

## Ерөнхий мэргэжлийн эмчийн мэргэжлээр эмчлэх зөвшөөрөл олгох шалгалтын жишиг сорил

### Хувилбар -24

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./ 49 настай эмэгтэй бие суларч, ядарна гэсэн зовиуртай. Хүүхэд насандаа сүрьеэгээр өвдсөн. Зүүн талд далны хооронд тогшилтоор бүдэг дуутай, амьсгал суларсан, ханиахад цөөн тооны жижиг цэврүүт нойтон хэржигнүүртэй. Цээжний рентген зураг дээр зүүн уушгины талбайд эгэмний доор 2х3 см дугуй, дунд зэргийн тодролтой, нэг төрлийн бус, голдоо зөв бус хэлбэрийн цайваржилттай. Эргэн тойрны эдэд цөөн тооны голомтот сүүдэртэй. Ямар онош тавих вэ?
- A. Сүрьеэгийн анхдагч бүрдэл
  - B. Цээжний хөндийн лимфийн булчирхайн сүрьеэ
  - C. Нэвчдэст хэлбэрийн сүрьеэ
  - D. Уушгины хавдар
  - E. Туберкулём
- /2./ Шалтгаан тодорхой бус уушгины фиброзон альвеолитын үед ямар эмчилгээ хэрэглэх заалттай байх вэ?
1. Дааврын бус гаралтай үрэвслийн эсрэг эм
  2. Системийн кортикостероид
  3. Халдварын эсрэг эм
  4. Цитостатик
  5. Дархлаа дэмжих
- /3./ Уушгины архаг бөглөрөлт өвчний намжмал үед хийгдэх эмийн эмчилгээнд ямар эмүүд сонгодог вэ?
1. Богино хугацааны үйлдэлтэй ингаляцийн  $\beta$ 2-агонист
  2. Богино хугацааны үйлдэлтэй ингаляцийн антихолинерг
  3. Ингаляцийн глюкокортикоид
  4. Ингаляцийн гуурсан хоолой тэлэх эм ба глюкокортикоидын хавсарсан эмчилгээ
  5. Урт хугацааны үйлдэлтэй ингаляцийн антихолинерг
- /4./ 28 настай эмэгтэй. Ханиалгаж, 50 мл орчим цус гарсан. Юуны өмнө ямар эмгэгийн тухай бодож болох вэ?
1. Уушгины сүрьеэ
  2. Төрөлхийн артери-венийн холбоос
  3. Гуурсан хоолой тэлэгдэх өвчин
  4. Уушгины хорт хавдар
  5. Муковисцидоз
- /5./ Дараах эмүүд гялтангийн хөндийд шингэн хурахад нөлөөлж болно.
1. Прокарбазин
  2. Нитрофурантоин

3. Метотрексат
4. Амоксиклав
5. Диклофенак

/6./ Өвчний явц хурц байх, нойтон хэржигнүүр сонсогдох, уушгины талбайн дунд, доод хэсэгт зөөлөн, жижиг голомтот сүүдэр тодорхойлогдох, эерэг динамик хурдан гарах тохиолдолд ямар эмгэгийн тухай бодох вэ?

- A. Уушгины милиар сүрьеэ
- B. Уушгины голомтот үрэвсэл
- C. Саркоидоз
- D. Пневмокониоз
- E. Аденоматоз

/7./ Эмнэлгийн бус нөхцөлд үүссэн уушгины голомтот үрэвслийн хамгийн элбэг тохиолддог шалтгаан бол:

1. Staphylococcus aureus
2. H. influenzae
3. Streptococcus pneumoniae
4. E.coli
5. Pseudomonas aeruginosa

/8./ Уушгины сүрьеэ үүсэхэд нөлөөлөх эрсдэлт хүчин зүйл бол:

1. Ходоод, дээд гэдэсний шархлаа
2. Чихрийн шижин
3. Силикоз
4. Лимфогранулематоз
5. Артерийн гипертензи

/9./ Гялтангийн шингэнд лимфоцитоз гарсан тохиолдолд ямар эмгэгийн тухай бодож болох вэ?

1. Сүрьеэ
2. Холбогч эдийн эмгэгүүд
3. Уушгины хавдар
4. Лимфом
5. Саркоидоз

/10./ 54 настай эрэгтэй амьсгаадна, цээж өвдөнө гэсэн зовиуртай. Өвдөлт нэмэгдэх хандлагатай. Цээжний рентген шинжилгээнд баруун уушгины дунд дэлбэнд 2 см голчтой нэг төрлийн, зах, ирмэг нь тодорхой бус, угтай холбоотой тод сүүдэр тодорхойлогдоно. Ямар онош тавих вэ?

