

Epidemiologiya ixtisası üzrə yeni test sualları

1. Qida yoluxma yolu hansı infeksiyalarda mümkündür?

- A) Goyoskurəkdə
- B) Qızılıcada
- C) Malyariyada
- D) Səpgili yatalaqda
- E) Şigellyoz

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

2. Aerosol yoluxma mexanizmi hansı infeksiyalarda mümkün deyil?

- A) Məxmərəkdə
- B) Taunda
- C) Qızılıcada
- D) QIÇS
- E) Difteriyada

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

3. Epidemik ocaq nədir?

- A) Hər hansı bir infeksiyon xəstəlik hadisələrinin daim aşkar edildiyi ərazi
- B) Ekzotik xəstəliklər ocağı
- C) Enzootik ocaq
- D) Parazit populyasiyası
- E) İnfeksiya mənbəyinin olduğu yer və onu əhatə edən ərazi

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

4. Hava-damcı infeksiyası törədicinin hansı amillərlə yayılması nəticəsində baş verən infeksiyadır?

- A) Tamponlar, salfetlərlə
- B) Cərrahın əlləri ilə
- C) Damcı nüvələri
- D) Alətlərlə
- E) Tikiş materialı ilə

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2007

5. Epidemik parotit infeksiyasında yeganə infeksiya mənbəyi kimdir?

- A) Xəstə insan
- B) Xəstə heyvan
- C) Virusgəzdirən
- D) Virusgəzdirən və xəstə insan
- E) Uşaqlar

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

6. Difteriyanın epidemik ocağında əksepidemik tədbirlərin aparılmasının əsas məqsədi nədir?

- A) İmmunlaşdırmanın aparılması
- B) Torədicigəzdirənlərin aşkar edilməsi
- C) Ocağın lokallaşdırılması və ləğv edilməsi
- D) Ocağın sərhədlərinin müəyyən olunması
- E) Xəstələrin qeydə alınması

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

7. Bağırsaq infeksiyalarla mubarizədə aparıcı tədbirlər hansılardır?

- A) Aqrotexniki
- B) Coxillik dinamikasının öyrənilməsi
- C) Şigelyozlarla alovlanmaların təhlili
- D) Sanitar-gigiyenik
- E) Planlı immunizasiya

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

8. Epidemik əhəmiyyəti olan epizodik təbiət amili hansıdır?

- A) Rütubət
- B) Sel
- C) Aşıq hovuzlar
- D) Torpağın mövsümlə əlaqədar donması
- E) Relyef

Ədəbiyyat: Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии. Гомель, ГоГМУ, 2005

9. Şaquli yoluxma mexanizmi hansı infeksiyalara xasdır?

- A) Salmonelyozlara
- B) Dizenteriyaya
- C) Hemorraqik qızdırma
- D) İİV
- E) Qarın yatalağına

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

10. Su mənbəyi çirkab suları ilə çirkləndikdə yaşayış məntəqəsində hansı infeksiyon xəstəliyin alovlanması baş verə bilər?

- A) Qara yara
- B) Epidemik parotid
- C) Bruselyoz
- D) A virus hepatiti
- E) Skarlatina

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

11. Verilmiş müddələrdən təbii-ocaqlı infeksiyalara hansı aid deyil?

- A) Törədicinin yelpicşəkili ötürülməsi
- B) İnsanların xəstələnməsi epizootik prosesdən asılıdır
- C) Endemiklik
- D) İnsan infeksiya rezervuarıdır
- E) İnsan orqanizminə törədicinin daxil olma yollarının çoxluğu

Ədəbiyyat: Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии. Гомель, ГоГМУ, 2005

12. Hansı xəstəliklər milçəklər vasitəsilə ötürülür?

- A) Malyariya
- B) Qızılca
- C) Difteriya
- D) Qarın yatalağı və A və B paratifləri
- E) Trixinelyoz

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

13. Mayayabənzər gobələklərinin coxalması hansı yolla baş verir?

- A) Reproduksiya
- B) Tumurcuqlanma və psevdomiselinin alınması
- C) Uzununa bolunmə
- D) Spor əmələ gətirmə
- E) Eninə bölünmə

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

14. Spiroxtələr hansı xəstəliyi törədirlər?

- A) Toksoplazmoz
- B) Aktinomikoz
- C) Ornitoz
- D) Xlamidioz
- E) Sifilis

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

15. Hansı helmint geohelmintozlara aiddir?

- A) opistorxoz
- B) exinokokkoz
- C) difillobotrioz
- D) teniarinxoz
- E) strongiloidoz

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) :
руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

16. Transmissiv yoluxma yolu hansı xəstəliyə xas deyil?

- A) malyariya
- B) qayıdan yatalaq
- C) sarı qızdırma
- D) məxmərək
- E) leyşmaniozlar

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

17. Şaquli yoluxma mexanizmi hansı xəstəlik zamanı mümkündür?

- A) lyamblioz zamanı
- B) helmintozlar zamanı
- C) amobiaz zamanı
- D) dhimenolipidoz zamanı
- E) toksoplazmoz zamanı

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

18. Hansı helmintlər torpağın sanitar-gostəricisi sayılırlar?

- A) enli lentə, tukbaş qurd, bizquyuq
- B) askaridlər, tukbaş qurd, ankilostomalar
- C) bizquyuq, teniidlər, tukbaş qurd
- D) askaridalar, teniidlər, trixostrogilidlər
- E) trixosefallar, difillobotriyalar, ankilostomalar

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) :
руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

19. Hansı helmintozun diaqnostikasi seroloji üsulla aparılmalıdır?

- A) trixostrogilidlər
- B) ankilostomatidlər
- C) trixinelyoz
- D) metaqonimoz
- E) askaridoz

Ədəbiyyat: Генис Д.Е.. Медицинская паразитология. М., 1991

20. Sadalananlardan lyambliya trofozaitlərini səciyyələndirən əlamətlərin birindən başqa hamısı düzdür. Səhv əlamət hansıdır?

