баруун венрикулографи
- С. Аортографи
- Д. Зүүн венрикулографи
- Е. Флевографи

/51./ 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

/52./ Элэгний буглааг ялган оношлох өвчин нь:

- А. Өрцний ивэрхий

- B. Сепсис
- C. Элэгний бэтэг
- D. Элэгний хатуурал
- E. Элэгний цочмог үрэвсэл

/53./ 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

/54./ Нарийн гэдсэнд хаван үүсэх, лимфийн фолликулууд нь хөөх, гэдэсний хананд буглаа үүсэх өвчнийг заана уу?

- A. Уинлийн өвчин
- B. Сүрьеэ
- C. Амебиаз
- D. ДОХ
- E. Кроны өвчин

/55./ Улаан хоолойн нарийсалт гэдэг нь:

- A. Голч нь 1/3-ээс ихээр багасах
- B. Голч нь 1/4-ээс ихээр багасах
- C. Голч нь 1/2-оос ихээр багасах

/56./ Цэсний цочмог үрэвслийг голчлон үүсгэдэг шалтгаан нь:

- A. Цэсний хүүдийн цоргын бөглөрөл
- B. E. Coli халдвар
- C. Паразитын халдвар
- D. Цэсний хүүдийн олон жижиг чулуу
- E. Сальмонеллын халдвар

/57./ 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

/58./ 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

/59./ 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

/60./ Бамбай булчирхайн аутоиммуны гэмтэл гараххамгийн магадлал ихтэй шалтгаа* - нь юу вэ?

- A. Бага тунгаар ионжлогдсон туяа хүнд нөлөөлөх
- B. Гаднаас амаар хүний биенд гадны уураг ороход бие махбодь хариу урва-өгөх
- C. Өөрийн бамбай булчирхайн уурагт өвчтөний бие махбодь хариу урвал өгөх
- D. Өвчтөний дархлааны систем өөрчлөгдөхөд Т-супрессорын идэвх буурч, Т-хелперын идэвх зонхилно.

- /61./ Мөгөөрсөн хоолойн тэлэгдэх өвчний үед ямар шинж илрэх вэ?
- A. Ханиалгаж их цэр гарах
 - B. Барабанны палочек-н шинж
 - C. Тогшиход хөндий дуутай байх
 - D. Нойтон буюу хуурай исгэрэх хэржигнүүр
 - E. Гэрэлд орой нь уушигны угруу чиглэсэн гурвалжин сүүдэр харагдах
- /62./ 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
- /63./ Фатерийн хөхлөгийг олох арга
- A. Дээрх гэдсийг кохерийн аргаар суллана
 - B. Холедохотоми хийнэ
 - C. Сэтгүүрээр хөхлөгийг түлхэж овойлгоно
 - D. Дээрх гэдсийг 1.5 см зүсэж нээнэ
 - E. Дээрх гэдсийг сэтгүүрдэнэ.
- /64./ 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
- /65./ Элэгний буглааны үүсэл нь:
- A. Гэмтлийн дараах
 - B. Цочмог гепатитын дараах
 - C. . Цөсний
 - D. Уйланхайн
 - E. Хоол боловсруулах замын эмгэгээс
- /66./ Улаан хоолойн цүлхэнгийн ангилалд аль нь хамаардаг вэ?
- A. Гэмтлийн
 - B. Үрэвслийн
 - C. Нэвчтэст
 - D. Татагдсан /тракционный/
 - E. Холимог
- /67./ Хавчигдсан гэдэсний гогцоог тайрч авсны дараа гэдэсний аль залгаас нь ашигтай вэ?
- A. Төгсгөл хажуугийн залгалт
 - B. Хажуу-хажуугийн залгалт
 - C. Хажуу-төгсгөлийн залгалт
 - D. Төгсгөл-төгсгөлийн залгалт
 - E. Чихэж залгах
- /68./ Улаан хоолойн цүлхэнгийн аль тохиолдлыг нь мэс заслаар эмчлэх вэ?
- A. Цүлхэн нь илэрхий
 - B. Цүлхэн улаан хоолойн хүзүүн хэсэгт байрласан+хахаж цацах
 - C. Цүлхэн нь улаан хоолойн цээжний хэсэгт + цүлхэн нь өрцөн дээр байрласан
 - D. Хахаж цацах + улаан хоолой агчих + цүлхэнд контраст удаанаар саатах
 - E. Цүлхэн улаан хоолойн цээжний хэсэгт байрласан + цүлхэн нь өрцний дээр байрласан + хахаж цацах
- /69./ . Цөсний ерөнхий цоргоны зонхилон залгаас хийдэг хэсэг нь:
- A. Супрадуоденал
 - B. Элэгний
 - C. Нойр булчирхайн
 - D. 12 хуруу гэдэсний
 - E. Ходоодны

- /70./ Зүрхний доторх тромбозын эмгэг жамын гол хүчин зүйл:
- A. Тухайн гажгаасаа нөхцөлдсөн зүүн тосгуурын цусны зогсонгошил
 - B. Мерцани хэм алдагдал
 - C. Ревматизм давтан сэдрэх
 - D. Гажиг олон жилээр үргэлжлэх
 - E. Нэг ба хоёр зөв
- /71./ Бүдүүн гэдэсний полипозыг эмчлэх үр ашигтай аргыг сонгоно уу.
- A. Дурангийн полипэктоми
 - B. Бүдүүн гэдсийг тайрах
 - C. Колостоми
 - D. Равичийн мэс ажилбар
 - E. Алсалсан залгаас тавих
- /72./ Цэсний 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
- /73./ Гиперпаратиреозын анхны илрэх шинж тэмдэгийг нэрлэнэ үү.
- A. Ясаарөвдөнө.
 - B. Бөөр чулуужина.
 - C. Сэтгэцийн өөрчлөлт гарна.
 - D. Нойр булчирхайн үрэвсэл
 - E. Олон яс ургах
- /74./ Цээжний хөндийд хий хуралдах нь амьдралд хэр аюултай вэ?
- A. Аюулгүй
 - B. Амиа алдах магадлал 10% хүртэл
 - C. Амиа алдах магадлал 25% хүртэл
 - D. Амиа алдах магадлал 50% хүртэл
 - E. Амиа алдах магадлал 100% хүртэл
- /75./ Бамбай булчирхайг заавал авах шаардлагатай өвчнийг заана уу.
- A. 4-р зэргийн бахлуур, бамбай булчирхай хэт томорсон хэлбэр
 - B. 5-р зэргийн бахлуур, эутиреоид хэлбэр
 - C. Бамбай булчирхайн хорт хавдар 3-р шатандаа
 - D. Бамбай булчирхайн хортхавдар 1-2 -р шатандаа
 - E. Урьдчилсан бамбай булчирхайн хорт хавдар гэж оношлосон
- /76./ Ерөнхий билирубины хэмжээ ихээр нэмэгддэг шарлалтын төрлийг заана уу.
- A. Вируст гепатит
 - B. Элэгний гаднах цэсний суваг, нойр булчирхайн толгой, 12 хуруу гэдэсний том хөхлөгийн хавдар
 - C. Холедохолитиаз
 - D. Цус задран шарлах
 - E. Том хөхлөгийн нарийсал
- /77./ Уушиг тайрахад байж болох хэмжээ
- A. Хоёр уушигнаас арав хүртэлх сегмент
 - B. Хоёр уушигнаас арван хоёр хүртэлх сегмент
 - C. Нэг уушиг
 - D. Нэг уушигнаас найм хүртэлх сегмент
 - E. 2 уушигнаас 8 хүртэлх сегмент
- /78./ ХҮЛЭЭН авахад 6 цагийн өмнө 2 ширхэг сүлбээр зүү залгисан 25 настай эрэгтэй хүнийг хүргэж иржээ. Рентгенээр харахад 2 зүү нарийн гэдсэнд байжээ. Зохистой эмчилгээний арга нь аль вэ?
- A. Мэс засалчийн хяналтанд эмнэлгээс гаргах
 - B. Татрангийн анатоксин тарьж, эмнэлгээс гаргана. 10 хоног антибиотик хэрэглэнэ

- C. Рентгены хяналтын дор ажиглалт хийхээр өвчтөнг эмнэлэгт байлгах
- D. Мэс засал яаралтай хийх
- E. Эмийн эмчилгээ хийнэ.

/79./ 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

/80./ 18-25 насны өвчтөн 12 хуруу гэдэсний шархтай. Шарх нь 2 см-ээс илүүгүй хэмжээний нэвчтэстэй тэр нь цоороод 6 цаг орчим болжээ. Ямар мэс засал хийж болох вэ?

- A. Шархны ирмэгийг зүсч аваад оёх
- B. Тэнэмэл мэдрэлийг таслах, шархны ирмэгийг зүсч аван нугалуурыг нөхөн сэргээх
- C. Ходоодыг анхдагчаар тайрах
- D. Опель-Поликарповын аргаар цоорсон нүхийг оёх
- E. Ходоодны гарах хэсгийг 12 хуруу гэдэсний хамт тайрах

/81./ Цээжний гялтан хальсны цочмог идээт үрэвслийн үед ямар эмчилгээнээс бусдыг хэрэглэх вэ?

- A. Үрэвслийн эсрэг эмчилгээ
- B. Хатгалт
- C. Торакоцентез
- D. Торакотоми
- E. Бронхоор дурандаж цэвэрлэх

/82./ Цээжний битүү гэмтэл нь уушигны гэмтэлтэй хавсарсан үед ерөнхий унтуулга хийх аргын онцлог

- A. Уушгийг хиймэл амьсгалд түргэн шилжүүлэх
- B. Цээжний хөндийд урьдчилан гуурс тавих
- C. Судсаар наркоз хийх
- D. Хэсэг газрын мэдээг алдуулан, хагалгаа хийх
- E. Нугасны мэдээ алдуулт хийх

/83./ Гурван хавтаст хавхлагын нарийслийн гэрлийн шинж нь:

- A. Зүүн ховдол томорно
- B. Зүүн тосгуур томорно
- C. Баруун тосгуур томорно
- D. Баруун ховдол томорно
- E. Ховдол, тосгуурууд томорно

/84./ Аль нь гэдэсний түгжрэлийг үүсгэх вэ?

- A. Хэвлийн хөндийн наалдац
- B. Гэдэс чихэлдэх
- C. Цэсний чулуу
- D. Хавдар
- E. Бүгд

/85./ Элэгний буглааг паразитийн бус гаралтай уйланхайнаас ялгах онцлог шинж

- A. Чанд авиан шинжилгээнд эхонегатив бүтэц байх
- B. Эхонегативийн хэлбэр дүрс зөв бус
- C. Халуурахгүй
- D. Дагжиж, чичрэхгүй
- E. Идээт хордлогын шинж илрэх

/86./ Улаан хоолойн түлэнхийн сорвижилт нарийсалтанд гэдсээр нь пластик хийдэг арга нь аль вэ?

