

Ерөнхий мэргэжлийн эмчийн мэргэжлээр эмчлэх зөвшөөрөл олгох шалгалтын жишиг сорил

Хувилбар -25

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.)

/1./ Шүүдэст плевритын үед дараахаас бусад шинжүүд илэрнэ

A. Эмгэгтэй хэсгийн дээр тогшилтын дуу дүлий болно

B. Амьсгал болон бронхофони суларна

C. Голтын эрхтэнүүд эмгэгтэй тал руу шилжиж байрлана

D. Зүүн талын шүүдэст плевритын үед Траубегийн зай багасна эсвэл алга болно

E. Дууны доргион суларна

/2./ Тархмал хуурай хэржигнүүр сонсогдох нь ямар эмгэг өөрчлөлттэй холбоотой байдаг вэ?

A. Уушгин дахь агаарын хэмжээ ихсэх

B. Гуурсан хоолойн аргаар дамжилт алдагдах

C. Уушгинд хөндий үүсэх

D. Уушгины завсрын эдийн үрэвсэл

E. Уушгинд нэвчдэс үүсэх

/3./ Милиар сүрьеэ үүсэх үндсэн механизм бол:

A. Цусаар

B. Гуурсан хоолойгоор

C. Лимфээр

D. Лимф-гуурсан хоолойгоор

E. Цус-гуурсан хоолойгоор

/4./ Анхдагч сүрьеэгийн үед үүссэн шүүдэст плевритын хувьд дараахаас бусад нь онцлог байдаг

A. Залуу насанд илүүтэй тохиолдоно

B. Сүрьеэгийн эсрэг эмчилгээг гялтангийн хөндийд шингэн байх үед л хийнэ

C. Экссудат серозон шинжтэй

D. Шингэнд лейкоцит цөөн, лимфоцит давамгайлна

E. Уушгинд өөрчлөлт илрээгүй байна

/5./ 38 настай тамхи татдаггүй эмэгтэй 6 сарын турш ханиалгасан. Анамнез болон үзлэгт анхаарал татах зүйлгүй. Цээжний рентген зураг болон спирометрийн шинжилгээ хэвийн. Эмчилгээний дараачийн алхам юу байх вэ?

A. Хамрын дайвар хөндийн рентген зураг авах

B. Ходоод дурандуулах

C. Метахолины сорил хийх

D. Гуурсан хоолой дурандуулах

E. Кодеин уулгах

/6./ Уушгины цус алдалтын гол аюул юунд орших вэ?

A. Амьсгалын хурц дутагдал

B. Геморрагийн шок

- C. Аспираци, асфикси
- D. Халдвар нэгдэх
- E. Зүрхний хурц дутагдал

/7./ Буглааны хөндийд гарах шингэний түвшин юутай холбоотой байх вэ?

- A. Хөндийд сорвижлын өөрчлөлт гарах
- B. Хөндийн эргэн тойронд сорвижлын өөрчлөлт гарах
- C. Дренажийн гуурсан хоолой байх
- D. Уушгины үрэвсэл хавсрах
- E. Өвчний явцын онцлог

/8./ Уушгины хаван үүсэх механизмыг нэрлэнэ үү:

- 1. Уушгины артерийн даралт ихсэх
- 2. Судасны ханын нэвчимхий чанар ихсэх
- 3. Уушгины перфузи багасах
- 4. Уушгины венийн гидростатик даралт ихсэх
- 5. Уушгины шунт үүсэх

/9./ Нойрсох үеийн бөглөрөлт апноэ оношлогдсон өвчтөнд ямар эмчилгээ хийж болох вэ?

- 1. Мэс засал эмчилгээ
- 2. Эмийн эмчилгээ
- 3. Хамраар хүчилтөрөгч өгөх
- 4. Биеийн жинг бууруулах
- 5. Тамхи, архи хэрэглэхээс татгалзах

/10./ Силикозын үед хамгийн түгээмэл гардаг ач холбогдол бүхий хүндрэл бол:

- 1. Уушгины үрэвсэл
- 2. Гуурсан хоолой тэлэгдэх өвчин
- 3. Пневмоторакс
- 4. Сүрьеэ
- 5. Багтраа

/11./ Э. 65 настай. 15 жилийн өмнө түүнд уушгины архаг бөглөрөлт өвчин оношлогдсон. Ихэнх хугацаанд өвчин намжмал байдалтай байсан боловч одоогоор ойр ойрхон сэдэрч, сүүлийн сэдрэлийн улмаас эмнэлэгт хэвтсэн. Сэдрэлээс сэргийлэх арга хэмжээнд юу орох вэ?