- A) 2 nüvəsi vardır
- B) 4 cut qamçıları vardır
- C) qara ciyərin toxumasında məskunlaşır
- D) şaquli səthi nazik bağırsağın mikrohovlarına yapışmışdır
- E) cismi armudabənzər formaya malikdir

Ədəbiyyat: Генис Д.Е.. Медицинская паразитология. М., 1991

21. Xlamidiyalar huceyrə vakuolunda nə əmələ gətirirlər?

- A) qlikogen
- B) volyutin dənəcikləri
- C) retikulyar cisimciklər
- D) lipid əlavələri
- E) elementar cisimciklər

Ədəbiyyat: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. А.А.Воробьева. М., 2008

22. Qayıdan endemik yatalağın keciriciləri hansılardır?

- A) birələr
- B) bakteriyalara
- C) bitlər
- D) gənələr
- E) gobələklərə

Ədəbiyyat: Беляков В.Д., ЯфаевР.Х. Эпидемиология. Москва, 1989

23. Şukevic usulu hansı törədicilərin hərəkətliliyini təyin etmək üçün istifadə olunur?

- A) klebsiellaların
- B) proteylərin
- C) bağırsaq çöpünün
- D) stafilokokun
- E) şigellaların

Ədəbiyyat: Волина Е.Г. Частная микробиология, учебное пособие. М.: РУДН, 2016

24. Sifilisin ekspress diaqnostika üsuluna hansı aiddir?

- A) immunoxromatografik test
- B) RPR (Rapid Plasma Reagin)
- C) İFA
- D) PZR
- E) Vasserman

Ədəbiyyat: Волина Е.Г. Частная микробиология, учебное пособие. М.: РУДН, 2016

25. B virus hepatitinin daşıyıcısı olan analardan doğulmuş körpələrdə vaksinasıya necə aparılmalıdır?

- A) 2 aylıq intervalla 4 dəfə
- B) 2 aylıq intervalla 3 dəfə
- C) 3 aylıq intervalla 3 dəfə
- D) 4 dəfə: birinci vaksinasıya doğulduqdan dərhal sonra, ikincisi və üçüncüsü ardıcıl 1 aylıq intervalla, dördüncüsü 12 aylığında
- E) 4 dəfə: birinci vaksinasıya doğulduqdan 5 gün sonra, ikincisi və üçüncüsü ardıcıl 2 aylıq intervalla, dördüncüsü 12 aylığında

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

26. E hepatitinin profilaktikası əsaslanır:

- A) donor qanının nəzarətinə
- B) passiv immunizasiyaya
- C) diri zəiflədilmiş vaksunlə aktiv immunizasiyaya
- D) təsərrüfat-məişət su təchizatında əhalinin epidemik təhlükəsizliyi təmin edən sanitariya-qısqıyenik tədbirlərə
- E) yeni doğulmuşların öldürülmüş vaksunlə aktiv immunizasiyasına

Ədəbiyyat: İ.Ə. Ağayev, X.N. Xələfli, F.Ş. Tağıyeva. Epidemiologiya. Dərslik, Bakı, 2011

27. Herpes infeksiyasının vaksinoterapiyası necə aparılır?

- A) attenuasiya olunmuş diri vaksunlə
- B) inaktivləşmiş formolvaksunlə
- C) subvahid qlikoproteid vaksunlə
- D) rekombinant vaksunlə
- E) sintetik peptid vaksunlə

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

28. Buğumayaqlıların arbovirusların ekologiyasında rolu:

- A) buğumayaqlılar – arbovirusların sahibidir
- B) buğumayaqlılar – arbovirusların sahibi, rezervuarı və keçiriciləridir
- C) buğumayaqlılar – arbovirusların rezervuarıdır
- D) buğumayaqlılar – arbovirusların rezervuarı və keçiriciləridir
- E) buğumayaqlılar – arbovirusların keçiriciləridir

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

29. Hamilə qadınlarda B hepatitinin HBs-antigeninin müayinəsi nə vaxt aparılır?

- A) hamiləliyin hər trimestrində
- B) hər ay
- C) hamiləliyin I və III trimestrində
- D) hamilə qadını qeydiyyatı alanda
- E) doğuşa 2 həftə qalmış

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

30. Poliomyelitinin iflic formalarının alovlanmaları qeyd olunanda profilaktik məqsədlə

- A) bütün əhalinin birdəfəlik vaksinasiyası aparılır
- B) xəstəliyi törətmiş poliovirus serotipinə aid monovalent vaksinlə vaksinasiya aparılır
- C) xəstə uşaqların vaksinasiyası aparılır
- D) bütün uşaqların ikidəfəlik vaksinasiyası
- E) bütün böyüklərin ikidəfəlik vaksinasiyası

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

31. Arboviruslara aid olmayan xüsusiyyətləri göstərin:

- A) arbovirusların təbii şəraitdə dövr etməsi əsasən həssas onurğalılardan bir növündən digər növünə buğumayaqlılar vasitəsilə (bioloji yolla) keçməsi ilə təmin olunur
- B) arbovirusların təbiətdə dövr etməsi buğumayaqlıların arasında transovarial və cinsi yolla ötürülməsi vasitəsilə təmin olunur
- C) bütün arboviruslar onurğalılarda antroponoz infeksiya törədir
- D) arboviruslar onurğalılarda orqanizmində çoxalır və onlarda virusemiya törədir
- E) buğumayaqlılar arbovirusların sahibi, rezervuarı və keçiriciləridir

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

32. Arenaviruslarla törədilən xəstəliklərin epidemioloji xüsusiyyətləri necə səciyyələnir?

- A) vəhşi və sinantrop gəmiricilər arasında geniş yayılmışdır
- B) xəstəliyin alovlanması gəmiricilərin insanın yaşayış yerlərinə mövsümi miqrasiyası və kənd təsərrüfat işləri ilə əlaqəlidir.
- C) yoluxma gəmiricilərin ifrazatları ilə kontaminasiya olunmuş su, qida, hava, zədələnmiş dəri vasitəsilə ilə baş verir
- D) virusun hava-damcı yolla keçməsi ilə xəstəxanadaxili infeksiyaların alovlanması mümkündür
- E) virusun qida yolla keçməsi insanlar arasında yayılmasına səbəb olur