- A. Бирхер
- B. Накаяма
- C. Герцен
- D. Петровский

Е. Бек

/87./ Гэдэсний амьдрах чадваргүй эргэлзээтэй шинж тэмдэг нь:

- A. Чацархайн судасны лугшилт зогссон
- B. Гэдэсний гүрвэлзэх хөдөлгөөн зогссон
- C. Даралтын ховилын хэсэгт гүнзгий өөрчлөлт орсон байх
- D. Сероз бүрхүүлийн өнгө өөрчлөгдөх
- E. Гэдэсний хана хэт зузаарах

/88./ Улаан хоолойн өргөссөн хураагуур судсаас цус алдах үеийн оношлогооны хамгийн оновчтой арга аль нь вэ?

- A. Бари уулгаж рентгенд харах
- B. Улаан хоолой дурандах
- C. Целиакус судсаар ангиографи хийх
- D. Улаан хоолойд баллонт тампон тавих
- E. Дэлүүний эдэд манометри хийх

/89./ Мэс заслын үед цөсний ерөнхий сувгийн доторх саатлыг үнэлж дүгнэх хамгийн оновчтой аргыг сонгоно уу.

- A. Цөсний сувгийн зураг авах
- B. Цөсний сувгийн даралт хэмжих
- C. Цөсний ерөнхий сувгийг дурандах
- D. Мэс ажилбарын үед хэт авиагаар шинжлэх
- E. Сувгуудыг сэтгүүрдэх

/90./ Зүүн тосгуурын миксом нь аль гажгийн үед тохиолдох вэ?

- A. 2 хавтаст хавхлагын нүх нарийссан үед
- B. 2 хавтаст хавхлагын дутагдал үүссэн үед
- C. Зүүн атриовентрикуляр нүхний нарийсал ба дутагдал

/91./ Бүдүүн гэдэсний ямар өвчин олон удаа өтгөнтэй салс ялгарах ба гипокали 5элдогвэ?

- A. Гарднерийн хам шинж
- B. Пейтц-Эггерсийн хам шинж
- C. Цэлмэнт аденом
- D. Ювенилийн полип
- E. Псевдополип/хуурамч полип ургах/

/92./ 75 настай эрэгтэй механик шарлалттай эмнэлэгт хэвтсэн, Механик шарлалтын шалтгааныг олохын тулд аль шинжилгээний аргыг сонгох вэ?

- A. Дурангаар ретроград холангиопанкреатографи /ЕРСР/
- B. Элгэнд гаднаас нь хатгаж холангиографи хийх
- C. Хэт авиа
- D. Компьютер-томографи
- E. Тэмдэгт атомын шинжилгээ

/93./ Хордлогот бахлуур үүсэх эх сурвалж:

- A. Халдварын
- B. Харшлын
- C. Аутоиммуны
- D. Дархлааны
- E. Мэдрэл-сэтгэл зүйн

/94./ Цээжний хөндийд дотроосоо хий хурхын даамжирах нөхцөл

- A. Биеийн хүчний ачаалал
- B. Уушигны архаг өвчин хурцдах
- C. Гэнэтийн цочрол хямрал
- D. Шалтгаан нь тод бус
- E. Гэмтэл

/95./ Эндемийн бахлуур үүсгэх үндсэн шалтгааныг нэрлэнэ үү.

- A. Хүрээлэн орчинд химийн болон ургамлын гаралтай струмоген байх
- B. Пубертат үе
- C. Йодоор бие махбодь дутагдах
- D. Хүний бие махбодид интратиреоидын солилцоо алдагдах
- E. Сэтгэл санааны хүнд дарамт

/96./ Цөсний хүүдийг авах мэс заслын дараагаар элэгний гаднах цөсний сувагт дахин цөсний чулуу үүсэхэд дурдсан шалтгаануудаас аль нь нөлөөлөхгүй

- A. Хоолны дэглэм бариагүй
- B. Цөсний хэвийн ажиллагаанд саад учрах
- C. Цөсний сувгийн төгсгөл ийн хэсэг нь нарийсаж, холангит өвчин дагалдах
- D. Цөсний сувгийн тайрсан үлдэгдэл урт байх
- E. Цөсний суваг доторх оёоны утас шимэгдээгүй байх.

/97./ Уушигны олон тооны цочмог буглааг антибиотикоор эмчлэх зорилгыг хэлнэ үү?

- A. Өвчтөнийг эдгээх
- B. Уушиг авах хагалгаанд өвчтөнийг бэлдэх
- C. Уушгийг нээх төрлийн хөнгөвчилсэн мэс засалд өвчтөнийг бэлдэх
- D. Хордлого тайлах
- E. Өөр эмчилгээ хийх боломжгүй

/98./ Хэвлийн шулуун булчингийн хальсны уутанд цус хурахад илрэх анхны онцлог шинж аль нь вэ?

- A. Хоолны дур муудаж, дотор эвгүй оргих
- B. Бөөлжих
- C. Хэвлийн урд хананд овгор зүйл тэмтрэгдэх
- D. Даралт буурч, тахикарди илрэх
- E. Хэвлийгээр гэнэт хүчтэй өвдөх

/99./ Цочмог парапроктитынэмчилгээний тохиромжтой аргыг сонгоно уу.

- A. Буглааг нээж, резинэн чихээс хийх
- B. Буглааг зүсэх
- C. Буглаагхатгах
- D. Буглааг нээж, гуурс тавих
- E. Буглааны бүрхэвчийг зүсч, хошногоны амсрыг өргөсгөх

/100./ Хэвлийн гялтангийн цочмог үрэвслийн хожуу шатанд аль шинж нь илрэх вэ?

- A. Гэдэс дүүрэх
- B. Хэвлий тэлэгдэх
- C. Гэдэсний гүрвэлзэх хөдөлгөөн ихсэх
- D. Гэдэсний гүрвэлзэх хөдөлгөөн арилах
- E. Олон удаа бөөлжих

Сорилын зөв хариулт -Сорил-1

1-D, 2-E, 3-B, 4-B, 5-E, 6-A, 7-A, 8-D, 9-C, 10-B, 11-E, 12-C, 13-E, 14-C, 15-E, 16-A, 17-A, 18-B, 19-A, 20-A, 21-C, 22-D, 23-C, 24-D, 25-C, 26-A, 27-D, 28-E, 29-D, 30-C, 31-B, 32-B, 33-A, 34-C, 35-C, 36-A, 37-E, 38-C, 39-C, 40-C, 41-D, 42-B, 43-A, 44-C, 45-D, 46-A, 47-C, 48-C, 49-C, 50-C, 51-A, 52-C, 53-C, 54-E, 55-A, 56-A, 57-B, 58-A, 59-A, 60-C, 61-E, 62-E, 63-D, 64-A, 65-A, 66-D, 67-A, 68-D, 69-A, 70-E, 71-D, 72-A, 73-A, 74-D, 75-C, 76-D, 77-A, 78-C, 79-A, 80-B, 81-E, 82-C, 83-C, 84-E, 85-E, 86-C, 87-D, 88-B, 89-A, 90-A, 91-C, 92-C, 93-C, 94-A, 95-C, 96-A, 97-B, 98-C, 99-A, 100-D,

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 (A.)
 - 1, 2, 3, 4 дугаар хариултууд зөв бол (B.)
 - 2 ба 4 дугаар хариултууд зөв бол (C.)
 - 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 (A.)
 - Зөв, Зөв, Буруу (B.)
 - Зөв, Буруу, Буруу (C.)
 - Буруу, Зөв, Буруу (D.)
 - Буруу, Буруу, Буруу (E.)

Сонгогдсон сорил

/1./ Азосперми гэж юу вэ?

- A. Эр бэлгийн эс хэлбэр алдагдсан
- B. Эр бэлгийн эсгүй боловч сперматогенезийн эс байх
- C. Хөдөлгөөнгүй эр бэлгийн эстэй байх
- D. Эр бэлгийн эсийн дегенератив хэлбэр
- E. Эр бэлгийн эсгүй байх

/2./ Мухар олгой нь бүдүүн гэдэсний туузнуудын уулзвар, төгсгөл хэсэгт, нарийн бүдүүн гэдэсний уулзвар хэсгээс доошно ойролцоогоор хэдэн см зайд байрладаг вэ?

- A. 10-12 см
- B. 8-10см
- C. 3-5 см
- D. 5-8 см
- E. 12-14

/3./ Цавины ивэрхий нөхөх дараах аргуудаас аль нь ихэвчлэн өндөр настанд хэрэглэгддэг вэ?

- A. Кимбаровскийн арга
- B. Бобров-Жирарын арга
- C. Постемпскийн арга
- D. Бассины арга
- E. Аль нь ч биш

/4./ Цөсний замд байгаа чулууг илрүүлэхэд хамгийн өндөр ач холбогдолтой шинжилгээ аль нь вэ?

- A. Холецисто-Холангиографи
- B. Хэт авиан арга
- C. Компютер Томографи
- D. Холедохоскопи
- E. Цусны дэлгэрэнгүй шинжилгээ

/5./ Мухар олгойн культяг оёх аргуудыг харгалзуул.

1. Лексерийн арга
 2. Русановийн арга
 3. Вишневскийн арга
 4. Кимбаровскийн арга
 5. Жьюварагийн арга
- A. Мухар олгойн угийг боож, тайрсны дараа мухар гэдсэнд серо-сероз хөвөрдөх оёдол тавих
 - B. Мухар олгойн угийг боож тайрсны дараа Х хэлбэрийн оёдол тавьж, чихэх
 - C. Мухар олгойн угийг боож тайрсны дараа S хэлбэрийн оёдол тавьж, угийн чихэх

D. Мухар олгойн угийг боож тайрсны дараа хуних оёдолд угийг чихэж, дээрээс нь чацархайгаар нь даруулан зангидах

E. Мухар олгойн угийг боож, мухар олгойн угийг цэвэрлэн тэр хэвээр нь үлдээх арга

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

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

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

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

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

/6./ Панкреонекрозын үед ойрлцоогоор хэдэн удаагийн төлөвлөгөөт угаалга болон некроэктомиин дараагаар нойр булчирхайн эрүүл болон үхэжсэн эдийн зааг ялгарч харагдах вэ?

A. 1-2 удаа

B. 3-4 удаа

C. 5-6 удаа

D. 7-8 удаа

E. 10-с дээш

/7./ Улаан хоолой физиологийн 3 нарийсалтай. Эдгээрээс аль нь улаан хоолойн нарийсал биш вэ?

A. Крикофарингеус булчингийн түвшинд

B. Аортын нумын түвшинд

C. Трахейн каринагийн түвшинд

D. Өрцний нүхний түвшинд

E. Дээрх бүгд

/8./ Ходоодны шарх, шархлааны мэс засал эмчилгээний туйлын заалтад аль нь орохгүй вэ?

A. Цоорсон шарх

B. Дахилтат, зогсохгүй, өөр аргаар зогсоох боломжгүй цус алдалт

C. Хагалгааны дараа дахисан шархлаа

D. Шархлааны улмаас хоол орохгүй болох

E. Дурдсан шинжүүд бүгд

/9./ Уушгины буглааг ямар нөхцөлд мэс засал хийж эмчлэх вэ?