- A. Уушгины хорт хавдар
- B. Туберкулём
- C. Бэтэг
- D. Уушгины үрэвсэл
- E. Уушгины буглаа

/11./ Уушгины архаг бөглөрөлт өвчний цочмог сэдрэлийн үед:

- A. Өвчний өдөр тутамд нэг хэвийн илэрч байсан шинжүүд нэмэгдэнэ
- B. Тахикарди эсвэл депресс зэрэг зарим өвөрмөц бус шинжүүд дагалдан гарч болно
- C. Өвчний эхэнд ачаалал даах чадвар буурах эсвэл халуурах шинжүүд илэрч болно
- D. Нийт тохиолдлын талаас дээш хувьд амьсгалын замын халдвараас сэдэрнэ
- E. Эмчилгээнд системийн кортикостероид ба антибиотик хэрэглэнэ

/12./ Уушгины буглааны рентген шинжийг нэрлэнэ үү:

- A. Зах, ирмэг нь тодорхой дугуй сүүдэр
- B. Агаар агуулсан нимгэн ханатай хөндий
- C. Шингэний түвшинтэй хөндий
- D. Их хэмжээний сүүдэр үүссэн фон дээр олон тооны хөндий гарсан
- E. Зах, ирмэг нь тодорхой бус, нэг төрлийн бус дугуй сүүдэр

/13./ Амьсгалын архаг дутагдлын хоёрдогч илрэлд дараахаас бусад шинжүүд илэрнэ

- A. Зүрхний хэм алдагдах
- B. Ухаан санаа өөрчлөгдөх
- C. Эритроцитоз

- D. Гепатомегали  
E. Уушгины артерийн гипертензи
- /14./ Аминофиллины үйлчлэх механизмыг нэрлэнэ үү  
A. Вагусын нөлөөг дарангуйлах  
B. Харшлын урвалын медиаторт хориг үүсгэх  
C. Адренорецепторыг идэвхижүүлэх  
D. Амьсгалын төвийг дарангуйлах  
E. бветта2-рецепторыг идэвхижүүлэх
- /15./ Хоногийн шээсний хэмжээ 100 мл-ээс багасахыг юу гэж нэрлэх вэ ?  
A. Полиури  
B. Никтири  
C. Поллакури  
D. Анури  
E. Дизури
- /16./ Архаг пиелонефритын эмчилгээнд доорхи эмийн бүлгийн нэгээс бусдыг нь хэрэглэнэ  
A. Фторхинолон  
B. Циклоспорин  
C. Кортикостероид  
D. Сульфаниламид  
E. Налидиксийн хүчлийн бэлдмэлүүд
- /17./ Жирэмсэний пиелонефриттэй эмэгтэйчүүдийн жирэмсэний явц төрөлтийн үед доорхи хүндрэл нэгээс бусад нь гарч болно  
A. Хожуу үеийн хордлого  
B. Үр зулбалт  
C. Ургийн халдварт хүндрэлүүд  
D. Ургийн гипертрофи илрэх  
E. Бактеремийн шок
- /18./ Нефроны аль хэсэгт натрийн ихэнх хувь нь эргэн шимэгддэг вэ?  
A. Ойрын тахир сувганцарт  
B. Генлийн гогцооны өгсөх хэсэг  
C. Холын тахир сувганцарт  
D. Цуглуулах сувганцарт  
E. Түүдгэнцэрт
- /19./ Бенс-Джонсын уураг ямар өвчний үед шээсээр ялгардаг вэ?  
A. Миелом  
B. Миелолейкоз  
C. Подагр  
D. Лимфолейкоз  
E. Гемофили
- /20./ Бөөрний архаг өвчний үл зохицуулагдах эрсдэлт хүчин зүйл  
A. Нас, хүйс, хорт зуршил, удамшлын хүчин зүйл  
B. Амьдарлын буруу хэв маяг, удамшлын хүчин зүйл, нас, хорт зуршил  
C. Хорт зуршил, дислипидеми, даралт ихдэлт, эмийн буруу хэрэглээ  
D. Нас, гарал үүсэл, удамшлын хүчин зүйл, хүйс  
E. Нас, гарал үүсэл, удамшил, амьдарлын буруу хэв маяг
- /21./ Бөөрний түүдгэнцэрийн гаралтай уураг алдалтын шалтгаан болж болох өвчин эмгэгийг нэрлэнэ үү?  
1. Түүдгэнцэрийн анхдагч эмгэгүүд  
2. Халдварууд  
3. Чихрийн шижин  
4. Холбогч эдийн эмгэгүүд  
5. Эмийн бодисууд
- /22./ Хүчил шүлтийн тэнцвэрийг зохицуулахад бөөрний үүргийг сонго  
1. Ионуудын солилцоог зохицуулах  
2. Сувганцарын хучуур эсийн дотор бикарбонат үүсэж цусанд шимэгдэх  
3. Аммиак үүсэж ялгарах