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

33. Herpes infeksiyasına qarşı anadangəlmə passiv immuniteti necə səciyyələnir?

- A) doğum zamanı yenidoğulmuşda herpesəleyhinə əksicisimlərin titri ananın titri ilə eyni olur
- B) doğulduqdan sonra əksicisimlərin titri hər ay 50% azalır
- C) uşaqda herpetik infeksiyanın inkişafı M və G sinfin əksicisimlərin əmələ gəlməsi ilə müşayiət olunur
- D) ilkin herpetik infeksiya zamanı M sinfin əksicisimləri aşkarlanır və herpesin residivi zamanı tez bir vaxtda yox olurlar
- E) herpes infeksiyasına qarşı anadangəlmə passiv immunitet uşaqda iki yaşa qədər saxlanılır

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

34. Sadalanan xüsusiyyətlərdən biri sadə herpesə aid deyil?

- A) dərinin, selikli qişaların, daxili orqanların zədələnməsini törədir
- B) orqanizmada ömürlük persistensiya edə bilər
- C) endemik ocaqlarda rast gəlinir
- D) mərkəzi sinir sisteminin zədələnməsini törədir
- E) teratogen təsirə malikdir

Ədəbiyyat: ЗуеваЛ.П., ЯфаевР.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

35. Aşağıdakıların hansı müşahidə məlumatlarının ümumi məhdudiyətidir (çatışmayan cəhəti)?

- A) meylliyin aşkar edilə bilməməsi

- B) xəstəliyin müxtəlif vaxt intervallarından bir baş verməsinin yoxlanıla bilinməməsi
- C) bütün hallar barəsində məlumatların verilməməsi
- D) yüksək xəstəlik dərəcəsi olan coğrafi ərazilərin aşkar edilə bilinməməsi
- E) endemik ocaqların xəritələnməsi

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

36. Alovlanma araşdırılması zamanı fərziyyələrin hazırlanması üçün aşağıdakılardan hansı istifadə edilməlidir?

- A) təsviri epidemiologiya
- B) analitik epidemioloji tədqiqat
- C) subyekt barəsində məlumatın olması
- D) kənar göstəricilərin təyin edilməsi
- E) ilkin məlumatların toplanması və təhlili

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

37. Alovlanmanın araşdırılması zamanı işlənən (istifadə olunan) hadisənin təyini formasının hazırlanması üçün aşağıdakılardan hansı edilmir:

- A) kliniki kriterilər
- B) vaxt
- C) məkan
- D) fərd
- E) ehtimal edilən infeksiya mənbəyi

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

38. Təsviri epidemiologiya istifadə edilərək həyata keçirilən alovlanma məlumatlarının təhlili aşağıdakı suallara cavab verir, bir bənd istisna olmaqla:

- A) Nə
- B) Kim
- C) Nə zaman
- D) Nə üçün
- E) Harada

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

39. Verilmiş metodlardan epidemiologiyaya aid olmayanı seçin:

- A) tarixi
- B) statistik
- C) kimyəvi
- D) immunoloji
- E) ekspreimental

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

40. Sanitar-epidemioloji kəşfiyyatın aşağıdakı mütləq şərtlərindən biri səhvdir:

- A) məlumatların vaxtı vaxtında verilməsi
- B) ərazinin sanitar-epidemioloji vəziyyəti haqqında sənədlərin tibbi personalından gizli saxlanması
- C) sanitar-epidemioloji kəşfiyyatın fasiləsiz aparılması
- D) alınmış məlumatların dürüstlüyü
- E) təxirəsalınmaz əksepidemik tədbirlərin aparılması

Ədəbiyyat: Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынов Эпидемиология. Москва, 2003

41. Əhalinin immunoloji strukturu nədir?

- A) kollektivdə bir sıra xəstəliklərə qarşı həssas və qeyri-həssas olan şəxslərin münasibəti
- B) epidemik prosesin aktivliyi
- C) immunitetin qeyri-spesifik amillərin aktivliyi
- D) xəstələnmə hadisələrinin minimal sayı
- E) epidemik prosesin ləngiməsi

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

42. Yüksək hərarətə davamlı olmayan materialların sterilizasiyası hansı üsulla aparılmır?

- A) tindalizasiya
- B) avtoklavlaşma
- C) UB şüalarla
- D) drobnaya sterilizasiya
- E) pasterizasiya

Ədəbiyyat: İ.Ə.Ağayev, X.N.Xələfli, F.Ş.Tağıyeva. Epidemiologiya. Dərslik, Bakı, 2011

43. Sadalananlardan hansı infeksiyon xəstəliyinin formasıdır?

- A) inkubasiya
- B) superinfeksiya
- C) manifestasiya
- D) rekonvalessensiya
- E) residivləşmə

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

44. Stafilocok infeksiyası ilə bağlı epidemioloji cəhətdən ən böyük təhlükəni kim təşkil edir?

- A) işə obyektlərinin işçiləri
- B) sağıcılar
- C) xəstə heyvanlar
- D) müalicə-profilaktik müəssisələrinin tibb personalı
- E) məktəbə qədər müəssisələrinin personalı

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004

45. Otaqların sanasiyası üçün hansı dezinfeksiya üsulu istifadə edilir?

- A) ionizasiya edən şüalanma
- B) filtrləmə
- C) ultrabənövşəyi şüalar
- D) qaz sterilizasiyası
- E) havanın qızdırılması

Ədəbiyyat: İ.Ə.Ağayev, X.N.Xələfli, F.Ş.Tağıyeva. Epidemiologiya. Dərslik, Bakı, 2011

46. İstiliyə davamsız olan mühitlərin və ya məhlulların sterilizasiyası üçün nə tətbiq olunur?