A. Буглаа 3 см –с том бол

B. Хоёр долоо хоногийн антибиотик эмчилгээний дараа буглааны хэмжээ багасаагүй бол

C. Буглаа чинэрсэн бол

D. Хоёр уушгинд буглаатай бол

E. Өвчтний биеийн байдал харгалзан үзэж

/10./ Ходоодны аденокарциномыг хамгийн багадаа ирмэгээс ямар зайд тайрах вэ?

A. 2 см

B. 3 см

C. 4 см

D. 5 см

E. 6 см

/11./ Эрхтэн шилжүүлэн суулгах хэлбэрүүдийг харгалзуулан сонго

1.

Аутогентрансплантаци

2. Изогентрансплантаци

3. Аллогентрансплантаци

4. Сингентрансплантаци

5. Ксеногентрансплантаци

а. Ихрийн эрхтэнг шилжүүлэн суулгах

б. Хамгийн ойр төрлөөс нь эрхтэнг шилжүүлэн суулгах

в. Төрөл өөр амьтны эрхтэнг шилжүүлэн суулгах

г. Нэг төрлийн амьтны эрхтэнг өөр хооронд нь шилжүүлэн суулгах

д. Өөрийнх нь эрхтэнг шилжүүлэн суулгах

A. 1а 2б 3в 4г 5д

B. 1б 2в 3д 4г 5а

C. 1д 2а 3г 4б 5в

D. 1а 2в 3б 4д 5г

E. 1г 2а 3б 4в 5д

/12./ Элэгний бэтэг цэсний зам руу цоорсны шинж буюу бэтгийн охин уйланхайнууд цэсний зам руу орж бөглөн механик шарлалт үүсгэнэ. Хэд хоногийн дараа цэсний хүчлийн нөлөөгөөр охин бэтгүүд үхэж, хальс нь хорчийж улмаар механик шарлалт арилах буюу буурна. Уг шинжийг хэний шинж гэдэг вэ?

A. Феодоровын шинж

B. Спасокукоцкийн шинж

C. Кохерийн шинж

D. Бильротын шинж

E. Гоошын шинж

/13./ Эмнэлзүйн илрэлгүй 4 см хэмжээтэй цүлхэнтэй өвчтөнийг хэрхэн эмчлэх вэ? Энэ тохиолдолд ямар тактик баримтлах вэ?

A. Ажиглах

B. Дурангаар цүлхэний салстыг аблаци хийх

C. Дивертикулэктоми

D. Дээрх гэдэсний сегментэктоми

E. Цүлхэнг ахиулан гэдсийг тайрч залгах

/14./ Бамбай булчирхай авах мэс заслын дараахь хүндрэлийн хамгийн аюултай нь аль нь вэ?

A. Хагалгааны дараахь хурц цус алдалт

B. Гипопаратиреоз

C. Трахеомаляци

D. Тиреотоксический криз

E. Парез п.ресурген

/15./ Цавины суваг нь 4 ханатай бөгөөд ямар бүтцээр эдгээр хана үүсдэгийг харгалзуулан сонго. 1. Урд хана

2. Ар хана

3. Доод хана

4. Дээд хана

а. Цавины холбоос

б. Хөндлөн хальс /хэвлийн/

в. Хэвлийн гадна ташуу булчингийн шөрмөсөн хальс

г. Хэвлийн дотор ташуу ба хөндлөн булчингийн унжиж буй ирмэг

A. 1а 2б 3в 4г

B. 1а 2в 3б 4г

C. 1в 2б 3а 4г

D. 1в2а3б4г

E. 1г2а3б4в

/16./ Аль хэлбэрийн бөөрний чулуу нь компьютерт томографид оношлогдохгүй вэ?

A. Оксалатын чулуу

B. Струвит

C. Шээсний хүчлийн чулуу

D. Индовирын чулуу

E. Бүх чулуу тодордог

/17./ Ямар өвчний үед варикоцеле хоёрдогчоор үүсдэг вэ?

A. Бөөрний унжилт

B. Бөөрний усжилт

C. Поликистоз

D. Бөөрний хавдар

E. Идээт бөөр

/18./ Цэсний хүүдийн эзлэхүүн ямар хэмжээтэй байх вэ?

A. 20-30 мл

B. 10-20 мл

C. 100-150 мл

D. 50-70 мл

Е. 40 мл

/19./ Аль нян нь бөөр, шээсний замын халдварын 10% -г үүсгэдэг вэ?

- A. Esherichia coli
- B. Staphylococcus saprophyticus
- C. Pseudomonas
- D. Proteus mirabilis
- E. Staphylococcus epidermidis

/20./ Шээлгүүрт байрласан 4 мм хэмжээтэй чулууны гарах боломж хэдэн % вэ?

- A. 90-95%
- B. 70%
- C. 50-65%
- D. 10-25%
- E. 5-10%

/21./ Мухар олгойд байх мэдрэлийн элементийн тоо, бусад гэдэсний хэсэгт байх мэдрэлийн элементийн тооноос хэд дахин их байдаг вэ?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 20

/22./ Цөсний хүүдий хатуурч сорвижин хагарч, үхжсэн ба элэгний дотор гүн байрласан үед ямар аргаар цөсний хүүдийг авах вэ?

- A. Цөсний хүүдийг хүзүү хэсгээс авах
- B. Цөсний хүүдийг ёроол хэсгээс авах
- C. Цөсний хүүдийг хавсарсан аргаар авах
- D. Өвөрмөц аргаар авах /Прибрамын мукоклази/
- E. Дурдсан бүх аргыг ашиглаж болно

/23./ Умайн гадуурх жирэмслэлт, өндгөвч гэнэт хагарах үед хэвлийн хөндийд их хэмжээний цус алдах бөгөөд энэ үед хэвлийг зөөлөн, үл ялиг тогшиход хэвлийд өвдөлт хүчтэй мэдрэгдэх шинж илэрдэг. Цочмог аппендицитийн ялган оношлогоонд чухал уг шинжийг нэрлэнэ үү.

- A. Симптом Дуглас
- B. Симптом Куленкампа
- C. Симптом Данфорты
- D. Симптом Салмона
- E. Симптом Лаффона

/24./ Цочмог аппендицитийн үед илэрдэг сонгомол шинжүүдийг харгалзуул.

1. Раздольскийн шинж
2. Кохерийн шинж
3. Крымовын шинж
4. Ровзингийн шинж
5. Брендогийн шинж

A. Жирэмсэн хүнд зүүн сүврэгдэс орчим умайг тэмтрэн цааш дарахад хэвлийн баруун талд өвдөлттэй байх

B. Бүдүүн гэдсэнд агуулагдаж буй хийг шахаж, хэвлийн баруун хэсэгт оруулахад өвдөлт хэвлийн баруун доод хэсэгт нэмэгдэх

C. Баруун цавины сувагны гадна нүх эмзэглэлтэй болох

D. Гэнэт аюулхай орчим өвдөж эхлэх

E. Хэвлийн баруун доод хэсэгт эмзэглэл ихэссэн байх, арьсны гиперстези илрэх

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

/25./ Нээлттэй торакотомитой харьцуулахад VATS /дурангийн мэс засал/-ын үр дүн юугаар давуу вэ?

- A. Эндэгдэл багасдаг
- B. Амьсгалын үйл ажиллагаа удаан сэргэдэг
- C. Ажлын чадвар түргэн сэргэдэг
- D. Хими эмчилгээг даах чадвар муу
- E. Өртөг багатай

/26./ Барретийн улаан хоолой оношлогдсон өвчтөнд фундопликаци хийвэл:

- A. Салстын шархлаа эдгэрнэ
- B. Барретийн өөрчлөлт даамжрахаас сэргийлнэ
- C. Шинж тэмдэг багасна
- D. Дурдсан 3 шинж зөв
- E. Дурдсан 3 шинж буруу

/27./ Меккелийн ургацгийн насанд хүрэгчдэд тохиолддог хүндрэл юу вэ?

- A. Гэдэсний түгжрэл
- B. Дивертикулит
- C. Цооролт
- D. Цус алдалт
- E. Гэдэсний саажилт

/28./ Чихрийн шижинтэй ходоод саажсан өвчтөнд хамгийн эхний зохистой мэс засал эмчилгээ аль нь вэ?

- A. Ходоодонд пэйсмекер суулгах
- B. Гастростоми ба июностоми
- C. Ходоод тайрах
- D. Чихрийн шижингийн хяналтыг сайжруулах
- E. Ходоодны агшилтыг сайжруулах консерватив эмчилгээ

/29./ Аль хэлбэрийн чихэлдэх түгжрэл хамгийн элбэг тохиолдох вэ?

- A. Нарийн гэдэс нарийн гэдэс рүү
- B. Бүдүүн гэдэс бүдүүн гэдэс рүү
- C. Мухар гэдэс цутгалан гэдэс рүү
- D. Цутгалан гэдэс мухар гэдэс рүү
- E. Бүдүүн гэдэс нарийн гэдэс рүү

/30./ Дараахь эрхтэнүүдийн аль нь хагалгааны дараахь саажлын байдлаас удаан гардаг вэ?

- A. Ходоод
- B. Дээрхи гэдэс
- C. Бүдүүн гэдэс
- D. Өлөн гэдэс
- E. Аль нь ч биш

/31./ Доорх өвчнүүдийн үед ямар эмчилгээ хийхийг тохируулан сонго. 1. Элэгний бэтэг

2. Элэгний буглаа

3. Элэгний уйланхай

4. Элэгний хавдар

а. Биеийн гаднаас хатгалт хийн агуулагдахууныг соруулж, 96°-н спиртээр хатингаршуулах эмчилгээ хийнэ.

б. Хөндийг нээж агуулагдахууныг гадагшлуулан гоожуурга гуурс байрлуулна. Антибиотик эмчилгээ хийнэ.

в. Хэвлийг нээж үүсгэврийг авч, хими эмчилгээ хийнэ.

г. Үүсгэврийг гадна фиброз бүрхүүлтэй нь авч, үүсгэгчийн эсрэг эм схемээр уулгана.

- A. 1а 2б 3в 4г
- B. 1в 2г 3а 4б
- C. 1г 2б 3а 4в
- D. 1б 2а 3г 4в
- E. 1г2а3в4б

/32./ Бөөрний эсийн хавдартай өвчтөний доод хөндийн вена хавдрын тромботой үед оновчтой эмчилгээг сонгоно уу?

- A. Радио эмчилгээ

- B. Хими эмчилгээ
- C. Тромбо уусгах эмчилгээ
- D. Мэс засал эмчилгээ
- E. Эмчилгээ хийхгүй

/33./ Элэгний цорго цөсний хүүдийн цорготой нийлэх хэсэгт гөлгөр булчингийн ширхэгээс тогтсон хуниас байрлах бөгөөд түүнийг юу гэж нэрлэдэг вэ?

- A. Гейстера
- B. Рокитанский – Ашоффа
- C. Люткенс
- D. Гартмана
- E. Лютовского

/34./ Аль нь төмсөгний цусан хангамжинд оролцдоггүй вэ?

