

Epidemiologiya

1) "Soyuq zəncir" avadanlığına qoyulan tələblərdən hansı düz deyil?

- A) 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
- B) termokonteynerlərlə bir komplektdə istifadə olunan kifayət qədər soyuducu elementlərin dondurulması üçün həcmi olması
- C) saxlanılma və daşınmanın bütün müddəti ərzində müəyyənləşdirilmiş temperatur rejiminin saxlanılması
- D) Peyvəndlərin şəhər və rayon ambarlarından səhiyyə müəssisələrinə nəqli "soyuq zəncirin" avadanlığı olmadan birbaşa avtonəqliyyatla həyata keçirilməlidir.
- E) "soyuq zəncirin" bu səviyyəsinə gələ biləcək maksimal peyvənd ehtiyatının yerləşdirilməsi üçün kifayət qədər həcmi olması

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

2) Soyuq zəncirdə temperaturun monitorinqinə olan tələblərdən aşağıdakılardan hansı düz deyil?

- A) Bütün temperatur yazıları təhlükəsiz yerdə üç ildən az olmayaraq saxlanılmalıdır
- B) Temperatur göstəricilərinin əl qeydiyyatı hər bir soyuducu, dondurucu otaqlar üçün, peyvənd saxlanılan soyuducular və dondurucular üçün, gündə bir dəfə olmaqla hər gün keçirilir
- C) Temperatur monitorinqi hər beş ildən bir ÜST-nın "Peyvəndlər üçün nəzərdə tutulmuş soyuq zəncirdə temperatur monitorinqinin tədqiqatı protokoluna" müvafiq olaraq həyata 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) Peyvəndlərin saxlanılmasında istifadə olunan soyuducu və dondurucu kameralar üçün temperatur xəritələri tərtib edilir

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

3) Flakon termoindikatoru (FT) nəyi göstərir?

- A) Peyvəndin yüksək temperaturun təsirinə məruz qalmasını
- B) Peyvəndin yararlıq müddətinin bitməsini
- C) Peyvəndin həm donmasını, həm də yararlılıq müddətinin bitməsini
- D) Peyvənd saxlanan temperatur rejimini

E) Peyvəndin donmasını

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

4) Flakon termoidikatorunun (FT) hansı mərhələlərində peyvənd istifadə oluna bilməz?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) ÜST –Peyvəndlər üçün soyuq zəncirdəki temperatur monitorinqinin tədqiqat Protokolu. İmmunizasiya, Peyvəndlər və Bioloji preparatlar Departamenti.(2011-ci il. Cenevrə.İsveçrə)

5) “Silkəlmə” testi nə vaxt aparılır?

- A) Peyvəndin yararlılıq müddəti bitərsə
- B) Peyvəndin yüksək temperaturun təsirinə məruz qalmasına şübhə olarsa
- C) Peyvəndin donmasına şübhə olarsa
- 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)

6) Log Tag cihazı aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

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

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

7) Soyuducu elementlər barəsində hansı ifadə düzdür?

- A) əgər soyuducu elementin otaq temperaturunda səthində su damcıları əmələ gəlibsə , artıq o istifadə etmək üçün lazımi vəziyyətdədir.
- B) Termokonteynerlərin/termocantaların yüklənməsində ancaq kondensə olunmuş- yəni temperaturu 0 dərəcəyə catdırılmış soyuducu elementlərdən istifadə olunmalıdır.
- C) Dondurulmuş soyuducu elementlərin sayı - yəni işçi dəsti, müəssədə mövcud olan bütün termokonteynerlərin/termocantaların eyni vaxta tam doldurulması üçün kifayət etməyə bilər
- D) soyuducu elementləri istifadə etməmişdən qabaq tam su ilə doldurmaq lazımdır
- E) daxilindəki buz bir az hərəkət etməyə başlayanda soyuducu element yararsız sayılır

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

8) Biotəbəqələrin əmələ gəlməsi daha çox hansı tipli infeksiyalar zamanı müşahidə olunur?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) 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

9) Biotəbəqələrin əmələ gəlməsi üçün təkanverici rol oynayır:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) 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

10) Biotəbəqələrin əsas funksiyalarına aiddir:

- A) Patogenlik amillərinin formalaşması
- B) İrsi məlumatın ötürülməsi

- C) Ətraf mühit amillərinə, xüsusilə antibiotiklərə və dezinfektantlara qarşı davamlılığın yaranması
- D) Bakteriyaların digər növləri ilə rəqabət münasibətləri
- E) Metabolik proseslərin gücləndirilməsi

Ədəbiyyat: (may 2018) 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

11) Xroniki infeksiyalar zamanı əmələ gələn biotəbəqələrin persister hüceyrələrin əsas funksiyasına aiddir:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Domingue G., Woody H. Bacterial persistence and expression of disease. Clin Microbiol Rev 1997; 10

12) Antibiotiklərə qarşı tolerantlıq hansı hüceyrələrdə rast gəlir?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Ghannoum M.A., O'Toole G.A. Microbial biofilms. Washington DC.: ASM Press, 2004
Tarix: 06.06.2018 16:30:59

13) Antibiotiklərə qarşı tolerantlığın mexanizminin əsasını təşkil edir:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) 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

14) Amöbiəzin hansı klinik forması immun çatmamazlıq virusuna yoluxmuş şəxslərdə daha çox rast gəlir?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник для вузов / под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пак. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008

15) Ləmbliozun koproloji diaqnostikasında hansı üsul son zamanlar geniş istifadə olunur?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

16) Parazitlərin diaqnostikasında ən yüksək həssaslığa və spesifikliyə malik olan müayinə üsulunu göstərin

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

17) Parazitlərin diaqnostikasında hansı alternativ üsullar istifadə olunur?

- A) Refleksodiaqnostika
- B) Biorezonans diaqnostikası
- C) Iridodiaqnostika
- D) USM
- E) Akupunktura

Ədəbiyyat: (may 2018) <http://www.calgarynaturopathic.com>

18) Parazitoların profilaktikasının əsasını təşkil edən müddəanı göstərin:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Возианова, Ж.И. Инфекционные и паразитарные болезни / Возианова, Ж.И. - Т. 1. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Киев : Здоровья, 2008.