- A) avtoklavlaşma
- B) pasterizasiya
- C) quru isti hava ilə sterilizasiya
- D) bakterial filtrlərlə filtrləmə

E) hissəvi sterilizasiya

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

47. Hansı dərman preparatları steril deyil?

- A) inyeksiya preparatları
- B) probiotiklər
- C) yeni doğulmuşlar üçün preparatlar
- D) göz damcıları
- E) xarici tətbiq üçün məlhəmlər

Ədəbiyyat: Шкарин В.В., Шафеев М.Ш. Дезинфектология. Н. Новгород: НГМА, 2003

48. Göz damcılarında törədiciyə icazə verilən miqdarı necədir?

- A) 1 ml 0 mikrob hüceyrəsi
- B) 1 ml 100 qədər mikrob hüceyrəsi
- C) 1 ml 1000 qədər mikrob hüceyrəsi
- D) 1 ml 10 qədər mikrob hüceyrəsi
- E) 1 ml 3 mikrob hüceyrəsi

Ədəbiyyat: Шкарин В.В., Шафеев М.Ш. Дезинфектология. Н. Новгород: НГМА, 2003

49. Qeyri-steril dərman preparatlarında hansı törədici ola bilər?

- A) enterobakteriyalar
- B) qızılı stafilokok
- C) laktobakteriyalar
- D) göy irin çöpləri
- E) hemolitik streptokok

Ədəbiyyat: Шкарин В.В., Шафеев М.Ш. Дезинфектология. Н. Новгород: НГМА, 2003

50. B serotipli virus qripinin epidemik cəhətdən hansı xüsusiyyətləri mövcuddur?

- A) pandemiya törədir
- B) yalnız uşaqlarda rast gəlir
- C) yüksək ölüm nəticələri ilə müşahidə olunur

- D) əsasən böyüklərdə rast gəlir və 4-6 ildən bir epidemiyalar törədir
- E) insan populyasiyasında A serotipli virusun dövr etməsi ilə bağlıdır

Ədəbiyyat: <https://www.cdc.gov/flu/about/viruses>

51. Enteroviruslar hansı amillərin təsiri nəticəsində infeksiya xüsusiyyətlərini itirirlər?

- A) spirtin
- B) efirin
- C) xlor tərkibli maddələrin
- D) spirtlə efirin qarışığının
- E) 50° C hərarətdə 30 dəqiqə ərzində təsir etdikdə

Ədəbiyyat: Шкарин В.В., Шафеев М.Ш. Дезинфектология. Н. Новгород: НГМА, 2003

52. Qram usulu ilə boyama nə üçün tətbiq olunur?

- A) sporların aşkar olunması üçün
- B) turşuyadavamlı bakteriyaların aşkar edilməsi üçün
- C) hüceyrədə əlavələrin tapılması üçün
- D) bakteriyaların diferensiasiyası üçün
- E) kapsulun aşkar olunması üçün

Ədəbiyyat: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. А.А.Воробьева. М., 2008

53. Difteriya çöplərinin volyutin dənəcikləri hansı boyama üsulu ilə təyin olunur?

- A) Burri-Gins
- B) Oсеşko
- C) Qram
- D) Neyser
- E) Sil-Nilsen

Ədəbiyyat: Z.Qarayev, R.Babayev “Tibbi mikrobiologiya, immunologiya və klinik mikrobiologiya təcrübə dərslərinə rəhbərlik” Bakı-2011

54. Şigellyozun bakterioloji diaqnostikası üçün xəstənin ifrazatı hansı mühitə əkilir?

- A) Kitt-Tarossi mühitinə

- B) qanlı aqara
- C) Leffler muhitinə
- D) Endo muhitinə
- E) şəkərli ətli peptonlu bulyona

Ədəbiyyat: Z.Qarayev, R.Babayev “Tibbi mikrobiologiya, immunologiya və klinik mikrobiologiya təcrübə dərslərinə rəhbərlik” Bakı-2011

55. Qarın yatalağı diaqnozu qoymaq üçün xəstədən hansı material götürülür?

- A) nəcis
- B) qan
- C) selik
- D) sidik
- E) öd

Ədəbiyyat: Z.Qarayev, R.Babayev “Tibbi mikrobiologiya, immunologiya və klinik mikrobiologiya təcrübə dərslərinə rəhbərlik” Bakı-2011

56. Enterobakteriyaların laborator diaqnostikasında hansı üsul əhəmiyyətlidir?

- A) dəri-allergik sınağı
- B) aqqlutinasıya reaksiyası
- C) nəcisin bakterioloji muayinəsi
- D) bakterioskopiya
- E) hemokultura

Ədəbiyyat: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. А.А.Воробьева. М., 2008

57. Ləmbliozda hansı növ immunitet yaranır?

- A) anadangəlmə
- B) steril
- C) antitoksik
- D) antiparazit
- E) qeyri-steril

Ədəbiyyat: Генис Д.Е.. Медицинская паразитология. М., 1991

58. Sadalananlardan təbii yoluxma mexanizminə aid deyil:

- A) Artificial

- B) Fekal-oral
- C) Transmissiv
- D) Şaquli
- E) Hava-damcı

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004.

59. 1100 uşaqdan 520-də göy öskürəyə qarşı əksisimlərin titri 1:160, difteriyaya qarşı 1:40, tetanusa qarşı 1:20 səviyyəsindən aşağı olması aşkarlanmışdır. İmmun təbəqəni qiymətləndirin.

- A) 47%
- B) 53%
- C) 160%
- D) 40%
- E) 20%

Ədəbiyyat: Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии.