- A. Төмсөгний артери
- B. Үрийн сувгийн артери
- C. Хуйхнагны артери
- D. Төмсөг сойх булчингийн артери
- E. Бэлэг эрхтэний артери

/35./ Доорхи нэр томъёог харгалзуул.

1. Секвестрэктоми
2. Санаци
3. Некрозэктомиа
4. Демаркация

A. Эрүүл болон үхжсэн эдийн зааг ялгаран харагдах байдлыг хэлнэ

B. Орчны эдээс бүрэн салсан, цусны судастай ямарч холбоогүй үхжсэн эдийг авах мэс засал

C. Ямар нэгэн идээт голомтыг цэвэрлэх ажилбар

D. Цусан хангамжгүй болсон эдийг авах мэс засал

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

/36./ Мухар олгойн лимфийн фолликул нь байнга шүүрэл ялгаруулж байх бөгөөд 1 минутанд хичнээн лимфойд эс гэдэсний хөндий рүү ялгаруулж байдаг вэ?

- A. 18-36000
- B. 200
- C. 72000
- D. 5
- E. 8,9

/37./ Хэвлийн баруун талын шулуун булчингийн гадна ирмэгээр, хүйсний ддожно хэсгээс сүүжний дэлбэнгийн дотор хэсгийн дээд ирмэг хүртэл үргэлжлэх нь хэний зүслэг вэ?

- A. Ярцевагийн зүслэг
- B. Барановын зүслэг
- C. Леннандерын зүслэг
- D. Волкович-Дъяконовын зүслэг
- E. Вейерагийн зүслэг

/38./ Доорх тодорхойлолтуудыг харгалзуул

1. Хатиг
2. Мундас
3. Фолликулит
4. Гөгий
5. Флегмон

A. Тодорхой зааг хязгааргүй, өөхөн эслэгийн түгээмэл цочмог идээт үрэвсэл

B. Хурууны эдүүдийн идээт үрэвсэл

- С. Арьс халимын их хэмжээний үхжил бүхий олон тооны үсний уут, хөлс тосны булчирхайг хамарсан цочмог идээт үхжилт үрэвсэл
D. Үсний хүүдий, түүний орчны эд, хөлсний булчирхайг хамарсан цочмог идээт үрэвсэл
E. Зөвхөн үсний хүүдийгээр хязгаарлагдсан өнгөц үрэвсэл

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

/39./ Гэдэсний цоорхойгоор гарч буй агуулагдахуун, шингэний хэмжээ хэд бол их хэмжээтэй гэж үзэх вэ?

- A. Хоногт 100мл
- B. Хоногт 500 мл
- C. Хоногт 1000 мл
- D. Хоногт 2000 мл
- E. Хоногт 3000 мл

/40./ Бэтэг хүний биед олон жил болж, улмаар тэр нь илэрч мэдэгдэх бөгөөд энэ үедээ уйланхайн гэр нь зузаарч, шохойжин хатуурах ба дотроо авгалдайнүүд бие даасан жижиг бүрхүүлийг үүсгэн олон цэврүүт бэтэг болох бөгөөд үүнийг:

- A. Шохойжсон бэтэг
- B. Бүрэн үхсэн бэтэг
- C. Хагас үхсэн бэтэг
- D. Хөгшин бэтэг
- E. Хоёрчлогдсон бэтэг

/41./ Хэт авиан шинжилгээнд бэтгийн ямар хэлбэр байгаагаас хамаарч дараахь хэлбэрээр харагдана. Тохируулан сонго. 1. Залуу бэтэг

- 2. Үр уйланхайгүй бэтэг
- 3. Хагас үхсэн бэтэг
- 4. Шохойжсон бэтэг
- 5. Идээлсэн бэтэг
- 6. Үхсэн бэтэг /бүрэн үхсэн бэтэг/
 - а. Зах хэсэгтээ үр уйланхайтай, голдоо нэг жигд эдтэй
 - б. Зузаан ханатай усан уйланхай мэт
 - в. Заримдаа цас будрах шинж илэрдэг
 - г. Шүхэр мэт сүүдэртэн харагдана.
 - д. Дүүрэн үр уйланхайтай, бүрхүүл нимгэн байх
 - е. Зузаарсан хунигдсан, хитин бүрхүүл хээ угалз мэт харагдана

- A. 1а 2б 3в 4г 5е 6д
- B. 1а 2в 3б 4д 5г 6е
- C. 1д 2б 3а 4г 5в 6е
- D. 1д 2а 3б 4е 5г 6в
- E. 1а2в3б4е5д6г

/42./ Чацархайн цусан хангамжийн цочмог ишемийн шалтгаан юу вэ?

- A. Артерийн эмболи
- B. Артерийн тромбоз
- C. Судасны спазм
- D. Венийн тромбоз
- E. Доод хөндийн венийн тромбоз

/43./ Панкреостаз гэж үзэх үндэслэл аль нь вэ?

- A. Хэвийн хэмжээнээс амилаза 2-4 дахин ихсэхийг
- B. Хэвийн хэмжээнээс амилаза 0,5 дахин ихсэхийг
- C. Хэвийн хэмжээнээс амилаза 0,5-1,5 дахин ихсэхийг
- D. Хэвийн хэмжээнээс амилаза 1000 дахин ихсэхийг
- E. Хэвийн хэмжээнээс амилаза 2-4 дахин багасахыг

/44./ Ходоодны цочмог суналтыг оношлох хамгийн сайн арга аль нь вэ?

- A. Ходоод дээрх гэдэс дурандах
 - B. КТГ
 - C. МРТ
 - D. Рентген тодотгогчтой харалт
 - E. Ходоодонд хаймсуур байрлуулж даралтыг хэмжих
- /45./ Хагалгааны дараахь хүндрэл, хагалгааны өмнөх ямар байдлаас хамаарах вэ?
- A. Шээсний гарцын байдлаас
 - B. Хуниас булчингийн агшилт шээсний урсгалд нөлөөлөх
 - C. Үлдэгдэл шээсний хэмжээнээс
 - D. Түрүү булчирхайн хэмжээнээс
 - E. Сийвэнгийн креатинины төвшингөөс
- /46./ Панкреонекрозын үед хийгддэг Секвестрэктоми гэж юуг хэлэх вэ?
- A. Цуллаг эрхтэний цусан хангамжгүй болсон эдийг авах мэс заслын арга
 - B. Орчны эдээс бүрэн салсан цусны судастай ямар ч холбоогүй үхэжсэн эдийг авах мэс заслын арга
 - C. Үхэжсэн нойр булчирхайн гадуур бүрхсэн хальсыг зүсэж авах мэс заслын арга
 - D. Панкреонекрозын үед зайлшгүй хийгддэг нойр булчирхайг хэвлийд ил гаргах мэс заслын арга
 - E. Бага сэмжний зайд хуримтлагдсан үхэжсэн эд, идээ, үрэвслийн шингэнийг авах, цэвэрлэх арга
- /47./ Цусаар түгсэн остеомиелитийн үед ясны аль хэсэг хамгийн түрүүнд гэмтдэг вэ?
- A. Өсөлтийн зурвас
 - B. Эпифиз
 - C. Диафиз
 - D. Метафиз
 - E. Диафиз ба эпифиз
- /48./ Фурнье –Гангрена нь хуйхнагт ямар шинж тэмдэг үүсгэх вэ?
- A. Өвдөлт
 - B. Ялгаралт
 - C. Шаржигнуур
 - D. Арьс улайх
 - E. Хавдах
- /49./ Гэдэсний түгжрэлийн үед илрэх шинжүүдийг харгалзуул.
1. Клойберийн аяга
 2. Хийн хоолойн шинж
 3. Валягийн шинж
 4. Кивулягийн шинж
- A. Чинэрсэн гэдэсний гогцоо олгой шиг тэмтрэгдэх
 - B. Чинэрсэн гэдэсний гогцоо дээр тогшиход хэнгэргэн чимээ гарах
 - C. Рентгенд хийгээр дүүрч чинэрч тахийсан, босоо гэдэсний гогцоо харагдах
 - D. Рентгенд гэдэсний аль нэг хэсэгт шингэний түвшин дээр нь аяга хөмөрсөн юм шиг хий тогтсон байх
- A. 1A,2B,3D,4C
 - B. 1B,2A,3D,4C
 - C. 1C,2A,4D,4B
 - D. 1D,2B,3A,4C
 - E. 1D,2C,3A,4B
- /50./ Мухар олгой шүүрэл ялгаруулагч эрхтэн бөгөөд нэг цагт хэдэн мл шүүрэл ялгаруулдаг вэ?
- A. 0,8-3,5 мл
 - B. 1,0-1,2 мл
 - C. 0,2-0,5 мл
 - D. 4,0 мл
 - E. 0,2 мл
- /51./ Өрцний ивэрхийн (Hiatal hernia) элбэг тохиолдох хэлбэр юу вэ

- A. 1-р хэлбэр
- B. 2-р хэлбэр
- C. 3-р хэлбэр
- D. 4-р хэлбэр
- E. 2 ба 4-р хэлбэр

/52./ Анхдагч шарх эдгэрэлтийн үе шатуудыг харгалзуул.

- 1. Үрэвслийн үе
- 2. Төлжлийн үе
- 3. Хөрсжих, сорвижих үе

- A. Эд эсийн задралын бүтээгдхүүн татарч, шархны шүүдэс багасч, мөхлөг эдийн ургалт эхлэх
- B. Шарханд эд, эсийн задралын бүтээгдхүүн үүсч, гистамин, серотонин хуралдаж улмаар нэвчис, шүүдэс хуралдана
- C. Мөхлөгт эд нь хучуур эдээр бүрхэгдэж, бэхжиж эхлэнэ

- A. 1C,2A,3B
- B. 1A,2B,3C
- C. 1B,2A,3C
- D. 1B,2C,3A
- E. 1C,2B,3A

/53./ Мухар олгойн угийг боож тайрсны дараа X хэлбэрийн оёдол тавьж, угийг чихэх арга хэний арга вэ?

- A. Вишневскийн арга
- B. Жьюварагийн арга
- C. Риделийн арга
- D. Добарна-Дьяконовийн арга
- E. Понсейн арга

/54./ Олонхи судлаачид гэдэсний механик түгжрэлийг үндсэн үеүүдэд хувааж үздэг. Эдгээрээс аль нь вэ?

- 1. Гэдэсний хөдөлгөөн ихсэх үе
- 2. Гэдэсний хөдөлгөөн багасах үе
- 3. Саажилтын үе
- 4. Гэдэсний үечилсэн агшилт алдагдах үе
- 5. Гэдэсний хэсэгчилсэн саажилт үүсэх үе

/55./ Ходоод дээрх гэдэсний шархлааны мэс заслын эмчилгээний харьцангуй заалтыг нэрлэ

- 1. Эмийн эмчилгээнд 1,5 жилийн хугацаанд эдгэрээгүй шархлаа
- 2. Эмийн эмчилгээ үр дүнгүй байгаа цус алдалт, бөөлжилт, өвдөлт
- 3. Нэвчдэст ба каллез болсон 6 сарын эмийн эмчилгээнд үр дүнгүй шарх
- 4. Хагалгааны дараа дахисан шархлаа
- 5. Олон тооны том /аварга/ гүнзгий шархлаа

/56./ Мезоцекаль байрлалтай цочмог аппендицитийн үед аль шинжүүд илүү чухал оношлогооны ач холбогдолтой байдаг вэ?