4. Сувганцарт ус төрөгчийн ионыг уснаас задална
  5. Сувганцарт Ус төрөгчийн ионыг шүүрүүлж ялгаруулна
- /23./ Архаг тубулоинтерстициал нефритын үед дараах шинж тэмдэгүүдийг аль нь илрэх вэ?
1. Алколоз
  2. Ацидоз
  3. Гипокальциемия
  4. Гиперкалиеми
  5. Гипокалиеми
- /24./ Гломерулонефрит үүсэхэд нөлөөлөх дотоод хүчин зүйлд
1. Сийвэн , эм ,химийн бодис
  2. Т, В лимфоцитуудын хэвийн харьцаа алдагдах
  3. Даарч хөрөх
  4. Т лимфоцитын төрөлхийн болон олдмол дутмагшил
  5. Гэмтэл бэртэл
- /25./ Пиелонефритийн хамгийн түгээмэл тохиолдох үүсгэгч нь аль вэ?
1. Стрептококк
  2. Клебсиелл
  3. Бактерууд
  4. Гэдэсний савханцар
  5. Вирусууд
- /26./ Бөөрний судасны шалтгаант даралт ихдэлтийг оношлох арга
1. Доплерт сонографи
  2. Соронзон резонанст томографи
  3. Бөөрний ангиографи
  4. Бөөрний рентген зураг
  5. Компьютерт томографи
- /27./ хүүхэд жин багатай төрөх нь бөөрний архаг өвчний эрсдэлт хүчин зүйл болдог. Иймд Эхийн хоол тэжээлийн дуталыг шалтгааныг эрт илрүүлэн эмчилснээр үүнийг сэргийлэх боломжтой юм.
- /28./ Бөөрний цочмог дутагдлын 2-р үед бөөрний цусан хангамж алдагдаж цус эргэлт буурсанаас шээсний хэмжээ багасна.Яагаад гэвэл завсрын эдэд ишеми үүсэж сувганцарын эргэн шимэгдэлт эрс ихэсдэг.
- /29./ Бүдүүн гэдэсний рентген шинжилгээний үед хэдэн грамм Барийн Сульфат хэрэглэх вэ?
- A. 200 грамм Барийн сульфатыг 400 мл устай
  - B. 400 грамм Барийн сульфатыг 400 мл устай
  - C. 400 грамм Барийн сульфатыг 600 мл устай
  - D. 200 грамм Барийн сульфатыг 200 мл устай
  - E. 200 грамм Барийн сульфатыг 600 мл устай
- /30./ 1 хүртэлх насны хүүхдийн гэдэс өвдөлт дараах шинжүүдээр илэрнэ.
1. Хүүхэд тайван биш, унтамхай болно
  2. Хоёр хөлөө хооронд нь үрж уйлна
  3. Гэдсэнд хуримтлагдсан хий гармагц тайвширна
  4. Гэдсээр өвдлөө гэж заана
  5. Уруугаа харж хэвтэнэ
- /31./ 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 380С, хэл хуурай, зузаавтар өнгөртэй, судасны лугшилт минутанд 100 удаа.Ровзинг, Ситковский, Бартомье-Михельсон, Щеткин-Блюмбергийн шинж илэрнэ. Өвчтөнд Бартомье-Михельсоны шинж тэмдэг эмнэл зүйд хэрхэн илрүүлэх вэ?
1. Хэвлийн зүүн доод хэсэгт гүн тэмтрэхэд өвдөнө
  2. Өвчтөнг зүүн хажуугаар хэвтүүлж үзнэ
  3. Хэвлийд гүн дараад огцом авахад өвдөнө
  4. Хэвлийн баруун доод хэсэгт гүн тэмтрэхэд өвдөнө