- 1. Тамхи татахыг зогсоох
- 2. Жил бүр томуугийн вакцин хийлгэх
- 3. Пневмококкийн вакцин хийлгэх
- 4. Эмчийн зааврыг биелүүлэх
- 5. Эмээ зөв хэрэглэх арга техникт сургах

/12./ Багтрааны үед амьсгалын замын бөглөрөл үүсэх механизм бол:

- 1. Гуурсан хоолойд цэр хуримтлагдах
- 2. Гуурсан хоолойн гөлгөр булчин агших
- 3. Гуурсан хоолойн салст бүрхүүл хавагнах
- 4. Цагаан мөгөөрсөн хоолой, гуурсан хоолойн дискинези
- 5. Перибронхийн үрэвсэл

/13./ Уушгины архаг бөглөрөлт өвчний үед гуурсан хоолойн бөглөрөл үүсэх механизмыг нэрлэнэ үү:

- 1. Гуурсан хоолойн ханын үрэвсэл
- 2. Цулцангийн ханын уян харимхай чанар буурах
- 3. Гуурсан хоолой цэр, салсаар бөглөрөх
- 4. Диффузлэх талбайн хэмжээ буурах
- 5. Перибронхийн эдийн үрэвсэл

/14./ Уушгины суурь хэсэгт тогшилтын дуу дүлий болох шалтгааныг нэрлэнэ үү:

- 1. Шүүдэст плеврит
- 2. Гялтангийн наалдац
- 3. Уушгины нэвчдэс
- 4. Уушгины коллапс
- 5. Өрц дээр байрлах

/15./ Архаг гломерулонефритийн үед гормон эмчилгээний эсрэг заалт

- A. Гематури
 - B. Артерийн даралт ихсэлт
 - C. Бөөрний архаг дутагдал
 - D. Нефроз хам шинж
 - E. Сэдрэлээс сэргийлэх зорилгоор
- /16./ Артерийн гипертензийн хожуу үед шээсэнд гарах өөрчлөлт
- A. Лейкоцитури
 - B. Гематури+глюкозури
 - C. Протейнури+гематури
 - D. Оксалатури
 - E. Гипостенури
- /17./ Глюкоз болон аминхүчлүүдийн эргэн шимэгдэх процесс хаана явагддаг вэ ?
- A. Холын тахир сувганцар
 - B. Генлийн гогцооны өгсөх бүдүүн хэсэг
 - C. Генлийн гогцооны уруудах нарийн хэсэг
 - D. Ойрын тахир сувганцар
 - E. Цуглуулах сувганцар
- /18./ Өдөрт олон удаа шээхийг юу гэж нэрлэх вэ?
- A. Олигоури
 - B. Никтури
 - C. Странгури
 - D. Энурез
 - E. Поллакури
- /19./ Жирэмсний эрт үед пиелонефритын эмчилгээнд хэрэглэх эм
- A. Нитрофураны бүлэг
 - B. Пенициллины бүлэг
 - C. цефалоспорины бэлдмэлүүд
 - D. Сульфаниламид
 - E. Нитроксолины бүлэг
- /20./ Фольгардын сорилоор дараахь зүйлийг тодорхойлно
- A. 1 мин-ын диурез, бөөрний фильтраци үзэх
 - B. Шингэний ачаалал өгч, бөөрний шингэрүүлэх үйл ажиллагааг үзэх
 - C. 1 мин-ын эзэлхүүнд дүрст элемент топорхойлох
 - D. 24 цагийн шээсэнд дүрст элемент тодорхойлох
 - E. 3,3 цагийн зайтай шээс цуглуулж бөөрний үйл ажиллагааг үзнэ
- /21./ Пиелонефритийн хамгийн түгээмэл тохиолдох үүсгэгч нь аль вэ?
- 1. Стрептококк
 - 2. Клебсиелл
 - 3. Бактерууд
 - 4. Гэдэсний савханцар
 - 5. Вирусууд
- /22./ Архаг тубулоинтерстициал нефритын үед бөөрний ямар үйл ажиллагаа эхэлж алдагдах вэ?
- 1. Шүүлтүүрийн үйл ажиллагаа
 - 2. Шээс ялгаруулах үйл ажиллагаа
 - 3. Биологийн идэвхитэй бодис ялгаруулах үйл ажиллагаа
 - 4. Шээс өтгөрүүлэх үйл ажиллагаа
 - 5. Цус бүлэгнэлтийг зохицуулах үйл ажиллагаа
- /23./ Бөөрний цочмог дутагдлыг эмнэл зүйн явцаар нь
- 1. Шалтгаан хамаарлын үе
 - 2. Шээс багасах-Огт ялгарахгүй үе
 - 3. Шээсний ялгаралт сэргэх үе
 - 4. Бөөрний үйл ажиллагаа бүрэн сэргэж эдгэрэх үе
 - 5. Полиури
- /24./ Бөөрний гаралтай хавангийн онцлог
- 1. Цайвар өнгөтэй

