

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti
Epidemiologiya va yuqumli kasalliklar kafedrası



"Harbiy epidemiologiya"

fani bo'yicha yakuniy nazorat uchun savollar

5510100 «Davolash ishi» ixtisosligi uchun

Davolash ishi fakulteti

Kurs - 4
Semestr - 8

Umumiy yuklama: jami 24 soat

Yakuniy nazorat - test

Farg'ona 2021 r.

#Xarbiy qisimlarda ichak infeksiyalarida oziq-ovqat orqali yuqish yo'li quyidagilar bilan belgilanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)
+oziq-ovqat mahsulotlariga qo'zg'atuvchining doimiy ravishda tushish ehtimolligi
-qo'zg'atuvchining tashqi muhitga o'ta chidamliligi
+qo'zg'atuvchining oziq-ovqat mahsulotlarida ko'payish xususiyati
-qo'zg'atuvchining ko'payish tezligi
-qo'zg'atuvchining suvda ko'payish xususiyati

#Tabiiy o'choqlarning mavjudligi quyidagilarga xos (2 to'g'ri javobni belgilang)
+transmissiv zoonozlar uchun
+notransmissiv zoonozlar uchun
-barcha transmissiv antropozlar uchun
-barcha saprozlar uchun
-barcha zoonozlar uchun

#Zndemik kasallanish quyidagilarga xos (2 to'g'ri javobni belgilang)
-barcha yuqumli kasalliklar uchun
-barcha yuqumli bo'lmagan kasalliklar uchun
+ayrim yuqumli kasalliklar uchun
+ayrim yuqumli bo'lmagan kasalliklar uchun
-xamma javoblar

#Zpidemik jarayonni o'rganishning asosiy bo'limi (3 to'g'ri javobni belgilang)
+epidemik jarayon omillari
+epidemik jarayon rivojlanish mexanizmi
+zpidemik jarayon ko'rinishlari
-epidemik jarayon etiologiyasi
-epidemik jarayon ekologiyasi

#Xarbiy qisimlarda epidemik jarayon rivojlanishiga ta'sir qiluvchi omillar (3 to'g'ri javobni belgilang)
+biollogik
+ijtimoiy
+tabiiy
-geologik
-ekologik

#Xarbiy chisimlarda qo'zg'atuvchi yuqish mexanizmining boskichlari (3 to'g'ri javobni belgilang)
+qo'zg'atuvchining manbadan tashqi muhitga chiqishi
+qo'zg'atuvchining tashqi muhitda bo'lishi
+qo'zg'atuvchining sog'lom organizmga kirishi
-qo'zg'atuvchini bug'imoyoqlilar va qushlardan ajralishi
-qo'zg'atuvchilarning loyqa suvda bo'lishi

#Yuqish mexanizmining asosiy turlari (2 to'g'ri javobni belgilang)
+azrozol, fekal oral, muloqot
+transmissiv, vertikal
-gorizontal
-tabiiy o'choqli
-maishiy- muloqot

#Immunopfilaktika yordamida boshqariladigan yuqumli kasalliklar (2 to'g'ri javobni belgilang)
+qizammiq
-bosqi
-Fleksner dizenteriyasi
+poliomiellit

-qorin tifi

#Xarbiy qisimlarda antropozlarda kasallik manbaiga qaratilgan chora - tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

+bemorlarni faol aniqlash

+bemorni hospitalizatsiya qilish

-ko'rpa yostiq va ichki kiyimlarni dezinfektsiya qilish

-kemiruvchilarni yo'q qilishga qaratilgan chora tadbirlar

-infektsiya qo'zg'atuvchilarining tarqalganligiga tashqi muxit

ob'ektlarini tekshirish

#Xarbiy qisimlarda antropozlarda yuqish mexanizmiga qaratilgan chora-tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