5. Хэвлийн баруун дээд хэсэгт өвдөнө
- /32./ Барретын улаан хоолойг батлах шинжийг нэрлэнэ үү?
1. Олон давхраат хавтгай хучуур эдээр солигдох
  2. Дан давхраат бортгон хучуураар солигдоно
  3. Хучуур эдийн хөхлөгт үе зузаарах
  4. Кардийн булчирхайнууд илэрнэ.
  5. Нейтрофил, эозинофил, плазмоцит эсийн өтгөн нэвчдэс
- /33./ Өвчтөн 40 настай.эмэгтэй, 3 жилийн өмнөөс цээж гашуун оргих болсон, хоол залгих үед өвчүүний ард хорсож өвддөг.Үзлэгт онцын өөрчлөлтгүй.Уян дурангийн шинжилгээгээр: Улаан хоолойн доод 1/3-т, эргэн тойрон эдийг бүрэн хамарсан шалбархай болон шархтай, үрэвсэл, хаван ихтэй, нарийсал үүсээгүй. Z шугам байрлал хэвийн. Ходоодны шүүс тунгалаг, антрум хэсгийн салст өнгөц үрэвсэлтэй, дээд гэдэс хэвийн. Улаан хоолойн салст бүрхэвчийг хамгаалах хүчин зүйлийг сонгоно уу?
1. Салс, бикарбонатын ялгарал
  2. Салст бүрхэвчийн бүрэн бүтэн байдал
  3. Салстын цусан хангамж
  4. Биеийн хэвтээ байрлал
  5. Хоол боловсруулах хөндийн дааврын ялгарал
- /34./ 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
- /35./ Титэм судасны хэдэн хувь нарийсвал цус хөдлөлд мэдэгдэхүйц саад учруулах вэ?
- A. 15хувь
  - B. 25хувь
  - C. 40 хувь
  - D. 50 хувь
  - E. 75хувь
- /36./ Гипертензийн кризын үед АД-н түвшинг эхний 2 цагт хэдэн хувиар бууруулвал тохиромжтой вэ?
- A. 20%-р
  - B. 35%-р
  - C. 10%-р
  - D. 15%-р
  - E. 25%-р
- /37./ Зүүн титэм судасны уруудах салаа бүлэнгээр бөглөрөхөд миокардын аль хананд зүрхний шигдээс үүсэх магадлалтай вэ?
1. Зүүн ховдлын хажуу хана
  2. Ховдол хоорондын таславч
  3. Зүүн ховдлын арын доод хана
  4. Зүрхний орой
  5. Зүүн ховдлын арын дээд хана
- /38./ Аль тохиолдол нь цусны ариун чанарыг тодорхойлох шинжилгээний хариу эерэг гарах магадлалыг ихэсгэдэг вэ?
1. Антибиотикийн хэрэглээ
  2. Шинжилгээг олон давтан хийх
  3. Шинжилгээг нэг удаа хийх
  4. Халуурч байгаа үе
  5. Антибиотик хэрэглэхийн өмнө
- /39./ Аль нь зүрхний диастолын дутагдлын шалтгаан болох вэ?
1. Зүрхний шигдээс
  2. Чихрийн шижин
  3. Зүрхний гажиг

4. Артерийн гипертензи
  5. Зүрхний архаг ишеми өвчин
- /40./ Зүрхний гликозидын туйлын хориглох заалтуудыг нэрлэнэ үү?
1. Тосгуурын мерцани
  2. АВ зангилааны хоригийн II зэргийн үед
  3. Ховдлын дээд пароксизмаль тахикарди
  4. Зүрхний цохилтын тоо 1 минутанд 50-с бага болсон үед
  5. Синусын тахикарди
- /41./ 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
- /42./ Зүрхний шигдээсийн үеийн цээжний өвдөлт нь цээжний бахын өвдөлтөөс юугаар ялгаатай вэ?
1. Өвдөлтийн байршил
  2. Өвдөлтийн хүч
  3. Өвдөлтийн дамжилт
  4. Өвдөлтийн үргэлжлэх хугацаа
  5. Өвдөлтийг сэдрээх хүчин зүйл
- /43./ Ямар эмгэгийн үед ЗЦБ-т урвуу Т шүд илэрдэг вэ?
1. Зүрхний шигдээс
  2. Субарахноид цус харвалт
  3. Миокардит
  4. Митрал хавхлагын пролапс
  5. Гипокалиеми
- /44./ 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
- /45./ Аутоиммун цус задралын цус багадалтын эмгэг жамын механизмыг тайлбарлана уу?
1. Судсан дотор цус задарна
  2. Эдийн дотор цус задарна
  3. Глобины бүтцийн өөрчлөлт, глобины гинжний нийлэгжилт алдагдснаас
  4. Улаан эсийн гадаргуугийн антигений эсрэг, ауто эсрэг бие үүссэнээр цус задрана
  5. Г-6-ФДГ ферментийн дутагдлын улмаас үүсдэг эмгэг
- /46./ Гемофили өвчний үед доорх хүндрэл илэрнэ.
1. Архаг артропати
  2. 8-р хүчин зүйлийн эсрэг бие үүсэх
  3. Элэгний В ба С вирусын халдварт өртөх
  4. Тромбоцитын тоо огцом буурах
  5. Дэлүү томрох
- /47./ Угаасан улаан бөөмийг ямар заалтаар хэрэглэдэг вэ?.
1. Олон удаа цус сэлбүүлж байгаа өвчтөнд цагаан эсийн дархлаа тогтохоос сэргийлэх зорилгоор
  2. Сийвэнгийн уургуудад мэдрэгшсэн өвчтөнүүдэд
  3. Урьд нь улаан эсийн бэлдмэл сэлбүүлэхэд урвал өгч байсан өвчтөнд
  4. Архаг цус багадалт
  5. Гематокрит <21%-иас буурсан тохиолдолд хэрэглэнэ.
- /48./ Архаг лимфолейкозын эмнэлзүйн үе шатуудад илрэх шинж тэмдгүүдийг нэрлэнэ үү ?
1. О үе: туйлын лимфоцитоз > 15x10<sup>9</sup> л
  2. I үе: О+лимфийн зангилаанууд томрох