2. Шилжимтгий
3. Хөвсгөр зөөлөн
4. Ихэнхдээ ууц нуруугаар үүснэ
5. Оройн цагаар ихэсдэг

/25./ Бөөрний гаж хөгжлийг нэрлэнэ үү?

1. Төрөлхийн ганц бөөр
2. Тэнэмэл бөөр
3. Бөөрний төрөлхийн дутуу хөгжил
4. Бөөр унжилт
5. Бөөр усжилт

/26./ Нефроз хам шинж илэрдэг өвчнүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Бөөрний чулуу
2. бөөрний амилоидоз
3. Бөөрний поликистоз
4. Бөөрний түүдгэнцэрийн үрэвсэл
5. Сувганцарын эмгэг

/27./ Люпус нефритын үед шээсэнд уураг, бортгонцор их гарч өвчний эхэн үеэс цусны даралт хоруу явцтай илэрнэ. Энэ нь бөөрөнд хагас саран хэлбэрт өөрчлөлт үүссэнээс түүдгэнцрийн суурь мембран зузаарсантай холбоотой

/28./ Пиелонефрит нь халдварын шалтгаантай бөөрний эдийн үрэвсэлт өвчин учир эмчилгээнд стероид үйлдэлтэй үрэвслийн эсрэг эмийг удаан хэрэглэнэ.

/29./ Ходоодны шархлааны идэвхижлийн А-I зэргийн үед уян дуранд илрэх шинжийг хэлнэ үү ?

А. Шархны ёроол гүнзгий, фибринин өнгөртэй, хуниас харагдана. Шархны ирмэгний өнгө нь цайвар

В. Шархны ёроол цайвар фибрин өнгөртэй

С. Шархны идэвхижил нь өндөр, шархны ёроол нь бохир цус болон гематинэн бүрхүүлтэй ирмэг нь өргөгдсөн конвергенц илрээгүй

Д. Шархны идэвхижил нь өндөр, шархны ёроол нь гематинэн бүрхүүлтэй, ирмэг нь өргөгдсөн улаан өнгөтэй, конвергенц илэрсэн

Е. Шарх хэмжээгээр жижиг, конвергенц үүсч, ёроолын өнгөр нимгэн, грануляц үүссэн байна

/30./ Ходоодны шүүсэн дэх давсны хүчил ямар эсээс ялгарах вэ?

1. Карбоангидраз эсэг агуулсан эс

2. Их бие хэсэгт ганц ганцаараа байрлах том, зөв биш хэлбэртэй эс

3. Хүрээ эс

4. Эсийн оройн хэсэг нь далд, шүүрлийн том мөхлөгтэй, хүрээ эсээс хлорид ялгаралтын идэвхийг зохицуулдаг ходоодны их биед гол төлөв байрлах эс

5. Ёроолын булчирхайн төгсгөл хэсэгт орших салсын мөхлөг ихтэй залуу эс

/31./ Ходоод - улаан хоолойн сөргөөг эмчлэх “Алтан стандарт” эмчилгээг сонгоно уу?

1. Церукал

2. Ранитидин

3. Мотилиум

4. Омепразол

5. Вентер

/32./ Ходоодны шархлаа өвчний үед рентген шинжилгээнд илрэх шинжүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Симптом Ниша

2. Үрэвслийн хөвөө шинж

3. Заагч хурууны шинж

4. Чаши Клойбера шинж

5. Гэдэсний гогцоо өргөсөх

/33./ О. 36 настай, эмэгтэй. Хэвлийн баруун дор лугшиж, явахад доргиж өвдөнө гэсэн зовиуртай.3 хоногийн өмнөөс аюулхайд өвдөж эхэлсэн, ношпа уугаад намдаагүй.Үзлэгт

өвчтөний биеийн халуун 38 С, хэл хуурай, зузаавтар өнгөртэй, судасны лугшилт минутанд 100 удаа.Ровзинг, Ситковский, Бартомье-Михельсон, Щеткин-Блюмбергийн шинж илэрнэ.Өвчтөнд илэрч буй шинж тэмдгийг перитонитийн I үе шат буюу реактив шат гэж үнэлсэн. Энэ үед гарах эмгэг физиологийн гол өөрчлөлтийг дурдана уу?

