



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI  
SAQLASH VAZIRLIGI  
FARG'ONA JAMOAT SALOMATLIGI TIBBIYOT INSTITUTI

EPIDEMIOLOGIYA VA YUKUMLI KASALLIKLAR KAFEDRASI

"KELISHILDI"

Tibbiy profilaktika va jamoat

Fakulteti dekanini

PhD U.Boltaboyev

"10" 05 2022y

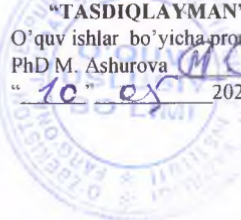


"TASDIQLAYMAN"

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

PhD M. Ashurova

"10" 05 2022y



**TIBBIY PROFILEAKTIKA ISHI YO'NALISHI 5-KURS TALABALARI  
UCHUN EPIDEMIOLOGIYA FANIDAN DAVLAT ATTESTATSION  
KOMISSIYASI UCHUN TESTLAR TO'PLAMI**

#Peroral antroponoz geogelmintozlarga kiradi

- + askaridoz
- teniidoz
- enterobioz
- shistosomoz
- lyambliozi

#Barcha esherixiozlarda gospitalizatsiya qilinishi kerak bo'lgan bemorlar

- + maktabgacha bolalar muassasasiga qatnaydigan bolalar
- 14 yoshgacha bo'lgan bolalar, oliyox talabalari
- katta yoshdagilar va nafaqaxo'rlar
- aholining barcha guruhlari
- ovqatlanish korxonalarida ishlaydigan ishchilar va ularga tenglashtirilganlar, 14 yoshgacha bo'lgan bolalar

#Leyshmanioz quzgatuvchilarining tashuvchilarini kursating

- + Phlebotomus avlodiga mansub chivinlar
- Culex avlodiga mansub chivin
- Anopheles avlodiga mansub chivin
- Chivinlar
- kanalar

#Visseral leyshmaniozda yuqish mexanizmi

- + transmissiv
- muloqot
- xavo-tomchi
- fekal-oral
- vertikal

#Teri leyshmaniozi kishloq tipida infeksiya manbaini kursating

- + yovvoyi kemiruvchilar, qum sichqonlar, yumronqoziq
- yovvoyi yirtqich xayvonlar
- utkir uy xayvonlari
- bemor odam
- iskabtoparlar

#Leyshmanioz turlari

- + teri va visseral shakli
- teri va bubon shakli
- teri va septik shakli
- septik shakli
- bubon shakli

#Leyshmaniozlar qaysi guruxlarga bo'linadi

- + antroponoz va zoonoz
- zooantroponoz
- antropozoonoz
- transmissiv
- zoonoz

#Organizmda xlamidiyalar qaysi shaklda mavjudlanadi

- + elementar tanacha (ET), retikulyar tanacha (RT)
- babesh tanachasi (BT)
- negri tanachasi(NT)
- sista
- spora

- emlash asoratlarni bo'lgan taqdirda fuqarolar ijtimoiy himoyalanadi
- tibbiy immunobiologik preparatlar samaradorligi, sifati davlat nazoratida
- bepul tibbiy ko'trik va zarur bo'sha emlash oldin tibbiy tekshiruvlari

#To'g'ri tushunchani ko'rsating. Emlash o'tkaziladigan infektsiya

- + qizamiq
- adenovirusli infektsiya
- yuqumli mononukleoz
- qizilcha
- paraqoqshol

#Xona haroratida tirik vaktsinalar saqlanganda quyidagi o'zgarishga uchraydi:

- + Immunogenlik xususiyatini yo'qotadi
- antigen xususiyatiga ega bo'lib qoladi
- immunogen xususiyatini saqlab qoladi
- vaktsinani immunogen xususiyatlarini mustahkamlanishi
- fizik kimyoiy xususiyatlarini o'zgarishlari

#AKDS vaktsinasini organizmga yuborish yo'lli

- + mushak ichiga
- teri ustiga
- teri ichiga
- teri ostiga
- og'iz orqali

#Noto'g'ri tushunchani ko'rsating Emlashda foydalanish mumkin emas:

- + quruq va 62 OC harorada saqlanganligi
- fizik xususiyatlari to'g'ri kelmasligi
- ampula yaxlitligini buzilishi
- noaniq yoki markirovkasи bo'lмаган ampula
- (AKDS,ADS,ADS M) muzlashi

#Virusli gepatit B infetssiya manbai xisoblanadi:

- + kasal odamlar
- tibbiy asboblardan qayta foydalanish
- qon so'rvcuhasharoqlar
- kasal hayvonlar
- uyro'zg'or buyumlari

#HBV yuqori kontsentratsiyasi aniqlanadi

- + qonda
- siydikda
- so'lakda
- safroda
- spermada

#Ijtimoiy omillar ta'sir ko'rsatadi: 1 - yuqumli kasalliklar tuzilishiga, 2 - mamlakat xududidagi zavoz imkoniyatlari, 3 epidemik jarayon miqdoriy xususiyatlarini ,4 epid jarayonning sifat xususiyatlarini ,5 qo'zg'atuvchi toksigenligi

- + 5dan tashqari yuqoridagi barcha
- 2 va 3dan tashqari yuqoridagi barchasi
- 1 va 2dan tashqari yuqoridagi barchasi
- 4 va 5 dan tashqari yuqoridagi barcha
- Yuqoridagi barcha to'g'ri

#Kasallikning ijtimoiy dolzarb bo'lgan eng muhim mezoni hisoblanadi:

- + aholi salomatligi uchun zarar

- bemorni kasalxona qaramog'ida bo'lism xarajatlari
- bemorni uyda bo'lism xarajatlari
- ishlab chiqarilmagan mahsulot qiymati
- bemorning tekshirish uchun xarajatlar

#Epidemiologik jarayon bu:

- + yuqumli holatlarning a?oliorasida paydo bo'lishi va tarqalishi
- qo'zg' atuvchi parazit va inson populyatsiyalari o'zaro tasir jarayoni
- qo'zg' atuvchi parazit va inson organizmi, hayvonlar, o'simliklar o'zaro tasir jarayoni
- hayvonlar orasida yuqumli kasalliklar tarqalishi jarayoni
- cheklangan sohadagi odamlar yoki alohida jamoa, epidemiologik bog'liq guruhlarning bir vaqtida kasallanishi

#Noto'g'ri tushunchani kriting Epidemiik jarayon tarkibi bu:

- + suv, havo, oziqovqat, tuproq, maishiy ob'ektlar va boshqalar
- Infektsiya manba
- uzatish mexanizmi
- moyil aholi
- a, b, v javoblar to'g'ri

### **Asosiy va qo'shimcha o'quv adabiyotlar hamda axborot manbaalari**

#### **Asosiy adabiyotlar**

1. Mirtazaev O.M., Zueva L.P., Matnazarova G.S. Epidemiologiya. Darslik. – Toshkent. “Ishonch MCHJ” 2016 y.
2. Mirtazaev O.M. va boshqa hammualiflar. Epidemiologiyadan amaliy mashg'ulotlari uchun o'quv qo'llanma. – Toshkent. “Adabiyot uchqunlari” 2015 y.
3. Jahon sog'liqni saqlash tashkilotining “Vaktsinalar yordamida boshqariluvchi yuqumli kasalliklarva immunizatsiya” dasturi bo'yicha tibbiyot xodimlari va pedagoglar uchun qo'llanmasi. – Toshkent.” RIO TMA” 2018 y.

#### **Qo'shimcha adabiyotlar**

1. Zueva L.P., Yafaev R.X. Epidemiologiya. Uchebnik. -Sankt-Peterburg. “Foliant”. 2006 g.
- 2.O'zbekiston Respublikasi “Ahollining sanitariya-epidemiologik osoyshtaligi to'g'risida”gi Qonuni. - Toshkent: 26.08. 2015y.
- 3.O'zbekiston Respublikasi SanM va Q. № 0239-07, 06.01.2015y.
- 4.O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining 27.01.2015 yildagi “Boshqariluvchi yuqumli kasalliklar immuno profilaktikasini tashkil qilish to'g'risida”gi 36-soni buyrug'i.

#### **Chet el adabiyotlari**

1. Galina N.P., Mindlina A.Ya., Polibin R.V. Analiz organizatsiis privivok detskogo i vzroslogo naseleniya RF protiv difterii, stolbynika, kori i virusnogo hepatita V // Infektsiya i immunitet. 2019.
9. № 5-6. S. 779-786. doi: 10.15789/2220-7619-2019-5-6-779-786 © Galina N.P., Mindlina A.Ya., Polibin R.V., 2019 Contacts: Natalia P. Galina 119991
2. Teoriya i praktika borbi s parazitarnimi boleznyami. Vipusk 15 [Elektronniy resurs] / sost. K. G. Kurochkinsa. - M.: FGBU VNIIP im. K. I. Skryabina, 2014. - 371 s. //
3. Epidemiologiya infektsionníx bolezney: ucheb. posobie / N. D. Ушук [i dr.]. - 3-e izd., pererab. i dop. - Moskva: GEOTAR-Media, 2014. - 496 s.
4. Pokrovskiy V.I., Pak S.G., Briko N.I. i dr. Infektsionnie bolezni i epidemiologiya: Uchebnik. - 3-e izd. - M.: GEOTAR-Media, 2013. Briko N.I., Zueva L.P., Pokrovskiy V.I. i dr. Epidemiologiya: Uchebnik: V 2 t. - M.: IA, 2013.

## **KIRISH**

Testlar to'plami respublikamiz hududida uchraydigan yuqumli kasalliklar epidemiologiyasi va profilaktikasi, shuningdek, nihoyatda muhim yuqumli va parazitar kasalliklarning epidemiologiyasi va profilaktikasi, aholini epidemiyalardan muhofaza qilish tizimida epidemiologning boshqaruvchanlik roli kabi masalalarini yechimini hal etshga qaratilgan testlarni qamraydi, epidemiyaga qarshi kurashish va kasalliklarning oldini olish kabi ishlarda ularga zamin yaratib beradi.

Testlar to'plami O'zbekiston Respublikasi Davlat ta'lif standarti va bakalavriat ta'lif yo'naliishi malaka talablariga asoslangan holda tuzilgan bo'lib "Epidemiologiya" fani o'quv rejaning umumkasbiy fanlar blokiga taalluqli. "Epidemiologiya" fanini tibbiyprofilaktika fakulteti 3-4-5 kurslari YI-YII-YIII va IX-X semestrlarida o'qitiladigan mavzularni o'z ichiga oladi.

To'plam "Epidemiologiya" fanini chuqur o'rghanish tegishli sohalar muammolarini hal qilishda muhim rol o'ynaydi.

- + *Lamblia intestinalis*
- *Entamoeba histolytica*
- *Balantidium coli*
- *Toxoplasma gondii*
- *Rickettsia prowazekii*

#Lyamblio zning yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- parenteral
- havo-tomchi
- transmissiv
- vertikal

#Parazitar kasalliklarda infeksiya qo'zg'atuvchisini yuqish mexanizmi sifatida amalga oshmaydi

- + havo-tomchi
- fekal-oral
- transmissiv
- muloqot
- maishiy

#Keltirilgan zoonozlar orasidan odam hayvondan ko'ra ko'proq infeksiya manbai bo'ladigan turini ko'rsating

- + drakkulnulyoz
- leptospiroz
- guturish
- trixinellyoz
- tripanosomoz

#Keltirilgan infeksiyalarning qaysi biri zoonoz hisoblanmaydi

- + nekatoroz
- o'lat
- tenioz
- trixinellez
- ensefalit San Lui

#Keltirilgan parazitlarni barchasi tashqi muhitga tuxum qo'yadi Bundan mustasno bo'lgan birligina parazitni ko'rsating

- + ichak ugritsasi
- askarida
- ostritsa
- vlagoslav
- ankilostoma

#Baliqqa ishlov berish qoidalariga rioya qilish quyidagi kasalliklarni oldini oladi

- + difillobotrioz
- trixotsefalez
- strongiloidoz
- esherixioz
- teniarinxoz

#Gelmintozlarga quydagi yuqish yo'llari xos emas

- + transmissiv
- maishiy muloqat
- alimentar
- suv orgali
- teri orqali

- + xom cho'chqa go'shti
- sut
- pashshalar
- tuproq
- qo'llar va ifoslangan kiyim

#Qaysi infeksiyada shoshilinch profilaktika uchun antibiotiklar qo'llaniladi

- + vaboda
- enteriobiozda
- chinchechakda
- quturishda
- V hepatitida

#Bemor qoni yoki ajratmalari bilan ifoslangan poyafzalni qanday zararsizlantiriladi

- + xloramin eritmasi bilan
- bug'li kamerada
- 3% vodorod peroksidi bilan
- paroformalinli kamerada
- 6% vodorod peroksidi bilan

#Bir oilda bir necha kasallanish hodisalarini qayd etilishiga olib keluvchi yuqish yo'llarini ko'rsating

- + suv, oziq-ovqat va sut mahsulotlari orqali
- parenteral
- muloqt
- transmissiv
- barchasi noto'g'ri

#Epidemiologik tashxis bu:

- + epidemiik jarayon xolatlarini (alomatlar), sabablari va uning rivojlanish shartsharoitlar aniqlash uchun mo'ljallangan texnik va usullari majmui;
- qo'zg'atuvchining va uzatish omil manbasini aniqlash usuli;
- epidemiya sabablarini aniqlash imkonini beradigan texnik majmua;
- epidemiik jarayon jadalligini aniqlash imkonini beradigan murakkab statistik metodlar yig'indisi;
- Infektsiyani epidemiologik modellarini o'rganish uchun usuli

#Yuqumli kasalliklar epidemiologiyasi fani bu:

- + epidemiik jarayon kelib chiqishi, rivojlanishi va qonunlarini, uning oldini olish va bartaraf etish yo'llarini o'rGANADI
- epidemiya to'g'risida
- infektsiya uzatish mexanizmi to'grisida
- aholini kasallanish sababları, holatlari va mexanizmlar ustida nazorat to'g'risida
- epidemiyaga qarshi kurashishni ishlarni tashkil etish to'g'risida

#Emlashdan keyingi asorat o'z ichiga oladi ( noto'g'ri javobni toping)

- + vakteksa kirtilgan joyda infiltrat giperemiya
- afebril tutkanok
- kollaptoid xolat
- Kvinke shishi
- anafilaktik shok

#Epidemiologik usul bu:

- + epidemiologik jarayon to'g'risidagi axborotni analiz va sintezini ta'minlovchi maxsus qo'llanma va usullar yig'indisi
- Statistik qonuniyatlarini o'rganish uchun statistik usul
- Epidemiologik jarayonning epidemiologik kuzatuvi va matematik modellashtirilishi
- Tajribaviy epidemiologik tadqiqotlar
- epidemiik jarayon matematik modellashtirish

#Oziqovqat orqali ichak infektsiyalari tarqalganda epidemik jarayon asoratini keltirib chiqarishi bo'lishi mumkin:

- + oziq-ovqat bakteriya bilan ifloslanish ko'rsatkichlari ortishi
- tibbiy xodimlari o'ttasida ichak infektsiyalarni aniqlash
- uskunalar, inventar, xodimlar qo'llari
- Fosfataza sinamasi musbat bo'lgan sut mahsulotlarini aniqlash
- Maktabgacha va maktab yoshidagi bolalar orasida kasallanish ortishi

#Epidemiologik jarayon bu:

- + yuqumli holatiarning a?oliorasida paydo bo'lishi va tarqalishi
- qo'zg'atuvchi parazit va insон populyatsiyalari o'zaro tasir jarayoni
- qo'zg'atuvchi parazit va insон organizmi, hayvonlar, o'simliklar o'zaro tasir jarayoni
- hayvonlar orasida yuqumli kasalliklar tarqalishi jarayoni
- cheklangan sohadagi odamlar yoki alohida jamoa, epidemiologik bog'liq guruhlarning bir vaqtدا kasallanishi