3. II үе: I+элэг юмуу дэлүү томрох
  4. III үе: II+ цус багадалт илрэх
  5. IV үе: III + ялтас < 100x109 л
- /49./ Цочмог лейкокийн оношлогоонд цитогенетикийн шинжилгээг хийснээр....
1. Хромсомын тооны болон бүтцийн гажгийг илрүүлнэ
  2. Цочмог лейкокийн тавилангийн талаар мэдээлэл өгнө
  3. Цочмог лейкокийн эмчилгээний үр дүнг тооцно.
  4. Цочмог лейкокийн шалтгааныг илрүүлнэ.
  5. Өвчин бүрэн эдгэрнэ.
- /50./ Хэт тарган жирэмсэн эхэд ургийн байрлалыг тодорхойлох хамгийн найдвартай арга юу вэ?
- A. Асуух арга
  - B. Леополдын үзлэгийн I арга
  - C. Леополдын үзлэгийн II арга
  - D. Леополдын үзлэгийн III арга
  - E. Хэт авиан шинжилгээ
- /51./ Давтан төрөгчдөд ургийн хөдөлгөөн жирэмсний хэдэн долоо хоногтойд мэдрэгдэх вэ?
- A. 13 долоо хоногтойд
  - B. 18 долоо хоногтойд
  - C. 23 долоо хоногтойд
  - D. 24 долоо хоногтойд
  - E. 26 долоо хоногтойд
- /52./ Умайн гаднах жирэмслэлт ихэвчлэн хаана байрлах вэ?
- A. Гуурсан хоолойн нарийн хэсэгт
  - B. Гуурсан хоолойн өргөн хэсэгт
  - C. Өргөн холбоосонд
  - D. Өндгөвчинд
  - E. Хэвлийн хөндийд
- /53./ Дааврын хавсарсан эмийн үйлчлэлийг нэрлэнэ үү
- A. Өндгөн эс боловсролтыг саатуулна
  - B. Умайн хүзүүний салиаг шингэрүүлнэ
  - C. Эр бэлгийн эсийн хөдөлгөөнийг хязгаарлана
  - D. Умайн салстын шүүрлийн үйл ажиллагааг дарангуйлна
  - E. ФСГ болон ЛГ харьцааг хэвийн болгоно
- /54./ Жирэмсний эрт хугацаанд хамгийн элбэг тохиолддог хүндрэлийг нэрлэнэ үү:
- A. Зулбалт
  - B. Жирэмсний бөөлжилт
  - C. Цус багадалт
  - D. Даралт багасах
  - E. Цистит
- /55./ Өрцний ивэрхийн үүсэх шалтгааныг заана уу?
- A. Өрцний улаан хоолойн нүх өргөн байх
  - B. Ходоодны холбоосын дутуу бэхэлгээ
  - C. Богино улаан хоолой
  - D. Хэвлийн доторх даралт гэнэт ихэссэн
  - E. Үе үе бөөлжих
- /56./ Облитерирующий эндоартеритийн үед илрэхгүй шинж нь аль вэ?
- A. Эрээн булчингаар өвдөх
  - B. Хөл хөхрөх
  - C. Хөл халуун оргих
  - D. Үе үе доголох
  - E. Тараагуур судасны лугшилт сул
- /57./ Наалдац нь ямар эдээр үүсдэг вэ?
- A. Сийрэг холбогч эдээр үүссэн
  - B. Булчинлаг эдээр үүссэн
  - C. Судасны холбогч эдээр үүссэн

- D. Судасгүй холбогч эдээр үүссэн
- E. Холбогч эдгүй үүссэн

/58./ Булчингийн их хэмжээний дарагдалтай өвчтөнд хамгийн олонтой тохиолддог хүндрэл юу вэ?

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

/59./ Амилуулах тусламжийн цээжний шахалт амьсгалын харьцаа хэд вэ?