19) Exinokokkozun diaqnostikasında əsas müayinə üsulları hansılardır?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

20) Trixinella helmintinin yumurtaları morfolojiyası:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

21) Strongiloidoz xəstəliyi üzrə Azərbaycanın hansı regionu endemik zona hesab olunur?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

22) Ləmbliya sistləri bağırsağın hansı hissəsində əmələ gəlir?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Лямблиоз : учебное пособие для врачей / В.П. Новикова, Е.Ю. Калинина, А.М. Шабалов, Е.А. Осмаловская. - СПб. : Информ Мед, 2010.

23) Ləmblioz xəstəliyi zamanı hansı növ immunitet formalaşır və nə vaxta qədər aktivliyini saxlayır?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Лямблиоз : учебное пособие для врачей / В.П. Новикова, Е.Ю. Калинина, А.М. Шабалов, Е.А. Осмаловская. - СПб. : Информ Мед, 2010.

24) Askarida sürfələri orqanizm daxilində necə miqrasiya edirlər?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : руководство для врачей / Е.Я. Адоева, [и др.] - СПб. : Фолиант, 2006

25) Aşağıda verilmiş müddələrdən hansı biri epidemik prosesin başlanmasından xəbər verir?

- A) Qoyunlar arasında brusellyoz alovlanmasının aşkarlanması
- B) Quşçuluq fabrikində quşlar arasında ornitozun alovlanmasının aşkarlanması

- C) Məktəblilər arasında toksigen difteriya şamlarının aşkarlanması
- D) Hospitallaşdırılmış xəstədə qarın yatalağı diaqnozunun təsdiqlənməsi
- E) Sınıfdə şagirdlərin birində B hepatitinin səthi antigeninin daşıyıcılığının aşkarlanması

Ədəbiyyat: (may 2018) Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006

26) Stasionarda xəstəlik mənbəyi ola bilər:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Комплексный метод санитарно-микробиологического контроля аэрогенной внутрибольничной инфекции в лечебных отделениях высокого риска. Методические рекомендации. Пожарский Г.О. Москва 1988
Tarix: 06.06.2018 16:31:01

27) At zərdabına qarşı həssaslığı təyin edirlər:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие. / Под редакцией В.И. Покровского, Н.И. Брико. М., 2007.

28) Sadalanan halların hansı xəstəxanadaxili yoluxmanı ehtimal edir?

- A) xolesistitlə əlaqədar müalicə alan xəstədə hospitalizasiyanın 10-cu günündə şigelyoz aşkarlanması
- B) hospitalizasiyanın birinci günündə ilkin diaqnozu angina olan xəstənin əsnəyindən yaxmada korinebakteriyaların aşkarlanması
- C) pnevmoniyalı xəstədə hospitalizasiyanın 6-ci günündə seroloji üsulla qarın yatalağı diaqnozunun təsdiqlənməsi
- D) Piyelonefritli xəstədən hospitalizasiyanın birinci günündə götürülmüş sidiyin bakterioloji müayinə zamanı salmonellaların aşkarlanması
- E) uşaq şöbəsinə yüksək qızdırma ilə hospitalizasiya olunmuş uşaqda Filatov-Koplik ləkələrinin aşkarlanması

Ədəbiyyat: (may 2018) Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004.

29) Helmintozlara aid deyil:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник для вузов / под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пак. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008

Tarix: 06.06.2018 16:31:01

30) Spirillyozlara hansı aiddir:

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. А.А.Воробьева. М., 2008

31) Spirillaların spiroxetlərdən əsas morfoloji fərqi nədən ibarətdir?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Волина Е.Г. Частная микробиология, учебное пособие. М.: РУДН, 2016

32) Məxmərəklə xəstələnmiş şəxsin ətrafdakılar üçün yoluxdurucu olması xəstəliyin hansı dövrlərinə təsadüf edir?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии. Гомель, ГoГМУ, 2005

33) B virus hepatitli xəstə xəstəliyin hansı dövründə epidemioloji cəhətdən təhlükəlidir?

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

Ədəbiyyat: (may 2018) Мамчиц, Л. П. Учебное пособие к практическим занятиям по эпидемиологии. Гомель, ГoГМУ, 2005

34) Virus mənşəli xəstəliklərə aiddir:

- A) hemorraqik vaskulit
- B) enterohemorraqik bağırsağ infeksiyası
- C) böyrək sindromu ilə müşahidə olunan hemorraqik qızdırma
- D) hemorraqik sindromu ilə müşahidə olunan göy öskürək
- E) ikincili hemorraqik sistit

Ədəbiyyat: (may 2018) Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004.

35) Brusellyozu keçirmiş şəxsə reinfeksiya neçə ildən sonra mümkündür?

- A) 1 ildən sonra
- B) 3-5 ildən sonra
- C) 15-20 ildən sonra
- D) 10 ildən sonra
- E) 2-4 ildən sonra

Ədəbiyyat: Руководство по инфекционным болезням / Под ред. В. М. Семенова. — М.: МИА, 2008, с 225

Tarix: 07.03.2024 12:26:08

36) Verilən ifadələrdən hansı L.V. Qromaşevskinin epidemiya prosesi haqqında təliminin əsas müddəalarına aiddir?

- 1) Yoluxma mexanizmi infeksiya törədicisinin sahib orqanizmində əsas lokalizasiyasına müvafiq olur
- 2) Epidemik prosesin üç halqası (infeksiya mənbəyi, ətraf mühit, həssas orqanizm) mövcuddur və onların ayrılmaz əlaqəsi var
- 3) İnfeksiya törədicisi insandan asılı olmayaraq heyvanlar və parazitər daşıyıcılarla biosenotik münasibətlər əsasında dövr edir
- 4) Epidemik proses mərhələli inkişaf edir

5) İnfeksiya törədicisinin əsas yoluxma yollarının onun bioloji xüsusiyyətlərindən asılı olan etioloji seçiciliyi var

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

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах. Том 1 стр. 139-142.

37) Aşağıdakılardan hansı V.D. Belyakovun epidemik prosesin daxili özünü tənzimləmə nəzəriyyəsinin əsas müddəalarına aid deyil?