#Noto'g'ri tushunchani kiriting Epidemiik jarayon tarkibi bu:

- + suv, havo, oziqovqat, tuproq, maishiy ob'ektlar va boshqalar
- Infektsiya manba
- Uzatish mexanizmi
- moyil aholi
- a, b, v javoblar to'g'ri

#Noto'g'ri tushunchani ko'rsating Epidemiik jarayon paydo bo'lishi bu:

- + enzootik
- endemiya
- epidemiya
- portlash
- pandemiya

#To'rtinchi tipli o'latga qarshi kostyum quyidagi o'choqlarda kiyiladi

- + vabo
- o'lat (pnevmonik shaki)
- o'lat (bubon shakli)
- maymun ospasi
- gemorragik va buyrak sindromli lixoradka

#Noto'g'ri tushunchani kiriting Favqulodda vaziyatlarda epidemik o'choqni ko'zdan kechirish o'z ichiga oladi:

- + bakterial ob'ektlarini ekspress diagnostikasini o'tkazish
- epidemik belgilarga ko'rakasallanish dinamikasi va strukturasi analizini o'tkazish
- favqulodda sohada qolgan aholi o'ttasida epidemiologik vaziyatni aniqlash
- atrofmuhit namunalarini ko'rish va laboratoriya tahlil o'tkazish
- sanitariya gigienik va epidemiologik xolatni yomonlashtiruvchi xalq xo'jaligi obektlarini aniqlash

#Noto'g'ri tushunchani kiriting Maxsus immunitet hosil qilinadi:

- + davolovchi zardoblar yuborish
- latent immunizatsiya
- emlash va revaksiatsiya
- gamma globulin qabul qilish
- eubiotiklar tayinlash

#Noto'g'ri tushunchani tanlang "Immunoprofilaktika to'g'risida" qonun kafolatlaydi:

- + davolash muassasasi ma'muriyatiga boshlig'i epid ko'rsatkichlar bo'yicha profilaktika emlash to'g'risida qaror chiqaradi
- fuqarolar uchun profilaktik emlash mavjudligi

#Xlamidioz kasalligida qaysi organlar zararlanadi

- + urogenital organlar
- buyrak, jigar
- yurak, o'pka
- qora taloq
- miya

#Amebiasz qo'zg'atuvchisi bu

- + Entamoeba histolytica
- Balantidium coli
- Lamblia intestinalis
- Toxoplasma gondii
- Rickettsia prowazekii

#Amebiasza invaziya manbaasi va rezervuari

- + o'tkir yoki surunkasi shakllari bilan kasallangan bermor odam, rekonvalessent, sista tashuvchi
- o'tkir yoki surunkasi shakllari bilan kasallangan bermor odam
- rekonvalessent
- sistatashevchi
- cho'chqalar

#Amebiaszning yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- parenteral
- havot-omchi
- transmissiv
- vertikal

#Balantidiazning qo'zg'atuvchisi bu

- + Balantidium coli
- Entamoeba histolytica
- Lamblia intestinalis
- Toxoplasma gondii
- Rickettsia prowazekii

#Balantidiazning invaziya manbaasi va rezervuari

- + cho'chqala
- o'tkir yoki surunkasi shakllari bilan kasallangan bermor odam, rekonvalessent, sistatashevchi
- o'tkir yoki surunkasi shakllari bilan kasallangan bermor odam
- rekonvalessent
- sistatashevchi

#Balantidiazning yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- parenteral
- havo-tomchi
- transmissiv
- vertikal

#Lyambliozning invaziya manbaasi va rezervuari

- + bermor odam yoki tashuvchi
- mushuklar
- itlar
- yirik shoxli mol (qora mol)
- cho'chkalar

#Lyambliozning qo'zg'atuvchisi bu

- + tashxis, axborot berish, boshkarish va nazorat kilish
- karantin
- laboratoriya tashxis ishlarini olib borish
- chivinlarni kirish
- uchokda sanitariya okartiruv ishlarini olib borish

#Bezgakda epidemioloig axamiyatga molik infeksiya manbaini kursating

- + kasallik belgilarisiz namaen buluvchi parazit tashuvchilik
- rekonvalissentlar
- kuleks chivini
- kanalar
- passhalar

#Bezgak tashxisi kanday tekshirishlarning ma'lumotiga asoslanadi

- + parazitologik tekshirishlar
- bakteriologik tekshirish
- virusologik tekshirish
- rentgenologik tekshirishlar
- klinik (anamnez) ma'lumotlari

#Bezgakka karshi ommaviy ximoya profilaktikasi uchun kullaniladigan preparatlarni tanlang

- + xloridin
- ampinsilik
- levomitsitin
- penitsilin
- ta'siri keng spektrli antibiotiklar

#Bezgakda tekshirilishi majburiy bulgan shaxslarni kursating

- + tana xarorati yukori bulgan bermorlar,parazit tashuvchilar
- xarbiy kismilar askarlar
- chuponlar,chorvadolar
- ishlab chikarish sanoati xodimlari
- talabalar

#Bezgak o'chog'ida infeksiya manbaiga karatilag epidemiyaga karshi choratadbirlarni kursating

- + bermorlarni aniklash,tashxis kuyish,xisobga olish va davolash
- karantin va observatsiya tadbirlari
- uchoqda dezinfeksiya utkazish
- uchoqda deratizatsiya utkazish
- uchoqda dezinseksiya tadbirlarini utkazish

#Bezgak kasalligi tashuvchilariga karshi choratadbirlar

- + chivinlarni kupayish joylarini yuqotish,lichinkalarni kirish
- uchoqda yakuniy dezinfeksiya utkazish
- uchoqda deratizatsiya ishlarini utkazish
- suv xavzalanga xlor bilan ishlov berish
- joriy dezinfeksiya utkazish

#Bezgakni oldini olish kanday olib boriladi

- + gidrotexnika choratadbirlari o'tkaziladi, botqoqlardan tozalash
- bezgan bilan ogriqan bermorlarni aniklash
- istimalaetgan bermorlani laborator tekshirish
- kuleks avlodiga mansub chivin chakkishini oldini oliu
- uchoqda dezinfeksiya utkazish

#Sporogoniya jarayoni qaerda kechadi

- + anofeles chivinlar organizmida

- zardoblar
- vaksinalar
- anatoksinlar

#Emlash xonalaridagisovutgichlarda saqlanayotgan vaksinalar to'g'ri saqlanayotganligini qanday qilib tekshirish mumkin

- + indikator yordamida va harorat qayd etiladigan jurnalndagi raqamlarni sovutgich ichidagi termometr ko'rsatkichi bilan solishtirish asosida
- sovutgichda harorat qayd etilib boriladigan jurnalni tekshirish
- sovutgichdagiiharoratni tashqi muxit harorati bilan solishtirish
- emlash xonasining hamshirasim'lumotlari asosida
- faqatgina sovutgich ichidagi termometr ko'rsatgichlaridan bilish

#Tibbiy asboblardagi qon qoldiqlarini aniqlovchi sinamani ko'rsating

- + azopiramli sinama
- antraksin sinamasi
- iskandariv sinamasi
- Byurne sinamasi
- fenoltaleinli sinama

#YUqori haroratlari bermor kasallikning uchinchi kuni shifokorga murojat qildi Ich terlama tashxisini qo'yish istisno etish uchun qaysi tekshiruv usulidan foydalaniлади

- + qonni bakteriologik tekshirish
- so'lakni bakteriologik tekshirish
- peshobni bakteriologik tekshirish
- o't suyuqligini bakteriologik tekshirish
- bakteriologik tekshirish o'tkazilmaydi

#O'tkir dizenteriya bilan og'rib o'tgan bermor necha oygacha dispanser ko'rigida bo'ladidi

- 5 oygacha
- 6 oygacha
- + 1 oygacha
- 3 oygacha
- 7 oy davomida

#Aholining qaysi yoshdagiguruhlari salmonellyoz bilan ko'proq kasallananadilar

- + 1- 3 yoshli bolalar
- 4-5 yoshli bolalar
- 25-29 yoshlilar
- 30-35 yoshlilar
- 7- 14 yoshli bolalar

#Salmonellyozda kim infeksiya manbai bo'laolmaydi

- + kanalar
- bermor odamlar
- parandalar
- tashuvchilar
- yirik shoxli qoramol

#Virusli A hepatitida yashirin davming maksimal davomiyligi

- + 2 oygacha
- 21 kun
- 1#kun
- 35 kungacha
- 14 kungacha

#Agar maktabning bir sinfida A gepatiti bilan guruhli kasallanish holatlari qayd etilsa dezinfeksiya ishlari kim tomonidan o'tkaziladi

- + dezinfeksiya stansiysi yoki DSENMning dezinfeksiya bo'limi
- veterinariya xodimlari
- maktabning texnik xodimlari
- xo'jalik hisobidagi profilaktik dezinfeksiya bo'limi
- epidemiolog yordamchisi

#Antropozlarda yuqish mexanizmiga qaratilgan choratadbirlar

- + bemorning shaxsiy buyumlari va uyini dezinfeksiya qilish
- karantin
- bemor bilan muloqtda bo'lganlarni aniqlash
- bemor bilan muloqtda bo'lganlarga tezkor profilaktika o'tkazish
- bemorni aniqlash va alohidatalash

#Poliomielit bilan qaysi yoshdagilar ko'proq kasallanadilar

- + maktabgacha yoshdagি bolalar
- maktab yoshidagi bolalar
- talabalar
- 7-11 yoshdagilar
- 10-14 yoshdagilar

#Yiringli septik infeksiyalarni yuqtirish aksariyat quyidagi bo'limlarda sodir etiladi

- + muo operatsiya xonasida, bog'lov xonasida
- palatada
- fizioterapevtik davolash xonasida
- laja xonasida
- palatada,

#Poliomielita yuqish mexanizmiga nisbatan qanday choralar o'tkaziladi

- + joriy va yakuniy dezinfeksiya o'tkazish
- dezinseksiya
- xonalarni shamollatish
- insektitsidli vositalar bilan ishlov berish
- deratizatsiya

#Qora oqsoq bilan kasallanish qaysi faslda ko'prok kuzatiladi

- + bahor-yoz fasllarida
- qish faslda
- kuz-qish fasllarida
- yil davomida
- faqat kuz faslda

#Qora oqsoq tashxisotida qanday sinamalar qo'llaniladi

- + Byurne sinamasi
- SHik sinamasi
- Antraksin sinamasi
- Suverkalova sinamasi

#Qora oqsoqda qaysi hayvonlar infeksiya manbai bo'lishi mumkin

- + mayda shoxli hayvonlar tulkilar
- bo'rilar
- suvda suzuvchi qushlar
- tovuqlar
- Dik sinamasi

#Tenidozning yuqish omili

#Tabiiy o'choqli gelmintozlar

- + alveokokkoz
- opistarxoz
- teniarinxoz
- tenioz
- askaridoz

#Og'iz orqali yuquvchi antropoz gelmintozlarga kiradi

- + askaridoz
- gimenolipedoz
- trixotsefalez
- teniarinxoz
- shistosomoz

#Og'iz orgali yuquvchi antropoz geogelmintozlarga kiradi

- + askaridoz
- teniidoz
- enterobioz
- gimenolipedoz
- lyambliozi

#Tropik bezgakda tukima shizogoniysi kancha davom etadi

- + 6 kecha kunduz
- 8 kecha kunduz
- 9 kechakunduz
- 12 kecha kunduz
- 15 kecha kunduz

#Bezgakda uzatuv yulini kursating

- + transmissiv
- qon quyganda
- vertikal
- bemor odam bilan mulokatda bulganda
- moskitlar iskabtopar chaqqanda

#Bezgakni oldini olish kanday olib boriladi

- + gidrotexnik choratadbirlari o'tkaziladi
- bezgak bilan og'rigan bemorlarni aniklash
- isitmatalayotgan bemorlani laborator tekshirish
- kuleks avlodiga mansub chivin chakkishini oldini olis
- o'chokda dezinfeksiya o'tkazish

#Bezgakda infeksiya manbai sifatida kim yukori taxlikali guruxga kiradi

- + shoshilinch xarbiy xizmatdagilar (ferma, dala, shiyponlar ishchilari)
- doimiy kuchib yuruvchi kontingent
- bezgak bilan ogrigan bemor bilan mulokatda bulgan shaxslar
- emlash profilaktikasidan utmagan shaxslar
- mamlakatning epidemik noxiyalarida yashovchilar

#Bezgakning yukish extimoli bulgan yulni kursating

- + gemotransfuzion
- bezgak bilan ogrigan bemor bilan bilvosita mulokat
- bezgak bilan ogrigan bemor bilan bevosita mulokat
- turli turga mansub suruvchi xashorat chakkanda
- yukoridagilarni xech kaysisi emas

#Bezgak infeksiyasida epidemiologik nazoratning vazifalari

- 4 sutka
- 12 sutka
- 15 sutka

# YUqumli kasallik qo'zg'atuvchilarning sapronoz biologoekologik guruhini belgilang  
+ odam va hayvonlarning fakultativ shartli patogen parazitlari  
- odam uchun obligat patogen parazitlar  
- odam uchun obligat bo'lgan shartli patogen parazitlar  
- odam uchun patogen bo'lgan xayvonlarning obligat parazitlari  
- odam uchun patogen bo'lмаган xayvonlarning obligat parazitlari

# Bezzakda tekshirilishi majburiy bulgan shaxslarni kursating  
+ tana xarorati yukori bulgan bemorlar  
- xarbiy kismilar askarları  
- chuponlar, chorvadorlar  
- ishlab chikarish sanoati xodimlari  
- talabalar

# Bezzak kasalligi tashuvchilariga karshi choratadbirlar  
+ chivinlarni kupayish joylarini yukotish  
- o'choqda yakuniy dezinfeksiya utkazish  
- o'choqda deratizatsiya ishlarini utkazish  
- suv xavzalariga xlor bilan ishlov berish  
- o'choqqa xlor bilan ishlov berish

# Bezzakni oldini olish kanday olib boriladi  
+ gidrotexnika choratadbirlari o'tkaziladi  
- bezgan bilan o'ng'igan bemorlarni aniklash  
- isitmalaetgan bemorlani laborator tekshirish  
- kuleks avlodiga mansub chivin chakkishini oldini oliш  
- o'choqqa xlor bilan ishlov berish

# Bezzakda kasallik manbai bo'lishi mumkin, agar odam qonida quyidagilar mavjud bo'lsa  
+ etilgan gametotsitlar, shizontlar  
- gipnozoitlar  
- taxisporozoitlar  
- odam uchun obligat patogen parazitlar  
- xama javoblar to'g'ri

# Bezzakka tekshirilishi lozim bo'lganlar  
+ 2 yil mobaynida tropik mamlakatlardan qaytgan O'zbekiston fuqarolari  
- xarbiy qismilar askarları  
- shimoliy kenglik mamlakatlardan qaytgan O'zbekiston fuqarolari  
- patogenetik davolashga qaramasdan, tana harorati doimiy yuqori bo'lgan shaxslar  
- barcha aholi

# Bezzak diagnostikasida qo'llaniladigan laboratoriya usuli  
+ qalin tomchi  
- flotatsiya usuli  
- qalin surtma  
- kato usuli  
- yupqa surtma

# Epidemiologik nazorat bu  
+ DSENM ning epidemiyaga qarshi kurash tizimi  
- kasallikning oldini olish  
- epidemiologik ana-lizning bosqichlari

#Ich terlama bilan og'rigan bemorni kasalxonadan chiqarish bo'yicha ko'rsatma  
+ klinik belgilarning yo'qolishi va tana xarorati normallashgandan 5 kundan so'ng axlat va siydigini 3 marta tekshirish  
- vaksinatsiya o'tkazilgach  
- rentgenologik tekshirish o'tkazilgach  
- fag ichirilgach  
- vaksinatsiya va fag ichirish kursi o'tkazilgach