- A. 2:30
- B. 30:2
- C. 15:2
- D. 2:15
- E. 15:1

/60./ Амилуулах тусламжийн дараалалын товчлол аль нь вэ?

- A. ABCD
- B. ABC
- C. SABD
- D. CAB
- E. CABD

/61./ Ухаангүй өвчтөнд хамгийн түрүүнд үзүүлэх тусламж аль нь вэ?

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

/62./ Чихрийн шижингийн комын эмчилгээний явцад гарч болох аюултай хүндрэлүүд юу вэ?

- A. Гипогликеми
- B. Гипокалиеми
- C. Тархины хаван
- D. Амьсгалын хямрал
- E. Бүх хариулт зөв

/63./ Зүүн ховдлын дутагдлын эхэн үед ямар төрлийн гипокси үүсдэг вэ?

- A. Цус эргэлтийн
- B. Гемоглобины
- C. Хүчилтөрөгчгүйдлийн
- D. Эд хордлогын
- E. Эдийн

/64./ 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

/65./ Өвчтөний 4 мөчинд төвийн саа үүсч, өнгөц гүний мэдрэхүй мөрний түвшингээс доош дамжих хэв шинжээр буурсан, аарцгийн эрхтэний үйл ажиллагаа хаагдсан бол гэмтлийн түвшин хаана вэ?

- A. Нугас хөндлөн T2-T4 түвшинд
- B. Тархины гүүрийн баруун хагас
- C. Нугас хөндлөн C5-T1 түвшинд
- D. Нугас хөндлөн C1-C4 түвшинд
- E. Нугасны урд эвэр C1-C4 түвшинд

/66./ Менингиттэй өвчтөний хөлийг өвдөгний үеээр тэнийлгэх агшинд нөгөө хөл нь өвдөг, түнхний үеэр нугарна. Энэ аль шинжид хамаарах вэ?



- A. Брудзинскийн дээд шинж
- B. Брудзинскийн дунд шинж
- C. Брудзинскийн доод шинж
- D. Кернигийн шинж
- E. Лесажийн шинж

/67./ Мантугийн сорилын хариу урвалд гүвдрүүгүй мөртлөө, улайлт үүссэн бол урвалыг хэрхэн дүгнэх вэ?

- A. Дахин шалгах
- B. Дүгнэх боломжгүй
- C. Эргэлзээтэй
- D. Эерэг
- E. Сөрөг

/68./ Хөндийг бүрэн эдгэрсэн гэж хэзээ тооцох вэ ?

- A. Хоёрдогч киста үүсэх
- B. Псевдотуберкулем үүсэх
- C. Сорвижих
- D. Ариутгагдсан хөндий үүсэх
- E. Дээрхи бүгд

/69./ Сүрьеэгийн халдварын гол эх уурхайг нэрлэнэ үү?

- A. Түрхэц сөрөг уушгины сүрьеэтэй тохиолдол
- B. Захын тунгалгийн булчирхайн сүрьеэтэй тохиолдол
- C. Түрхэц эерэг уушгины сүрьеэтэй тохиолдол
- D. Түрхэц эерэг болон сөрөг тохиолдлууд
- E. Түрхэц сөрөг болон захын тунгалагийн булчирхайн сүрьеэтэй тохиолдол

/70./ Сүрьеэгийн менингитын үед нугасны усанд нэвчиж өндөр тунгаар тодорхойлогдох эмийн бэлдмэлийг нэрлэнэ үү?

- A. Изониазид
- B. Рифампицин
- C. Пиразинамид
- D. Этамбутол
- E. Стрептомицин

/71./ БЦЖ вакцины сорви ямар хэмжээтэй байвал үр дүнтэй дархлал тогтсон гэж үзэх вэ?

- A. 2 мм
- B. 4-6 мм
- C. 16 мм
- D. 1 мм
- E. Дээрхи бүгд

/72./ Хүүхдийг сүрьеэгээс сэргийлэх өвөрмөц урьдчилан сэргийлэлтийн аргуудыг нэрлэнэ үү?

1. Сүрьеэтэй өвчтөний эмчилгээ
2. БЦЖ вакцинжуулалт
3. Дархлал дэмжих эмчилгээ
4. Химийн урьдчилан сэргийлэх эмчилгээ
5. Урьдчилан сэргийлэх үзлэг

/73./ Цээжний хөндийн тунгалгийн булчирхайн сүрьеэгийн клиник-рентгены хэлбэрүүдийг нэрлэнэ үү?

1. Бага хэлбэр
2. Нэвчдэст хэлбэр
3. "Хавдар" төст хэлбэр
4. Шинж тэмдэггүй хэлбэр
5. Хүндрэлтэй хэлбэр

/74./ Сүрьеэгийн нянгийн эсрэг үйлчлэлтэй нэгдүгээр эгнээний эмийн бэлдмэлийг нэрлэнэ үү?