Гомель, ГоГМУ, 2005

60. Peyvəndlər barəsində hansı ifadə düz deyil?

- A) Bütün peyvəndlər həssas bioloji substansiya olaraq, vaxt keçdikcə öz fəallığını (yəni, xəstəliklərdən qorumaq qabiliyyətini) itirir
- B) Peyvəndin bir dəfə itirilmiş fəallığı peyvəndi düzgün temperatur rejiminə qaytardıqda bərpa olunur
- C) Temperaturdan başqa, bəzi peyvəndlər işıq qarşı son dərəcə həssasdılar, ona görə də onları həmişə qaranlıq yerdə saxlamaq lazımdır
- D) Peyvənd aktivliyinin hər hansı bir itirilməsi dönməzdir
- E) Peyvəndin əvvəl əlverişsiz şəraitdə ola bildiyini nəzərə alsaq sonrakı həttə cüzi təsir belə onun məhv dərəcəsini artırma bilər

Ədəbiyyat ÜST –Peyvəndlərlə təhlükəsiz davranma , soyuq zəncir və immunlaşdırma. (1998.Cenevrə.İsveçrə

61. Peyvəndlərin saxlanılmasının temperatur rejimi barəsində hansı ifadə düz deyil?

- A) Bütün peyvəndləri müsbət temperaturda(+2---+8) saxlamaq olar
- B) Bəzi peyvəndləri mənfi dərəcələrdə(-15°C -25°C) saxlamaq olar

- C) AGDT, pnevmokok peyvəndini, inaktivləşdirilmiş poliomielit peyvəndini(İPV) və duru pentavalent peyvəndləri həmişə +2-+8 dərəcədə saxlamaq lazımdır
- D) +8 dərəcədən yuxarı temperatura məruz qalan peyvəndlər öz effektivliyini itirmir
- E) B hepatitinə qarşı peyvənd donma temperaturunun təsirinə ən həssas peyvəndir

Ədəbiyyat ÜST –Peyvəndlərlə təhlükəsiz davranma , soyuq zəncir və immunlaşdırma. (1998.Cenevrə.İsveçrə)

62. Aşağıda sadalananlardan istiyə ən həssas peyvənd hansıdır?

- A) AGDT
B) BCG
C) OPV
D) ADT
E) HepB

Ədəbiyyat ÜST –Peyvəndlərlə təhlükəsiz davranma , soyuq zəncir və immunlaşdırma. (1998.Cenevrə.İsveçrə)

63. Aşağıda sadalananlardan donmaya ən həssas peyvənd hansıdır?

- A) AGDT
B) BCG
C) Qizilca
D) Parotit
E) OPV

Ədəbiyyat ÜST –Peyvəndlərlə təhlükəsiz davranma , soyuq zəncir və immunlaşdırma. (1998.Cenevrə.İsveçrə)

64. “Soyuq zəncir” sistemini təşkil edir:

- A) 3 əsas komponent - personal, soyuducu avadanlıq, temperatur şəraitinə nəzarət vasitələri nə nəzarət metodları
- B) 4 əsas komponent – peyvəndlər, soyuducular, dondurucular, temperatur şəraitinə nəzarət vasitələri
- C) 2 əsas komponent – soyuducu avadanlıq, temperatur şəraitinə nəzarət vasitələri nə nəzarət metodları
- D) 2 əsas komponent – personal, temperatur şəraitinə nəzarət vasitələri nə nəzarət metodları
- E) 2 əsas komponent – personal və soyuducu avadanlıq

Ədəbiyyat ÜST –Peyvəndlərlə təhlükəsiz davranma , soyuq zəncir və immunlaşdırma. (1998.Cenevrə.İsveçrə)

65.Peyvəndlərin həllediciləri barəsində hansı ifadə düzgündür?:

- A) Peyvəndlərin həllediciləri temperatur rejiminə çox həssasdılar
- B) Peyvəndlərin həlledicilərinin temperatur rejiminə həssaslığı yoxdu
- C) Peyvəndlərin həllediciləri temperatur rejiminə az həssasdılar, lakin onları da soyuducuda saxlanmaq lazımdır ki , həll edən zaman peyvəndlə həlledici eyni temperaturda olsunlar
- D) Peyvəndlərin həlledicilərini isti yerdə saxlamaq lazımdır ,əks halda həll edən zaman peyvənd "temperatur şoku" adlanan vəziyyətə düşür və onun immunogenliyi azalır , reaktogenliyi isə artır
- E) Peyvəndlərin həllediciləri dondurucuda saxlanılmalıdır

Ədəbiyyat: ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ciil. Cenevrə.İsveçrə)

66.Peyvəndləri soyuducularda saxlayan zaman riayət olunan qaydalara hansı aid deyil ?

- A) Dondurucunun divarındakı buzun qalınlığı 5 mm olduqda onun donunu acmaq(əritmək) lazımdır
 - B) Peyvənd qutuları arasında hava sirkulyasiyası etməlidir
 - C) Peyvəndlərin qapının rəflərində və aşağı konteynerdə saxlanması yol verilir
 - D) Peyvəndlər soyuducu şkaflarda ya da məişət soyuducularında +2 - +8 temperaturunda saxlanırlar; termometrləri soyuducunun yuxarı və aşağı rəflərində yerləşdirillər
 - E) Peyvənd soyuducuda qida məhsulları və ickilərlə birgə saxlanıla bilməz
- Ədəbiyyat: ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ciil. Cenevrə.İsveçrə)

67. "Soyuq zəncir" avadanlığına qoyulan tələblərdən hansı düz deyil?

- A) saxlanılma və daşınmanın bütün müddəti ərzində müəyyənləşdirilmiş temperatur rejiminin saxlanması
- B) "soyuq zəncirin" bu səviyyəsinə gələ biləcək maksimal peyvənd ehtiyatının yerləşdirilməsi üçün kifayət qədər həcm olması
- C) termokonteynerlərlə bir komplektdə istifadə olunan kifayət qədər soyuducu elementlərin dondurulması üçün həcm olması

D) Peyvəndlərin şəhər və rayon ambarlarından səhiyyə müəssisələrinə nəqli “soyuq zəncirin” avadanlığı olmadan birbaşa avtonəqliyyatla həyata keçirilməlidir.