-bemorni aniqlash va alohidalash

-bemor bilan muloqatda bo'lganlarni aniqlash

-bemor bilan muloqotda bo'lganlarga tezkor profilaktika o'tkazish

+bemorning shaxsiy buyumlari va uyini dezinfektsiya qilish

+kasallik qo'zg'atuvchilarini tashuvchi pashshalar sonini kamaytirashga qaratilgan chora-tadbirlar

#Vaktsinalarning samaradorligini belgilovchi ko'rsatkichlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

-vizual ko'rsatkich

-korrelyatsiya ko'zffitsienti

+himoyalalanish ko'rsatkichi

-o'lim ko'rsatkichi

+samaradorlik indeksi

#Tirik vaktsinani xona haroratida saqlaganda quyidagi o'zgarishlar ro'y beradi (2 to'g'ri javobni belgilang)

+tirik mikroob hujayralar sonining kamayishi hisobiga vaktsinaning

immunogenlik xususiyatini yo'qolishi

+reaktogenlik xususiyatlarning yuzaga kelishi

-vaktsina immunogenlik xususiyatining saqlanishi

-vaktsina immunogenlik xususiyatining kuchayishi

-vaktsina miqdorining kamayishi

#Dezinfektsiya turini tanlash profilatik, o'choqli quyidagilarga bog'liq (2 to'g'ri javobni belgilang)

+shifoxona profiliga

-shifoxonani murakkab davolash diagnostik apparatlar bilan

ta'minlanganligiga

+kasalxona ichi infeksiyalarining mavjudligiga

-turli ob'ektlarning mikroblar bilan ifloslanish darajasiga

-markazlashgan sterilizatsiya bo'limi mavjudligiga

#Yiringli septik infeksiyalar bilan zararlanish ko'pincha quyidagi bo'limlarda uchraydi (2 to'g'ri javobni belgilang)

+operatsiya xonasida

+bog'lov xonasida

-muolaja xonasida

-palatada

-izolyatorda

#Deratizatsiyaning mexanik usuli quyidagi hollarda keng qo'llaniladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

-ochiq maydonlarda

-temir yo'l transportida

-dengiz kemalarida

+oziq-ovqat korxonalarida

+kazarmalarda

#Ich terlama qo'zg'atuvchisi (2 to'g'ri javobni belgilang)
-odam uchun shartli patogen fakultativ parazit
+bakteriia
-hayvonlar uchun obligat parazit odam uchun patogen
+odam uchun obligat patogen parazit
-shartli patogen

#Ich terlamadan keyin bakteriya tashuvchilikning shakllanish darajasi (2 to'g'ri javobni belgilang)
+o'tkir tashuvchilik 10-15% hollarda
-o'tkir tashuvchilik 3- 5% hollarda
+surunkali tashuvchilik 3-5% hollarda
-surunkali tashuvchilik 10- 15% hollarda
-surunkali tashuvchilik 32- 34% hollarda

#Ich terlamaning suv orqali epidemik avj olishining belgilari (2 to'g'ri javobni belgilang)
+ich terlama bo'yicha noxush bo'lgan hududda epidemik avj olish kuzatilishi
+bemorlarning ko'pchiligi suv manbaiga hududiy bog'liq bo'lishi
-asosan 3 yoshgacha bo'lganlarning kasallanishi
-epidemik avj olishning davomiyligi bitta maksimal yashirin davr muddatidan ko'p bo'lmsaligi
-kasallikning barcha joylarda tarqalishi

#Ich terlamada asosiy yuqish omili (2 to'g'ri javobni belgilang)
+suv
-tuproq
+oziq-ovqat mahsulotlari
-pashshalar
-o'yinchoqlar

#Ich terlamani suv bilan bog'liq epidemik avj olishida kuzatiladigan asosiy belgilar (2 to'g'ri javobni belgilang)
+qorin tifi bo'yicha noxush hududlarda epidemik avj olish yuzaga kelishi
+kasallanganlarning barchasi bitta hududda uchrashi
-3 yoshgacha bo'lgan bolalarning ko'proq kasallanishi
-epidemik avj olish davomiyligi bir yashirin davr davomiyligidan oshmasligi
-qo'zgatuvchi fagotiplarining ko'pligi