1. Изониазид
2. Рифампицин
3. Пиразинамид

4. Этамбутол  
5. Стрептомицин
- /75./ Менингококкийн менингитийн халдварын эх уурхай юу вэ?  
А. Вирус тээгч  
В. Нян тээгч  
С. Өвчтэй хүн болон нян тээгч  
D. Өвчтэй мал амьтад  
E. Өвчтэй хүн
- /76./ Риновирусийн халдварын эмнэлзүйн гол шинж тэмдэгийг тэмдэглэнэ үү?  
А. Нус гоожих, суулгах, халуурах  
В. Халуурах, толгой өвдөх  
С. Суулгах, халуурах  
D. Халуурах, уйлагнах  
E. Нус гоожих, найтаалгах
- /77./ Балнад өвчний үед морфологийн ямар элемент гарах вэ?  
А. Липома  
В. Гранулема  
С. Туберкулома  
D. Фиброзит  
E. Целлулит
- /78./ Цочмог А гепатитын ид үеийн турш ямар хоол хүнс хориглох вэ?  
А. Утсан, шарсан хоол хүнс  
В. Буцалсан чихэртэй ус, ургамлын гаралтай өөх тос  
С. Өргөст хэмх, жисний шүүс, хярам  
D. Удаан шингэцтэй хонь, үхэр, гахайн өөх, утсан, шарсан, хайрсан хоол хүнс  
E. 5-р ширээний хоол
- /79./ Салхин цэцэг өвчний халдварын эх уурхай юу вэ?  
А. Вирус тээгч  
В. Нян тээгч  
С. Өвчтэй хүн  
D. Өвчтэй мал амьтад  
E. Өвчтэй хүн ба вирус тээгч
- /80./ Урвах тахлын үед өвчтөнгөөс яагаад дуу авиа гардаггүй вэ?  
А. Тэнэмэл мэдрэлийн саажилтаас  
В. Төвөнхөд үрэвсэл үүссэнээс  
С. Хоолойн хөвч хатсанаас  
D. Тархи хөөж хавагнаснаас  
E. Бульбар саа саажилтаас
- /81./ Татрангийн өвөрмөц эмчилгээнд дараах бэлдмэлүүд орно:  
1. Тайвшруулах, таталтын эсрэг бэлдмэлүүд  
2. Татрангийн хорын эсрэг ийлдэс  
3. Антибиотик  
4. Татрангийн иммуноглобулин  
5. Сульфаниламид
- /82./ Менингококцемийн үед илрэх өвөрмөц шинжийг тэмдэглэнэ үү?  
1. Толгой хүчтэй өвдөх  
2. Цусархаг тууралт гарах  
3. Олон удаа бөөлжих  
4. Гэнэт өндөр халуурах  
5. Ухаан алдах
- /83./ Балнад өвчний тууралт зонхилон хаана гардаг вэ?  
1. Нүүрэн дээр  
2. Алга,улан дээр  
3. Гарын сарвуу, нуруун дээр  
4. Цээж хэвлий орчим  
5. Толгойн хэсгээр

/84./ IgG –ийн үндсэн шинжүүдийг тэмдэглэнэ үү?

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

/85./ Архаг В гепатитын эмчилгээнд зайлшгүй шаардлагатай эмчилгээний аргыг сонгоно уу?

1. Эссенциале форте 2 калсул өдөрт 3 удаа 2 сар уух
2. Интерферон схемээр тарих
3. Легалон 90 мг өдөрт 3 удаа уух
4. Ламивудин 100 мг өдөрт 1 удаа уух
5. Витамин .С. 5% - 2.0 + Глюкозын хамт тарих

/86./ Хавдар нь ямар гол хүчин зүйлүүдээс үүсдэг вэ?

1. Хооллолт
2. Тамхи
3. Вирус
4. Удамшил
5. Архи

/87./ Насжилттай холбоотой яс булчингийн тогтолцоонд гардаг өөрчлөлт нь ямар уршигтай вэ?

1. Нас ахих тусам эмгэг хугаралт үүсэх эрсдэл ихсэнэ  
2. Настай хүний ташаа болон өвдөг нь зогсохдоо хазайх хандлагатай. Настай хүний алхаа гишгээ багасч, богиносно.

3. Үений жийргэвч нимгэрэх тул, хүнд ачаа даах чадвар буурна. Хүнд ачаа өргөх гэж оролдох үед нурууны жийргэвч мултрах аюултай.

4. Нурууны жийргэвч нимгэрсэнтэй холбоотой залуудаа өндөр байсан хүн нас ахих тусам намхан болох магадлалтай.