- A) törədici və sahib populyasiyalarının genotipik və fenotipik heterogenliyi
- B) təbii və sosial şərtlərin tənzimləyici rolu
- C) törədici və sahib populyasiyalarının xüsusiyyətlərinin qarşılıqlı şərtlənmiş dəyişkənliyi
- D) epidemik prosesin üç halqasının (infeksiya mənbəyi, ətraf mühit, həssas orqanizm) mövcudluğu və onların ayrılmaz əlaqəsi
- E) epidemik prosesin inkişafını təyin edən parazit populyasiyasının mərhələli şəkildə dəyişməsi

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, Том 1 стр.177-178.

38) Sadalanan faktorlardan hansı təbii ocaqlı xəstəliklərin təbii ocağını təşkil edən komponentlərə aid deyil?

- A) heyvanlar – patogenin donorları
- B) daşıyıcı (transmissiv infeksiyalar üçün)
- C) heyvanlar – patogenlərin resipiyentləri
- D) insan faktoru
- E) xəstəliyin törədicisi

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах. Том I. стр.175-177.

39) Sadalanan xüsusiyyətlərdən hansı təbii ocaqlı transmissiv infeksiyaların epidemioloji xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) Xəstəliklərin müəyyən ərazi ilə əlaqəsi
- B) xəstəliklərin mövsümliliyinin təbii rezervuar olan və ya daşıyıcı heyvanların bioloji dövrü ilə bağlı olması
- C) Xəstəlik törədicilərinin qansoran buğumayaqlı daşıyıcılar vasitəsilə yayılması
- D) İnsanda bu xəstəliklərin yaranmasının müəyyən yaşla bağlı olması

E) Xəstəlik törədicilərinin təbii rezervuarlarının daim epizootiya halları rast gələn vəhşi heyvanlar (əsasən gəmiricilər) və quşların arasında olması

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том I, стр.175-177.

40) Hansı ifadə L.V.Qromaşevski tərəfindən verilən yoluxma mexanizmi anlayışına aiddir?

- A) törədicinin həssas orqanizmə düşməsi
- B) törədicinin təkamül yolu ilə ətraf mühitə düşməsi və qorunub saxlanması
- C) törədicinin bir orqanizmdən digərinə yoluxma faktorları ilə ötürülməsi
- D) epidemik vəziyyətin konkret şəraitində törədicinin bir orqanizmdən digərinə yoluxma faktorları və ya onların birləşməsi ilə ötürülməsi
- E) törədicinin bioloji növ kimi qorunub saxlanması üçün spesifik fərdi sahiblərin dəyişməsini təmin edən təkamül yolu ilə formalaşmış hərəkəti

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.150-151.

41) Hansı ifadə yoluxma yollarının tərifinə aiddir?

- A) törədicinin bioloji növ kimi qorunub saxlanması üçün spesifik fərdi sahiblərin dəyişməsini təmin edən, təkamül yolu ilə formalaşmış hərəkətidir
- B) törədicinin bir orqanizmdən digərinə ötürülməsini təmin edən ətraf mühitin yalnız biotik elementlərinin cəmi
- C) konkret epidemik şəraitdə törədicinin bir orqanizmdən digərinə ötürülməsini təmin edən ətraf mühit elementlərinin cəmi
- D) törədicinin insan orqanizmindən heyvanlara və ya buğumayaqlılara ötürülməsini təmin edən yoluxma amilləri
- E) törədicinin bir orqanizmdən digərinə ötürülməsini təmin edən ətraf mühitin yalnız abiotik elementlərinin cəmi

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.151

42) Tozlu hava ilə nəfəs alarkən yoluxma (hava-toz yoluxma yolu) hansı amildən asılıdır?

- A) xəstənin ifraz etdiyi patoloji sekretin xüsusiyyətindən
- B) ətraf mühitdə törədicinin virulentliyinin azalma dərəcəsi
- C) havada olan infeksiya törədicisinin qurumağa davamlı olmasından
- D) tənəffüs yollarının xüsusiyyətindən
- E) havada olan aerosolun dispersiya dərəcəsi

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.152.

43) Kollektiv immunitet hansı amillə müəyyən edilir?

- A) İnfeksiyaya qarşı immuniteti olan insanların qiymətləndirilən qrupdakı nisbəti
- B) İnfeksiyaya qarşı peyvənd olunan insanların qiymətləndirilən qrupdakı nisbəti
- C) İnfeksiyaya qarşı peyvənd olunan insanların qiymətləndirilən qrupdakı sayı
- D) İnfeksiyaya qarşı süni immuniteti olan insanların qiymətləndirilən qrupdakı sayı
- E) İnfeksiyaya qarşı təbii immuniteti olan insanların qiymətləndirilən qrupdakı sayı

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.320-321

44) Aşağıdakılardan hansı kombinə edilmiş immunizasiyaya aiddir?

- A) şəxsdə bir infeksiyaya qarşı 2 müxtəlif prinsiplə hazırlanmış peyvəndlərlə revaksinasiyanın aparılması (ilkin doza kimi bir peyvəndin, sonrakı immunizasiya müddətində isə digər peyvəndin vurulması)
- B) şəxsə eyni zamanda müxtəlif zərdabların vurulması
- C) şəxsə eyni zamanda 2-3 müxtəlif peyvəndin vurulması
- D) tərkibində bir neçə antigen olan peyvəndlə immunizasiya
- E) şəxsə eyni zamanda eyni infeksiyaya qarşı olan həm passiv (immunoqlobulin, zərdab), həm də aktiv (peyvənd, anatoksin) immunizasiya preparatlarının vurulması

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.320.

45) Xəstəliyin illik dinamikasına hansı göstəricilər daxildir?

- 1) xəstələnmənin mövsümi artma səviyyəsi
- 2) xəstələnmənin mövsümlərarası səviyyəsi
- 3) xəstələnmənin orta illik səviyyəsi
- 4) xəstələnmənin çoxillik orta səviyyəsi
- 5) xəstələnmənin ötən il üçün maksimal səviyyəsi

- A) 3+4+5
- B) 1+2+3
- C) 3+5
- D) 1+4+5
- E) 1+5

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.181.

46) Hansı əlamət epidemiyaları ən cox xarakterizə edən əlamətlərə aid deyil?