#Ich terlama bilan og'rib o'tganda qaysi xolatlarda oziqovqat korxonalari ishchilarini va ularga tenglashtirilganlar o'z kasblarini o'zgartirishlari kerak  
+ surunkali bakteriya tashuvchilikda  
- ich terlamaga qarshi emlanmagan bo'lsa  
- bakteriologik tekshirishda manfiy natijalar olinganida  
- ich terlamaga qarshi emlangan bo'lsa  
- agar fag ichirilgan bo'lsa

#Kasalxona ichi infeksiyalariga kimlar ko'proq beriluvchan hisoblanadi  
+ chala tug'ilgan bolalar  
- onalar  
- bolalar  
- sog'lom tug'ilgan bolalar  
- tibbiy xodimlar

#SHifoxonada o'tkir virusli hepatiti bemorlari dastlab qanday markerlarga tekshirilishi kerak  
+ an HbsAg, antiNAV IgM, antiHSV, antiHBc IgM  
- antiHEV IgM  
- antiNAV IgG  
- tiHEV IgG  
- antiNVs

#Qora oqsoq kasalligiga moyil guruhlar  
+ barcha yoshdag'i odamlar  
- 15 yoshgacha bo'lganlar  
- 1#yoshgacha bo'lganlar  
- 3#yoshgacha bo'lganlar  
- bog'cha yoshidagilar

#Akusherlik shifoxonalarida yiringlisepistik infeksiyaning asosiy ko'zg'atuvchisini toping  
+ ko'k yiring tayoqchasi  
- stafilocokk  
- anaeroblar  
- protey  
- klebsellalar

#Gospital infeksiyalarining tarqalishida S typhimurium gospital shtammiga xos bo'limgan xususiyatni ko'rsating  
+ infeksiya manbai uy hayvonlari va parandalar  
- tashqi muhit sharoitlariga o'ta chidamli  
- antibiotiklarga, antiszeptiklarga chidamli  
- dezinfektantlar ta'sirigachidamli;  
- asosan 3 yoshgacha bo'lgan bolalar kasallananadilar  
- infeksiya manbai bemor va bakteriya tashuvchi;

#Urologik statsionarlarda kuk yiring tayokchasi bilan zararlanish xavfi yukori bulgan xavfli joyini aniklang  
+ sistoskopiya xonasasi  
- operatsiya xonasasi

- bog'lov xonasi
- palata
- muolaja xonasi

#Kasalxonada gramm manfiy bakteriyalarning etakchi tarqalish yo'llini ko'rsating  
+ maishiylar muloqat  
- havo-tomchi  
- havo-changi  
- alimentar  
- parenteral

#Gepatit D bilan kasallanish yuqqori bo'lgan guruh  
+ HBs antigenemiyasi bor bemonlar  
- gepatit A kasalligi bilan og'rigan bemonlar  
- o'tkir gepatit V kasalligi bilan og'rigan bemon  
- surunkali gepatit S bemoni  
- surunkali gepatit A bemoni

#YUqumli kasalliklar yuqish mexanizmi nazariyasi kim tomonidan ishlab chiqilgan  
+ L.V.Gromashevskiy  
- E.N.Pavlovskiy  
- V.A.Bashenin  
- D.K.Zabolotnyiy  
- B.A.Beklemishev

#YUqumli kasalliklar tabiiy o'choqlilik nazariyasi kim tomondan ishlab chiqilgan  
+ E.N.Pavlovskiy  
- V.A.Bashenin  
- L.V.Gromashevskiy  
- D.K.Zabolotnyiy  
- N.I.Xodukin

#Parazitar sistemaning o'z – o'ziniboshqarish nazariyasini kim yaratigan  
+ V.D.Belyakov  
- V.A.Bashenin  
- N.I.Xodukin  
- L.V.Gromashevskiy  
- D.K.Zabolotniy

#Ich terlama o'chog'ida yakunlovchi dezinfeksiyani tashkillashtiruvchi va o'tkazuvchi mutaxassislar  
+ dezinfektionist shifokor  
- epidemiolog, bakteriolog  
- epidemiolog  
- uchastka shifokori  
- davolash muassasasi feldsheri

#Veterinar 4#ta ishchi ishlaydigan xo'jalikda qora oqsoq bilan kasallanish hollari haqida ma'lumot berdi  
Kimlarni immunizatsiya qilish maqsadga muvofiq  
+ seroallergik sinamalarda manfiy natija qayd etilgan barcha ishchilarni brutsellez vaksinasi bilan emlash  
- ishlovchilarni gemokulturaga tekshirish, musbat natijali kishilarni emlash  
- ishlovchilarni gemokulturaga tekshirish, manfiy natijali kishilarni emlash  
- emlashning hojati yo'q  
- barcha ishchilarni gospitalizatsiya qilish va klinik ko'rsatmalarga asosan emlash

#Bakterial ichak infeksiyalari o'chog'ida shoshilinch profilaktika uchun qanday preparatlar qo'llaniladi  
+ bakteriofaglar  
- qo'llanilmaydi

- parazit tashuvchi odam organizmida
- bemor odam organizmida
- hayvon organizmida
- barcha chivinlar organizmida

#Bezgak kasalligiga qarshi emlashda qaysi vaksinadan foydalaniladi  
+ sporozoidli vaksina  
- tirik vaksina  
- genli injeneriya usulida olingan vaksina  
- o'lik vaksina  
- kimyoviy vaksina

#Bezgak qo'zg'atuvchisi qaysi yo'l bilan yuqadi  
+ anofelos chivinlari chaqqanda  
- bemor bilan muloqatda bo'lganda  
- vertikal yo'l bilan onadan bolaga  
- burga chaqqanda  
- uy – ruzg'or buyumlari orqali

#Bezgakda kimyoviy profilaktika nima maqsadda o'tkaziladi  
+ yuqishni oldini olish  
- kasallanishni oldini olish  
- xurujni to'xtashish  
- o'lim hollarini kamaytirish  
- barchasi to'g'ri

#Bezgakni endemik darajasini baholash uchun qaysi ko'rsatkichdan foydalaniladi  
+ parazitar indeks ko'rsatkichi  
- o'lim ko'rsatkichi  
- kattalarda qora taloq indeksi ko'rsatkichi  
- 29 yoshli bolalarda qorataloq indeksi ko'rsatkichi  
- kasallanish ko'rsatkichi

#Bezgak plazmodiyasi hayot siklining ketmaket jarayonini ko'rsating  
+ gametotsitogoniya, eritrotsitar shizogoniya  
- eritrotsitar shizogoniya, gametogoniya  
- eritrotsitar sporogoniya, to'qima shizogoniysi  
- gametogoniya  
- yuqoridaqilarning barchasi

#Bezgak kasalligiga qarshi emlashda qaysi vaksinadan foydalaniladi  
+ sporozoidli vaksina  
- tirik vaksina  
- genli injeneriya usulida olingan vaksina  
- o'lik vaksina  
- kimyoviy vaksina

#Plazmodium vivaksning eritrotsitar shizogoniysi necha sutka davom etadi  
+ 3sutka  
- 6 sutka  
- 8 sutka  
- 12 sutka  
- 15 sutka

#Tropik bezgakda eritrotsitar shizogoniya necha sutka davom etadi  
+ 9 sutka  
- 3 sutka

- REAning natijalariga

#Davrlarni kattalashtirish usuli – bu

- + o'rtacha (O') qiymat
- davriy tebranish
- davriy bo'lмаган tebranish
- o'rtacha siljish
- o'rtacha (O') siljish

#Aholini guruhlarga ajratishda qo'llanadigan belgilarni ko'rsating

- + yoshi, uyushgan jamoaga mansubligi, kasbi, jinsi
- bo'y, tana vazni, yoshi
- fenotipi, genotipi, kasbi, jinsi
- irki, ish faoliyatি
- yashai muxiti, ish faoliyatি

#Epidemiologik tekshiruv usullarini ko'rsating

- + tasviriy baxolash, analitik taxdiliy, matematik modellashtirish
- abstraksiyon, diskritiv, Eksperimental
- sun'iy, tabiiy, biologik, ijtimoy
- dispersion, diskritiv, modellashtirish
- ximik va fizik modellashtirish

#Korrelyasion analiz usuli yordamida nima aniqlanadi

- + sababchi omillar natijasini, kasallikning qay darajada yuzaga chiqishini
- epidemiologik analiz natijalarini
- sababchi omillar natijasini, hududda kasallikning tarqalishini
- davrlarning sinxronligini
- xududda kasallikning tarqalishini

#Kasallanishing tarkibi deb nümaga aytildi

- + aholining turli guruhlarida kasallanish ko'sratkichlarining taqsimlanishidir
- kasallanishing ayrim yillarda davriy ko'tarilishi
- kasallarnishning ma'lum bir oyillarda barqaror ko'payishi
- odamlar populasiyasining bir xil emasligi
- ma'lum vaqt mobaynida mutloq sonlarning taqsimlanishi

#Korrelyasion tahildan foydalaniadi

- + kasallanishni dinamik baholashda
- farazlarni baholashda
- farazlarni statistik sinashda
- tasodifiy bog'lashda
- statistik bog'lashda

#Tajriba guruhi qanday shaxslarni o'z ichiga oladi

- + bu kasallik aniqlangan shaxslarni
- bu kasallik aniqlanmagan shaxslarni
- har qanday shaxslarni
- muayyan davrdagi kasallanish sonini
- muayyan vaqt ichida kasallanish sonini

#Nazorat guruhi qanday shaxslarni o'z ichiga oladi

- + mazkur kasallik bo'lмаган shaxslarni
- muayyan davrdagi kasallanish sonini
- muayyan vaqt ichida kasallanish sonini
- bu kasallik aniqlangan shaxslarni
- har qanday shaxslarni

- + tahligli guruhlarni laboratoriya tekshirish, aholi o'rtasida sanitariya oqartuv ishlari, tibbiyot xodimlari zararlanishining oldini olish
- deratizatsiya
- bakteriologik tekshirish
- immunizatsiya
- karantin, gammaglobulinoprofilaktika

#OITS da laboratoriya tashxisot usullari

- + immunoblotting
- RPGA
- RNTA
- RSK, RRG
- bakteriologik tekshirish

#Uy hayvonlarini quturishga qarshi kim emlaydi

- + veterinariya xizmati xodimlari
- DSENM xodimlari
- virusologiya xodimlari
- tibbiyot xodimlari
- ovchilik xo'jaligi xodimlari

#Qaysi hollarda shoshilinch antirabik vaksina yuborilishi kerak

- + daydi it tishlaganda
- quturishga qarshi emlangan it tishlaganda
- quturishga qarshi emlangan ot tishlaganda
- ilon chaqqanida
- o'rgatilgan it tishlaganda

#Antirabik vaksinani yuborish usuli

- + teri ostiga
- og'iz orqali
- teri orasiga
- mushak orasiga
- intranasal

#Quturishga qarshi profilaktik emlash kursi o'tkaziladigan kontingentlar

- + it ovlovchilar, veterinarlar, quturishning laboratoriya tashxisoti xodimlari, ovchilar
- cho'chqachilik xo'jalik xodimlari
- chet elga boruvchi shaxslar
- qishloq xo'jaligi xodimlari
- quruvchilar

#Tashqi ko'rinishidan sog'lom bo'lgan, nazorat ostidagi hayvon tishlagan shaxslarga qanday emlash kursi belgilanadi

- + shartli kurs
- noaniq kurs
- shartsiz kurs
- to'liq kurs
- 7 marotoba emlanadi

#Kuydirgi profilaktikasida qanday vaksina qo'llaniladi

- + STI vaksinasasi
- OPV
- rekombinant vaksina
- o'lik tuyaremiya vaksinasasi
- BSJ

#Kuydirgi qo'zg'atuvchisining sporasi qaerda shakllanadi

- + tuproqda
- hayvonlar organizmida
- qushlar organizmida
- tashuvchi organizmida
- odam organizmida

#Kuydirgida infeksiya manbai

- + o'txo'r hayvonlar
- otlar
- mushuklar
- inson
- itlar

#Katta epidemiologik ahamiyatga ega bo'lмаган gripp virusining serotipi

- + S
- A
- J
- V
- D

#Ko'k yo'tal taxmin qilinganida bakteriologik tekshirishlar uchun olinadigan ashyolar

- + xalqumning orqa devorlaridan surtma
- mielokultura
- bakteriologik
- bilikultura
- koprokultura

#Qizamiq antitelolarning minimal himoya titri

- + 1:1#
- 1:4#
- 1: 30
- 1:20
- 1:8#

#Ich terlama o'chog'ida shoshilinch profilaktika maqsadida qanday preparatlardan foydalilanildi

- + qorin tifi bakteriofagi
- immunoglobulin
- ichburug' bakteriosagi
- salmonellyoz bakteriosagi
- kimyoiy sorbsiyalangan qorin tifi vaksinasi

#Paratif o'chog'ida muloqotda bo'lgan shaxslar orasida olib boriladigan chora – tadbirlar

- + muloqotda bo'lgan shaxslar 14 kun mobaynida tibbiy kuzatuvda bo'ladi bakteriologik tekshiruv, termometriya, ko'rik, fagoprofilaktika
- muloqotda bo'lgan shaxslarni uy sharoitda alohidalash
- muloqotda bo'lganlar kasalxonaga yotqiziladi
- serologik tekshirish
- rentgenologik tekshirish

#Ich terlamada kasalligi o'chog'ida muloqotda bo'lganlarga nisbatan o'tkaziladigan chora – tadbirlar

- + 21 kun davomida tibbiy kuzatuv bakteriologik tekshiruv, termometriya, ko'rik, bakteriosag berish
- rentgenologik tekshirish
- muloqotda bo'lgan shaxslarni uy sharoitda alohidalash
- muloqotda bo'lganlar kasalxonaga yotqiziladi
- muloqotda bo'lganlar uyda alohidalab qo'yiladi

- nazariy, uslubiy prinsiplar
- tashkiliy prinsiplar

#Epidemiologik nazoratni tashkillashtirilish kimlarning malakasiga bog'liq  
+ epidemiolog vrachlarning  
- epidemiolog,immunolog vrachlarning  
- epidemiolog, mikrobiolog vrachlarning  
- virusologik vrachlarning  
- DSENM vrachlarining

#REA qachon o'tkaziladi  
+ yilning oxirida  
- yilning boshida  
- xar kvartalda  
- yil davomida  
- yilning o'rtasida

#Retrospektiv epidemiologik analizning ikkinchi bosqichi  
+ epide-miyaga qarshi reja tuzish  
- epidemiyaga qarshi choratadbirlar o'tkazish  
- kasallikning tarqalishini o'rganish  
- epidemiyaga qarshi xisobot berish  
- bu epidemiologik nazorat

#Retrospektiv epidemiologik analizning uchinchi bosqichi  
+ epidemiologik nazorat  
- epide-miyaga qarshi reja tuzish  
- choratadbirlarni siste-matik baholash  
- kasalliklarni epidemiologik kuzatish  
- epidemiyaga qarshi xisobot berish

#Ko'p yillik o'zgarish sur'ati – bu  
+ yillar ichida kasalla-nishning o'zgarishi  
- choratadbirlarni siste-matik baholash  
- epidemik jarayon jadalligining o'zgarishi  
- kasalliklarni epidemiologik kuzatish  
- bu epidemiologik nazorat

#To'g'ri chiziqli tendensiya o'zgarishi nimaga bog'liq  
+ infeksiya tarqalishi sababining o'zgarishiga  
- epidemiyaning rivojlanishiga  
- ijtimoiy va tabiiy sharoitlarga  
- olingan materialllarga  
- REAning axborot manbasiga

#Egri chiziqli tendensiya qachon sodir bo'ladi  
+ sabablar notejis ta'sir etganda  
- sabablar noto'g'ri ta'sir etganda  
- epidemiyaning notejis ta'siriga  
- epidemiyaning ta'siriga  
- noto'g'ri analiz natijasiga