5. Бугуйны, богтосны хазайлтын зэрэг ихэснэ , нуруу бөгтөр болох магадлал ихэсдэг.

/88./ 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
3. Ясны сийрэгжилтийг тогтоох шинжилгээ
4. Цусны ерөнхий шинжилгээ, бүлэгнэлт ба тромбоцитын хэмжээ
5. Шээсний ерөнхий шинжилгээ, шээсэнд урат, оксолат үзэх

/89./ 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.

/90./ Настанд яагаад сэтгэл гутрах эмгэг элбэг тохиолддог вэ?

1. Тэтгэвэрт гарсаныгээ нийгэмд хэрэггүй боллоо гэж үздэг.  
2. Өмнө нь хийж чадаж байсан зүйлээ хийж чадахгүй дээ бухимддаг  
3. Нас дагаж биед гарах өөрчлөлтүүдээс (хараа, сонсгол муудах, арьс үрчийх, хөгшрөлтийн шинжүүд илрэх) болж гутардаг

4. Үеийн найз нөхдийн дунд нас барах тохиолдол ихсэж байгааг хараад гутардаг.

5. Тэтгэвэрт гарснаар өрхийн орлого багасах, өрхийн тэргүүн, тэжээгч байгаа больсондоо гутардаг

/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./ Ямар эмчилгээ хийлгэж буй настангийн шээс хаагдаж болох вэ?

- 1. Антихолинэргик эмүүд
- 2. Опиоид эмүүд
- 3. Амитриптилин
- 4. Нугасаар мэдээ алдуулах
- 5. Давсагны мэдрэлийн хориг

/93./ Настангийн биеийн жин буурах нь ямар шалтгаантай байж болох вэ?

- 1. Хорт хавдар
- 2. Сэтгэл гутрах эмгэг
- 3. Бамбайн хордлого
- 4. Сүрьеэ
- 5. Асаргаа муу байх

/94./ Настангийн цусны даралт ихсэхэд ямар хүчин зүйлүүд нөлөөлдөг вэ?

- 1. Наслалттай холбоотой явагдаж буй өөрчлөлтүүд
- 2. Тараглалт.
- 3. Давс, өөхийг хоол хүнсэнд ихээр хэрэглэх
- 4. Архи, тамхи хэрэглэх
- 5. Биеийн хөдөлгөөний хомсдол

/95./ Хүзүүний остеохондрозтой настанд өрхийн эмч ямар зөвлөгөө өгөх вэ?

- 1. Хүзүүний рентген зураг авах, хүнд хөнгөнийг тогтоох
- 2. Хүзүүний татлага эмчилгээнд явахыг зөвлөнө
- 3. Яс сийрэгжилтээс сэргийлэх зорилгоор Д аминдэм, кальц, фосфор, магни агуулсан эмийн бүрдэл тогтмол ууж байхыг зөвлөнө.

- 4. Эмчилгээний дасгалуудыг хийж байхыг зөвлөнө
- 5. Хүзүү амархан үрчийдэг тул хүзүүний арьсыг арчилж байхыг зөвлөнө.

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

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

/97./ Мансууруулах бодис хэрэглэсэн үед илрэх эмнэлзүйн шинжийг дурьдана уу?

- 1. Их хэмжээгээр байнга хэрэглэх
- 2. Мансууруулах бодис хэрэглэснээс шалтгаалсан бие организмын болон сэтгэлзүйн хямрал илрэх
- 3. Хэрэглээнд хяналт тавихад хүндрэлтэй болох
- 4. Даах чадвар ихсэх
- 5. Шарталт илрэх

/98./ Дотоод шүүрлийн төвийн эрхтэнд аль нь хамаарагдах вэ?

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

/99./ Тохойн үеийг тэмтрэх зөв аргыг заана уу

- A. Тохойг 90 хэмийн өнцгөөр нугалж барина
- B. Тохойг сул чөлөөтэй 110 хэмийн өнцгөөр нугалж тэмтрэнэ

С. Тохойг сул чөлөөтэй 90 хэмийн өнцгөөр эмч 2 гараараа дэмжин барина.

D. Эмч нэг гараар тохойг дурын өнцгөөр тэмтрэнэ.

E. Тохойг эргүүлж тэмтрэнэ

/100./ Хэрхийн үенийүрэвслийн эмнэлзүйн шинжид тохирохыг заана уу

1. Халдварын шалтгаантай

2. Том үеийг хамрах

3. Үений үрэвсэл 2 талд тэгш бус

4. Жижиг үеийг хамрах

5. Үений үрэвсэл 2 талд жигд

### **Сорилын зөв хариулт**

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