- A) epidemik prosesin inkişaf mexanizmi
- B) epidemiya müddəti
- C) əhalinin sayı

- D) yayıldığı ərazi
- E) inkişaf intensivliyi

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.180.

47) İdarəolunan yoluxucu xəstəliklər qrupuna hansılar aiddir?

- 1) immunoprofilaktika vasitəsilə idarə olunan yoluxucu xəstəliklər
- 2) sanitariya-gigiyenik tədbirlərlə idarə olunan yoluxucu xəstəliklər
- 3) Hava - damcı mexanizmi ilə yayılan yoluxucu xəstəliklər
- 4) Fekal-oral mexanizmlə yayılan yoluxucu xəstəliklər
- 5) Təbii ocaqlı zoonoz yoluxucu xəstəliklər

- A) 1+4
- B) 4+5
- C) 1+2
- D) 1+3
- E) 2+4

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.180.

48) Hansı tədbir yoluxucu xəstəlik ocağının ləğv edilməsi zamanı yoluxma mexanizminə qarşı yönəldilmiş tədbirlərə aiddir?

- A) deratizasiya
- B) rejim-məhdudlaşdırıcı tədbirlər
- C) sanitariya-baytarlıq tədbirləri
- D) izolyasiya və müalicə-diaqnostik tədbirlər
- E) dezinfeksiya

Ədəbiyyat:1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş.. “Epidemiologiya”. Səh.229-233

49) Hansı tədbir yoluxucu xəstəlik ocağının ləğv edilməsi zamanı törədicinin yoluxma mexanizminin qırılması üzrə tədbirlərə aid deyil?

- A) dezinseksiya
- B) fiziki dezinfeksiya
- C) kimyəvi dezinfeksiya
- D) əksəpidemik istiqamətli sanitariya-gigiyenik tədbirlər
- E) deratizasiya

Ədəbiyyat:1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş.. “Epidemiologiya”. Səh.229-233, 239.

50) Hansı tədbir yoluxucu xəstəlik ocağının ləğv edilməsi zamanı həssas orqanizmə yönəldilmiş tədbirlərə aiddir?

- A) observasiya
- B) tibbi müşahidə
- C) izolyasiya, məcburi hospitalizasiya
- D) immunoprofilaktika, təcili profilaktika
- E) karantin

Ədəbiyyat:1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. “Epidemiologiya”. Səh.229-233.

51) İlk dəfə peyvənd vurulan zaman ilkin immun cavab olaraq orqanizmdə hansı immunoqlobulinlər sintez olunur?

- A) IgA
- B) yalnız IgM
- C) IgG, sonra IgM
- D) yalnız IgG
- E) IgM, sonra Ig G

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.318.

52) Buster effekti nəyə deyilir?

- A) antigenin təkrar tətbiqi zamanı ikincili immun cavab
- B) antigenin ilk tətbiqi zamanı ikincili immun cavab
- C) antigenin təkrar tətbiqi zamanı ilkin immun cavab
- D) antigenin ilk tətbiqi zamanı ilkin immun cavab
- E) antigenin təkrar tətbiqi zamanı ikincili immun cavabın olmaması

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.319.

53) Aşağıdakılardan hansı vaksinal reaksiyalara aiddir?

- A) əks göstərişlərə görə düzgün seçim edilməməsi ilə əlaqədar olaraq sağlamlıq vəziyyətinin peyvəndin tətbiqindən sonra ciddi pozulması
- B) peyvəndin tətbiqi nəticəsində sağlamlıq vəziyyətinin davamlı pozulması
- C) peyvəndin tətbiqinə cavab olaraq orqanizmin vəziyyətinin qısamüddətli dəyişikliyi
- D) immunizasiya texnikasının pozulması ilə əlaqədar olaraq orqanizmin peyvəndin tətbiqinə patoloji reaksiyası
- E) peyvəndin tətbiqi nəticəsində yaranan və peyvənd prosesinin normal gedişatı üçün xarakterik olmayan klinik pozuntular

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.363.

54) Aşağıdakılardan hansı postvaksinal ağırlaşmalara aid deyil?

- A) əks göstərişlərə görə düzgün seçimin olmaması ilə əlaqədar olaraq, orqanizmin peyvəndin tətbiqindən sonrakı patoloji reaksiyası
- B) ensefalit
- C) fərdi reaksiya nəticəsində sağlamlıq vəziyyətinin ağır pozulması
- D) keyfiyyətsiz peyvəndin tətbiqi nəticəsində sağlamlıq vəziyyətinin davamlı pozulması
- E) peyvəndin tətbiqinə cavab olaraq orqanizmin fizioloji reaksiyası

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1. стр.363.

55) Şaquli qapısı olan və dondurucusu yuxarı hissədə yerləşən soyuducuda canlı peyvəndlər harada yerləşdirilir?

- A) orta rəfdə və qapıda
- B) orta və aşağı rəfdə
- C) yuxarı rəfdə
- D) aşağı rəfdə
- E) bütün rəflərdə yerləşdirmək olar, çünki soyuducuda +2- +8°C temperatur saxlanılır

Ədəbiyyat:1) Тәcrübədə immunlaşdırma. Methodik tövsiyələr. Modul 3 – Soyuq zəncir sistemi. 2006. səh. 20.

56) Silkələmə testi hansı peyvəndlərin donmaya məruz qalmasını yoxlamaq üçün istifadə olunur?

- A) kombinə olunmuş
- B) adsorbsiya olunmuş
- C) liofilizə olunmuş
- D) inaktivasiya olunmuş
- E) attenuasiya olunmuş

Ədəbiyyat:1) Тәcrübədə immunlaşdırma. Methodik tövsiyələr. Modul 3 – Soyuq zəncir sistemi. 2006. səh. 43.

57) Canlı peyvəndlərin otaq temperaturunda saxlanması zamanı nə baş verir?

- 1) canlı mikrob hüceyrələrinin sayının azalması nəticəsində immunogen xüsusiyyətlərin itirilməsi
- 2) reaktogen xüsusiyyətlərin əldə edilməsi
- 3) peyvəndin immunogen xüsusiyyətlərinin saxlanması
- 4) peyvəndin həll olunmaq xüsusiyyətinin artması

5) canlı mikrob hüceyrələrinin sayının artması nəticəsində immunogen xüsusiyyətinin güclənməsi

- A) 1+4
- B) 1+2
- C) 4+5
- D) 2+5
- E) 3+4

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.385-386.