- 1. Хэвлийгээр нэлэнхүйдээ өвдөнө
- 2. Булчин чангарал, гялтан цочролын шинж тод илэрнэ.
- 3. Олон удаа чацга алдаж, гэдэс дүүрнэ
- 4. Симптом Горно илэрнэ.
- 5. Симптом Гуревич илэрнэ.

/57./ Өвдөг, түнхний үенд хиймэл үе суулгах хагалгааны хожуу үеийн хүдрэлүүд аль нь вэ?

- 1. Суулгац ховхрох
- 2. Контрактур үүсэх
- 3. Хиймэл үений хугарал
- 4. Харшил
- 5. Цус алдалт

/58./ Цочмог аппендицитийн үе дэхь хэвлийн дотоод даралт ихсэх хам шинжийн шалтгааныг нэрлэнэ үү?

- 1. Гэдэсний хана хавагнан зузаарч, хэт тэлэгдэл үүсэх

2. Хэвлийн хөндийд шингэн хэт их хуримтлагдах
 3. Хэвлийн өмнөд болон хажуу хана хэт хөшингө болох, өвчин намдаалт хангалтгүй байсантай холбоотой булчингийн чангарал удаан үргэлжлэх
 4. Гялтангийн арын идээт процесс бий болох
 5. Хэвлий болон аарцгын уйланхай, кистома, бэтэг өвчинтэй холбоотой
- /59./ Бэтэг өвчнийг ямар эмээр эмчилбэл зохистой вэ?
1. Метронидазол
 2. Альбендазол
 3. Вермокс
 4. Мебендазол
 5. Себастазол
- /60./ Цочмог панкреатитын үед дараахь ферментүүдээс аль нь ялгаралт болон үйл идэвхиждэг вэ?
1. Трипсин
 2. Химотрипсин
 3. Эластаза
 4. Липаза
 5. Коллагеназа
- /61./ Шамбарам өвчний эмгэг жам дараахь үе шаттай.
1. Өвчний эхлэл үе
 2. Гемодинамикийн өөрчлөлт
 3. Хүндрэлийн үе
 4. Дистрофийн өөрчлөлт
 5. Томрох үе шат
- /62./ Безоарын ямар ямар төрлүүд байдаг вэ?
1. Фитобезоар
 2. Шеллакобезоар
 3. Себобезоар
 4. Пиксобезоар
 5. Лактобезоар
- /63./ Цочмог панкреонекрозын үед төлөвлөсөн угаалга, некроэктоми, секвестрэктомиг ямар давтамжит хугацаанд хийвэл зохистой байдаг вэ?
1. Өдөр бүр хийх хэрэгтэй
 2. Өнжөөд төлөвлөсөн угаалгыг хийх нь зөв
 3. Долоо хоногт нэг хийх нь зөв
 4. 48-96 цагийн зайтай хийх нь зөв
 5. Гурав хоног дутам угаалга хийнэ
- /64./ Гэдэсний түгжрэлийн хөдөлгөөн багасах үед ямар эмнэлзүйн шинж илрэх вэ?
1. Бөөлжих
 2. Судасны цохилт олшрох
 3. Чагнахад гэдэсний гүрвэлзэх чимээ сонсогдоно.
 4. Тэмтрэлтээр хэвлийн өмнөд хана эмзэглэлтэй
 5. Халуурах
- /65./ Мухар олгойн нэвчдэсийн тавилан ямар байдаг вэ?
1. Нэвчдэс зэргэлдэх эрхтэнүүдтэй наалддаг тавилантай
 2. Нэвчдэс шимэгдэж эдгэрдэг сайн тавилантай
 3. Нэвчдэс цоорох хүндрэл үүсгэдэг тавилантай
 4. Нэвчдэс идээлж хүндэрдэг тавилантай
 5. Нэвчдэс хөндийд эрхтэн рүү цоордог тавилантай
- /66./ Фолликулитийг үсний уутанцарыг хэрхэн гэмтээж байгаагаар нь хэрхэн ангилах вэ?
1. Остеофолликулит
 2. Өнгөц фолликулит
 3. Гүн фолликулит
 4. Дерматофитфолликулит
 5. Боксрадын фолликулит
- /67./ Lamina superficialis fascii colli propria ямар булчингуудыг хучиж уут үүсгэдэг вэ?

1. m.platysma
2. m.trapezeus
3. m.omohyoideus
4. m.sternocleidomastoideus
5. m.sternohyoideus

/68./ Шамбарам өвчний аль үе зэргийн үед эмийн эмчилгээг хийх вэ?

1. Хурц шамбарамын 2-3 зэрэг
2. Архаг шамбарамын 3-4 зэрэг
3. Хурц шамбарамын 1,2,3 зэрэг
4. Архаг шамбарамын 1-2 зэрэг
5. Зөвхөн хурц шамбарамын 1 зэрэгт

/69./ Ретроцекаль байрлалтай аппендицитийн үед аль шинж илүү чухал вэ?

1. Симптом Образцова
2. Симптом Яуре-Розанова
3. Симптом Варламова
4. Симптом Пунина
5. Симптом Габая

/70./ Хиймэл суулгацын титаниум нитрид (TiN) бүрхүүлийн давуу тал аль нь вэ?

1. Биологийн таарамж сайн
2. Хатуулаг чанар маш өндөр
3. Гадаргуугын хорогдол маш бага
4. Үений шингэнтэй зохицох чанар өндөр
5. Удаан хугацаанд химийн шинжээ алдахгүй

/71./ Мухар олгой авах хагалгааны дараах хүндрэлд аль аль орох вэ?

1. Цус алдах
2. Цусан хураа үүсэх
3. Оёдлын идээт цорго үүсэх
4. Шарх идээлэх
5. Гэдэсний цорго үүсэх

/72./ Өрцөн доорхи буглааны үед дараахь шинжүүд оношлогооны чухал ач холбогдолтой байдаг.

1. Баруун плеврийн хөндийд шингэн байгаа нь тодорхойлогдоно.
2. Өрцний дор хий шингэний хөндлөн төвшин рентгенд харагдана.
3. Симптом Троянова тод илэрнэ.
4. Цээжний баруун талаар өвдөж, гүнзгий амьсгалахад хөндүүрлэнэ
5. Өрцөн дор хадуур хэлбэрийн хий тодорхойлогдоно

/73./ Дээрх гэдэсний хэсгүүдийг нэрлэ

1. Pars superior
2. Pars descendens
3. Pars horizontalis
4. Pars ascendens
5. Pars intermuralis

/74./ Хиймэл үе суулгах хагалгааны харьцангуй эсрэг заалт аль нь вэ?

1. Биеийн жингийн индекс 30-с дээш байх
2. Элэгний хатуурал
3. 80-с дээш нас
4. Урьд нь хиймэл үе суулгах хагалгаанд орж байсан
5. Антибиотикт харшилтай байх

/75./ Цочмог аппендицитийн хүндрэлд аль нь хамрагдах вэ?

1. Мухар олгойн нэвчдэс
2. Мухар олгой орчмын буглаа
3. Өрцөн доорхи буглаа
4. Аарцгын буглаа
5. Гэдэсний гогцоо хоорондын буглаа

/76./ Цусны ямар элементэд агглютинин байдаг вэ?

1. Ялтаст эс

2. Цагаан эс
3. Улаан эс
4. Сийвэн
5. Аварга эс

/77./ Spatium retroviscerale-д идээтэй бол хаагуур зүслэг хийж идээг гаргах вэ?

1. Баруун талын m.sternocleidomastoideus-ын урд ирмэгтэй зэрэгцээ зүслэг хийж идээг гаргана.
2. Зүүн талын m.sternocleidomastoideus-ын доод хэсэгт зэрэгцээ зүслэг хийж идээг гаргана.
3. Баруун талын m.sternocleidomastoideus-ын ард ирмэгтэй зэрэгцээ зүслэг хийж идээг гаргана.
4. Зүүн талын m.sternocleidomastoideus-ын урд ирмэгтэй зэрэгцээ зүслэг хийж идээг гаргана.
5. Баруун талын m.sternocleidomastoideus-ын урд ирмэгтэй хөндлөн зүслэг хийж идээг гаргана.

/78./ Цавины ивэрхийг ямар өвчнөөс ялган оношлодог вэ?

1. Гидроцеле
2. Варикоцеле
3. Төмсөг мушгирах
4. Цавины тунгалгын булчирхайн цочмог үрэвсэл
5. Орхит

/79./ Аппендэктоми хагалгааны дараа ойролцоогоор хэд дэхь хоногт аарцгын буглаа үүсэх нь элбэг байдаг вэ?

1. 3 дахь хоногт
2. 14 дэхь хоногт
3. Нэг сарын дараа
4. 5-7 дахь хоногт
5. 10-14 дэхь хоногт

/80./ Омфалитийн үед ямар шинж нярайд илрэх вэ?

1. Хүйс орчим хавагнах
2. Хүйс улайж эмзэглэлтэй болох
3. Идээрхэг шүүдэс хүйнээс гарах
4. Гэдэс дүүрэх
5. Хүүхэд уур уцаартай болох

/81./ Ваготоми буюу тэнэгч мэдрэл таслах хагалгаа ямар төрлүүдтэй байдаг вэ?

1. Ишэлсэн ваготоми
2. Сонгомол ваготоми
3. Захалсан сонгомол ваготоми
4. Ишэлсэн сонгомол ваготоми
5. Сонгомол захалсан ваготоми

/82./ Цочмог панкреатитийн үеийн гялтангийн ар хэсэгт нэвчээс үүсэх онцлог дараахь хэлбэрүүд байдаг.

1. Идээт нэвчээсийн баруун хэлбэр
2. Идээт нэвчээсийн төвийн хэлбэр
3. Идээт нэвчээсийн зүүн хэлбэр
4. Идээт нэвчээсийн холимог хэлбэр
5. Идээт нэвчээсийн сонгомол хэлбэр

/83./ Цочмог парапроктит өвчний гүн байрлалтай хэлбэр нь:

1. Арьсан доорх
2. Бага аарцаг шулуун гэдэсний
3. Салстын доорх
4. Суудал яс шулуун гэдэсний
5. Арьсан доорх тах хэлбэрийн

/84./ Ясны өсөлтийн зурвас ясны яль хэсэгт байрладаг вэ?

- А. Диафиз
- В. Метафиз

- C. Эпифиз
- D. Ясны хэмт хэсэг
- E. Эпифиз болон ясны хэмт хэсэг

/85./ Ходоодны G эс ямар шүүрэл ялгаруулах вэ?