#Boshqariladigan infeksiyalar ko'p yillik tendensiysi nimalarga bog'liq  
+ profilaktik emlash tadbirlarining sifatiga  
- aholi soningo'zgarishiga  
- REAning axborot manbasiga  
- aholi punktlari va ular orasida muloqotda bo'lishga

#Aerozol yuqish mexanizmi bilan yuqadigan qo'zg' atuvchilarining asosiy lokalizatsiyasi  
+ yuqori nafas yo'li shilliq qavatlari

- oshqozon – ichak tizimi
- qon
- teri va tashqi shilliq qavatlar
- limfa tugunchalari

#Statsionarlarda kundalik dezinfeksiya kim tomonidan o'tkaziladi

- + kichik tibbiy xodim
- o'tkazilmaydi
- katta tibbiy xodim
- statsisionar vrachi
- DSENМ dezinfektori

#Kontakt yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg' atuvchilarining asosiy lokalizatsiyasi

- + teri va tashqi shilliq qavatlar
- oshqozon – ichak tizimi
- qon
- yuqori nafas yo'li shilliq qavatlar
- limfa tugunchalari

#Transmissiv yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg' atuvchilarining asosiy lokalizatsiyasi

- + qon
- oshqozon – ichak tizimi
- teri va tashqi shilliq qavatlar
- yuqori nafas yo'li shilliq qavatlar
- limfa tugunchalari

#Transmissiv yuqish mexanizmida asosiy yuqish yo'li

- + transmissiv
- havotomchi
- maishiy muloqot
- oziqovqat
- jinsiy

#Burga yordamida infeksiya qo'zg' atuvchisining yuqish mexanizmi qaysi kasallikkha xos

- + o'lat
- toshmali tif
- bezgak
- tulayaremiya
- KU isitmasi

#Qo'zg' atuvchisi odam organizmidan chiqib, biror bir tirk hujayra organizmida ma'lum bir rivojlanish siklini o'tadigan gelmintozlarni ko'rsating

- + biogelmintozlar
- kontagioz gelmintozlar
- geogelmintozlar
- geogelmintozoonozlar
- geogelmint antropozoonozlar

#Sapronoz kasalliklar qo'zg' atuvchisining asosiy manbalari

- + bo'g'i moyoqlilar, bakteriya tashuvchilar
- chivinlar, bitlar
- hayvonlar, bemor odam
- tashqi muhit
- odam, hayvonlar, hashoratlar

- + kanalar chaqqanda
- it tishlaganda
- chivin chaqanda
- yovvoyi hayvonlar tishlaganda
- burga chaqqanda

#Qrim gemorragik isitmasida yuqish mexanizmi

- + transmissiv
- jinsiy
- jinsiz
- fekal-oral
- suv orqali

#Toshmali terlamada kasallik qo'zg'atuvchisining manbai

- + bemor odam
- choyshablar
- gidrobiontlar
- bitlar
- bemor yotgan xonadagi chang

#Zoonoz leyshtmaniezlarda epidemiologik ahamiyatga ega bo'lgan kasallik manbai

- + sinantrop kemiruvchilar, qushlar
- yirik shoxli mol
- gidrobiontlar
- oq ayiqlar
- tyulenlar

#Toshmali terlama bilan og'igan bemorda RSK diagnostik titri

- + 1:32#
- 1:10
- 1: 20
- 1:4#
- 1:5

#Toshmali terlama profilaktikasida eng asosiy choratadbirlar

- + pedikulyozga qarshi kurash
- deratatsiya
- bemor bilan muloqotda bo'lganlarga antibiotikoprofilaktika o'tkazish
- tibbiy anjomlar sterilizatsiyasi
- bemor bilan muloqotda bo'lgan shaxslarni alohidalash

#Toshmali terlamada infeksiya manbaiga nisbatan o'tkaziladigan chora-tadbirlar

- + bemorni erta aniqlash, tashxisot, kasalxonaga yotqizish, bemorni sanitari ishilovidan o'tkazish
- bemor bilan muloqotda bo'lganlarni laboratoriya tekshiruvidan o'tkazish
- epidemiologik ko'rsatmaga ko'ra kasalxonaga yotqizish
- klinik ko'rsatmalarga ko'ra kasalxonaga yotqizish
- antibiotikoterapiya

#Toshmali tifga qarshi zardobni kim ishlab chiqqan

- + P.F Zedorovskiy
- O.O Mochutkovskiy
- N.I Xodukin
- M.P Chumakov
- Smorodinsev

#Balantidiazning yuqish mexanizmi

- + fekal-oral

- aerozol
- seksual
- parenteral
- transmissiv

#Immunoprifilaktika yordamida boshqariladigan yuqumli kasalliklar

- + qizamiq, poliomielit
- fleksner va Zonne dizenteriyasi
- hepatit V
- bosqi, hepatit E
- hepatit S, o'lat

#Toshmali terlama o'chog'ida muloqotda bo'lganlarga nisbatan qanday chora – tadbirlar o'tkaziladi

- + 25 kun mobaynida tibbiy kuzatuv, bitga nisbatan tekshirish, sanitari shlova
- 14 kunga alohidatalash, 5 marta bakterologik tekshiruv
- 1#kunga alohidatalash, 3 marta bakterologik tekshiruv
- 7 kun mobaynida tibbiy kuzatuv, karantin, 1 marta bakterologik tekshirish
- immunoglobulinoprofilaktika

#O'zbekiston Respublikasining qaysi viloyatlarda o'latning faol tabiiy o'chog'i saqlanib qolgan

- + Buxoro viloyati
- Qashqadaryo viloyati
- Toshkent viloyati
- Sirdaryo viloyati
- Jizzax viloyati

#O'latning qaysi klinik shakli odam uchun infeksiya manbai sifatida epidemiologik jihatdan xavfli hisoblanadi

- + o'pka shakli
- teri shakli
- birlamichi teri shakli
- septik shakli
- ichak shakli

#OITS infeksiyasing profilaktik choralar

- + 1 marotoba ishlataladigan shpritslardan foydalanish
- rekombinant vaksina qo'llash
- interferon qo'llash
- gamma-globulin qo'llash
- anatoksin qo'llash

#OITS kasalligini tarqatishda xavfli guruh

- + 1 marotoba ishlataladigan shpritslardan foydalanish
- sayohatchilar
- xarbiylar
- xizmatchilar
- yosh bolalar

#SHigellyozlarning yuqish omillari

- + oziqovqat mahsulotlari va pashshalar
- tuproq, chang
- chang
- daftarlari, kitoblar
- in'eksion asboblar

#OIV infeksiyasiga nisbatan profilaktik choralar

#Stratifikatsion tahlil hisoblanadi  
+ mayjud omillarni nazorat qilish  
- farazlarni baholash  
- kasallanishni dinamik baholash  
- muayyan davrdagi kasallanish soni  
- muayyan vaqt ichida kasallanish soni

#Korrelyasiyon analiz usuli yordamida nima aniqlanadi  
+ kasallikning qay darajada yuzaga chiqishini  
- epidemiologik analiz natijalarini  
- xududda kasallikning tarqalishini  
- davrlarning sinxronligini  
- muayyan vaqt ichida kasallanish soni

#Quzg' atuvchining asosiy yashash muxitlari  
+ odam va hayvonlar organizmi,tashqi muhit  
- odam va hayvonlar organizmi, bug'moyoqlilar  
- hayvonlar, chivinlar,kanalar  
- odam va hayvonlar organizmi, kanalar  
- odam organizmi , kanalar,bitlar,chivinlar

#Epidemik jarayonga ta'sir qiluvchi omillar majmuasi  
+ biologik, ijtimoiy, tabiiy  
- geterologik, ijtimoiy, tabiiy  
- geologik, tabiiy, biologik  
- ekologik, ijtimoiy, geterologik  
- geologik,geterologik, ekologik

#Observatsiya so'zining ma'nosи nima  
+ kuzatish degani  
- qismdagi tibbiy xizmat  
- aniqlash degani  
- ichki ta'minot xizmati  
- shaxsiy tarkib xizmati

#Qo'zg' atuvchiniyuqtiruvchi omillarini ko'rsating  
+ havo,suv,tuproq,oziqovqat  
- sertifikatsiyadan o'tgan oziqovqat mahsulotlari  
- steril tibbiy asboblar,bog'lov materiallari  
- GOST talabalariga mos keladigan suv  
- seronegativ qon

#“YUqish mexanizmi nazariyasi” ningmullifi  
+ L.V Gromashevskiy  
- V.D Belyakov  
- E.N Pavlovskiy  
- B.L CHerkasskiy  
- D.K Zabolotnyiy

#“Parazitar tizimning o'zo'zini boshqarish nazariyasi” ningmullifi  
+ V.D Belyakov  
- L.V Gromashevskiy  
- E.N Pavlovskiy  
- B.L CHerkasskiy  
- D.K Zabolotniy

#Sterilizatsiya nima  
+ ob'ektlardan barcha mikroorganizmlarni batamom, jumladan ularning  
- turli xil obligat mikroblarni yo'qotishdir  
- mikroblar va zamburug'larni yo'qotish usullaridan biridir  
- sporalarini ham yo'qotish usulidir  
- saprofit mikroblarni yo'qotish usulidir

#Dezinseksiya nima  
+ hashoratlarni va bo'g'imoyoqlilarni yo'qotishdir  
- turli kasallik ko'zg'atuvchilarini odam organizmidan yo'qotishdir  
- kasallik tarqalishiga sabab bo'luvchi shart sharoitlarni yo'kotishdir  
- tashki muhitdan kemiruvchilarini yo'qotishdir  
- inson organizmidagi viruslarni yo'qotishdir

#Deratizatsiya nima  
+ kemiruvchilarini yo'qotishdir  
- turli kasallik qo'zg'atuvchilarini hashoratlar organizmidan yo'kotishdir  
- yuqumi kasallik qo'zg'atuvchilarini odam organizmidan yo'kotishdir  
- tashki muhitdan hashoratlarni va bo'g'imoyoqlilarni yo'qotishdir  
- hashoratlarni va bo'g'imoyoqlilarni yo'qotishdir

#Epidemiologi fanining o'ziga xos (spetsifik) predmeti va ob'ekti quyidagi  
+ epidemik jarayon  
- epidemiologik jarayon  
- bemor odam  
- tashqi muhit  
- kasal xayvon

#Qizamiqda rejali vaksinatsiya muddati  
+ 12 oyda, 6 yoshda bir martadan  
- 9 yoshda bir marta  
- 1 oyda, 6yoshda bir martadan  
- 1 yoshda bir marta  
- 2 oyda bir marta

#Bolalarni poliomielitiga qarshi qachon emlanadi  
+ 2-5 kunligida  
- 3 oyligida  
- 14 kunligida  
- 3f#kunligida  
- 65 kunligida

#Tirik qizamiq vaksinasini saqlash harorati  
+ 4<sup>0</sup>S da  
- 8<sup>0</sup>S da  
- 15<sup>0</sup>S da  
- 12<sup>0</sup>S da  
- harorat rejimi shart emas

#BSJ vaksinasini yuborish usuli  
+ teri orasiga  
- burun kavagiga  
- teri ostiga  
- mushak orasiga  
- og'iz orqali

#Vaksinatsiyaning epidemiologik samaradorligi qanday baholanadi

#O'lat o'chog'ida o'tkaziladigan chora-tadbirlar  
+ keltirilganlarning barchasi to'g'ri  
- dezinfeksiya  
- karantin  
- vaksinatsiya  
- bemorlarni aniqlash va kasalxonaga yotqizish

#O'latda necha kunga karantin e'lon qilinadi  
+ 6 kun  
- 34 kun  
- 12 kun  
- 48 kun  
- 57 kun

#O'lat bilan kasallanishda sanitarkontrol punktining (SKP) vazifalari  
+ bemorni birlamchi alohidalash, tashxis qo'yish, kasallanish haqida axborot berish  
- karantin tadbirlarini o'tkazish  
- o'choqda dezinfeksiya tadbirlarini o'tkazish  
- laborator tekshiruvlar o'tkazish  
- o'choqda dezinfeksiya tadbirlarini o'tkazish

#O'latning shoshilinch profilaktikasida qo'llaniladigan antibiotiklar  
+ streptomitsin  
- ampirsillin  
- betsillin  
- penitsillin  
- tetratsiklin

#Kuydirgi profilaktikasi uchun qo'llaniladigan vaksina  
+ STI  
- BSJ  
- KPK  
- AKDS  
- pentavaksina

#O'latda infeksiya manbai bo'ladijan uy hayvonlari  
+ tuyalar  
- qushlar  
- otlar  
- eshaklar  
- qo'ylar

#O'latda kasallikning yashirin davri  
+ 6 kun  
- 3 kun  
- 8 kun  
- 1#kun  
- 15 kun

#Bolalarda grippga qarshi tug'ma (onadan o'tgan) antitelolarning saqlanish muddati  
+ 8-11 oygacha  
- 5-1#yilgacha  
- 6-7 yilgacha  
- 2-4 yoshgacha  
- 10yoshgacha

#Difteriya antitoksini mavjud shaxslar qanday titrlarda qayta emlanishlari mumkin

- + 1:4#dan past
- 1:5#dan yuqori
- 1:3#dan yuqori
- 1:4#dan yuqori
- 1:6#dan yuqori

#Qaysi kontingenit difteriya bakteriyasi mavjudligiga bakteriologik tekshiriladi

- + LOR organlari patologiyasi bo'lgan kattalar va bolalar
- qizamiqga qarshi rejali emlanadigan shaxslar – emlashdan oldin
- difteriyaga qarshi rejali emlanadigan shaxslar – emlashdan oldin
- asab tizimi xastaliklari bilan kasallanganlar
- harakattayanch tizimi xastaliklari bilan kasallanganlar

#Difteriya aholining immunitetlik holatini aniqlash uchun qanday reaksiyadan foydalaniladi

- + RPGA
- RNTA
- IFA
- RUA
- RA

#Difteriya o'chog'ida muloqotda bo'lgan shaxslar qancha muddatga tibbiy kuzatuvda bo'ladilar

- + 7 kun
- 15 kun
- 1#kun
- 11 kun
- 35 kun

#Ku-isitmada kasallanish mavsumiyigini ko'rsating:

- + bahor-yoz
- qish
- kuz
- mavsumiylik kuzatilmaydi
- qishkuz

#Oziqovqat orqali yuqish asosan quyidagilar bilan belgilanadi

- + oziqovqat mahsulotlariga qo'zg'atuvchining doimiy ravishda tushish ehtimolligi
- oziqovqat mahsulotlariga qo'zg'atuvchining xar oyda tushish natijasida
- qo'zg'atuvchining tashqi muhitga o'ta chidamliligi
- qo'zg'atuvchining qaynoq oziqovqat mahsulotlarida ko'payish xususiyati
- qo'zg'atuvchining ko'payish tezligi

#Ku-isitmasi bilan og'rigan va og'rib o'tgan bermorlar zardobida antitelolarni aniqlashda qanday usullardan foydalaniladi

- + serologik
- qo'llanilmaydi
- virusologik
- bakteriologik
- allergik

#Ku-isitmasida kasallikning oldini olishda olib boriladigan asosiy chora-tadbirlari

- + sanitariya -gigienik va veterinariya tadbirlari
- gidrobiontlarni qirish
- bakteriya tashuvchilar o'ttasida sanatsiya o'tkazish
- virus tashuvchilar o'ttasida sanatsiya o'tkazish
- yovvoyi hayvonlarni qirish

#Tabiiy o'choqlarda odamlarga Qrim gemorragik isitmasi qanday yuqadi

#Virusli gepatit V infeksiyasining tur sifatida saqlanib qolishi qanday yuqish yo'li bilan ta'milanadi  
+ jinsiy, maishiy muloqot

- transfuzion
- parenteral
- transmissiv
- oziq-ovqat

#Ko'rsatilgan gelmintozlardan qaysi birida parazit teri orqali aktiv ajralib turadi  
+ drakunkulyoz

- askaridoz
- enteriobioz
- tennidoz
- opistorxoz

#O'choqda o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi tadbir

+ kasallikning tarkalishiga sabab bo'luvchi shartsharoitlarni bartaraf qilish borasidagi tadbirlarni o'tkazish