58) Aşağıdakılardan hansı immunoprofilaktikanın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün obyektiv meyardır?

- A) seroloji monitorinqin nəticələri
- B) peyvəndlə əhatənin tamlığı
- C) əhalinin "sənədləşdirilmiş" peyvəndinin qiymətləndirmə nəticələri
- D) xəstələnmə hallarının azalması
- E) allergik sınaq testlərinin nəticələri

Ədəbiyyat:1)Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.Эпидемиология,2013: Учебник в 2 томах/ том 1 səh.329-334

59) İnfeksiyon xəstəliklərin təcili profilaktikası üçün hansı preparatlar istifadə oluna bilər?

- 1) antibiotiklər, virus əleyhinə(antiviral) preparatlar
- 2) probiotiklər
- 3) bəzi peyvəndlər və anatoksinlər
- 4) interferonlar və bakteriofaqlar
- 5) immunoqlobulinlər və immun zərdablar
- 6)iltihab əleyhinə preparatlar

- A) 2+4+5+6
- B) 1+2+3+4
- C) 1+5+6+2
- D) 2+3+4+5
- E) 1+2+5+6

Ədəbiyyat:1)Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.Эпидемиология,2013: Учебник в 2 томах/ том 1 səh.329-334

60) Hansı qida məhsulu qarın yatalağında əhəmiyyətli yoluxma amillərinə aiddir?

- A) ət və ət məhsulları
- B) yumurta və yumurta məhsulları

- C) su və süd məhsulları
- D) meyvələr
- E) tərəvəz salatları

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.438-441.

61) Qarın yatalağı zamanı xəstələrin çoxunda patogenin nəcislə ən cox ifrazatı nə vaxt olur?

- A) inkubasiya dövrünün sonunda
- B) xəstəliyin prodromal dövründə
- C) rekonvalessensiya dövrünün 2-ci həftəsində
- D) xəstəliyin 2 - 3 həftəsində
- E) inkubasiya dövründə

Ədəbiyyat:1)İ.Ə.Ağayev ,X.N. Xələfli ,F.Ş.Tağıyeva Epidemiologiya . səh. 356

62) Qarın yatalağı zamanı törədici ətraf mühitə əsasən hansı yolla ifraz olunur?

- A) nəcis və sidiklə
- B) tüpürcək və tərle
- C) yalnız nəcislə
- D) qusuntu kütləsi ilə
- E) ana südü ilə

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр. 438.

63) Sadalananlardan hansı hepatit A (HAV) diaqnozunun qoyulmasında obyektiv meyar hesab olunur?

- A) yüksək titrdə HEV-a qarşı IgM aşkarlanması
- B) yüksək titrdə HAV-a qarşı IgM aşkarlanması
- C) alaninaminotransferazanın aktivliyinin azalması
- D) alaninaminotransferazanın aktivliyinin artması
- E) HBs antigeninin təyin olunması

Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр. 477-478.

64) Koronaviruslar haqqında hansı ifadə düzdür?

- A) tək zəncirli, müsbət polyarizasiyalı, mürəkkəb quruluşlu RNT tərkibli viruslardır
- B) mürəkkəb quruluşlu DNT tərkibli viruslardır
- C) mürəkkəb quruluşlu RNT tərkibli viruslardır

D) sadə quruluşlu, RNT tərkibli viruslardır

E) tək zəncirli, mənfi polyarizasiyalı, mürəkkəb quruluşlu RNT tərkibli viruslardır

Ədəbiyyat: 1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.5.

65) Fərdi qoruyucu vasitələr (FQV) hansı ardıcılıqda geyinilməlidir?

1 – üz qoruyucusu; 2 – əlcək; 3 – eynək; 4 – önlük/xalat; 5 – maska

A) 1, 2, 3, 4, 5

B) 2, 4, 3, 1, 5

C) 3, 5, 1, 2, 4

D) 4, 5, 3, 1, 2

E) 5, 4, 3, 2, 1

Ədəbiyyat:1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.17.

66) Fərdi qoruyucu vasitələr (FQV) hansı ardıcılıqla çıxarılmalıdır?

1 – üz qoruyucusu; 2 – əlcək; 3 – eynək; 4 – önlük/xalat; 5 – maska

A) 1, 2, 3, 4, 5

B) 5, 4, 3, 2, 1

C) 2, 4, 1, 3, 5

D) 3, 5, 1, 2, 4

E) 4, 5, 1, 3, 2

Ədəbiyyat:1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.17.

67) COVID-19 xəstəsinin üzərində bronxoskopiya və s. aerosol əmələ gətirən prosedurlar həyata keçirilərkən hansı fərdi qoruyucu vasitənin istifadəsi tövsiyə edilmir?

A) xalat

B) N95/FFP2 maska və üz sipəri

C) steril əlcək

D) cərrahi maska

E) eynək

Ədəbiyyat:1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.17.

68) Aşağıdakılardan hansı COVID-19-a şübhəli/təsdiqlənmiş yoluxma halları ilə 1 metrədən daha yaxın məsafədə təmasda olan personal üçün lazım olan ləvazimatlara aid deyil?

A) əlcək, önlük

B) maye sabun, spirt əsaslı dezinfektant

C) üz qoruyucusu, eynək

D) şampun, əl və üz kremi

E) tibbi maska/N95 maska

Ədəbiyyat:1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.8.

69) COVID-19 infeksiyası şübhəsi yüksək olan bir xəstənin RT-PZR üsulu ilə diaqnozu qoyulduqda test nəticəsinin neqativ olması nə ilə izah oluna bilər?

- 1) test nümunəsi xəstədə yüksək hərarət zamanı götürülməsi
- 2) xəstəyə aid olan materialın çox az olduğu keyfiyyətsiz nümunə
- 3) nümunənin xəstəliyin çox erkən və ya gec mərhələsində alınması
- 4) nümunənin düzgün şəkildə işlənməməsi və ya göndərilməməsi
- 5) PZR inhibisiyası və ya virus mutasiyası kimi testin xüsusiyyətində olan texniki səbəblər
- 6) test nümunəsinin yaşlı insandan götürülməsi

- A) 1+4+5
- B) 2+3+4+5
- C) 4+5
- D) 1+2+4+6
- E) 3+5+6

Ədəbiyyat:1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.8.