- A. Гастрин
- B. Бомбезин
- C. Соматостатин
- D. Гистамин
- E. Пепсиноген

/86./ Давсаг үтрээний цоорхой үүсэх үндсэн шалтгаан

- A. Өгзөг байрлалтай төрөлт
- B. Шээсний замын архаг үрэвсэл
- C. Эмэгтэйчүүдийн хагалгааны үеийн гэмтэл
- D. Давсаг хярзангийн эдийн тэжээлийн алдагдал
- E. Эмэгтэйчүүдийн хагалгааны дараа шээс хаагдах

/87./ Мэс заслын халдвар үүсгэх эрсдэлд аль нь орохгүй вэ?

- A. Туяаны нөлөө
- B. Давтан мэс засал
- C. Нярай
- D. Эмнэлгийн ор хоног удааширсан
- E. Боолт эмчилгээ хангалтгүй

/88./ Нарийн гэдэсний түгжрэлийн зонхилох шалтгаан юу вэ?

- A. Наалдац
- B. Ивэрхий
- C. Хорт хавдар
- D. Кроны өвчин
- E. Нарийн гэдэсний шархлаа

/89./ Аль нь арьсны хүрцээр бөөрний чулуу авах мэс заслын эхний шат вэ?

- A. Бөөр рүү хатгалт хийх
- B. J-гуурс байрлуулах
- C. Шээлгүүрт гуурс байрлуула
- D. Венийн судсанд тодотгогч бодис хийх
- E. Бөөрөнд гуурс тавих

/90./ Дараах ходоодны ургацагуудаас аль нь хорт хавдарын урьдал вэ?

- A. Хамартоматоз
- B. Аденоматоз
- C. Гетеротопик
- D. Үрэвслийн
- E. Бүгд

/91./ Мухар олгойн шүүрлийн рН хэд байдаг вэ?

- A. 5,2-6,4
- B. 6,2-7,8
- C. 8,0
- D. 8,3-8,9
- E. 9,0-9,4

/92./ Элэгний бэтэг өвчний үед хэт авиан шинжилгээнд заримдаа цас будрах өвөрмөц шинж гардаг. Уг шинж элэгний бэтэг өвчний ямар хэлбэрийг оношлох вэ?

- A. Шохойжсон бэтэг
- B. Идээлсэн бэтэг
- C. Залуу бэтэг
- D. Үр уйланхайгүй бэтэг
- E. Хөгшин бэтэг

/93./ Бөөрний буглааг оношлоход мэдрэг шинжилгээг нэрлэнэ үү?

- A. Хэт авиан шинжилгээ
- B. Индий бодистой зураг авах
- C. Ганий бодистой зураг авах

D. Ялгаруулах шээс дамжуулах замын зураг авах

E. Комьпютер томографи

/94./ Шамбарам өвчин гэж юуг хэлэх вэ?

A. Венийн судасны өргөсөлт өвчин

B. Судаслаг хөвсгөр биетийн томролт

C. Цусны их эргэлтийн хямрал

D. Шулуун гэдэсний салстын өвчин

E. Судаслаг хөвсгөр биетийн жижгэрэл

/95./ Цавины сувгийн бүтэц, ханыг харгалзуул.

1. Урд хана

2. Арын хана

3. Доод хана

4. Дээд хана

A. Хэвлийн хөндлөн хальс

B. Цавины холбоос

C. Хэвлийн гадна ташуу булчингийн шөрмөсөн хальс

D. Хэвлийн шулуун болон дотор ташуу булчингийн доод ирмэг

A. 1B,2A,3C,4D

B. 1C,2A,3B,4D

C. 1A,2C,3B,4D

D. 1D,2A,3C,4B

E. 1C,2D,3A,4B

/96./ Остеомиелитийн үед рентген зурагт хамгийн түрүүнд илрүүлж болох шинж аль нь вэ?

A. Хэсэг газрын ясны сийрэгжилт

B. Ясны хальсны зузаарал

C. Цоохортсон склероз

D. Ууссан хэсэг

E. Ясны хальсны зузаарал ба цоохортсон склероз

/97./ Залгиурын доод зайнаас эхлэх цагаан мөгөөрсөн хоолойн дундаж урт?

A. 7 – 8 см

B. 10-13 см

C. 14-16см

D. 20-24 см

E. 25см-с дээш

/98./ Тархмал хордлогот бахууд мэс засал хийхдээ үлдээх булчирхайг хаана үлдээдэг вэ?

A. Бамбай булчирхайн дээд дэлбэнд

B. Бамбай булчирхайн доод дэлбэнд

C. Цагаан мөгөөрсөн хоолой, улаан хоолойн ховилд

D. Улаан хоолойн хажуу хананд

E. Цагаан мөгөөрсөн хоолойн хажууд

/99./ Гэдэсний цоорхой аяндаа битүүрэх явц ямар нөхцөлд удаашрах вэ?

A. Туяанд өртөх

B. Альбумины түвшин 4-с бага

C. Цоорхойн суваг 2 см –с урт

D. Цоорхойн суваг эпителизацигүй

E. Гэдэсний хана нэвчдэс ихтэй

/100./ Түүрүү булчирхайн шингэнд хэвийн үед цагаан эс хэд байх вэ?

A. 0-1-6

B. 10-15

C. 20-25

D. 25-100

E. 100-200

/101./ Цавины ивэрхийн уутанд байрлах шингэнийг юу гэж нэрлэдэг вэ?

A. Ивэрхийн ус

B. Орхитийн шингэн

С. Үрэвслийн шингэн

D. Экссудат

E. Транссудат

/102./ Элэгний бэтгийн мэс заслын аргуудыг харгалзуул

1. хагас задгайлсан эхинококкэктоми

2. Марсупиелирация

3. Сонгомол эхинококкэктоми

A. Бэтгийн уйланхайг гадна фиброз бүрхүүлтэй нь авах

B. Бэтгийн уйланхай хожим идээлж болох сэжигтэй байвал фиброз бүрхүүлийг бэтгийн тогтоцыг авсны дараа хэвлийн урд ханаруу сойж оёох

C. Фиброз бүрхүүлийн хөндийг антисептик уусмалаар угааж ариутгасны дараа хөндийд гуурс байрлуулж, хөндийг багасгаж оёох

A. 1A,2C,3B

B. 1A,2B,3C

C. 1B,2A,3C

D. 1C,2A,3B

E. 1C,2B,3A

/103./ Цээжний гуурсаар өдөрт 1000 мл шингэн гарч буй хилиоторакстай өвчтөн өдөрт ямар хэмжээний уураг алдах вэ?

A. 10-15 гр

B. 25-50 гр

C. 70-85 гр

D. 100-120 гр

E. 150-с дээш

/104./ Дараах эрхтнүүдийн аль нь хагалгааны дараах саажлын байдлаас удаан гардаг вэ?

A. Ходоод

B. Дээрх гэдэс

C. Өлөн гэдэс

D. Бүдүүн гэдэс

E. Саажил аяндаа арилдаг

/105./ Элэгний бэтгийн үед дараахь аргуудаар мэс засал эмчилгээ хийнэ. Эдгээр аргуудыг тайлбартай нь тохируулан сонго. 1. Хагас задгайлсан эхинококкэктоми 2. Марсупиелизаци 3. Сонгомол эхинококкэктоми 4. Эхинококкэктоми а. Бэтгийн хөндийг фиброз бүрхүүлээр нь устгах б. Бэтгийн хөндийг антисептик уусмалаар угааж, хяналтын гуурс үлдээх, хөндийг багасгаж оёх в. Бэтгийн уйланхай элэгний эдтэй бага газраар нийлсэн тохиолдолд бэтгийн уйланхайг гадна фиброз бүрхүүлтэй нь мулзалдаг арга г. Фиброз бүрхүүлийг бэтгийн тогтоцыг авсны дараа хэвлийн урд хана руу сойж оёх

A. 1а 2б 3в 4г

B. 1б 2в 3а 4г

C. 1б 2г 3в 4а

D. 1в 2б 3в 4а

E. 1в2а3б4г

/106./ Плеврт эмгэг шингэнтэй үед байнгын гуурс хэрэглэх эхний заалт юу вэ?

A. Уушгины тэлэгдэлт муу байх

B. Амьдрах чадварыг уртасгах

C. Плеврийн шингэн идээрхэг, үнэртэй байх

D. Цусны Д-даймер шинжилгээ эерэг байх

E. Өвчтөний биеийн байдал сайжрахгүй байгаа

/107./ Мухар олгой авах дурангийн хагалгааны заалт юу вэ?

A. Арын байрлалтай үрэвссэн мухар олгойтос

B. Улаймал үрэвсэл буюу хөнгөн хэлбэрийн баалсан үрэвсэлтэй байх

C. Ойр орчимдоо нэвчдэстэй хөдөлгөөнгүй мухар олгой

D. Хэсгийн гятангийн үрэвсэлтэй байх

E. Дурдсан шинжүүд бүгд зөв

/108./ Ходоод-гэдэсний замын стромын /GIST-gastrointestinal stromal tumors/ хавдрууд ихэвчлэн хаана байрладаг вэ?

- A. Ходоод
- B. Дээрх гэдэс
- C. Өлөн гэдэс
- D. Цутгалан гэдэс
- E. Бүдүүн гэдэс

/109./ Идээлүүлэгч нян дараахь замуудаар элгэнд нэвтрэн ордог бөгөөд шалтгаан болон дамжих замуудыг уялдуулан сонго. 1. Үүдэн венээр

- 2. Цөсний замаар
- 3. Хавьтлаар халдварлах
- 4. Артерийн замаар
- 5. Элэгний өөрийн өвчнөөс
- a. Хэвлийн гялтангийн үрэвсэл, цочмог аппендицит, ходоодны цоорсон шархлаа гэх мэт идээт үрэвсэлт өвчний үед
- б. Цөсний идээт үрэвсэл, гэдэсний шархлаа элэг рүү нэвчиж цоорсноос
- в. Идээт холангит болсны улмаас
- г. Хавдар, усан уйланхай болон элэгний бусад голомтот эмгэг буглаж, халдварлагдсанаас
- д. Ясны идээт үрэвсэл, үжил зэрэг цусан үжилт идээт өвчний улмаас
- A. 1а 2б 3в 4г 5д
- B. 1б 2в 3д 4г 5а
- C. 1а 2д 3б 4г 5в
- D. 1а 2в 3б 4д 5г
- E. 1д2а3б4в5г

/110./ Ивэрхийн уутанд байрласан мухар олгойн хэлбэрүүдээс аль нь харьцангуй аюул багатай вэ?

- A. Мухар олгой бүхэлдээ ивэрхийн уутанд байрласан
- B. Мухар олгойн үзүүр хэсэг ивэрхийн уутанд, үлдсэн хэсэг нь хэвлийн хөндийд байрласан
- C. Мухар олгойн үзүүр хэсэг хэвлийн хөндийд, уг хэсэг нь ивэрхийн уутанд байрласан
- D. Мухар гэдэс мухар олгойн хамт ивэрхийн уутанд хамт орсон байх
- E. Дурдсан шинжүүд биш

/111./ Хагалгааны дараа гэдэсний саажилыг багасгахад аль нь илүү үр дүнтэй вэ?