- o'choqni ekologik ahamolini baholash
- muloqotda bo'lganlarni dezinfeksiysi
- mutaxassislarini so'rabsurishtirish, choratadbirlarni rejalashtirish
- kasallik tarqalishiga sabab bo'luvchi shartsharoitlar yaratish

#Profilaktik choratadbirlarni ko'rsating

- + sanitar gigienik choratadbirlar majmuasi
- sanitariyasog'lomlashadirish choratadbirlar majmuasi
- o'choqda yakuniy dezinfeksiya o'tkazish choratadbirlar majmuasi
- mutaxassislarini so'rabsurishtirish choratadbirlar majmuasi
- o'choqda joriy dezinfeksiya o'tkazish choratadbirlar majmuasi

#Aholini guruhlarga ajratishda qo'llaniladigan tipik belgilarni ko'rsating

- + yoshi, uyushgan jamoaga mansubligi, kasbi, jinsi
- irki, ish faoliyatি
- bo'yи, tana vazni, yoshi
- fenotipi, genotipi, kasbi,jinsi
- yashai muxiti, ish faoliyatি

#Dezinfeksiya nima

- + tashqi muhit ob'ektalarda yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarini yo'qotishdir
- kashoratlarni va bugimoyolilarni tashki muxitdan yukotishdir
- kemiruvchilarni tashki muxitdan yukotishdir
- odam organizmidan yuqumli kasallik kuzgatuvchilarini yukotishdir
- suvda yuqumli kasalliklar kuzgatuvchilarini yukotishdir

#YAkuniy dezinfeksiya o'tkaziladi

- + dizenteriya bilan kasallangan bermor gospitalizatsiyasidan so'ng
- maktabgacha bo'lgan bolalar muassasalarida yuqumli kasallik bo'limganda
- maktabgacha bo'lgan bolalar muassasalarida difteriyadan karantin vaqtida
- tug'ruqxonalarida sistematik tarzda
- yiringli jarrohlik bo'limining bog'lov xonasida kun mobaynida

#YAkuniy dezinfeksiya qilishda qaysi belgilar hisobga olinadi

- + qo'zg'atuvchining tashqi muhitga chidamliligi
- infeksiya qo'zg'atuvchisi manbai borligi
- sodda jonivorlar bilan bog'liq kasallikkarda
- viruslar chaqirgan kasallikkarda
- bakteriya chaqirgan kasallikkarda

- sun'iy passiv
- tabiy
- tug'ma transplatsentar
- tug'ma turga mansub

#Paratif A kasalligi tarqalishining etakchi omili

- + suv
- oziqovqat
- maishiyimuloqot
- transmissiv
- aerozol

#Paratif A kasalligida yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- muloqot
- transmissiv
- aerozol
- vertikal

#Paratif A da kasallik manbai

- + kasal odam
- uy parrandalari
- cho'chqalar
- yirik shoxli hayvonlar
- mayda shoxli hayvonlar

#Paratif V kasalligi tarqalishining etakchi yo'li

- + oziq-ovqat
- havo
- maishiyimuloqot
- transmissiv
- perkutani

#Ich terlama profilaktikasida qo'llaniladigan vaksinani ko'rsating

- + ximiyoviy sorbsiyalangan vaksina va spirtli Viantigen bilan boyitilgan vaksina tirik qorin tifi vaksinasi
- antigen bilan boyitilgan vaksina
- korpuskulyar qorin tifi vaksinasi
- vaksina qo'llanilmaydi

#Ich terlama epidemik avj olishlarining tipini ko'rsating

- + suv orqali, oziq-ovqat orqali
- havo-tomchi yo'li orqali
- tuproq orqali
- transmissiv
- vertikal

#Ich terlama va paratif o'choklarida joriy dezinfeksiya o'tkazuvchi guruhni ko'rsating

- + bemorni parvarish qiluvchi shaxslar
- bosh vrach
- laborant
- hamshira
- instruktormetodist

#Ich terlama va paratiflarda tashuvchilikning turini ko'rsating

- + o'tkir, surunkali, tranzitor
- tashuvchilik turi yo'q
- o'tkir osti

#Vaboning 3 va 4 darajadagi suvsizlanishi holatidagi bemorni kasalxonaga yotqizishni kim ta'minlaydi

- + reanimatsiya brigadasi
- xarbiy brigada jamosi
- epidemiologik brigada
- dezinfeksiyon brigada
- jamoat transporti

#Epidemiologik brigada kimlardan tashkil topgan

- + shifokor-epidemiolog va uning yordamchisi
- shifokorentomolog va dezinfeksiyonist
- shifokor-epidemiolog, umumiy gigiena shifokor
- shifokor-epidemiolog va bakteriolog
- shifokor-epidemiolog, bolalar va o'smirlar gigienasi shifokori

#Soxta silda asosiy yuqtirish omili

- + sabzavot va ildiz mevali o'simliklar
- pashshalar
- suv
- uyro'zg'or buyumlari
- tuproq

#Soxta silda maksimal yashirin davri

- + 2#kun
- 5 kun
- 3 kun
- 2 kun
- 1#kun

#Bosqida yuqish mexanizimi

- + aerozol
- fekal-oral
- parenteral
- transmissiv
- maishiy-muloqot

#Bosqi bilan qaysi yoshda ko'proq kasallanishadi

- + 2-7 yoshdagи bolalar
- 1-3 yoshdagи bolalar
- 6 oygacha bo'lган bolalar
- o'smirlig yoshida
- kattalar

#Bosqi bilan og'rib o'tgandan so'ng qanday immunitet hosil bo'ladi

- + 1#yilga qadar saqlanuvchi immunitet qoladi
- turg'un bo'lмаган immunitet
- turg'un bo'lган immunitet
- passiv immunitet
- immunitet qolmaydi

#Keltirilgan infeksiyalarning qaysi biri zoonoz hisoblanmaydi

- + nekatoroz
- o'lat
- tripanosomoz
- tenioz
- trixinellez

#Bezgakda kimyoviy profilaktika nima maqsadda o'tkaziladi

- + yuqishning oldini olish
- kasallanishning oldini olish
- bezgakni aniqlash
- xurujni to'xtatish
- o'lim hollarini kamaytirish

#Bezgakning endemiklik darajasini baholash uchun qaysi ko'rsatkichdan foydalaniлади

- + parazitar indeks ko'rsatkichi
- o'lim ko'rsatkichi
- kasallanish ko'rsatkichi
- harorat ko'rsatkichi
- jigar indeksi ko'rsatkichi

#Keltirilgan parazitlarni barchasi tashqi muhitga tuxum qo'yadi Bundan mustasno bo'lgan birgina parazitni ko'rsating

- + ichak ugritsasi
- askarida
- bezgak
- ostritsa
- vlasoglav

#Qo'zg'atuvchining yuqish mexanizmiga ko'ra qanday yuqumli kasallikkarda go'dak bolalar hayotining dastlabki yillarda vaksinatsiya qilinadi

- + nafas olish yo'llari infeksiyalari (aerozol)
- ichak infeksiyalari (fekaloral yuqish mexanizmi)
- teri qoplam infeksiyalari (muloqot)
- tashqi shilliq qoplam infeksiyalari (muloqot)
- qon infeksiyalari (transmissiv)

#BSJ vaksinasi revaksinatsiya vaqtida qaerga yuboriladi

- + teri orasiga
- teri ustiga
- mushak ichiga
- teri ostiga
- og'iz orqali

#Poliomielit vaksinasi qanday ko'rinishda ishlab chiqariladi

- + tiniq suyuqlik
- suspenziya
- draja
- kukun
- xira suyuqlik

#Parotit vaksinasi tarkibiga kiradi

- + tirik vaksina shtammi
- anatoksin
- o'ldirilgan vaksina
- o'ldirilgan virus
- kimyoviy vaksina

#Ich terlama vaksinasi tarkibiga kiradi

- + inaktivatsiyalangan bakteriyalar
- tirik avirulent bakteriyalar
- patogen viruslar
- anatoksinlar
- patogen bakteriyalar

- + samaradorlik koeffitsientini aniqlash
- yozma baholash usuli
- analitik usul
- eksperimental usul
- immunologik siljishni aniqlash

#Grippga qarshi vaksina yuborish usuli

- + teri ostiga
- mushak orasiga
- teri orasiga
- vena ichiga
- teri ustiga

#Qaysi vaksina faqat epidemiologik ko'rsatmaga asosan qo'llaniladi

- + quturishga qarshi vaksina
- BSJ
- AKDS
- parotit vaksinasi
- qizamiq vaksinasi

#Qizamiq vaksinasini eritilgan holatida qancha muddatgacha saqlash mumkin

- + 2 soatgacha
- 24 soatgacha
- 5 soatgacha
- 1 soatgacha
- 45 minutgacha

#Poliomielit vaksinasini yuborish usuli

- + og'iz orkali
- teri orasigi
- mushak orasiga
- teri ostiga
- intranasal

#Tirik vaksinalar qaerda saqlanadi

- + sovutgichda saqlanadi
- termostatda saqlanadi
- yuqori haroratda saqlanadi
- uy sharoitida saqlanadi
- alohida shkafda saqlanadi

#Quyidagilarning qaysi biri tirik vaksina hisoblanadi

- + grippga qarshi
- xoleragenanatoksin
- ichterlamaga qarshi
- ko'kyutalga qarshi
- difteriyaga qarshi

#Keltirilgan kasalliklarning qaysi birida fagoprofilaktika o'tkaziladi

- + ich terlama
- eltor vabosi
- hepatit
- ko'kyo'tal
- qizamiq

#Qizamiqqa qarshi emlashda yuzaga keladigan immunitet turi

- + sun'iy aktiv

- transmissiv
- havo tomchi

#Dizenteriya kasalligining og'ir kechishi va o'lim darajasi qaysi ko'rsatkichga bogliq

- + qo'zg'atuvchi virulentligiga
- bemorni fizikaviy xolati va mijoziga
- shigellaning bioximik xarakteristikasiga
- bemorni ijtimoiy xolatiga
- qo'zg'atuvchining tashki muxitda bo'lishiga

#Zonne ichburug'ining epidemiologik avj olishiga sabab bo'luvchi ozikovqat mahsulotini ko'rsating

- + sut va sut mahsulotlari
- chang
- mevalar
- non va non maxsulotlari
- havo

#O'zbekiston respublikasida shigellyozlarning qaysi turi ko'p uchraydi

- + Fleksner
- Boyd
- Zonne
- Grigorevshiga
- Nyukastl

#Patogen ichak tayoqchalarining manbai

- + bemor
- yirik shoxli hayvonlar
- kanalar
- hashoratlar
- pashshalar

#Vaboda yashirin davr qanchaga teng

- + 5 kun
- 7 kun
- 14 kun
- 3 kun
- 28 kun

#Vaboda infeksiya manbai

- + vabo bilan kasallanganlar, vibrion tashuvchilar,rekonvalessentlar
- gidrobiontlar, qon so'ruchchi bo'g'imoyoqlilar
- 2 yil avval vabo bilan kasallangan kishi
- 5 yil avval vabo bilan kasallangan kishi, geobiontlar
- oziq-ovqat bilan ishlovchilar

#Vabo vibrionining yuqish omillarini ko'rsating

- + najas,uy pashshalari,iflos qo'llar,maishiy buyumlar
- peshob, o't suyuqligi, shikastlangan teri
- vabo bilan kasallangan bemorning qoni
- qon so'ruchchi bo'g'imoyoqlilar, uy pashshalari
- tindirilgan dezinfeksion vosita

#Difteriya bemori bilan muloqotda bo'lganlar ustidan nazorat muddati

- + 7 kun
- 21 kun
- 14 kun
- 17 kun

#NVs antigen tashuvchi onalardan necha foiz virus bilan zararlangan bolalar tug'iladi

- + 90% gacha
- 3% gacha
- 10%
- 5% gacha
- 1% dan kam

#Donorlar necha marotaba NVs antigenga tekshiriladi

- + har bir qon topshirish oldidan
- yiliga 3 marta
- yiliga 2 marta
- har kvartalda
- yiliga 1 marta

#Dispanser nazorati quyidagi holatlar ustidan o'rnatiladi

- + yuqumli kasallikning surunkali shakli bilan og'rigan bemonlar ustidan
- yuqumli kasallik bilan og'rigan bemonlar ustidan kasallikning klinikasi avjolishdavrida
- bemon bilan muloqotda bo'lgan kasal odamlar ustidan
- bemon bilan muloqotda bo'lgan sog'lom odamlar ustidan
- qaytalanmasdan (retsidivsiz) kechuvchi yuqumli kasallik bilan og'rigan bemonlar ustidan

#Tirik poliomielit vaksinasini kim kashf etgan

- + Sebin
- Jdanov
- Solk
- Solovev
- SHubladze

#Infeksiya manbai faqat kasallangan hayvonlar bo'ladigan kasalliklarni tanlang

- + qora oqsoq, oqsim
- paratif V
- solmonellez
- kuydirgi, o'lat
- enterobioz

#Qora oqsoqda qayta emlash oralig'i

- + 10-12 oy
- 3 oy
- 6 oy
- 3 oy
- 8 oy

#Qora oqsoqqa qarshi emlangan kishilarda, emlashdan keyingi immunitet davomiyligi

- + 12-14 oy
- 5 oy
- 3 oy
- 2-3 oy
- 5 yil

#Yersiniozlarda epidemiologik nazorat

- + sanitariya-veterinariya va sanitariya-gigienik chora-tadbirlar
- rejali emlash
- deratizatsiya
- dezinfektsiya
- karantin

#Jersiniozlarda kasallik manbai

- + yirik va mayda shoxli hayvonlar, cho'chqa, sichqonsimon kemiruvchilar
- qushlar
- suvda suzuvchi qushlar
- iskod kanalari
- pashshalar

#Vabo o'chog'i necha kundan keyin bartaraf etilgan deb e'lon qilinadi

- + 1#kundan keyin
- 3 kundan keyin
- 5 kundan keyin
- 15 kundan keyin
- 2#kundan keyin

#Odamdan odamga tez yuquvchi zoonozlarga quyidagilar kiradi

- + Lassa isitmasi, o'lat
- qora oqsoq, oqsim
- askaridoz, enteriobioz
- trixenellez,kuydirgi
- quturish, sil

#Brutsellyoz diagnostikasida foydalanilmaydi

- + Vidal reaksiyasi
- Dik sinamasi
- Rayta reaksiyasi
- Xeddelson reaksiyasi
- Byurne sinamasi

#Vabo o'chog'idan chiqib ketish uchun qo'yildigan talablar

- + bakteriologik tekshiruvda 1 marta manfiy natija bo'lganda
- bakteriologik tekshiruvda 3 marta manfiy natija bo'lganda
- bakteriologik tekshiruvda 5 marta manfiy natija bo'lganda
- 3#kun mobaynidagi observatsiyadan keyin
- 5#kun mobaynidagi observatsiyadan keyin

#Vabo bilan og'rigan bemorlardan ashyo qaysi muhitga olinadi

- + bir foizli peptorli suvga
- levinmuhitiga
- uch foizli peptonli suvga
- endomuhitiga
- fiziologik eritmaga

#Vabo bilan og'rigan bemor bilan muloqotda bo'lganlar necha marotaba tekshiriladi

- + 3 marta
- 1 marta
- 1#marta
- 8 marta
- 5 marta

#Vabo o'chog'ida hovlidagi hojatxonalarga ishlov berishda qo'llaniladigan xlorli ohakning konsestratsiyasi

- + 10% li eritmasi
- 1% li eritmasi
- 20% li eritmasi
- 3% li eritmasi
- 5% li eritmasi

- klinik
- subtranzitor

#Ich terlamada infeksiya manbai

- + rekonvalessensiya davridagi bemor
- prodromal davridagi bemor
- ich terlama tayoqchasi bilan ifloslangan sut
- najas bilan ifloslangan ichimlik suvi
- kanalar