E) tibbi soyuducu-cantalar (balaca termokonteyner) ətraf mühitin temperaturu 43 C olmaqla $5\pm 3^{\circ}\text{C}$ temperatur rejimini 24 saatdan az olmayaraq təmin etməlidir

Ədəbiyyat : ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ciil. Cenevrə.İsveçrə)

68. Soyuq zəncirdə temperaturun monitorinqinə olan tələblərdən aşağıdakılardan hansı düz deyil?

A) Temperatur monitorinqi hər beş ildən bir ÜST-nin “Peyvəndlər üçün nəzərdə tutulmuş soyuq zəncirdə temperatur monitorinqinin tədqiqatı protokoluna” müvafiq olaraq həyata keçirilir

B) Peyvəndlərin saxlanılmasında istifadə olunan soyuducu və dondurucu kameralar üçün temperatur xəritələri tərtib edilir

C) Temperatur göstəricilərinin əl qeydiyyatı hər bir soyuducu, dondurucu otaqlar üçün, peyvənd saxlanılan soyuducular və dondurucular üçün, gündə bir dəfə olmaqla hər gün keçirilir

D) Temperatur qeydləri və həyəcan hadisələri temperatur artmalarının və onların səbəblərini müəyyən etmək üçün rəsmi şəraitdə ayda bir dəfədən az olmayaraq nəzərdən keçirilməlidirlər

E) Bütün temperatur yazıları təhlükəsiz yerdə üç ildən az olmayaraq saxlanılmalıdır

Ədəbiyyat : ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ciil. Cenevrə.İsveçrə)

69. Flakon termoindikatoru (FT) nəyi göstərir?

A) Peyvəndin donmasını

B) Peyvəndin yüksək temperaturun təsirinə məruz qalmasını

C) Peyvəndin yararlıq müddətinin bitməsini

D) Peyvəndin həm donmasını, həm də yararlılıq müddətinin bitməsini

E) Peyvənd saxlanan temperatur rejimini

Ədəbiyyat : ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ciil. Cenevrə.İsveçrə)

70. Flakon termoindikatorunun (FT) hansı mərhələlərində peyvənd istifadə oluna bilməz?

- A) daxili kvadratin rəngi agaranda
- B) daxili kvadratın rəngi tündləşib, lakin hələ də ətraf dairədən daha açıq rəngdədir
- C) daxili kvadrat və ətraf dairə eyni rəngdə ya da daxili kvadrat ətraf dairədən daha tünd rəngdə olanda
- D) ətraf dairənin rəngi agaranda
- E) daxili kvadrat ətraf dairədən açıq rəngdədir

Ədəbiyyat: ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ci il. Cenevrə.İsveçrə)

71. “Silkəlmə” testi nə vaxt aparılır?

- A) Peyvəndin donmasına şübhə olarsa
- B) Peyvəndin yüksək temperaturun təsirinə məruz qalmasına şübhə olarsa
- C) Peyvəndin yararlılıq müddəti bitərsə
- D) Peyvəndin həm donmasını, həm də yüksək temperaturun təsirinə məruz qalmasına şübhə olarsa
- E) Peyvəndi istifadə etməmişdən əvvəl

Ədəbiyyat ÜST –Peyvəndlərlə təhlükəsiz davranma , soyuq zəncir və immunlaşdırma. (1998.Cenevrə.İsveçrə)

72 Log Tag cihazı aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- A) Peyvəndin istifadə müddətini təyin edən elektron cihaz
- B) Donma indikatoru
- C) Flakon termoindikatoru
- D) Termometer
- E) Temperaturun qeydiyyatını aparan cihaz

Ədəbiyyat : ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ci il. Cenevrə.İsveçrə)

73 oyuducu elementlər barəsində hansı ifadə düzdür?

A) Soyuducu elementləri istifadə etməmişdən qabaq tam su ilə doldurmaq lazımdır

B) Əgər soyuducu elementin otaq temperaturunda səthində su damcıları əmələ gəlibsə, artıq o istifadə etmək üçün lazımi vəziyyətdədir.

C) Termokonteynerlərin/termocantaların yüklənməsində ancaq kondensə olunmuş-yəni temperaturu 0 dərəcəyə çatdırılmış soyuducu elementlərdən istifadə olunmalıdır.

D) Daxilindəki buz bir az hərəkət etməyə başlayanda soyuducu element yararsız sayılır

E) Dondurulmuş soyuducu elementlərin sayı - yəni işçi dəsti, müəssədə mövcud olan bütün termokonteynerlərin/termocantaların eyni vaxta tam doldurulması üçün kifayət etməyə bilər

Ədəbiyyat : ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ciil. Cenevrə.İsveçrə)

74. Biotəbəqələrin əmələ gəlməsi daha çox hansı tipli infeksiyalar zamanı müşahidə olunur?

- A) Atipik
- B) Xroniki
- C) Kəskin
- D) Latent
- E) Ləng

Ədəbiyyat: Чеботарь И.В., Маянский А. Н., Кончакова Е. Д., Лазарева А. В., Чистякова В. П. Антибиотикорезистентность биоплёночных бактерий // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2012. - № 1, Т. 4

75. Biotəbəqələrin əmələ gəlməsi üçün təkanverici rol oynayır:

- A) Ətraf mühitdən daxil olan biokimyəvi siqnallar
- B) Mühitin temperatur rejimi
- C) Ətraf mühitin pH
- D) Bakteriyaların xovları vasitəsilə ötürülən məlumat
- E) Bakteriofaqın bakterial hüceyrəyə daxil olması

Ədəbiyyat: Ильина Т. С. Биопленки как способ существования бактерий в окружающей среде и организме хозяина: феномен, генетический контроль и системы регуляции их развития / Т. С. Ильина, Ю. М. Романова, А. Л. Гинцбург // Генетика. - 2004. - № 40

76. Biotəbəqələrin əsas funksiyalarına aiddir:

- A) Metabolik proseslərin gücləndirilməsi
- B) Bakteriyaların digər növləri ilə rəqabət münasibətləri
- C) İrsi məlumatın ötürülməsi
- D) Ətraf mühit amillərinə, xüsusilə antibiotiklərə və dezinfektantlara qarşı davamlılığın yaranması
- E) Patogenlik amillərinin formalaşması