70) Aşağıdakılardan hansı COVID-19 zamanı yaxın təmasda olmuş şəxs sayılır?

- A) COVID-19 xəstələri ilə eyni məkanda yaxın məsafədə işləyən və ya məktəbəqədər təhsil müəssisələrində eyni otaqda olan, məktəbdə eyni sinifdə və yaxın sırada oturan şəxslər, müəllimlər
- B) COVID-19 təsdiqlənmiş tibb işçisi ilə birlikdə işləyən, müvafiq qoruyucu vasitələrdən istifadə edən şəxslər
- C) təsdiqlənmiş xəstəni ziyarət edənlər
- D) COVID-19 xəstələri ilə eyni evdə yaşayan şəxslər
- E) COVID-19 xəstələri ilə birlikdə səyahət edən şəxslər

Ədəbiyyat: 1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.14.

71) Sadalanan hallardan hansı COVID-19 xəstəliyinin şübhəli yoluxma halının təyininə uyğun gəlmir?

- A) COVID-19 infeksiyalı xəstələrin müalicə olunduğu bölmələrdə çalışan tibb işçisində şiddətli kəskin respirator infeksiya (SARI) əlamətlərinin (qızdırma, öskürək) və xəstəxanada stasionar müalicə tələbinin olması
- B) şəxsə klinikanın başqa bir etiologiya ilə izah edilə bilmədiyi şiddətli kəskin respirator infeksiya əlamətləri (qızdırma, öskürək) və xəstəxanaya stasionar müalicə tələbi vardır və xəstəlik əlamətləri başlamazdan əvvəlki son 14 gündə yüksək riskli ölkələrə səyahətdə olmuşdur

- C) şəxsdə kliniki əlamətlər yoxdur və o, 2 həftə qabaq xəstəliyin müşahidə olunduğu ölkədə olmamışdı
- D) şəxsdə kəskin respirator infeksiya əlamətlərinin olması və o simptomların başlanmasından əvvəlki son 14 gün ərzində COVID-19 infeksiyası təsdiqlənmiş xəstə ilə yaxın təmasda olması
- E) şəxsdə kəskin respirator infeksiya əlamətlərinin olması və o simptomların başlanmasından əvvəlki son 14 gün ərzində xəstəxana ilə əlaqəli COVID-19 infeksiyası olan ölkədəki tibb müəssisəsində olması

Ədəbiyyat: 1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh. 9.

72) “CoronaVac” (Sinovac) peyvəndi barəsində hansı ifadələr düzdür?

1. inaktivasiya olunmuş viruslardan alınıb
2. donmuş vəziyyətdə saxlanılır
3. -18°C-də saxlanılır
4. +2°C - +8°C saxlanılır
5. peptid antigenlərdən sintez olunur
6. attenuasiya olunmuş SARS-CoV-2 virusundan alınıb
7. SARS-CoV-2 virusunu (CZ02 Ştamı) Afrika yaşıl meymununun böyrək hüceyrəsinə (Vero hüceyrə) inokulyasiya edərək istehsal olunur
8. hər 0,5 ml dozada 600 SU inaktivləşdirilmiş SARS-CoV-2 virusu antigeni vardır
9. peyvəndin istehsalında SARS-CoV-2 virusunun mRNT istifadə olunur

- A) 3, 5, 7, 9
B) 1, 4, 7, 8
C) 1, 3, 6, 5
D) 2, 4, 6, 8
E) 2, 5, 6, 8

İstinad: “CoronaVac” (Sinovac) peyvəndinin istifadə təlimatı

73) Stafilokok və qeyri-stafilokok (C.perfringens, B. cereus, P. vulgaris, P. mirabilis və s.) mənşəli qida toksikoinfeksiyalarının (QTİ) törədicilərinin mənbələri hansılardır?

- A) B. anthracis mənşəli xəstəliyi olan insanlar və heyvanların ifrazatları
- B) E. coli ilə törədilən mastiti olan heyvanlar (inək, qoyun) və onların ifrazatları
- C) Stafilokok mənşəli QTİ-lərdə stafilokok mənşəli furunkulyoz, dolama (panarisi), parodontoz və s. xəstəliyi olan insanlar və mastiti olan heyvanlar (inək, qoyun, at), qeyri-stafilokok mənşəli QTİ-lərdə isə insan və heyvan ifrazatları
- D) Stafilokok mənşəli QTİ-lərdə stafilokok mənşəli endokardit, qeyri-stafilokok mənşəli QTİ-lərdə isə heyvan ifrazatları və torpaqla çirklənmiş qida məhsulları
- E) Streptokok mənşəli impetiqo, dolama (panarisi), parodontoz xəstəliyi olan insanlar

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 56.

74) Gənə ensefalitinin təbii ocağı olan ərazilərdə yerli əhalinin gəlmələrə nisbətən daha az dərəcədə xəstələnməsinin səbəbi nədir?

- A) yerli əhalinin gənə ensefaliti virusunun daşıyıcıları olması
- B) gənə ensefaliti virusuna yalnız heyvanlarda rast gəlinməsi
- C) yerli əhalinin daim gənə dişləməsi ilə az dozada törədiciyin inokulyasiyası ilə immunitetin müəyyən səviyyədə saxlanması
- D) yerli əhalinin gənə ensefaliti virusuna qarşı areaktiv olması
- E) yerli əhalinin gənə ensefaliti virusuna qarşı anadangəlmə immunitetə sahib olması

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 580.

75) Bruselyozun hansı mexanizmlərlə ötürülməsi mümkündür?

- A) Yalnız fekal-oral mexanizmlə
- B) Fekal-oral, hava-damcı (toz), təmas və şaquli mexanizmlərlə
- C) Transmissiv, fekal-oral və şaquli mexanizmlərlə
- D) Yalnız şaquli mexanizmlə
- E) Hava-damcı (toz), fekal-oral, təmas, transmissiv və şaquli mexanizmlərlə

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 224.

76) Bruselyoza qarşı vaksinasiya və revaksinasiya necə aparılır?