1. Цусанд экзо, эндо хор цугларч, хордлого үүснэ
2. Халдварын голомтод үзүүлэх хариу урвал
3. Биеийн дархлал суларна
4. Хаван үүсч, хэсэг газрын нэвчилт, фибрин наалдац үүснэ
5. Үжлийн оворго үүснэ

/34./ С.44 настай, эмэгтэй. Аюулхайд өвдөнө, хоолонд дургүй, махан хоолны шингэц тааруу, хааяа гүйлгэнэ, Улаан хоолой, ходоодны рН метрийн шинжилгээнд улаан хоолойн рН 6,7: ходоодны их бие хэсгийн рН 5,0. рН метрийн шинжилгээг үнэлнэ үү?

1. Ходоод-улаан хоолойн сөөргөө
2. Дээд гэдэс ходоодны сөөргөө
3. Гиперацидизм
4. Гипоацидизм
5. Нормоацидизм

/35./ Синкопийг ямар эмгэгээс хамгийн түрүүнд ялган оношлох шаардлагатай вэ?

- A. Гипогликеми, комын байдал
- B. Эпилепсийн уналт, коллапс
- C. Истерийн уналт, шок
- D. Гипогликеми, эпилепсийн ба истерийн уналт
- E. Эпилепсийн ба истерийн уналт, коллапс

/36./ Зүрхний цахилгаан бичлэгийн V1-V6 холболтод ST сегмент бууж, , урвуу Т шүд илэрчээ. Энэ нь ямар өөрчлөлт вэ?

- A. Миокардын дистрофийн өөрчлөлт
- B. Урд ханын субэндокардын шигдээс
- C. Урд ханын ишемийн өөрчлөлт
- D. Урд хажуу ханын ишемийн өөрчлөлт
- E. Хажуу ханын ишемийн өөрчлөлт

/37./ Цочмог перикардитын үед ямар эмийн эмчилгээ хийх вэ?

1. Үрэвслийн эсрэг дааврын бус бэлдмэл
2. Шалтгааны эсрэг эмчилгээ
3. Үрэвслийн эсрэг дааврын бэлдмэл
4. Цитостатик бэлдмэл
5. Харшлын эсрэг бэлдмэл

/38./ Зүрхний шигдээсийн архаг хүндрэлүүд?

1. Митральны регургитаци
2. Зүүн ховдлын бүлэн
3. Уушгины хаван
4. Дресслерийн хам шинж
5. Миокардын урагдал

/39./ Баруун ховдлын дутагдлын үед илрэхгүй шинжийг хэлнэ үү.

1. Элэг томрох
2. Гүрээний судас гүрийх
3. Хөл хавагнах
4. Ханиалгах
5. Амьсгаадах

/40./ Зүрхний цочмог шигдээсийн үеийн бүлэн уусгах эмчилгээний туйлын эсрэг заалтыг сонгоно уу?

1. Ходоодны шархлаа
2. Тархины цус харвалт
3. Сүүлийн 1 сард болсон хамраас цус гарсан
4. Цус шүүрэх эмгэгүүд
5. Халдварт эндокардит

/41./ Миокардитыг яаж ангилдаг вэ?

1. Шалтгаанаар
2. Тархалтаар
3. Эмнэл зүйн хэлбэрээр
4. Эмгэг жамаар
5. Явцаар

/42./ Зүрхний ишеми өвчний үед нитратын бүлгийн эмийн бэлдмэлийг хэрэглэхэд ямар гаж нөлөө илэрдэг вэ?

1. Ханиалгах
2. Эмэнд тэсвэрлэг шинж чанар үүсэх
3. Бөөлжис цутгах
4. Толгой өвдөх
5. Хоолонд дүргүй болох

/43./ Зүрхний булчингийн далд ишемийг оношлогооны ямар аргаар илрүүлдэг вэ?

1. Зүрхний ачаалалтай бичлэг
2. Ачаалалтай сцинтиграфи
3. Стресс эхокардиографи
4. Холтерийн мониторинг
5. Титэм судасны компьютерын томографи

/44./ Ямар хүмүүс халдварт эндокардит өвчинд өртөмтхий вэ?