Ədəbiyyat: Ильина Т. С. Биопленки как способ существования бактерий в окружающей среде и организме хозяина: феномен, генетический контроль и системы регуляции их развития / Т. С. Ильина, Ю. М. Романова, А. Л. Гинцбург // Генетика. - 2004. - № 40

77. Xroniki infeksiyalar zamanı əmələ gələn biotəbəqələrin persister hüceyrələrin əsas funksiyasına aiddir:

- A) Qidalı maddələrin toplanması
- B) Siqnal molekulların sintezində iştirakı
- C) Antibiotiklərə qarşı rezistentlik mexanizminin təmin edilməsi
- D) Genetik materialın toplanması
- E) Xüsusi fermentlərin sintezi

Ədəbiyyat: Domingue G., Woody H. Bacterial persistence and expression of disease. Clin Microbiol Rev 1997; 10

78. Antibiotiklərə qarşı toleranlığ hansı hüceyrələrdə rast gəlir?

- A) Virionlarda
- B) Protoplastlarda
- C) Biotəbəqələrdə əmələ gələn persister hüceyrələri
- D) Bakteriofaqlarda
- E) Biotəbəqələrin alt qatlarında yerləşən hüceyrələrdə

Ədəbiyyat: Ghannoum M.A., O'Toole G.A. Microbial biofilms. Washington DC.: ASM Press, 2004

79. Antibiotiklərə qarşı toleranlığın mexanizminin əsasını təşkil edir:

- A) Bakterial hüceyrədə maddələr mübadiləsinin dayandırılması və əsas bioloji proseslərin dondurulması
- B) Hədəfin antibiotik tərəfindən tanınmaması
- C) Antibiotikləri neytrallaşdıran fermentlərin sintezi
- D) Hüceyrə divarının itirilməsi
- E) Maddələr mübadiləsinin sürətlənməsi

Ədəbiyyat: Чеботарь И.В., Маянский А. Н., Кончакова Е. Д., Лазарева А. В., Чистякова В. П. Антибиотикорезистентность биоплёночных бактерий // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2012. - № 1, Т. 4

80. Amöbiəzin hansı klinik forması immun çatmamazlıq virusuna yoluxmuş şəxslərdə daha çox rast gəlinir?

- A) Amöb dizenteriyası
- B) Qara ciyər abssesi
- C) Ağ ciyər abssesi
- D) Dəri amöbiəzi
- E) Beyin abssesi

Ədəbiyyat: Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник для вузов / под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пак. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008

81. Ləmbliozun koproloji diaqnostikasında hansı üsul son zamanlar geniş istifadə olunur?

- A) Nəcisin konservantda saxlanması
- B) Enterotest üsulu
- C) Bağırsağın biopsiyası
- D) Disbakteriozun təyini
- E) Nəcisin biokimyəvi müayinəsi

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

82. Parazitlərin diaqnostikasında ən yüksək həssaslığa və spesifikliyə malik olan müayinə üsulunu göstərin

- A) İFA
- B) Koproloji müayinə
- C) Biokimyəvi müayinə
- D) Biorezonans diaqnostika
- E) PZR

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

83. Parazitlərin diaqnostikasında hansı alternativ üsullar istifadə olunur?

- A) Akupunktura

- B) USM
- C) Biorezonans diaqnostikası
- D) Iridodiaqnostika
- E) Refleksodiaqnostika
- F)

Ədəbiyyat: <http://www.calgarynaturopathic.com>

84. Parazitozların profilaktikasının əsasını təşkil edən müddəanı göstərin:

- A) Əhalinin sanitar maariflənməsi və şəxsi gigiyena qaydalarına riayət
- B) Vaksinoprofilaktika
- C) Dehelmintizasiya
- D) İmmunostimulyatorların istifadəsi
- E) Antihistamin preparatların tətbiqi

Ədəbiyyat: Возианова, Ж.И. Инфекционные и паразитарные болезни / Возианова, Ж.И. - Т. 1. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев : Здоровья, 2008.

85. Exinokokkozun diaqnostikasında əsas müayinə üsulları hansılardır?

- A) Koproloji üsul (mikroskopik)
- B) USM və İFA
- C) Sedimentasiya üsulu
- D) Nəcis nümunəsinin zənginləşdirici mühitlərə yerləşdirilməsi və sonra hazırlanmış yaxmanın mikroskopiyası
- E) Əzələnin biopsiyası

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

86. Trixinella helmintinin yumurtaları morfolojiyası:

- A) İri, şəffaf yumurtalar
- B) Xırda, tünd rəngli yumurtalar
- C) İçində sürfələri aydın görünən iri yumurtalar
- D) Girdə, çoxqatlı qişası olan yumurtalar
- E) Trixinella helmintinin yumurtaları olmur

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

87. Strongiloidoz xəstəliyi üzrə Azərbaycanın hansı regionu endemik zona hesab olunur?

- A) Lənkəran-Astara
- B) Quba-Qusar
- C) Gəncə-Qazax
- D) Oğuz-Qəbələ
- E) Şamaxı-İsmayıllı

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

88. Ləmbliya sistləri bağırsağın hansı hissəsində əmələ gəlir?

- A) Yoğun bağırsaqda
- B) Qasıq bağırsaqda
- C) Kor bağırsaqda
- D) Acı bağırsaqda
- E) 12-barmaq bağırsaqda

Ədəbiyyat: Лямблиоз : учебное пособие для врачей / В.П. Новикова, Е.Ю. Калинина, А.М. Шабалов, Е.А. Осмаловская. - СПб. : Информ Мед, 2010.

89. Ləmblioz xəstəliyi zamanı hansı növ immunitet formalaşır və nə vaxta qədər aktivliyini saxlayır?

- A) Humoral immunitet formalaşır, əkscisimlərin səviyyəsi 2 il ərzində dəyişməz qalır
- B) Hüceyrəvi immunitet formalaşır, əkscisimlər 2 aya qədər qanda aşkarlanır
- C) Humoral və hüceyrəvi immunitet formalaşır, spesifik əkscisimlərin səviyyəsi 6 ayərzində tədricən azalır
- D) Humoral immunitet formalaşır, əkscisimlər orqanizmdə ömürlük qalır
- E) Immunitetin formalaşması makrofaqların aktivləşməsi ilə bağlıdır, yaddaş hüceyrələri ömürlük immuniteti təmin edir

Ədəbiyyat: Лямблиоз : учебное пособие для врачей / В.П. Новикова, Е.Ю. Калинина, А.М. Шабалов, Е.А. Осмаловская. - СПб. : Информ Мед, 2010.