- A) Vaksinasiya iki dəfə, iki həftəlik intervalla, revaksinasiya hər iki ildən bir
- B) Vaksinasiya iki dəfə, revaksinasiyaya ehtiyac yoxdur
- C) Vaksinasiya və revaksinasiya hər biri bir dəfə olmaqla
- D) Vaksinasiya üç dəfə, bir həftəlik intervalla, revaksinasiya ildə bir dəfə
- E) Vaksinasiya bir dəfə, revaksinasiya hər il

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова, Москва, 2008, стр. 232.

77) Ebola xəstəsi ilə təmasda olmuş şəxslər hansı şəraitdə və neçə gün müşahidə altında saxlanılırlar?

- A) Sovrulma tipli havalandırma olan otaqda 10 gün ərzində
- B) Sovrulma tipli havalandırma sistemi qapadılmış hermetik otaqda 21 gün ərzində
- C) Xəstəxana şəraitində 25 gün ərzində
- D) Ev şəraitində 30 gün ərzində
- E) Sovrulma tipli havalandırma sistemi qapadılmış hermetik otaqda 40 gün ərzində

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 601.

78) Tibbi dezinfeksiyada repellentlər hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) yumurta qoyma yerlərində həşəratların məhv edilməsi
- B) yaşayış yerlərindən kənarında gənələrin məhv edilməsi
- C) buğumayaqlıların insandan hürküdülməsi
- D) insektisidlərin işlədildiyi yerlərə həşəratların cəlb edilməsi
- E) açıq sahələrdə uçan həşəratların qırılması

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том I, стр. 286-287.

79) İfadələrdən hansı profilaktik dezinfeksiyaya aid deyil?

- A) əllərin sistemativ yuyulması, südün pasterizasiyası ona aiddir
- B) icraçılar poliklinikaların tibb işçiləridir
- C) su qurğularında aparılır
- D) qida istehsalı müəssisələrində aparılır
- E) yoluxucu xəstəliklərin olub-olmamasından asılı olmayaraq, daim aparılır

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том I, стр. 236.

80) Sadalananlardan hansı dezinfeksiyanın mexaniki üsullarına aid deyil?

- A) yandırılma
- B) çırpma
- C) havalandırma
- D) nəm təmizləmə
- E) filtrasiya

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том I, стр. 236.

81) Qarın yatalağında inkubasiya dövrünün müddəti neçə gündür?

- A) 28 və daha çox
- B) 7-25
- C) 3-8
- D) 14-28
- E) 1-3

Ədəbiyyat 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 30.

82) Tsutsuqamuşi qızdırmasının törədicişi nədir və bu xəstəlik hansı növ xəstəliklərə aiddir?

- A) Rikketsiyalar, təbii ocaqlı zoonoz
- B) Viruslar, sapronoz
- C) Salmonellalar, zooantroponoz
- D) Xlamidiyalar, zoonoz
- E) Göbələklər, antroponoz

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 254-255.

83) Göyöskürək xəstəsi xəstəliyin hansı dövründə ətrafdakılar üçün daha çox təhlükəlidir?

- A) Kataral dövrdə
- B) Spazmlı öskürək dövründə
- C) Sağalma dövründə
- D) Spazmlı öskürək və sağalma dövründə
- E) İnkubasiya dövrünün sonunda

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том I, стр. 550.

84) Mütəşəkkil uşaq kollektivlərində skarlatina xəstəsi ilə təmasda olmuş qruplarda müşahidə tədbirlərinin keçirilmə müddəti neçə gündür?

- A) 14
- B) 10
- C) 7
- D) 12
- E) 21

Ədəbiyyat:1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр.94.

85) Toksoplazmoz diaqnozunu təsdiq edən nədir?

- A) orqanizmin bioloji mayelərində və toxumalarında toksoplazmaların tapılması
- B) IgA anticisimlərinin təyin edilməsi
- C) rentgenoloji müayinə zamanı əzələlərdə kalsifikatların aşkar edilməsi
- D) gözün torlu qişasında çapıqlı dəyişikliklərin aşkar edilməsi
- E) qanın əkilməsi

Ədəbiyyat:1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. “Epidemiologiya”. səh.680.

86) Geohelminlərin fərqləndirici xüsusiyyətləri hansıdır?

- A) törədiciləri bir və ya bir neçə ara sahibin iştirakı ilə inkişaf edir
- B) insanın bu helmintlərə yoluxması orqanizmdə sürfə olan ara sahibdən qida kimi istifadə etdikdə baş verir
- C) yoluxma xəstə heyvanlarla (əsas sahib) təmas zamanı yumurtaları udmaqla baş verir
- D) törədiciləri insan üçün bilavasitə yoluxucu olan yetişmiş yumurta xaric edir
- E) törədiciləri düz yolla, aralıq sahibsiz inkişaf edir, yoluxmuş insan başqaları üçün bilavasitə təmas yolu ilə yoluxma mənbəyi deyildir

Ədəbiyyat: 1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. "Epidemiologiya". səh. 595.

87) Kontagioz helmintozlar hansılardır?

- A) Opistorxoz, şistosomoz
- B) Teniarinxoz, fassiolyoz
- C) Drakunkulyoz, trixinellyoz
- D) Askaridoz, strongiloidoz
- E) Enterobioz, himenolepidoz

Ədəbiyyat: 1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. "Epidemiologiya". səh.596-598.

88) Sadalananlardan hansı helmintlərin orqanizmdən xaric olma yollarına aiddir?

- A) respirator yolla
- B) tər və sidik ifrazı ilə
- C) ağız suyu vəziləri və öd ifrazı ilə
- D) selik və nəcis ifrazı ilə
- E) nəcislə, sidik və qansoran həşəratlar vasitəsilə

Ədəbiyyat: 1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. "Epidemiologiya". səh.601.

89) Leyşmaniozlarda yoluxma mexanizmi və yolları hansılardır?

- A) transmissiv mexanizm, dişləmə ilə
- B) parenteral yol ilə
- C) hava-damcı mexanizmi, hava-toz yolu ilə
- D) fekal-oral mexanizm, su yolu ilə
- E) şaquli mexanizm ilə

Ədəbiyyat: 1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. "Epidemiologiya". səh. 665.

90) Bunlardan hansı vəbanın dinamikası üçün xarakterikdir?