#Ich terlama bemori bilan muloqotda bo'lganlarga nisbatan chora - tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)
+axlatni bakteriologik tekshirish
-qonni bakteriologik tekshirish
+21kun davomida tibbiy nazorat o'tkazish
-sanitariya ishlovi
-balg'amni bakteriologik tekshirish

#Xarbiy jamoalarda ich terlama qo'zg'atuvchisining yuqish yo'li va mexanizmlarini ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)
+fekal-oral
+maishiy-muloqot
-vertikal
-maishiy-fekal
-parenteral

#Xarbiy jamoalarga ich terlamada qo'llaniladigan vaktsina (2 to'g'ri javobni belgilang)
+kimyoviy sorblangan vaktsina

- +spirtli Vii antigen bilan boyitilgan vaktsina
- tirik qorin tifi vaktsinasi
- qorin tifi anatoksini
- qorin tifi polivaktsinasi

#Xarbiylar orasida ich terlama va paratif qo'zg'atuvchilarining asosiy yuqtirish omillari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +suv
- +oziq-ovqat mahsulotlari
- havo
- tuproq
- shirinliklar

#Xarbiy qisimlarda ich terlama o'chog'ida joriy dezinfektsiyani tashkil qiluvchi mutaxassislarni ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +dezinfekktor
- +xarbiy epidemiolog
- shifokor-dezinfektsionist
- shifokor-laborant
- epidemiolog shifokor

#Ich terlama va paratiflarda bakteriya tashuvchilikning turini ko'rsating (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +o'ttkir
- +surunkkali
- +tranzittor
- o'tkir osti
- klinik

#Ich terlama o'chog'ida o'tkaziladigan chora- tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +dezinfektsiya, dezinseksiya
- +fagoprofilaktika, tibbiy nazorat
- deratizatsiya, sterilizatsiya
- antibiotikoprofilaktika
- bemorlarni laboratoriya tekshiruvi

#Xarbiy jamoalarda ich terlama va paratif o'chog'ida qo'llanadigan bakterial preparatni ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qorin tifi bakteriofagi
- +polivalent salmonellyoz bakteriofagi
- qorin tifi rekombinant bakteriofagi
- monovalent salmonellez bakterifagi
- gamma- globulin

#Xarbiy jamoalarda ko'p uchraydigan o'tkir diareya qo'zg'atuvchilari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +enteroviruslar
- +patogen ichak bakteriyalari
- rikketsiyalar
- zamburug'lar
- stafilokokklar

#Xarbiy jamoalarda shigellyozlarning yuqish omillari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- tuproq
- +oziq-ovqat mahsulotlari
- bolalar o'yinchoqlari
- in'eksion asboblar
- +pashshalar

#Shigellyozlarning maishiy- muloqot yo'li bilan bog'liq epidemik avj olishda kuzatiladigan belgilar (2 to'g'ri javobni belgilang)
+kasallanish infektsiya manbai bilan yaqindan muloqotda bo'lganlar orasida uchraydi
-epidemik avj olishning davomiyligi yashirin davrning maksimal muddatidan oshmaydi
+sanitariya va epidemiyaga karshi chora-tadbirlar rejimi tez- tez buziladigan bolalar jamoalarida ko'proq epidemik avj olishlarning kuzatilishi
-og'ir shaklli bemorlarning ko'pligi
-urtacha og'ir shaklli bemorlarning ko'pligi

#Zonne shigellyozi bilan og'riganlardan albatta shifoxonaga yotqizilishi shart bo'lganlar (2 to'g'ri javobni belgilang)
-alohida kvartirada yashovchi, konstruktorlik byurosi muxandisi
+maktabgacha bolalar muassasa tarbiyachisi
+sut zavodi jihozlarini ta'mirlovchi usta
-avtozavod ishchisi
-maktab direktori