#Ich terlama o'chog'ida yakunlovchi dezinfeksiyani tashkillashtiruvchi va olib boruvchi mutaxassislarни ko'rsating

- + vrachdezinfeksionist
- uchastka vrachi
- davolash muassasasi feldsheri
- laborant vrachi
- davolovchi vrach

#Ich terlama o'chog'ida o'tkaziladigan choratadbirlarni ko'rsating

- + dezinfeksiya, dezinseksiya, fagoprofilaktika, tibbiy nazorat
- deratizatsiya, sterilizatsiya
- antibiotikoprofilaktika
- karantin
- observatsiya

#Ich terlama qo'zg'atuvchisining asosiy yuqish yo'llarini ko'rsating

- + maishiy-muloqot, oziqovqat, suv
- vertikal, maishiy-muloqot
- transmissiv mulokot orkali
- havo-tomchi yo'li orqali
- burgalar orkali

#Ich terlamada epidjarayoniga ta'sir etuvchi omilni ko'rsating

- + tibbiy xizmat ko'rsatish savyasi
- tuproq omillari
- iqlim omillari
- ekologik omillar
- fiziologik omillar

#Ich terlama epidemik jarayoniga ta'sir etuvchi ijtimoiy omilni ko'rsating

- + aholi turmush darajasiningo'ziga xosligi
- kosmetologik omillar
- tuproq omili
- iqlimiyl omil
- qo'zg'atuvchining patogenligi

#Ich terlama kasalligining yuqish yo'li

- + alimentar
- parenteral
- vertikal
- artifitsial
- artefetsial

#Ichburug'da yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- artifesial
- bevosita muloqot

#Ko'kyo'tal uchog'ida o'tkaziladi  
+ faqat namli tozalash va shamollatish ishlari  
- to'liq hajmdagi joriy dezinfeksiya  
- yakuniy dezinfeksiya  
- faqat dezinseksiya  
- keltirilganlarning hechbiri o'tkazilmaydi

#Ko'kyo'talga qarshi shoshilinch profilaktika  
+ o'tkazilmaydi  
- ko'kyo'talga qarshi maxsus immunoglobulin yuboriladi  
- kuko'y-talga qarshi maxsus ot zardobini yuborish yo'li bilan  
- ko'kyo'talga qarshi maxsus yovvoyi hayvonlar qonini yuborish yo'li bilan  
- keltirilganlarning barchasi o'tkaziladi

#Meningokokklarning yuqish mexanizmi  
+ aerozol,havo-tomchi  
- fekal-oral, havo-chang  
- meningokokk infeksiyasi bilan kasallanganlarning buyumlari orqali  
- vertikal  
- parenteral

#Mengokokkli infeksiyada mavsumiylik  
+ Qish bahor  
- kuz  
- kuz-qish  
- mavsumiylik kuzatilmaydi  
- yoz

#Mengokokkli infeksiyaga moyil guruh  
+ 5 yoshgacha  
- 2#yosh  
- 10yosh  
- 16 yosh  
- katta yoshdagilar

#Grippni shoshilinch profilaktikasida qo'llaniladigan preparatlar  
+ interferon, oksain, remantadin  
- diazolin, antiviron, sifloks  
- virusga qarshi fag  
- vitaminlar, antiviron  
- bakteriosfag

#Eng yuqori epidemiologik ahamiyatga ega bo'lgan gripp qo'zg'atuvchilari  
+ gripp virusining A serotipi  
- gripp virusining V serotipi  
- gripp virusining S serotipi  
- gripp virusining D serotipi  
- gripp qo'zg'atuvchisiga o'xhash viruslar

#Gripp qo'zg'atuvchisining asosiy manbai  
+ gripp bilan kasallangan bemor odam  
- virus tashuvchi  
- gripp virusini vaqtivaqtqi bilan ajratuvchi bemor  
- uy hayvonlari va parrandalar  
- dengiz hayvonlari

+ 6 oy mobaynida dispanser kuzatuvi tashxis aniqlangandan keyin har oyda ko'rik va bakteriologik tekshirish

- 2 oy mobaynida dispanser kuzatuvi
- 1 oy mobaynida dispanser kuzatuvi
- dispanser kuzatuvi olib borilmaydi
- 2 xafka dispanser kuzatuvi

#Ich burug' bilan og'rib o'tganlarni dispanser hisobidan chiqarish xaqidagi masalani kim hal qiladi  
+ shifokor infeksiyonist, YUKK shifokori, uchastka shifokori, epidemiolog

- bosh shifokor, bakteriolog
- DPM xodimlari
- DSENM entomolog va shifokor bakteriolog
- DSENM shifokor bakteriologi

#SHigella Zonnening inkubatsion davri

- + 7 kun
- 15 kun
- 6 kun
- 9 – 12 kun
- 18 – 21 kun

#SHigellyoz bilan og'rigan bemorlarni erta aniqlashda qanday tashxisot usullari maqsadga muvofiqdir  
+ najaasnai bakteriologik tekshirish

- virusologik tekshiruv
- klinik tekshirish
- epidemiologik anamnez
- serologik reaksiyalar

#Fleksner ich burug'ining etakchi yuqish yo'li

- + suv
- sut va sut mahsulotlari
- go'sht va go'sht mahsulotlari
- tuxum va tuxum mahsulotlari
- qandolat mahsulotlari

#SHigellalardan qaysi biri oziq ovqat mahsulotlarida tez ko'payadi

- + Zonne
- Grigorev SHiga
- Boyde
- Fleksnera – 2a
- Nyukasl

#SHigellyozlardan qaysi birida infeksiyon jarayon ko'proq surunkali shaklda kechishi mumkin

- + Fleksnera – 2a
- Grigorev SHiga
- Zonne, Boyde
- Lardja Saksa
- SHutsera SHmita

#O'YUIK kasalligi bilan og'rigan, oziqovqat korxonasi ishchisining dispanser nazorati tartibi

- + 1 oy davomida 2 marta bakteriologik tekshirish
- 3 oy davomida 3 marta bakteriologik tekshirish
- 2 oy davomida 1#marta bakteriologik tekshirish
- 5 oy davomida 1 marta bakteriologik tekshirish
- 8 oy davomida 1 marta bakteriologik tekshirish

#Surunkali ichburug' kasalligi bilan og'rigan bemorlarning despanserizatsiya kuzatuv muddati

- + 6 oy
- 1 oy
- 1,5 oy
- 2 oy
- 3 oy

#A hepatiti bilan og'igan bemor atrofdagilar uchun qachon xavfli hisoblanadi

- + yashirin davrning oxirgi 7-1#kunidan, prodromal davr va sariqlik davrining 23 kuni
- yashirin davrning dastlabki kunlarda
- yashirin davrning birinchi 6 kunida
- yashirin davrning birinchi 5 kunida
- yashirin davrning dastlabki ikki kunida

#A hepatiti bilan kasallanish ko'rsatkichlari bo'yicha yuqori endemiklikdagi hududlarda eng ko'p

kasallanadigan aholi guruhi

- + maktabgacha yoshdagি bolalar
- 30-39 yoshlilar
- 40- 5#yoshlilar
- keksalar, qariyalar
- kasallanish darajasi aholining yoshiga bog'liq emas

#A hepatitida ishlataligан vannalar necha foizli xloramin eritmasi bilan yuviladi

- + 3%
- 1%
- 3%
- 0,5%
- 2%

#Rotovirusli gastroenteritning yuqish mexanizmi quyidagi yo'llar bilan amalga oshadi

- + suv orqali va oziq ovqat orqali
- sut orqali
- transovarial
- transmissiv
- parenteral

#Virusli hepatitlarda epidemiologik nazorat quyidagilarni ko'zda tutadi

- + xavfli guruhlarda kasallanishning oldini olish va umumiy kasallanish ko'satgichlarini pasaytirish, retrospektiv va operativ epidemiologik tahlil
- karantin
- dezinfeksiya, dezinseksiya
- deratizatsiya
- dezinseksiya

#Bolalar jamosida A hepatiting epidemiik avj olishida, o'choqni epidemiologik tekshirishni epidemiolog qaysi profildagi vrachlar bilan hamkorlikda olib boradi

- + bakteriolog, epidemiolog, bolalar va o'smirlar gigienasi shifokori
- kommunal gigiena, epidemiolog
- xarbiy shifokorlar
- mehnat gigienasi shifokori, bakteriolog
- veterinar, bakteriolog, epidemiolog

#V hepatitning tarqalishida epidemiologik nuqtai nazaridan xavfli omil bo'sib hisoblanadi

- + qon
- o't suyuqligi
- najas
- peshob
- so'lak

- 3 kun

#Difteryaning qaysi shtammi kasallik chagiradi

+ difteriya mikrobingin toksigen shtammi

- Leffler tayogchasi

- difteriya mikrobingin notoksigen shtammi

- difteriya mikrobingin gravis tipli shtammi

- difteriya mikrobi mitis tipli shtammi

#Difteriya bakteriyasining yuqish yo'lini ko'rsating

+ havo-tomchi, havo-chang

- artifitsial

- suv orqali

- vertikal

- fekal-oral

#Ko'kyo'talda yuqish mexanizmi

+ aerozol, havo-tomchi

- havo-chang

- maishiy-muloqat

- parenteral

- transmissiv

#Ko'kyo'talko'zg'atuvchisi

+ Bordetella pertussis

- Bordetella parapertussis

- Bordetella bronxoseptikus

- Morbilli viride

- Korinobakterium

#Ko'kyo'talda infeksiya manbai

+ kataral bosqichdag'i bemor

- sichqon, kalamush

- ko'yo'talrekonvalessenti

- ko'kyo'tal qo'zg'atuvchisining surunkali tashuvchisi

- konditsioner

#Ko'kyo'talning yuqishida ishtirot etuvchi omillar

+ Havo

- oziq ovqat

- tuproq

- qon

- suv

#Ko'kyo'talga bakteriologik tekshirish uchun qanday material olinadi

+ xalkum orqa devoridan surtma olish

- burun orqa devoridan surtma olish

- tomoq orqa devoridan surtma olish

- qon

- najas

#Ko'kyutal bemorining atrofdagilar uchun epidemiologik jihatdan eng xavfli davri

+ faqat prodromal davrida

- yashirin davrining boshida

- faqat xurujli yo'tal davrida

- faqat toshma toshgan davrida

- epidemiologik jihatdan xavfli davri yo'q

- + S.typhimurium
- S.abortus ovis
- S.gallinarumpullorum
- enteritidis
- S.paratyphi

#Gospital shtammlarining xususiyatlari

- + antibiotikorezistentligi, dezinfektion vositalarga chidamliligi
- antibiotik sezuvchanlik
- barcha dezinfektion vositalarga sezuvchanligi
- faqat xlor birikmalarga sezuvchanligi
- dezinfektion vositalarga chidamsizligi

#SHaxsiy qo'shinlarga sanitariya ishlov berish turlari

- + qisman maxsus ishlov, to'la maxsus ishlov
- qisman dezinfektion ishlov
- qisman degazatsion ishlov
- qisman dezaktivatsion ishlov
- qisman dezinfektion ishlov

#Harbiy qismalarda epidemiyaga qarshi chora tadbirlarning maqsadi

- + kasallikning oldini olish va tarqalishiga yul qo'ymaslik
- topografik xaritani o'rganish
- shatabdan olingan ma'lumotlarni o'rganish
- zararsizlantirish ishlarini tashkil etish
- dashmanning epidemiologik vaziyatini o'rganish

#GAda qo'zg'atuvchining asosiy yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- parenteral
- havo-tomchi
- maishiy muloqat
- vertikal

#VGV, VGS,VGD bilan kasallanib chiqqanlarga qanday choratadbirlar o'tkaziladi

- + jismoniy og'ir ishlardan 612 oyga ozod qilinadi
- 1 yil davomida armiyada xizmat qilishdan ozod qilinadi
- klinik sogaygandan 3 oydan sung profilaktik emlashlar zarur bo'lganda o'tkaziladi
- 3 yil davomida armiyada xizmat qilishdan ozod qilinadi
- jismoniy og'ir ishlardan 26 oyga ozod etiladi

#GAda asosiy profilaktik choratadbirlar

- + sanitariyagigienik
- dezinfektion
- sanitariya oqartiruv
- dezinfeksiya
- epizootiyaga qarshi

#Gepatit A kasalligida yuqish omillarini ko'rsating

- + tuproq, uy pashshalar, iflos qo'llar
- bemor, kasal xayvon, tuproq
- o'yinchoqlar, Setse pashshasi
- xavo, iqlim,fasllar
- Setse pashhasi

#Maktabgacha bolalar muassasalarida gepatit A kasalligining tarkalishida eng ahamiyatli yo'lni ko'rsating

- epidemiyaning yo'qligi
- epidemik chaqashning yo'qligi

#Ichak infeksiyalari guruhiga tekshirish uchun konservantga olingen ashyoni laboratoriyaga yuborish muddati

- + 6 soat
- 2 soat
- 3 soat
- 12 soat
- 24 soat

#Ichak infeksiyalari guruhiga, tekshirish uchun konservantsiz olingen ashyolarni laboratoriyaga yuborish muddati

- + 2 soat
- 12 soat
- 6 soatda
- 24 soat
- 43 soat

#Ich terlamaning suv orqali avj olishlarini, epidemiologik tekshirishda qaysi profildagi shifokorlar jaib qilinadi

- + kommunal gigiena shifokori, epidemiolog, bakteriolog
- DSENM xodimlari, xarbiylar
- bakteriolog, bolalar va o'smirlar gigienasi shifokori
- mexnat gigienasi shifokori, bakteriolog
- veterinar, bakteriolog

#O'tkir ichak infeksiyasining oziqovqatdan bo'ladigan epidemik avj olishlarini epidemiologik tekshirishda qaysi profildagi shifokorlar jaib qilinadi

- + ovqatlanish gigienasi shifokori, bakteriolog, epidemiolog
- kommunal gigiena, bakteriolog
- DPM xodimlari
- bakteriolog, bolalar va o'smirlar gigiena shifokori
- mehnat gigienasi shifokori, bakteriolog

#Ich terlama kasalligida antibiotiklar bilan davolangan bemor harorati normallashgandan keyin qachon kasalxonadan chiqariladi

- + 21 kunidan erta emas
- 1 oydan erta emas
- 2 oydan ortiq emas
- 35 kunidan erta emas
- 7 kunidan erta emas

#Ich terlama bilan og'rigan bemor bilan muloqotda bo'lgan katta yoshdag'i shaxsga bitta sikel uchun nechta bakteriofag tabletkasi kerak

- + 6 ta
- 1#ta
- 15 ta
- 3 ta
- 3 ta

#Ich terlama profilaktikasi maqsadida, 7 yoshdan katta bolalar va katta yoshdagilar qanday vaksina bilan emlanadi

- + adsorbsiyalangan kimyoviy ich terlama vaksinasi
- spirtda o'dirilgan Vi antigeni bilan boyitilgan ich terlama vaksinasi
- ich terlama bakterofagi
- salmonellyoyz polivalent bakteriofagi

- penta vaksinasi

#Ich terlama qo‘zg‘atuvchisining tashuvchilarini aniqlash uchun profilaktika maqsadida kimlar tekshiriladi

- + oziqovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish, transportirovka qilish, tayyorlash, tarqativ, saqlash va saqlash bilan bog‘liq bo‘lgan ishga birinchi marotaba kirayotganlar
- davolash profilaktik muassasa (DPM) xodimlari
- talabalar
- bolalar maktabgacha muassasasiga qatnovchi bolalar
- mактаб о‘quvchilari

#Ich terlama bakteriya tashuvchilarini aniqlash usuli

- + bakterologik axlat, peshob, safro
- rentgenologik
- serologik
- gemokultura
- virusologik