- A) Endemik ocaqlarda bütün il boyu hadisələrin qeydə alınması və ilin daha isti dövrü ərzində xəstələnmə hallarının yüksəlişi; qismən və ya tamamilə vəbadan azad ərazilərdə isə yay-payız mövsümündə kəskin bağıracaq infeksiyalarının yüksəlişi dövründə xəstələnmə hallarının qeydə alınması
- B) Endemik ocaqlarda yalnız ilin daha isti dövrü ərzində xəstələnmə hallarının qeydə alınması və yüksəlişi; qismən və ya tamamilə vəbadan azad ərazilərdə isə yay-payız mövsümündə xəstələnmə hallarının qeyri-müntəzəm şəkildə qeydə alınması
- C) Endemik ocaqlarda bütün il boyu qeydə alınma və ilin daha isti dövrü ərzində xəstələnmə hallarının yüksəlişi; qismən və ya tamamilə vəbadan azad ərazilərdə isə yay-payız mövsümündə kəskin bağıracaq infeksiyalarının yüksəlişi dövründə xəstələnmə hallarının qeydə alınmaması və ya nadir hallarda qeydə alınması
- D) Endemik ocaqlarda ilin daha isti dövrü ərzində xəstələnmə hallarının qeydə alınması, vəbadan azad ərazilərdə isə mövsümdən asılı olmayaraq xəstəlik hadisələrinin sporadik qeydə alınması
- E) Endemik ocaqlarda və vəbadan azad ərazilərdə yalnız ilin isti vaxtlarında eyni intensivliklə hadisələrin qeydə alınması

Ədəbiyyat: 1) Зуева Л.П., Яфаев Р.Х.. «Эпидемиология». 2006, стр. 220.

91) Passiv immunizasiyada əzələdaxili yeridilən anticisimlərin qanda maksimal səviyyəsi neçə müddətdən sonra əmələ gəlir?

- A) 12-24 saat
B) 1-1,5 saat
C) dərhal
D) 2-3 saat
E) 6-12 saat

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр.331.

92) Respirator və həzm sisteminin selikli qişalarından ağır spontan qanaxma ilə müşahidə edilən, letallığı 90% olan və törədicisi filoviridae ailəsinə mənsub xəstəlik hansıdır?

- A) Qrip
B) Gənə ensefaliti
C) Quduzluq
D) Qızılça
E) Ebola

Ədəbiyyat: 1) “Руководство по инфекционным болезням”. Под редакцией В.М.Семенова. Москва, 2008, стр. 599-600.

93) Nümunələrdən hansı COVID-19 simptomatik xəstələrdən götürülən nümunə növlərinə aid deyil?

- A) öd və sinovial maye
B) bronxoalveolyar lavaj
C) bəlgəm

- D) nazofaringeal və ya orofaringeal yaxma
- E) endotraxeal aspirat, nazofaringeal aspirat və ya nazal yuyuntu məhlulu

Ədəbiyyat: 1) COVID-19 Tibb işçiləri üçün müvəqqəti rəhbərlik. 2020, səh.12.

94) Zonne dizenteriyası ilə ən yüksək xəstələnmə göstəriciləri hansı yaş qruplarında qeyd olunur?

- A) 7-10 yaş
- B) 3 yaşa qədər
- C) 4-6 yaş
- D) 50 yaşdan yuxarı
- E) 10 yaşdan yuxarı

Ədəbiyyat: Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. 2013. Учебник в 2-х томах, том 1, стр. 454.

95) Şigellyozlar üçün hansı mövsümlilik xarakterikdir?

- A) payız-qış
- B) yay-qış
- C) yaz-payız
- D) yay-payız
- E) yaz-yay

Ədəbiyyat: Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В.Эпидемиология, 2013: Учебник в 2 томах/ том 1 səh 455

96) E. coli-nin hansı ştamları “səyahətçilərin xəstəliyi”nin etioloji amili sayılır?

- A) enteroadgeziv
- B) enteropatogen
- C) enterohemorragik
- D) enteroinvaziv
- E) enterotoksigen

Ədəbiyyat: 1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр. 462.

97) Sadalananlardan hansı E. coli-nin O157:H7 ştamları ilə törədilən eşerixiozlarda ilk növbədə yoluxma amillərinə aiddir?

- A) yumurta
- B) meyvə/ tərəvəz
- C) su
- D) çiy və ya yaxşı termik emal edilməyən ət və süd məhsulları
- E) çirkli əllər

Ədəbiyyat: Ədəbiyyat:1) Брико Н.И., Зуева Л.П., Покровский В.И., Сергиев В.П., Шкарин В.В. “Эпидемиология”. Учебник в 2-х томах, том 1, стр. 460-461.

98) Sadalanan faktorlardan hansı vəbanın El-Tor vibrionunun yaşama müddətinə müsbət təsir göstərir?

- A) saprofit mikrofloranın antaqonistik təsiri
- B) suyun donması, su hövzələrinin məişət və sənaye tullantıları ilə çirkləndirilməsi
- C) duz və sulfat turşularının 1:10 000 nisbəti
- D) günəş şüasının təsiri
- E) mədənin turş möhtəviyyəti

Ədəbiyyat: 1) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. "Epidemiologiya". səh. 409-410.

99) Difteriya xəstəliyində törədicigəzdirmə çox vaxt hansı yaşlı uşaqlar arasında qeyd edilir?

- A) 4 yaşına qədər
- B) 8-12 yaşında
- C) 4-8 yaşında
- D) 12-15 yaşında
- E) 15 yaşdan yuxarı

Ədəbiyyat: 1)İ.Ə.Ağayev ,X.N. Xələfli ,F.Ş.Tağıyeva Epidemiologiya . səh. 356

100) Qarışıq B və D etiologiyalı kəskin hepatitin inkubasiya dövrü nə qədər davam edir?

- A) 5 həftədən 6 həftəyə qədər
- B) 7 aydan 12 aya qədər
- C) 2 həftədən 4 həftəyə qədər
- D) 12 aydan çox
- E) 6 həftədən 6 aya qədər

Ədəbiyyat:) Ağayev İ.Ə., Xələfli X.N., Tağıyeva F.Ş. "Epidemiologiya". səh. 482-484.