1. Хиймэл хавхлага суулгасан
2. Хар тамхи хэрэглэдэг
3. Гемодиализ хийлгэдэг
4. Митрал хавхлагын унжилттай
5. Гүйлсэн булирхайн үрэвсэлтэй

/45./ Архаг миелолейкозын морфологийн ямар хэлбэрүүд байдаг вэ?

1. Эозинофилийн хэлбэр
2. Базофилийн хэлбэр
3. Нейтрофилийн хэлбэр
4. Промиелоцитийн хэлбэр
5. Миеломонобластын хэлбэр

/46./ Эритропоэтин эмчилгээний гаж нөлөөг заана уу.

1. Артерийн даралт буурах
2. Эритромиальги илрэх
3. Цус гоожимтгой болох
4. Артерийн даралт ихсэх
5. Нүүр улайх

/47./ Цус бүлэгнэлтийн анхдагч гемостазын үе шатыг нэрлэнэ үү?

1. Гэмтсэн судас агших үе
2. Ялтас наалдах үе
3. Ялтсын бөөгнөрөл үүсэх үе
4. Ялтсын бүлэн задрах үе
5. Ялтсын бүлэн үүсэх үе

/48./ Аплазийн цус багадалтын хүнд зэргийн шалгуур үзүүлэлт?

1. Нейтрофил $<0.5 \cdot 10^9/L$
2. Тромбоцит $<20 \cdot 10^9/L$
3. Ретикулоцит $<1\%$
4. Лимфоцит $<10\%$
5. Эритроцит $\leq 3,2$ сая/L

/49./ Ялтас эсийн өтгөрүүлгийг хориглох заалтыг нэрлэнэ үү?

1. Аутоиммуны гаралтай тромбоцитопенийн пурпур
2. Бүлэн үүссэн тромбоцитопенийн пурпур
3. Судсанд цус түгмэл бүлэгнэх хам шинж
4. Тромбоцитопати
5. Цус гоожих хугацаа богиноссон үед

/50./ Ураг хөндлөн байрласан үед ургийн зүрхний цохилт хаана тод сонсогдох вэ?

- А. Эхийн хүйнээс доор

- В. Эхийн хүйнээс дээр
- С. Эхийн хүйн баруун эсвэл зүүн талд
- Д. Эхийн аюулхай орчим
- Е. Умдаг ясны орчим

/51./ Жирэмсний 37 долоо хоногтойд зовиургүйгээр үтрээнээс цус гарч байвал эхний ээлжинд ямар арга хэмжээ авах вэ?

- А. Цусны бүлэгнэлтийг тодорхойлно
- В. Үтрээнд толь тавьж харна
- С. Яаралтай кесар хагалгаагаар төрөлтийг шийднэ
- Д. Төрөлтийг сэдээнэ
- Е. Ургийн бүрхүүл хальсыг хагална

/52./ Нярайг эрт амлуулах

- А. Төрсний дараа шууд
- В. Төрснөөс хойш 2 цагийн дотор
- С. 4-5 цагийн дараа
- Д. Төрсний дараа эхний 12 цагийн дотор
- Е. Хугацаа хамааралгүй

/53./ 36 настай эмэгтэй, доошоо цус их гарна гэж ирсэн бол эхлээд ямар шинжилгээг хийх нь чухал вэ?

- А. Бамбайн дааврын шинжилгээ
- В. Гистеросальпингографи
- С. Кольпоцитологи
- Д. Бэлгийн даавар тодорхойлох
- Е. Умайн салстыг хусаж цэвэрлэх

/54./ Дутуу төрөхөд нөлөөлөх гол шалтгааныг нэрлэнэ үү:

- А. Нас
- В. Тамхи татах
- С. Ургийн бөгс түрүүлэлт
- Д. Таргалалт
- Е. Хожуу хугацаанд 3 түүнээс олон удаа зулбах

/55./ Бүдүүн гэдсэнд аль гажиг нь зонхилон тохиолддог вэ?

- А. Болезнь Гиршпрунга
- В. Долихоколия
- С. Долихосигма
- Д. Атрезия, стеноз
- Е. Колопатия

/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./ Элэгний хатингаршилт, улаан хоолойн өргөссөн судаснаас цус алдах үеийн үхлийншалтгааннь аль вэ?