- A. Хамраар ходоодонд байрлуулсан гуурсаар соруулга хийх
- B. Шингэн сэлбэх
- C. Эрт хооллох
- D. Шулуун гэдсээр лаа хийх
- E. Шулуун гэдсээр клизм тавих

/112./ Гэмтэлтэй өвчтөнд цээжний мэс засал хийвэл ямар хүрц сонгох вэ?

- A. Босоо стернотом
- B. Цээжний дурангийн мэс засал
- C. Ар хажуугийн торакотом
- D. Урд хажуугийн торакотом
- E. Аль нь ч биш

/113./ Дараахь элэгний эмгэгүүдийг үүсгэгчтэй нь харьцуулан тохируул

- 1. Элэгний буглаа
- 2. Элэгний бэтэг
- 3. Элэгний молцгон уйланхай
- 4. Элэгний олдмол усан уйланхай
- a. *Echinococcus granulosus*
- б. Анхдагч болон хоёрдогч халдвар орсноос
- в. *alveococcus multilocularis*
- г. Глиссон хальс, эдийн завсраар цус хурснаас
- A. 1а 2б 3в 4г
- B. 1б 2а 3в 4г
- C. 1в 2г 3а 4б

D. 1а 2в 3б 4г

E. 1г2а3б4в

/114./ Нас бие гүйцсэн эмэгтэй хүний хөхний булчирхайд хэдэн хэсэг байдаг вэ?

A. 5-10

B. 15-20

C. 25-30

D. 35-40

E. 45-с дээш

/115./ Гэдэсний түгжрэлийн ангилал ба механизмыг харгалзуулан сонго. 1. Бөглөрлийн түгжрэл

2. Боймолсон түгжрэл

3. Динамик түгжрэл

4. Наалдацт түгжрэл

5. Хавсарсан түгжрэл

а. Гэдэсний нэг хэсэг нөгөө хэсэг рүү чихэлдэх

б. Гэдэсний аль нэг хэсгийн хүчтэй агшилт

в. Бүдүүн гэдэсний хавдар гэдэсний хөндийг нарийсгах

г. Гэдэсний гогцоо тэнхлэгээ дагаж эргэх

д. Гялтан хальсны наалдацын улмаас үүссэн түгжрэл

A. 1а 2б 3в 4г 5д

B. 1б 2в 3д 4г 5а

C. 1в 2г 3б 4д 5а

D. 1а 2в 3б 4д 5г

E. 1г 2а 3в 4д 5б

/116./ Шамбарам өвчнийг хэдэн зэрэг болгон ангилах вэ?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 2

E. 6

/117./ Элэгний бэтэг элэгний аль хэсэгт ихэвчлэн байрласан байдаг вэ?

A. Элэгний баруун дэлбэнд

B. Элэгний зүүн дэлбэнд

C. Элгийг бүхэлд нь хамарна

D. Элэгний төв хэсэгт

E. Өрцөн дор

/118./ Трихобезоар гэж юуг нэрлэх вэ?

A. Ургамлан голтой безоар

B. Ходоодонд үс бөөнтөх

C. Амьтны гаралтай өөх тосноос үүссэн безоар

D. Давирхай зажлахаас шалтгаалж үүсдэг

E. Шүлтлэг найрлага бүхий безоар

/119./ Түрүү булчирхайн хорт хавдартай өвчтөнд ямар тохиолдолд хүлээх тактик баримтлах вэ?

A. Глисоны үнэлгээ 10-с дээш

B. Нас 55-с бага

C. Голомтын хэмжээ эдийн шинжилгээ авах боломжгүй бага

D. Түрүү булчирхайн өвөрмөц маркер 35-с бага

E. Дээрхийн аль нь ч биш

/120./ Насанд хүрсэн хүний хэвлийн дотоод даралт хэвийн үед ямар хэмжээтэй байх вэ?

A. 5-7 мм.м.у.б

B. 10 мм.м.у.б

C. 40 мм.м.у.б

D. 2 мм.м.у.б

E. 30 мм.м.у.б

/121./ Бөөрний хөхлөгийн некроз үүсэхэд нөлөөлөх хүчин зүйл аль нь вэ?

- A. Дутагдал
- B. Абсцесс
- C. Бөглөрөл
- D. Чулуу
- E. Хавдар

/122./ Меккелийн цүлхэн мухар гэдэс, нарийн гэдэсний уузвараас хэдэн см зайд байрладаг вэ?

- A. 40-50 см
- B. 1 метр
- C. 15-20 см
- D. 70-80 см
- E. 2 метр

/123./ Дараах судсуудын аль нь улаан хоолойн цусан хангамжид оролцдоггүй вэ?

- A. Бамбайн доод артери
- B. Бронхийн артери
- C. Ходоодны баруун артери
- D. Өрцний доод артери
- E. Дүрдсан судсууд бүгд оролцоно

/124./ Гэдэсний саатлын буюу механик түгжрэлийг бөглөрлийн төвшингийн хувьд хэрхэн хувааж үздэг вэ?

- 1. Нарийн гэдэсний
- 2. Дээгүүр байрлалтай
- 3. Хос гэдэсний
- 4. Доогуур байрлалтай
- 5. Бүдүүн гэдэсний

/125./ Цочмог парапроктит өвчин нь хошногоны булчирхайнаас үүдэлтэй. Эдгээр булчирхай нь ихэвчлэн:

- 1. Морганы хуниас дотор
- 2. Шулуун гэдэсний эслэгт
- 3. Шулуун гэдэсний төгсгөл хэсгийн салстын доорх давхаргад
- 4. Дотор хуниас булчингийн гүнд
- 5. Гадна хуниас булчингийн гүнд

/126./ Цавины ивэрхийн хүндрэлд аль нь орох вэ?

- 1. Ивэрхийн үрэвсэл
- 2. Ивэрхий буцаж орохгүй байх
- 3. Баас хатах
- 4. Гэдэсний гогцоо хуухнагт орох
- 5. Ивэрхий орчим өвдөх

/127./ Хэт авианд мухар олгойн үрэвслийг батлах дараахь шинжүүд байдаг.

- 1. Мухар олгойн голч 0,6 см –ээс илүү болох
- 2. Мухар гэдэс, цутгалан гэдэс орчим шингэн үүсгэвэр тодорхойлогдох
- 3. Цутгалан орчмын өөхөн эдийн нягтрал ихсэж, ямар нэг хэмжээний нэвчдэст өөрчлөлт илрэх
- 4. Хэт авиан шинжилгээний даралтат сорилд мухар олгойн хэлбэр өөрчлөгдөх
- 5. Мухар олгойн хөндийд хий тодорхойлогдох

/128./ Шамбарам өвчний шинж тэмдгийг нэрлэ.

- 1. Загатнах /хошног/
- 2. Өвдөх /хошног/
- 3. Дүлүүлэх
- 4. Цус гарах /хошног/
- 5. Халуурах

/129./ Хиймэл үений үндсэн шинж чанарууд аль нь вэ?

- 1. Хүний биед харшил төрүүлэхгүй
- 2. Тухайн үений анатомийн хэлбэрийг хадгалах
- 3. Бат бөх чанар, хэлбэр дүрсээ удаан хугацаанд хадгалах
- 4. Зэвэрдэггүй байх

5. Тухайн үений физиологийн үүргийг хангах
- /130./ Мухар олгой гүрвэлзэх хөдөлгөөн хийх чадвартай эрхтэн юм. Мухар олгойн булчингийн давхарга дотроо ямар ямар булчингийн ширхэгүүдтэй байдаг вэ?
1. Жишүү
 2. Дагуу
 3. Хөндлөн
 4. Цагираг
 5. Туузан
- /131./ Архаг аппендицитийг эмнэлзүйн явцаар нь юу гэж ангилах вэ?
1. Улаймал архаг аппендицит
 2. Анхдагч архаг аппендицит
 3. Хоердогч архаг аппендицит
 4. Дахилтат архаг аппендицит
 5. Намжмал архаг аппендицит
- /132./ Жирэмсэн үеийн цочмог аппендицитийн үед аль шинж илүү чухал байх вэ?
1. Симптом Кохера –Волковича
 2. Симптом Гооша-Ичинхорло-Анаргула
 3. Симптом Московского
 4. Симптом Брендо
 5. Симптом Дъелафуа
- /133./ Мухар олгойн нэвчдэсийн /инфильтрат/ ямар ямар хэлбэрүүд байдаг вэ?
1. Зөөлөн нэвчдэс
 2. Идээлсэн нэвчдэс
 3. Хатуу нэвчдэс
 4. Хагарсан нэвчдэс
 5. Задарсан нэвчдэс
- /134./ Цусны ямар элементэд агглютиноген байдаг вэ?
1. Ялтаст эс
 2. Цагаан эс
 3. Улаан эс
 4. Сийвэн
 5. Аварга эс
- /135./ Ходоод дээрх гэдэсний шархлааны мэс заслын эмчилгээний туйлын заалтыг нэрлэ
1. Цоорсон шарх
 2. Дахилтат ба зогсохгүй, өөр аргаар тогтоож болохгүй цус алдалт
 3. Ходоодны гарах хэсэг, нугалуурын бүтэц алдагдсан сорвижилт
 4. Шархлааны улмаас хоол орохгүй болох, дамжуулалт алдагдах
 5. Шархлаа хорт хавдарт шилжих буюу малигнизаци болсон шархлаа
- /136./ Мухар олгойн нэвчдэсийг хаана байрласнаар нь дараах байдлаар хувааж үздэг.
1. Хэвлийн баруун доогуур байрласан нэвчдэс
 2. Мухар гэдэсний араар байрласан нэвчдэс
 3. Аарцгын хөндийд байрласан нэвчдэс
 4. Чацархайн синуст байрласан нэвчдэс
 5. Сэмжинд ороогдсон нэвчдэс
- /137./ Өвөрмөц парапроктит үүсэх шалтгаан нь:
1. Сүрьеэгийн савханцараар
 2. Актиномикозоор
 3. Тэмбүүгийн үүсгэгчээр
 4. Спор үүсгэдэггүй агааргүйтэн гэдэсний савханцар болон протейтэй хавсарсан
 5. Цус задлагч стрептококкоор
- /138./ Элэгний дотор хоригийн улмаас үүсэх үүдэн венийн даралт ихсэх хам шинж дараахь өвчнөөс шалтгаалж үүснэ.
1. Элэгний хатуурал
 2. Элэгний хавдар
 3. Элэгний фиброз хатуурал
 4. Элэгний уйланхай

5. Элэгний бэтэг

/139./ Цочмог панкреонекрозын үед бага сэмжний уутанд их хэмжээний үрэвслийн шингэн, идээ хурсан байх нь элбэг. Түүнийг юу гэж нэрлэдэг вэ?