90. Askarida sürfələri orqanizm daxilində necə miqrasiya edirlər?

- A) Sinir sistemi vasitəsilə
- B) Limfatik damarlar vasitəsilə
- C) Qan damarları vasitəsilə
- D) Bağırsağın müxtəlif hissələrində miqrasiya edir
- E) Nazik bağırsaqdan öd yollarına keçir

Ədəbiyyat: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

91. Aşağıda verilmiş müddələrdən hansı biri epidemik prosesin başlanmasından xəbər verir?

- A) Məktəblilər arasında toksigen difteriya şamlarının aşkarlanması
- B) Qoyunlar arasında brusellyoz alovlanması aşkarlanması
- C) Sınıfdə şagirdlərin birində B hepatitinin səthi antigeninin daşıyıcılığının aşkarlanması
- D) Quşçuluq fabrikində quşlar arasında ornitozun alovlanması aşkarlanması
- E) Hospitallaşdırılmış xəstədə qarın yatalağı diaqnozunun təsdiqlənməsi

Ədəbiyyat: Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

92. Stasionarda xəstəlik mənbəyi ola bilər:

- A) Askaridozlu xəstə
- B) bir ay əvvəl qızılca keçirmiş şəxs
- C) xroniki brusellyozlu xəstə
- D) A virus hepatitinə tutulmuş rekonvalesensiya mərhələsində olan xəstə
- E) meningokok bakteriyasını gəzdirən və ifraz edən şəxs

Ədəbiyyat: Комплексный метод санитарно-микробиологического контроля аэрогенной внутрибольничной инфекции в лечебных отделениях высокого риска. Методические рекомендации. Пожарский Г.О. Москва 1988

93. At zərdabına qarşı həssaslığı təyin edirlər:

- A) antistafilokok immunoglobulinin yeridilməsindən əvvəl
- B) tetanus əleyhinə zərdabın yeridilməsindən əvvəl
- C) ADS anatoksininin yeridilməsindən əvvəl
- D) qrip əleyhinə immunoqlobulinin yeridilməsindən əvvəl
- E) normal insan immunoqlobulinin yeridilməsindən əvvəl

Ədəbiyyat: Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

94. Sadalanan halların hansı xəstəxanadaxili yoluxmanı ehtimal edir?

- A) pnevmoniyalı xəstədə hospitalizasiyanın 6-cı günündə seroloji üsulla qarın yatalağı diaqnozunun təsdiqlənməsi
- B) xolesistitlə əlaqədar müalicə alan xəstədə hospitalizasiyanın 10-cu günündə şigelyoz aşkarlanması
- C) uşaq şöbəsinə yüksək qızdırma ilə hospitalizasiya olunmuş uşaqda Filatov-Koplik ləkələrinin aşkarlanması

- D) hospitalizasiyanın birinci günündə ilkin diaqnozu angina olan xəstənin əsnəyindən yaxmada korinebakteriyaların aşkarlanması
- E) Piyelonefritli xəstədən hospitalizasiyanın birinci günündə götürülmüş sidiyin bakterioloji müayinə zamanı salmonellaların aşkarlanması

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.
Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004.

95. Helminthozlara aid deyil:

- A) Ornitoz
B) Loaoz
C) Filyarioz
D) Drakunkulyoz
E) Paraqonimoz

Ədəbiyyat: Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник для вузов / под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пак. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008

96. Spirillyozlara hansı aiddir:

- A) Marburq qızdırması
B) Epidemik səpgili yatalaq
C) Sodoku xəstəliyi
D) Sifilis
E) Leptospiroz

Ədəbiyyat: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. А.А.Воробьева. М., 2008

97. Spirillaların spiroxetlərdən əsas morfoloji fərqi nədən ibarətdir?

- A) Qamçıların olmasından
B) hüceyrə divarının daha elastik olmasından
C) burmaların sayından
D) ölçülərdən
E) İnsan üçün patogen olmadığından

Ədəbiyyat: Волина Е.Г. Частная микробиология, учебное пособие. М.: РУДН, 2016

98. Məxmərəklə xəstələnmiş şəxsin ətrafdakılar üçün yoluxdurucu olması xəstəliyin hansı dövrlərinə təsadüf edir?

- A) Xəstəliyin bütün mərhələlərində
- B) Inkubasiya dövrünün əvvəlində
- C) Səpgilərin aşkarlanmasından başlayaraq xəstəliyin axır gününə kimi
- D) Rekonvalessensiya dövründə
- E) Səpgilərin aşkarlanmasından 5-7 gün əvvəl və 5-7 gün sonra

Ədəbiyyat: Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии. Гомель, ГоГМУ, 2005

99. B virus hepatitli xəstə xəstəliyin hansı dövründə epidemioloji cəhətdən təhlükəlidir?

- A) Xəstəliyin bütün dövrlərində
- B) Inkubasiya dövründə
- C) Epidemioloji cəhətdən təhlükəli deyil
- D) Rekonvalessensiya dövründə
- E) Infeksiya mənbəyi deyil

Ədəbiyyat: Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии. Гомель, ГоГМУ, 2005

100. Virus mənşəli xəstəliklərə aiddir:

- A) Enterohemorraqik bağırsaq infeksiyası
- B) Böyrək sindromu ilə müşahidə olunan hemorraqik qızdırma
- C) Hemorraqik vaskulit
- D) İkincili hemorraqik sistit
- E) Hemorraqik sindromu ilə müşahidə olunan göy öskürək

Ədəbiyyat: Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004.

28.06.2018-ci il tarixində əlavə olunub