#Ich terlamaning sut orqali avj olish belgilari

- + kasallanishning tez o‘sishi va tez kamayishi, yashirin davrning qisqa bo‘lishi, og‘ir klinik kechishi va o‘lim holatining kuzatilishi
- yashirin kechishi
- klinik engil kechishi
- kasallanishning sekin ko‘tarilishi va tushishi
- yashirin davr uzoq, engil klinik kechishi

#Dizenteriyada (ichburug‘) infeksiya manbai

- + o‘tkir dizenteriya bilan og‘igan bemor
- yovvoyi hayvonlar
- uy hayvonlari
- ichak faoliyati buzilgan odam
- xarorati yuqori bo‘lgan bemorlar

#Dizenteriyada qo‘llaniladigan laboratoriya tekshiruv usullari

- + bakterologik
- biologik
- virusologik
- serologik
- mikroskopik

#Dizenterianing yuqish mexanizmi

- + fekal-oral
- bilvosita muloqot
- aerozol
- bevosita muloqot
- transmissiv

#O‘tkir dizenteriya bilan og‘rib o‘tgan oziq –ovqat korxonasida ishlovchi xodimlar qancha muddatga dispanser kuzatuvi ostiga olinadi

- + 1 oy dispanser kuzatuvi
- 6 oy dispanser kuzatuvi
- 2 xafta dispanser kuzatuvi
- 3 oy dispanser kuzatuvi
- 1#kun dispanser kuzatuvi

#Surunkali ich burug‘ tashxisi bilan kasalxonadan chiqqan oshpaz qancha muddatga dispanser kuzatuvi ostiga olinadi

#Qizamiq vaksinasini yuborish usuli

- + teri ostiga
- burun orqali
- teri ichiga
- muskul orasiga
- og'iz orqali

#Epidemik parotit kasalligining inkubatsion davri

- + 14-18 kun
- 7-11#kun
- 3-5 kun
- 10-15 kun
- 8-11#kun

#Epidemik parotit kasalligining yuqish yo'li

- + havo – tomchi
- alimentar
- fekal-oral
- oziq – ovqat
- transmissiv

#Epidemik parotit kasalligining asosiy belgisi

- + qulq oldi va so'lak bezlarining kattalashuvi
- ko'z soqqasining kattalashuvi
- jinsiy bezlarining kattalashuvi
- ko'krak bezlarining kattalashuvi
- jigar sathining kattalashuvi

#Epidemik parotit kasalligining qo'zg'atuvchisi

- + virus
- bakteriya
- zamburug'lar
- sodda jonivorlar
- grammansiy bakteriyalar

#Epidemik parotit viruslari odam organizmdan qanday ajralib chiqadi

- + so'lak orqali
- jinsiy bezlar orqali
- ko'z yoshi orqali
- teri orqali
- najas orqali

#Epidemik parotita nisbatan asosiy choratadbir

- + faqat emlash ishlari
- emlash ishlari shart emas
- fakat dezinfeksiya
- fakat dezinseksiya
- fakat deratizatsiya ishlari xisoblanadi

#Gospital infeksiyalarda epidemik jarayonning o'ziga xos xususiyatlari

- + hamma sanab o'tilganlar
- yopik xonalarda kun bo'yи birbiri bilan yaqin va uzoq muloqotda bo'lish
- qarshiligi pasaygan bemonlar
- bir vaqtning o'zida kasalxonadan chiqarilgan va kasalxonaga yotqizilgan bemonlar bo'lishi
- gospital infeksiya chaqiruvchi mikroblar populyasiyasining o'ziga xosligi

#Kasalxona ichi infeksiyalari avj olishida etakchi salmonella serovarlari

- gerpeviruslar
- adenoviruslar
- enteroviruslar
- hammasi to'g'ri

#Gepatit B ning eng yuqori qonsentratsiyasi nimada aniqlanad

- + qonda
- so'lakda
- siyidikda
- spermada
- ko'z yoshida

#Gepatit B virusining vertikal yuqish ehtimoli yuqori bo'lgan davrni ko'rsating

- + tug'ilish vaqtida
- embrional davrda
- tug'ilishdan oldingi davrda
- tug'ilgandan keyin
- keltirilganlarning barchasida

#Virusli hepatit A yuqtirgan inson kasallikning qaysi davrida yuqimli xisoblanadi

- + inkubatsion davning oxirida
- kasallikning avj olgan davri
- embrional davrda
- rekonvalessens davrida
- inkubatsion davning boshida

#Virusli hepatit S manbalari

- + bemon odamlar - ko'p marotaba ishlataluvchi tibbiy asboblar
- kir qo'llar, tuproq
- o'yinchoqlar, xom go'sht
- sut maxsulotlari

#Gepatit S ning yuqish xavfi qachon yuqori hisoblanadi

- + qon tomirga narkotik yuborishda - nozokomial yo'l orqali
- tibbiy muolajalar orqali
- jinsiy aloqa paytda
- vertikal yo'l orqali

#GE da xavfli guruhg'a kiradi

- + kasibidan qattiy nazar xamma katta yoshdagilar
- maktab va maktabgacha bo'lgan bolalar muassasalari bolalari
- gemodializ markazida ishlovchi, jarroqlik va yuqumli kasalliklar bo'limi tibbiy xodimlari
- qayta qon quydirgan retsepientlar
- bakteriologik laboratoriya xodimlari

#GE da yuqish mexanizmi

- + fekal-oral - maishiy -muloqot
- havo-tomchi
- transmissiv
- parenteral

#Virusli hepatit E da yilik kasallinish dinamikasini xarakterli xususiyatlari

- + yoz-kuz oylarida mavsumiylik
- qish-kuz oylarida mavsumiylik
- mavsumiylik yo'q
- mavsumiylik kam o'rganilgan
- bahor-yoz oylarida mavsumiylik

#OIV yuqishiga sezgir hujayralar

- + makrofagal monotsitar tizim hujayralari
- T xelperlar, eritrotsitlar
- endoteliotsitlar
- gepatotsitlar
- eritrotsitlar

#Qaysi holatlarda o'latga qarshi kiyimning III tipidan foydaliladi

- + o'latning teri va bubonli shakli va vabo bilan og'rigan bemor yotgan gospitalda
- Kuydirgi bilan og'rigan bemorni gospitalga evakuatsiya qilishda
- qorin tifi bilan og'rigan bemorni gospitalizatsiya qilishda
- gepatit bemorlari joylashgan statcionarlarda
- o'latning o'pka shakli bilan og'rigan bemor yotgan gospitalda

#Joriy dezinfeksiya quyidagi xollarda o'tkaziladi

- + kun davomida xirurgiya bo'limining bog'lov xonasida
- ich burug' kasalligi bemori gospitalizatsiyasidan so'ng
- matabgacha bo'lgan bolalar muassasasida yuqumli kasallik qayd etilmagan xolda
- matabgacha bo'lgan bolalar muassasasida bo'g'ma kasalligiga karantin davrida
- tug'ruqxonada davriy ravishda

#Qizamiq o'chog'ida tirik qizamiq vaksinasi bilan emlanadiganlar

- + qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 12 oylik sog'lom bola
- qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 1#kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 3#yoshdagilar
- qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 15 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 8 yoshli bola
- 2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 9oylik eksudativli diatezi bor bola
- qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 2#kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 5 yoshli bola

#Poliomielit o'chog'i aniqlanganda tezkor vaksinatsiya o'tkaziladi

- + poliomielit bilan emlanganligi noma'lum bo'lgan 4 yoshli bola
- poliomielit bilan emlangan 6 yoshli bola
- poliomielit bilan emlanmagan, tug'ma yurak nuqsoni bilan xasta 5 yoshli bola
- poliomielit bilan emlanmagan katta yoshliar
- poliomielit bilan emlangan katta yoshliar

#Ko'k yo'tal bilan kasallangan bemor epidemik jixatdan juda xavfli

- + faqatgina prodromal davrida
- faqat spazmatik yo'tal davrida
- prodromal davri, inubatsion davrining oxirida
- inkubatsion davning oxirida, spazmatik yo'tal va prodroma davrida
- xamma davrda xavfsiz

#Meningokokk infeksiyasi o'chog'ida olib boriladi

- + xonalarda odamlar to'planishiga yo'l qo'ymaslik
- to'liq joriy dezinfeksiya
- xonalarni shamollatish va nam tozalash
- xonalarni nam tozalash
- xonalarda uzliksiz 1#kun mobaynida kvars lampa yoqiladi

#Grippda o'tkaziladigan asosiy profilaktik chora tadbirlar

- + immunomodulyar preparatlari qo'llash
- yuqori xavfli guruxlarda epidemiya oldi davrida yakuniy dezinfeksiya o'tkazish
- bemorlarni davolash
- bemor parvarishida niqoblar taqish va o'choqli dezinfeksiya o'tkazish

- yakuniy dezinfeksiya o'tkazish

#Aholining katta yoshdag'i guruhlari orasida o'tkaziladigan profilaktik emlashning hisob hujjatlarini ko'rsating

- + F 064
- F 058
- F 087
- F 086
- F 063

#SHahar sharoitida bemor kasalxonaga yotqizilganidan so'ng yakuniy dezinfeksiyani necha soat mobaynida o'tkazilishi zarur

- + 6 soat
- 2#soat
- 1#soat
- 44 soat
- 48 soat

#SHahar sharoitida yakuniy dezinfeksiya kim tomonidan nazorat qilinadi  
+ dezinfektion bo'limning bakteriologik va kimyoviy laboratoriysi

- poliklinika
- xarbiylar
- hokimiyat
- mahalla

#Meningok infeksiyasida epidemiologik nazoratning maqsadi

- + o'lim holatlarning oldini olish va xavfli guruhlar orasida kasallanish ko'rsatkichini kamaytirish
- bemorlarni tekshirish
- bemorlarni izolyasiya qilish
- bemorlarni davolash
- muloqotdagi shaxslarni kuzatish

#Gospital shtarmmlarning xarakterli belgilarini ko'rsating

- + yuqori virulentlik, antibiotiklarga va dezinfektantlarga chidamlilik
- tashqi muhit ta'sirotlariga chidamsizlik
- dezinfektantlarga va UB nurlarga sezgirlik
- antibiotiklarga va antisептиklarga sezgirlik
- faglarga sezgirlik

#Kasalxona ichi infeksiyalari yuqish ehtimoli yuqori bo'lgan havfli omillari

- + laboratoriya tekshiruvlari, invaziv tibbiy manipulyasiyalar, operatsiyalar
- nur bilan davolash
- davo fizkulturasi
- tomografiya, ultratovush tashxisoti
- elektrokardiogramma

#Gospital infeksiya bilan kasallanish havfi yuqori bo'lgan bo'limlar

- + jarrohlik va urologik bo'limlar
- fizioterapiya bo'limi
- bolalar bo'limi
- terapevtik bo'lim
- nevrologik bo'lim

#Enterovirusli poliomielit emas kasalliklarda kasallanishning epidemiologik belgilari

- + global tarqalganligi, bolalar va yoshlar orasida kasallanishning yuqoriligi
- sporadic kasallanish
- endemik kasallanish

- + maishiy muloqot
- havo tomchi
- parenteral
- transmissiv
- vertikal

#GA infeksiyadan so'ng hosil bo'ladigan immunitet

- + infeksiyadan so'ng doimiy turg'un immunitet hosil bo'ladi
- infeksiyadan so'ngi qisqa vaqtli immunitet hosil bo'ladi
- infeksiyadan so'ngi doimiy turg'un immunitet hosil bo'lishi to'liq o'r ganilmagan
- infeksiyadan so'ngi doimiy turg'un immunitet hosil bo'lmaydi
- infeksiyadan so'ng so'nuvchi immunitet hosil bo'ladi

#GA da xavfli guruxga kiradi

- + maktab va maktabgacha bo'lgan bolalar muassasalari bolalari
- bakteriologik laboratoriya xodimlari
- gemodializ markazida ishlovchi, jarroxlik va yuqumli kasalliklar bo'limi tibbiy xodimlari
- qayta qon quydirgan retsepientlar
- kasbidan qatiji nazar hamma katta yoshdagilar

#GV tashxisi qo'yish uchun asos bo'ladigan serologik markerni

- + HBsAg, antiHBcIgM
- antiNV
- PHK HBV
- HEV IgM
- antiHCV

#Transfuziyadan keyingi gepatitlarning oldini olish uchun qanday chora tadbirlar o'tkaziladi

- + HBsAg mavjudligiga tekshiriladi
- NDV va anti NDV ga tekshiriladi
- anti -NDV ga tekshiriladi
- anti HVE ga tekshiriladi
- ALT,AST antiHAVIgM ga tekshiriladi

#VGB ning yuqtirish omillari

- + qon, shaxvat, qin ajratmalari
- limfa bezlari, oshqozon osti bezlari
- teri, iflos qo'llar orgali
- interferon, so'lak, najas
- ko'krak suti, suv

#VGBda xavfli guruhalr kimlar hisoblanadi

- + qon va uning komponentlari bilan muloqotda bo'ladigan tibbiy xodimlar
- bak laboratoriya xodimlari
- maktabgacha bo'lgan bolalar
- kommunal xo'jalik xodimlari
- talabalar

#VGB ning yuqish yo'llari

- + parenteral, jinsiy, antinetal, postnatal
- suv, chang, parenteral
- fekal-oral, oziq ovqat
- perkutan, jinsiy, postnatal
- aerosol, havo tomchi, muloqat

#Gepatit B qo'zg'atuvchilari qaysi turkumga kiradi

- + gepadnoviruslar

- venasiga
- mushak orasiga
- burun orkali

#Kuydirgiga qarshi vaksinani birinchi bo'lib kim topgan

- + L Paster
- Kox
- Salmon
- Gippokrat
- Galen

#Kuydirgi ko'zg' atuvchisining manbai

- + o'txo'r hayvonlar
- kasal odam
- bakteriya tashuvchi
- qushlar
- kemiruvchilar

#Kuydirgi kasalligiga qarshi emlash davomiyligini ko'rsating

- + emlash 1marotaba o'tkaziladi
- emlash bir yildan keyin o'tkaziladi
- 2 marotaba 2#kun oraliq bilan
- 3 marotaba 35 kun oraliq bilan
- qaytaqayta emlanadi

#Kuydirgi kasalligining teri shakli bilan og'igan bemorlar kasalxonadan qachon chiqariladi

- + yara chandiqlangandan so'ng va qazg'oq tushgandan so'ng
- klinik sog'aygandan so'ng
- epidemiologik ko'rsatma bo'yicha
- tana harorati normallashgandan so'ng
- yara bitgandan so'ng

#Meningokokk infeksiyasinining yuqish mexanizmi

- + havo – tomchi - najas – og'iz
- vertikal
- transmissiv
- alimentar

#Harbiy epidemiologiya nimani o'rganadi

- + harbiy jamoalar orasidagi epidemik jarayonning rivojlanish qonuniyatlarini
- harbiy jamoalar orasidagi infeksiyon jarayonning rivojlanishini
- harbiylar orasida yuqumli kasalliklar qo'zg' atuvchilarini aniqlaydi
- harbiylar orasida o'lim holatlari sababini aniqlaydi
- aholi orasida yuqumli kasalliklar tarqalish sabablarini o'rganadi

#Harbiylar orasida tabiiy o'choqli kasalliklarning tarqalishiga qanday sharoit sabab bo'ladi

- + harbiy qismalarning o'mon, sabro va cho'l hududlarida jangovor mashqlar o'tkazishlari
- harbiylarning mahalliy aholi bilan muloqatda bo'lishlari
- harbiylarning qo'shni qismalar bilan muloqatda bo'lishlari
- qurilish ishlari sababli shaharga tezzez qatnab turishi
- qismga yangi kelgan harbiylar bilan muloqotda bo'lish holatlari

#Dalada mashqlar o'tkazish davrida 5 askar botulizmga shubha bilan HDIG (Harbiy dala infekzion gospitali)ga gospitilizatsiya qilindi. Kasalanish sababini ko'rsating