- А. Цус алдалтын шок
- В. Элэг-бөөрний дутагдал
- С. Цус алдалтын дараах цус багадалт
- Д. Элэгний даамжирсан дутагдал
- Е. Бөөрний дутагдал

/58./ Амилуулах суурь тусламжийн үед Цээжний шахалтыг хамгийн багадаа хэдэн секунд завсарлах вэ?

- А. 10 сек
- В. 20 сек
- С. 30 сек
- Д. 40сек
- Е. 15 сек

/59./ Ухаангүй хүнд сийвэнгийн чихэр үзэх боломжгүй бол глюкоз хэдэн граммыг тарьдаг вэ?

- A. 25гр
- B. 50гр
- C. 60гр
- D. 40гр
- E. 10гр

/60./ 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

/61./ 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

/62./ 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

/63./ 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

/64./ 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

/65./ 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

/66./ 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

/67./ Өвчтөн М. 21 настай, цээжний эгц ба хажуу рентген зурагт баруун уушгины хэмжээгээр жижгэрсэн дунд дэлбэнд нэгэн жигд сүүдэржилттэй, энэ уушгины угийн зураглал бүдгэрсэн, бүтэц алдагдсан, баруун талын өрц өргөгдөж 5-р хавирганы түвшинд тодорхойлогдсон

гэсэн өөрчлөлтүүд илэрчээ. Онош тодруулахын тулд ямар нэмэлт шинжилгээ хийх шаардлагатай вэ ?

- A. Цэрэнд хорт хавдарын эс хайх
- B. Цэрэнд хүчилд тэсвэртэй нян хайх
- C. Гуурсан хоолой дурандах
- D. Антибиотикоор туршиж эмчлэх
- E. B ба C хариултуудыг сонгож хийх

/68./ Сүрьеэгийн эмчилгээний 1-р бүлгийн хяналтын түрхэцийн шинжилгээг хэд хэдэн сард хийх ёстой вэ ?

- A. 2, 5, 6 сард
- B. 3, 5, 8 сард
- C. 2, 5, 7 сард
- D. 5, 6 сард
- E. Дээрхи бүгд

/69./ БЦЖ вакциныг хаана тарих вэ ?

- A. Арьсан дотор
- B. Арьсан дор
- C. Судсанд
- D. Арьсан дээр
- E. Булчинд

/70./ Хүнд сүрьеэ өвчин голдуу үүсгэдэг сүрьеэгийн савханцарын төрлийг нэрлэнэ үү?

- A. Үхрийн төрлийн сүрьеэгийн савханцар
- B. Сүрьеэгийн савханцар
- C. Африкийн сүрьеэгийн савханцар
- D. Бусад төрлийн сүрьеэгийн савханцар
- E. Дээрхи бүгд

/71./ Уушгины гэрлийн шинжилгээнд илрэх тархмал сүүдрийн хам шинж гэж юу вэ?

- A. Уушигны хоёроос дээш сегментийг хамарсан, олон тооны голомтот сүүдэр тодорхойлогдоно.
- B. Уушигны нэг бүтэн дэлбэнг хамарсан нэвчдэст сүүдэр тодорхойлогдоно.
- C. Уушигны 1-2 сегмент хамарсан 12 мм хүртэл хэмжээтэй ганц нэг юмуу олон тооны сүүдэр илэрнэ.
- D. Уушигны дээд дэлбэнгүүдэд агаартай хөндий үүснэ
- E. Дээрхи бүгд

/72./ 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.

/73./ 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

/74./ Элгэнд хортой гаж урвал үүсгэх боломжтой сүрьеэгийн эмийн бэлдэмлүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Изониазид
2. Рифамицин
3. Пиразинамид
4. Этambutол

5. Стрептомицин

/75./ Хуурамч сүрьеэ өвчний үед илрэхгүй шинжийг тэмдэглэ.

- A. “Юүдэн”-гийн шинж
- B. “Бээлий”-н шинж
- C. “Оймсны” шинж
- D. “Пастиа-гийн шинж
- E. Филипповичийн шинж

/76./ Цочмог А гепатитийг эмнэлзүйн үе шатаар нь юу гэж ангилдаг вэ?

- A. Нууц үе болон шарлалтын үе
- B. Шарлалтын өмнөх болон шарлалтын үе
- C. Урьдал үе болон шарлалтын үе
- D. Нууц үе, шарлалтын өмнөх үе, шарлалтын үе, эдгэрэлтийн үе
- E. Шарлалтын өмнөх үе, шарлалтын үе, эдгэрэлтийн үе

/77./ Төрлөхийн улаанууд өвчний үед гарах үндсэн шинж тэмдэгийг сонгоно уу?