1. Парапанкреатит
2. Хэвлийн хөндийн дээд давхаргыг хамарсан идээт үрэвсэл
3. Панкреатобилляр бүсийг хамарсан шүүдэст үрэвсэл
4. Оментобурсит
5. Секвестризацн панкреаса

/140./ Цочмог парапроктиттай өвчтөнд үзлэг хийж оношлоход хамгийн чухал нь:

1. Өвчилсөн хуниасны /крипт/ байршлыг зөв тодорхойлох
2. Нянгийн орчны онцлог
3. Идээт цоргоны хуниас булчинтай харьцах байдал
4. Идээт үрэвсэл тархсан байдал
5. Өвчилсөн хугацаа

/141./ Гэдэсний түгжрэлийн үндсэн гол шинжид аль нь хамаарагдах вэ?

1. Гэдэс базлаж өвдөх
2. Бөөлжилт
3. Хий, өтгөн хоригдох
4. Цардайх
5. Хэхрүүлэх

/142./ Түнхний үеийг хиймэл үеэр солих хагалгааны дараах хүндрэлүүдийг нэрлэнэ үү.

1. Халдвар
2. Гүний венийн тромбоз
3. Хиймэл үений мултрал
4. Суудлын мэдрэлийн саа
5. Суулгацын зэргэлдээх хугарал

/143./ Цочмог аппендицитийн хүндрэлд дараах төрлийн хүндрэлүүд орно.

1. Мухар олгойн нэвчээс
2. Мухар олгой орчмын буглаа
3. Гялтангийн арын идээт нэвчээс
4. Хэвлийн гялтангийн тархмал үрэвсэл
5. Мухар олгой цоорох

/144./ Цавины ивэрхийг ташуу болон шулуун ивэрхий гэж ангилдаг бөгөөд, ивэрхийн агуулагдахуун fossa inguinalis lateralis –р гарч байвал шулуун ивэрхий, fossa inguinalis medialis-р гарч байвал ташуу ивэрхий гэнэ

/145./ Архи нь нойр булчирхайн шүүсийг шингэлж , нойр булчирхайн цоргоны дотоод даралтыг эрс ихэсгэдэг учраас нойр булчирхайн шүүс гадагшлах явдлыг саатуулна .

/146./ Ходоодны шархлаа цоорсон үед хэвлийгээр маш хүчтэй өвдөнө. Учир нь ходоодны цусан хангамж алдагдсантай холбоотой.

/147./ Цөсний ерөнхий цоргонд чулуу байхыг холедохолитиаз гэх бөгөөд чулуу зөвхөн Фатеровын хөхлөгт шигдэн байрласан байдаг

/148./ Нойр булчирхайн цочмог үрэвслийн үед фосфолипаза фермент нойр булчирхай, түүний ойр орчмын эд, эсийн мембраныг задалдаг ба липаза фермент эсийн доторх триглицеридийг задалдаг учраас липолиз явагддаг.

/149./ Эмч үйлчлүүлэгчийг ЭХО –д харахад элгэнд дугуй хэлбэрийн нимгэн гэртэй, дотроо дүүрэн шингэнтэй бүтэц байсныг элэгний усан уйланхай гэж оношлоод альбендазол эмийг 400мг –р өдөрт 2 удаа 28 хоног, 14 хоногийн зайтай өдөрт 3 удаа давтан уухыг зөвлөжээ

/150./ Бэтгийн уйланхай томорч элэгний эд, судас, цөсний цоргыг шахан, глиссон хальс тэлсэн учраас эмнэл зүйд баруун сүврэгдэсээр өвдөх зовиур үүсэж эхэлдэг.

/151./ Амёбын гаралтай элэгний буглааны гол үүсгэгч нь entameoba hystolytica бөгөөд entameoba hystolytica нь ихэвчлэн бүдүүн гэдэснээс үүдэн венийн системээр дамжин элгэнд очиж элэгний буглааг үүсгэдэг байна.

/152./ Мухар олгойн цочмог үрэвслийн үед ходоод, аюулхай орчим хатгаж өвдөж эхэлдэг. Яагаад гэвэл ходоодонд их хий хуримтлагдана.

- /153./ Мухар олгойн хатуу нэвчдэсийн үед мэс заслын эмчилгээ эсрэг заалттай учраас эхэн үед нь эмийн эмчилгээ хийж, хүлээх тактик баримтлах хэрэгтэй.
- /154./ Үрийн сувгийг гадагш дээш нь татаж, зангилаат оёдлын тусламжтайгаар хэвлийн дотор ташуу болон хөндлөн булчингуудыг нэг мөсөн авч цавины холбоосонд бэхлэх аргыг Бассины арга гэх бөгөөд Бассины аргаар өндөр настай хүмүүсийн цавины ивэрхийг нөхдөг.
- /155./ Мухар олгой дахь эмгэг өөрчлөлт даамжиран мухар олгойг бүхэлд нь хамарч, их хэмжээний идээрхэг шингэн мухар олгойн хөндийд хуралдсанаас хана нимгэрч, уут хэлбэртэй болдог бөгөөд үүнийг мухар олгойн эмпием гэнэ.
- /156./ Echinococcus granulosus болон Alveococcus multilocalis хэмээх жижиг туузан хорхойнууд нь зөвхөн бэтэг өвчнийг үүсгэдэг учраас аль туузан хорхой нь бэтгийн үүсгэгч байхаас үл хамааран ЭХО –д илрэх шинж, эмнэл зүй, оношлогоо, эмчилгээ нь ижил байна.
- /157./ Мухар олгойн цочмог үрэвслийн үе шатыг тодорхойлохдоо , мухар олгойд гарсан үрэвсэлт өөрчлөлтөөр нь ангилан үе шатыг тогтоох ба харин мухар олгойд гарсан эмгэг өөрчлөлт нь клиникийн илрэлийн тусгал нь болж чаддаггүй.
- /158./ Бүдүүн гэдэс түгжирэхэд шингэний түвшин хэвлийн хөндийн захаар байрлаж тоо ширхэгээрээ нарийн гэдэснийхээс олон байдаг. Яагаад гэвэл бүдүүн гэдэс олон тооны гогцоонуудтай.
- /159./ Нойр булчирхайг бүхэлд нь хамарсан үхжилтэй, бүдүүн гэдэсний өгсөх, уруудах болон хөндлөн хэсгийн араар болон баруун, зүүн бөөрний параколонг нилэнхүйд нь хамарсан нэвчээстэй байвал идээт нэвчээсийн төвийн хэлбэр гэх бөгөөд уг хэлбэр нь хамгийн хүнд явцтай байна.
- /160./ Ивэрхийн хүүдий дахь шингэнийг ивэрхийн ус гэх бөгөөд хавчигдсан гэдэсний артери вени 2 зэрэг дарагдвал ивэрхийн ус үүсч амжилгүй гэдэс үхжихийг хуурай үхжил гэнэ.
- /161./ Төрөлхийн болон олдмол цавины ивэрхий нь бүтцийн хувьд адил биш боловч нөхөх арга нь техникийн хувьд адилхан байна.
- /162./ Нойр булчирхайн архаг үрэвсэлийн үед баас цустай гарах шинж илэрдэг. Учир нь гэдэсний гогцоо тархмалаар өргөссөн байдаг.
- /163./ Цочмог панкреатитийн үед Мондорын гурвал шинж тод илрэнэ. Яагаад гэвэл наран сүлжээ цочирдог.
- /164./ Фатеровын хөхлөг цагираг, тууш, ташуу булчингийн ширхэгүүдээс тогтох учир дээрх гэдэсний булчингуудаас хамааралгүй ажилладаг.
- /165./ Ивэрхийн бүрдэл – ивэрхийн гарах нүх, ивэрхийн агуулагдахуун, ивэрхийн уут гэсэн 3 хэсгээс тогтох бөгөөд ивэрхийн бүрдэл гурвуул байвал жинхэнэ ивэрхий гэнэ.
- /166./ Гэдэсний хананд үүссэн хүүдий хэлбэрийн цүлхэнг дивертикулит гэх бөгөөд жинхэнэ, хуурамч гэж ангилдаг
- /167./ Чацархайн артерын тромбозын үед эмнэлзүй бүдэг аажим явцтай илэрдэг. Учир нь гэдэсний цусан хангамж алдагдахгүй.
- /168./ Мухар олгойн хана нь гэдэсний хананаас ялгарах онцлоггүй, адил төст бүтэцтэй байдаг бөгөөд сероз, булчин, салст бүрхүүлээс тогтоно.
- /169./ Хэвлийн гялтангийн тархмал идээт үрэвсэлийн /перитонит/ 2-р үед хэвлийн өвдөлт арай багасах ба Щеткина-Блюмбергийн илрэх нь бага зэрэг сулрах учраас гэдэсний гүрвэлзэх хөдөлгөөн нэмэгдэнэ.

Сорилын зөв хариулт-Сорил-2

1-Е, 2-С, 3-С, 4-В, 5-В, 6-В, 7-С, 8-С, 9-С, 10-Д, 11-С, 12-Е, 13-А, 14-Д, 15-С, 16-Д, 17-Д, 18-Д, 19-В, 20-А, 21-В, 22-Д, 23-В, 24-С, 25-С, 26-Д, 27-А, 28-В, 29-Д, 30-С, 31-С, 32-Д, 33-С, 34-С, 35-В, 36-А, 37-С, 38-А, 39-В, 40-Д, 41-С, 42-А, 43-А, 44-Д, 45-Е, 46-В, 47-Д, 48-С, 49-Е, 50-А, 51-А, 52-С, 53-В, 54-А, 55-Е, 56-Е, 57-А, 58-Е, 59-С, 60-В, 61-С, 62-Е, 63-Д, 64-Е, 65-С, 66-А, 67-С, 68-Д, 69-Е, 70-Е, 71-Е, 72-В, 73-В, 74-А, 75-Е, 76-Д, 77-С, 78-В, 79-Д, 80-Е, 81-А, 82-В, 83-С, 84-В, 85-А, 86-С, 87-С, 88-А, 89-С, 90-В, 91-Д, 92-В, 93-Е, 94-В, 95-В, 96-А, 97-В, 98-С, 99-А, 100-А, 101-А, 102-Е, 103-В, 104-С, 105-С, 106-А, 107-В, 108-А, 109-Д, 110-А, 111-С, 112-Д, 113-В, 114-В, 115-С, 116-В, 117-А, 118-В, 119-С, 120-А, 121-С, 122-С, 123-С, 124-С, 125-Д, 126-А, 127-А, 128-В, 129-Е, 130-С, 131-С, 132-Д, 133-А, 134-Д, 135-Е, 136-А, 137-А, 138-

A, 139-D, 140-B, 141-A, 142-E, 143-E, 144-C, 145-D, 146-C, 147-C, 148-A, 149-B, 150-A, 151-A, 152-C, 153-A, 154-A, 155-A, 156-E, 157-C, 158-E, 159-D, 160-B, 161-C, 162-E, 163-C, 164-B, 165-A, 166-A, 167-E, 168-C, 169-B,