- + ovqat sifatida go'sht va sabzavot konservalarini iste'mol qilish
- ichimlik suvi sifatida ochiq suv havzası (ariq) suvini iste'mol qilish
- ovqatlanish uchun ko'chma oshxona ovqatidan foydalanish

+ 2-3 hafta  
- 5-6 kun  
- 1 oy  
- 1 hafta  
- 2-3 kun

#KU –isitmasida kasallik manbai  
+ qishloq ho'jalik va uy hayvonlari  
- dengiz qushlari va tovuqlar  
- faqat qushlar va hashoratlар  
- it va mushuklar  
- keltirilganlarning barchasi

#KU –isitmasining yuqish mexanizmi  
+ muloqat  
- havo-tomchi  
- alimentar  
- transmissiv  
- hammasi orqali

#Tashqi muhitda epidemik parotit virusining yuqumilik xususiyatining saqlanishi  
+ 18°S da 5-6 oy  
- 20°S da 46 kun  
- 80°S da 1 oy  
- 180°–S da 6 oy  
- 180°S da 1 yil

#Qora oqsoqda faol dispanserizatsiya o'tkazish muddatini ko'rsating  
+ birinchi yili har 4 oyda 1 marta  
- ikkinchi yildan har 1#oyda 1 marta  
- birinchi yili har 3 oyda 1 marta  
- ikkinchi yildan har 5 oyda 1 marta  
- uchinchi yildan har 5 oyda 1 marta

#Sibotulinum yuqish omili  
+ go'shtli konserva  
- suv  
- non  
- smetana  
- sharbatlar

#Qanday hayvonlar kuydirgining asosiy infeksiya manbai hisoblanadi  
+ echki, qo'y, ot  
- it, bo'ri, tuya  
- it, mushuk  
- cho'chqa, kaban  
- bo'ri, chiya bo'ri

#Kuydirgi hayvonlardan odamlarga yuqishining oldini olishda qanday choratadbirlar qo'llaniladi  
+ teri qoplamlari shikastlanmagan shaxslarga ishlashga ruxsat etiladi  
- III tipdag'i o'latga qarshi kostyumini qo'llash, epid ko'rsatmalarga asosan hayvonlar bilan ishlovchi shaxslarni emlash  
- I tipdag'i o'latga qarshi kostyumini qo'llash, epid ko'rsatmalarga asosan hayvonlar bilan ishlovchi shaxslarni emlash  
- rejali emlanganlarga ishga ruxsat etiladi  
- to'liq sxema bo'yicha emlangan, teri qoplamlari shikastlangan shaxslar ishlashga ruxsat etiladi

#Qutirish kasalligi tabiyi o'choqlarida qo'zg'atuvchi manbalari

- + tulki
- cho'chqa
- kalamushlar
- kuchuklar
- mushuklar

#Qutirish o'choqlari

- + antropurgik o'choqlar
- tabiyi o'choqlar, uy o'choqlari
- laboratoriya o'choqlari
- uy o'choqlari, tabiyi o'choqlar
- o'rmon va cho'l o'choqlari

#Qutirishga qarshi profilaktik emlash o'tkaziluvchi kasb egalari

- + veterinaridiagnostik laboratoriya xodimlari
- ovchilar, agronomlar
- sirk artistlari
- traktorchilar
- agronomlar, it ovlovchilar
- laboratoriya xodimlari

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlar

- + yovvoyi hayvonlar sonining ko'payishiga yo'l qo'ymaslik, egasiz it va mushuklarni qirish
- uy hayvonlarini qutirishga qarshi profilaktik emlashni har 2yilda o'tkazish
- uysiz it va mushuklarni parvarish qilish
- emlash shart emas
- sog'lom uy hayvonlarga va mushuklarining ovlash va qirib tashlash

#Hayvon tishlagan kishi tibbiy muassasa murojaat qilganda 1chi yordam ko'rsatishning bosqichlari

- + yara, tirnagan, tishlangan joylarni sovunli suv bilan yuvish
- yara chetlariga 10-20% spirt yoki yod bilan ishlov berib bint bilan bog'lash
- yara chetlarini kuydirish
- yaraga xirurgik ishlov berish
- yaraga antirabik fag yuborish

#Gelmintozlarda orttirilgan immunitetning kuchliliqi quyidagi larda bog'iqliq

- + birlamchi zaralarishda xo'jayin organizmiga tushuvchi gelmintlar soniga
- qayta qayta yuqtirishlar soniga, gelmint hayotining davomiyligiga
- gelmintlarning odam organizmiga moslashuviga
- gelmint hayotining davomiyligiga
- gelmintlarning xo'jayin organizmiga moslashuviga

#OIV infeksiyasi epidemik jarayoniga xarakterli xususiyat

- + kasallanishning bir o'choqliligi
- kasallanishning yozkuz oylarida ko'tarilishi
- bir yoshgacha bo'lgan bolalarda kasallanishning ko'pligi
- yozkuz oylarida virus tashuvchilarining ko'payib borishi
- kasallikning qishda ko'tarilishi

#OIVni yuqori sezuvchan maxsus laboratoriya testlari

- + immunobloting va IFA usuli
- PSR, RA
- RPGA
- RSK va IFA usuli
- RA

#Virusli gepatit E da o'tkaziladigan choratadbirlar  
+ kasalni alohidalash - o'choqni dezinfeksiyalash  
- suvni zararsizlantirish  
- profilaktik emlash  
- rejali chegaralash choratadbirlar

#Oziq ovqatlardan kasallanish chaqiradigan salmonellezlarning asosiy serovarini ko'rsating  
+ S.enteritidis  
- S.anatum  
- S.paratyphi A  
- S.typhi abdominalis  
- S.gallinarumpullorum

#Salmonellezlarning umumiy profilaktikasida eng samarali chorani ko'rsating  
+ shaxsiy gijigenaga rioya qilish  
- observatsion,karantin choralar  
- antibiotik profilaktika qilish  
- mulokatda bulganlarni emlash  
- kasallikni pasaytirish

#Salmonellezlarning profilaktikasida samarali chorani ko'rsating  
+ muloqotda bo'lganlarning fagoprofilaktikasi - muloqotda bo'lganlarni vaksinatsiyasi  
- muloqatda bo'lganlarni antibiotikoterapiyasi  
- qaynatilgan suvni ishlatish  
- rejali ravishda laboratoriya tekshirishlarini o'tkazish

#Salmonellezda kasallik manbai bo'lmaydi  
+ kanalar  
- bemor odamlar  
- yirik shoxli mollar  
- mayda shoxli mollar  
- bakteriya tashuvchilar

#O'lat ko'zg'atuvchilarining yuqtiruvchi omillarini ko'rsating  
+ burgalar - kanalar  
- pashshalar  
- iskabtopar  
- chivinlar

#Antropurgik o'choqlarda o'lat manbalarini ko'rsating  
+ kalamushlar,bemor tuya,suslik,quyonlar  
- norvegiya kalamushi,uy kalamushi, tuya  
- sigir,qo'y,echki,ot, quyonlar  
- kuchuk,mushuk,sichqon, suslik  
- olmaxon,quyon, uy kalamushi

#O'latdalatda zararlangan burga necha kundan keyin atrofdagilar uchun yuqumli hisoblanadi  
+ #kundan  
- 6 kundan  
- 14 kundan  
- 9 kundan  
- 8 kundan

#Kuydirgiga qarshi vaksinani yuborish usuli  
+ teri ichiga  
- teri ostiga

- kasallik tarqalishiga sabab bo'luvchi shart sharoitlar yaratish

#Profilaktik choratadbirlarni ko'rsating  
+ sanitariyigigienik choratadbirlar majmuasi  
- o'choqda yakuniy dezinfeksiya o'tkazish choratadbirlar majmuasi  
- sanitariyasog'lomlashtirish choratadbirlar majmisi  
- mutaxassislarni so'rabsurishtirish choratadbirlar majmuasi  
- o'choqda joriy dezinfeksiya o'tkazish choratadbirlar majmuasi

#Sanitariya oqartuv ishlarining xilini ko'rsating  
+ alohida-aloxida yoki guruhli suhbatlari va ma'ruzalar ko'rinishida  
- davolashni namoyish qilish ko'rinishida  
- mutaxassislarni so'rabsurishtirish ko'rinishida  
- sapronoz kasallananish ko'rinishida  
- maxsulotlar reklamasi ko'rinishida

#Qizamiqqa qarshi immunitetning kuchini aniqlovchi test  
- mantu reaksiyasi  
- shik sinamasi  
+ RPGA  
- dik reaksiyasi  
- botne sinamasi

#Qizilcha kasalligining yuqish yo'llari  
+ havo-tomchi , vertikal  
- alimentar  
- feka-loral  
- oziq – ovqat  
- transmissiv

#Qizilcha kasalligining infeksiya manbai  
+ kasallikning yashirin davri oixridagi va simptomsiz bemon  
- kasallikning klinik shaklidagi va sogayish davridagi bemon  
- kasallikdan sogaygan bolalar  
- kasallangan keksalar  
- surunkali virus tashuvchilar

#Qizilcha virusining ajralish shakllari  
+ yo'talganda, so'zlashganda, nafas chiqarganda  
- gaplashganda, kulganda, nafas olmaganda  
- yurganda, suvda suzganda, chopganda  
- uynaganda, chapak chalganda  
- bemon buyumlarini tashish vaqtida

#Streptokokk infeksiyasida kasallikning yuqish yuli  
+ havo-tomchi  
- alimentar  
- artifitsial  
- transmissiv  
- fekal-oral

#O'tkir respirator streptokokk infeksiyasining eng ko'p tarqalgan turini ko'rsating  
+ angina  
- nazofaringit  
- rinit  
- otit  
- meningit

#Toshmali tifning yuqish yo‘li

- + hamma sanab utilganlar
- aerozol
- transfuzion
- homila ichida
- transmissiv

#Qora oqsinqasalligining mavsumiyligi

- + bahor, yoz
- qish, kuz
- yoz, kuz
- qish, bahor
- barcha fasillarda

#Qora oqsinqning tabiatda asosiy manbai

- + kasal hayvonlar
- kasal odamlar
- kasal hashoratlar
- kasal bolalar
- kasal timsohlar

#Qora oqsodqa yuqtirish omillari

- + Sut va go‘sht mahsulotlari
- mevalar va poliz ekinlari
- non va non mahsulotlari
- baliq mahsulotlari
- mahsulotlar orgqli yuqmaydi

#Qora oqsodqa qishloq xo‘jalik hayvonlari orasida profilaktik choratadbirlar kim tomonidan olib boriladi

- + Veterinariya xodimlari
- yuqumli kasalliliklar shifokori
- immunolog, parazitolog shifokori
- qishloq vrachlik punktlari
- tabiatni muhofaza qiluvchilar

#Qora oqsod bilan kimlar ko‘proq kasallanadi

- + cho‘ponlar, chorvadorlar
- sanoat korxonalarida ishllovchilar
- talabalar
- harbiy xizmatchilar
- yuqimli kasalliliklar shifokorlari

#Qora oqsinqasalligi bilan ko‘proq qaysi yoshdagি odamlar kasallanadilar

- + barcha yoshdagи odamlar
- 3#yoshgacha bo‘lganlar
- bog‘cha yoshidagilar
- 15yoshgacha bo‘lganlar
- mакtab yoshidagi bolalar

#Qora oqsodqa asosiy kasallik manbai

- + qishloq xo‘jalik hayvonlari
- kemiruvchilar
- suzuvchi qushlar
- dengiz hayvonlari
- qushlar

#Kuydirgi kasalligining qo'zg'atuvchisini aniqlashda qanday laboratoriya tekshiruv qo'llaniladi  
+ Askoli pretsipitatsiya reaksiyasi

- Gelda pretsipitatsiya reaksiyasi
- R S K
- R P G A
- R A

#Quturish kasalligining oldini olish chora tadbirlari

- + bemorlarni va qutirgan hayvonlarni o'z vaqtida aniqlash, daydi itlarni yo'qotish
- bemorlarni va qutirgan hayvonlarni o'z vaqtida aniqlash, karantin e'lon qilish
- kemiruvchilar va daydi itlarni yo'qotish
- bemorlarni va qutirgan hayvonlarni o'z vaqtida aniqlash, dezinfeksiya qilish
- maxsus himoya kiyimlaridan foydalanish

#Quturishda laboratoriya tashxis usuli

- + Babesh Negri, IFA
- R S K, R N , R R G
- Bakteriologik
- Serologik
- ROPGA

#Quturish kasalligida infeksiya manbalari

- + itlar,mushuklar,bo'rilar,ko'rshapalaklar,qunduzlar
- qushlar,hashoratlар,kemiruvchilar
- xayvonlar, insonlar, maymunlar,baliqlar
- quyonlar,tovuqlar,ilonlar, o'rdaklar
- suvda suzuvchi hayvonlar,dengiz hayvonlari

#Quturishda maksimal yashirin davr qancha

- + 21#kun
- 12#kun
- 1#kun
- 3#kun
- 7#kun

#Quturishning rivojlanishida xarakterlovchi boskichni ko'rsating

- + gidrofobiya, aerofobiya, fotofobiya
- akustikofobiya, ksenofobiya
- qorong'iliqdan qo'rqish, klaustrofobiya
- ksenofobiya,quyoshdan qurqish
- oydan qurqish

#Bernet rikketsiyasining tabiiy rezervuari

- + kanalar
- suvaraklar
- so'nalar
- taxtakanalar
- chivinlar

#Ku isitmasi qo'zg'atuvchisi

- + Bernet rikketsiyasi
- Provachev rikketsiyasi
- Moozer rikketsiyasi
- RNK saqlovchi virus
- gemolitik streptokokk

#KU isitmasida yashirin davr qanchaga teng

- shaxsiy gigiena qonun qoidalariga rioxalma qilmaslik
- erli aholi bilan muloqatda bo'lish

# YUqumli kasallikka guman qilingan askarni izolyatorda necha kun ushib turish mumkin

- + 1 sutka davomida
- 2#sutka\_davomida
- 5 sutka davomida
- 1#sutka\_davomida
- 15 sutka davomida

# YUqumli kasallik qo'zg'atuvchilarning sapronoz biologoekologik guruhini belgilang

- + odam va hayvonlarning fakultativ shartli patogen parazitlari
- odam uchun obligat patogen parazitlar
- odam uchun obligat bo'lgan shartli patogen parazitlar
- odam uchun patogen bo'lgan xayvonlarning obligat parazitlari
- odam uchun patogen bo'lmagan xayvonlarning obligat parazitlari

# Aerozol yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg'atuvchilarning asosiy lokalizatsiyasi

- + yuqori nafas yo'li shilliq qavatlari
- teri va tashqi shilliq qavatlari
- oshqozon – ichak tizimi
- qon
- limfa tugunchalari

# Fekal-oral yuqish yo'li bilan yuqadigan qo'zg'atuvchilarning asosiy lokalizatsiyasi

- + yuqori nafas yo'li shilliq qavatlari
- oshqozon – ichak tizimi
- qon
- teri va tashqi shilliq qavatlari
- limfa tugunchalari

# YUKK ishlarini kim nazorat qiladi

- + vrach epidemiolog
- vrach ftiziatr
- vrach parazitolog
- vrach immunolog
- vrach infektionist

# Burga yordamida infeksiya qo'zg'atuvchisining yuqish mexanizmi qaysi kasallikka xos

- + o'lat
- toshmali tif
- bezgak
- tulyaremiya
- KU istimasi

# Hayvonlarni parvarish qilish ishlariga qo'yilmaydigan aholi guruxlari

- + o'smirilar, homiladorlar, surunkali kasalliklari borlar
- 20-4#yoshlilar
- veterinarlar
- sog'lom kishilar
- sanitarlar

# O'choqda o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi tadbir

- + kasallikning tarkalishiga sabab buluvchi shart sharoitlarni bartaraf qilish tadbirlarini o'tkazish
- o'choqni ekologik ahvolini baholash
- muloqatda bo'lganlarni dezinfeksiyasi
- mutaxassislarni so'rabsurishtirish, choratadbirlarni rejalashtirish