- A. Дүлийрэл, сэтгэцийн өөрчлөлт
- B. Зүрхний гажиг, нүдний катаракт
- C. Дүлийрэл болон нүдний катаракт, зүрхний гажиг
- D. Зүрхний гажиг болон дүлийрэл
- E. Зүрхний гажиг, сэтгэцийн өөрчлөлт, дүлийрэл

/78./ Урвах тахал өвчний халдварын эх уурхай юу вэ?

- A. Өвчтэй хүн
- B. Мэрэгчид
- C. Ус
- D. Гэрийн тэжээмэл амьтад
- E. Бохир гар

/79./ Боом өвчин савханцар хэдэн төрлийн ямар хор ялгаруулдаг вэ?

- A. Үхүүлэх, хавагнашуулах, бүрхүүлийн
- B. Үхүүлэх болон бүрхүүлийн
- C. Хавагнашуулах болон үхүүлэх
- D. Хавагнашуулах болон бүрхүүлийн
- E. Үхүүлэх

/80./ Салхин цэцгийн болон бүсэлхий ярын вирус нь аль бүлэгт хамаарагддаг вэ?

- A. Герпес вирусийн альфа дэд бүлэгт хамаарагдана
- B. Герпес вирусийн бетта дэд бүлэгт хамаарагдана
- C. Герпес вирусийн гамма дэд бүлэгт хамаарагдана
- D. Герпес вирусийн альфа болон гамма бүлгүүдэд хамаарагдана
- E. Герпес вирусийн альфа болон бетта бүлгүүдэд хамаарагдана

/81./ Боомын арьсны хэлбэр ямар байдлаар илрэх вэ?

- 1. Ёлом төст
- 2. Хавдарт
- 3. Цэврүүт
- 4. Хатиг төст
- 5. Шархлаат

/82./ 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

/83./ 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

/84./ 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

/85./ Халдварт өвчний санаа авахуулах шинжид ямар шинжүүд хамаарах вэ?

1. Халуурах
2. Дотор муухайрах
3. Бие сулрах
4. Туурах
5. Баасны шинж өөрчлөгдөх

/86./ Ясны хавдар ихэвчлэн хаана байрладаг вэ?

1. Дундчөмөг
2. Бугалга
3. Шилбэ
4. Хавирга
5. Сүүж

/87./ 62 настай эмэгтэй ханиах, найтаах үед шээс доошоо бага зэрэг алдаад, шээсээ барьж чадахгүй байгаа зовиуртай өрхийн эмчид хандсан. Өрхийн эмч түүнд ямар зөвлөгөө өгөх вэ?

1. Нас ахих тусам эмэгтэй хүний шээс задгайрах хандлагатай болдог тул ЭХЭМҮТ-ийн шээс задгайрлын кабинетэд очиж үзүүлэх ба эртхэн
2. Шингэн бага ууж байх
3. 2 цаг тутам шээж байх
4. Шээс задгайрах нь настай эмэгтэй хүний онцлог тул юу ч хийгээд нэмэргүй
5. Цистит болсон тул антибиотик, уросептик уухыг зөвлөнө.

/88./ 66 настай эмэгтэй нилээд махлаг ба шатаар дээш өгсөх үед амьсгааддаг ба өвдөгний нүдрүү хатгуулж өвддөг болсон байв. Түүний өвдөг яагаад өвддөг болсон байх магадлал илүү ихтэй вэ?

1. Өвдөг биеийн жингээ даахгүй болсон тул.
2. Өвдөгний үений жийргэвч элэгдэж, нимгэрсэн тул.
3. Өвдөгний үенд остеоартрит буюу үрэвсэл үүссэн тул.
4. Тулай өвчний улмаас.
5. Өвдөгний сүрьеэ өвчтэй тул.

/89./ Настанг яс сийрэгжилтээс сэргийлэхийн тулд ямар аминдэмийн бүрдэл уулгах вэ?

1. Ревит
2. Ундавит
3. Прегнавит
4. Остеовитал
5. Гендавит

/90./ Насжилттай холбоотой биеийн хэм хэрхэн өөрчлөгддөг вэ?

1. Бодисын солилцоо хурдасдаг тул биеийн хэм 38.5 –аас дээш болдог.
2. Бодисын солилцоо удаарширдаг тул биеийн хэм буурах хандлагатай байдаг.
3. Биеийн хэм 37.5 болно.
4. Биеийн хэм 35-36 хэм болж буурдаг.
5. Дархлаа муудах тул үе үе шалтгаангүй халуурдаг.

/91./ 82 настай эмгэн насны доройтлын улмаас хэвтэрт орсон. Тэр зөнөсөн тул заримдаа ач нараа танихгүй, элдэв юм ярьдаг. Түүнийг хүүхдүүд нь хооллохгүй бол өөрөө хоолоо идэх, халбагдах чадваргүй болсон. Шээс нь задвайрсан тул нэг удаагийн живх хэрэглэдэг. Хувцасаа өмсөх чадвар муудсан, товчны нүхээ олдоггүй тул хүүхдүүд нь хувцасладаг. Түүний шээс өтгөн хүрэн өнгөтэй, өмхий үнэртэй байсан ба шээсний тестерт нитрат ихтэй гарсан байна. Бусад үзүүлэлтүүд хэвийн байв. Тэр ямар өвчтэй байх өндөр магадлалтай вэ?

- A. Хатгалгаа
- B. Үжил

- C. Бөөр, шээсний замын халдвар
- D. Хоолны хордлого
- E. В вирусын гепатит

/92./ 66 настай эмэгтэй нилээд махлаг ба шатаар дээш өгсөх үед амьсгааддаг ба өвдөгний нүдрүү хатгуулж өвддөг болсон байв. Түүний өвдөгний өвдөлтийн шалтгааныг ялган оношлохын тулд ямар шинжилгээ хийх ёстой вэ?

1. Өвдөгний рентген шинжилгээ
2. АСЛО, СРБ, RF, АНА
3. Ясны сийрэгжилтийг тогтоох шинжилгээ
4. Цусны ерөнхий шинжилгээ, бүлэгнэлт ба тромбоцитын хэмжээ
5. Сүрьеэн сорил

/93./ Настанд цусны даралт ихсэх өвчний 2-р шатанд ямар эмийн эмчилгээ хийх вэ?

1. Ангиотензин хувиргагч
2. Төвийн гаралтай даралт буулгах эмүүд
3. Судас тэлэгч эмүүд
4. Шээс хөөх эмийг адреноблокатор, кальцийн блокатор эмүүдийн аль нэгтэй нь хавсарч хэрэглэнэ
5. Шээс хөөх эм, адреноблокатор, кальцийн блокатор эмүүдээс аль нэгийг хэрэглэнэ.

/94./ Анхан шатны эмч настанг үзэх бүрдээ ямар зүйл асуух, ямар үзлэг заавал хийх ёстой вэ?

1. Артерийн даралт
2. Биеийн жин
3. Хоолны дуршил
4. Шээсний гарц, үнэр, өнгө
5. Цусны сахар

/95./ Өвчтөн Ц. 68 настай, цөсний хагалгаа хийлгэснээс хойш тосон суулгалттай болсон. Түүнд ямар зөвлөгөө өгөх вэ?

1. Өөх тос багатай хоол идэх
2. Шингэн илүүтэй уух
3. Нойр булчирхайн бэлдмэлүүд, панзинорм, панкипсин, Креон зэргээс хоол идэх болгонд уух
4. Ванкомицин уух
5. Фталазол уулгах

/96./ Хуурамч дурсамжийг өөрөөр юу гэж нэрэлдэг вэ?

- A. Андуурах дурсамж
- B. Ойгүйдэл
- C. Ойн гажуу тусгал
- D. Зохиомол дурсамж
- E. Ойн эндүүрэл

/97./ 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

/98./ Цус төлжүүлэх төвийн эрхтэнд аль нь хамрагдах вэ?

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

/99./ Хэрх төст үений үрэвслийн эмгэг жам хэт мэдрэгших хэддүгээр урвалаар нөхцөлдөн явагдах вэ.

- A. Хэт мэдрэгших 1
- B. Хэт мэдрэгших 2
- C. Хэт мэдрэгших 3

D. Хэт мэдрэгших 4

E. Аль нь ч биш

/100./ Ревматоид артритын оношлогоонд аль шинжүүд багтах вэ:

1. Олон үеэр өвдөх
2. Хоёр талдаа ижил үенүүд хавдах
3. Өглөөний хөшингө 20-30 минут байх
4. Өглөөний хашингө 1 цагаас илүү байх
5. Шөрмөсний үрэвсэл байх

Сорилын зөв хариулт

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