#Ichburug' bilan og'rigan bemorning atrofdagilarga yuqtirish uchun xavflilik davri (2 to'g'ri javobni belgilang)
-yashirin davrda
-prodromal davrda
+kasallikning avj olishi davrida
+rekonvalestsent davrida
-sog'aygandan so'ng

#Maishiy- muloqot yo'li bilan yuquvchi shigellyozlarning avj olishida ro'y beradi (2 to'g'ri javobni belgilang)
+kasallanish holatlari infektsiya manbai bilan bevosita muloqatda bo'lganlarda uchraydi
-kasallanishning birdan ko'tarilishi va pasayishi kuzatiladi
-kasallik albatta maktabgacha bolalar muassasaga bog'liq bo'ladi
+kasallikning engil turi bilan og'rigan bemorlar ko'p uchraydi
-kasallikning og'ir turi bilan og'rigan bemorlar ko'p uchraydi

#Salmonellyozlar umumiy profilaktikasida eng samarali choralari (2 to'g'ri javobni belgilang)
+shaxsiy gigienaga rioya qilish
+sanitariya-okartuv ishlari
-observatsiya, karantin
-muloqotda bo'lganlarni emlash
-deratizatsiya

#Oziq-ovqatlardan ko'proq yuqadigan salmonellalar (2 to'g'ri javobni belgilang)
+S.enterittidis
+S.anattum
-S.paratyphi
-S.typhi abdominalis
-S.dublin

#Xarbiy gospitallarda salmonellyozlar gospitalligining asosiy mezonlarini ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)
+antibiotiklarga chidamlilligi
+odatdagi dezinfektsion vositalarga chidamlilligi
-antibiotiksezuvchanlik
-barcha dezinfektsion vositalarga sezuvchanligi
-fagotiplar ko'pligi

#Xarbiy xizmatchilar orasida salmonellyoz bemorlarni aniqlash uchun bakteriologik usul yordamida tekshiriladiganlarni ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +noaniq etiologiyali O'YUIK bemorlari
- +toziq-ovqatdan zaharlanish tashxis qo'yilgan
- aniq etiologiyali O'YuIK bemorlari
- salmonellez tashxisi qo'yilgan bemorlar
- ichak disfunktsiyasiga gumon qilinganlar

#Xarbiy tibbiy muassasalarda gospital shtammlarning belgilari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yuqori virulentlik, antibiotiklarga chidamlilik
- +dezinfektantlarga chidamlilik, tashqi muhitda uzoq saqlanishi
- antibiotiklarga sezgirlik
- dezinfektantlarga sezgirlik
- tashqi muhitga chidamsizlik

#Gospital infektsiya bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan bo'limlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- fizioterapiya bo'limi
- terapevtik bo'lim
- +jarrohlik bolimi
- nevrologik bo'lim
- +urologik bolim

#Fekal- oral mexanizmi xos (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +virusli gepatit A
- +virusli gepatit E
- virusli gepatit V
- virusli gepatit S
- virusli gepatit D

#Xarbiy jamoalarda virusli A gepatitda infektsiya manbai (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +manifest shakldagi bemor
- +sariqsiz shakldagi bemor
- kasallikdan keyingi virus tashuvchi
- sog'lom virus tashuvchi
- rekonvalestsent

#A gepatit kasalligida yuqish yo'li va mexanizmi quyidagicha (2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Bemorga virusli A gepatit tashxisi qo'yilganda (2 to'g'ri javobni belgilang)

- gospitalizatsiya qilinmaydi
- doimo gospitalizatsiya qilinadi
- +klinik belgilarga qarab gospitalizatsiya qilinadi
- +epidemik ko'rsatmalarga ko'ra gospitalizatsiya qilinadi
- bemor xohishiga ko'ra

#A gepatit qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +RNK tutadi, yuqori immunogenlik
- +xlora ta'siriga yuqori rezistentlik
- antigenlik nuqtai nazardan geterogen

- inson uchun kam patogen
- DNK tutadi

#A gepatitda infektsiya manbai (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +A gepatitning simptomsiz shakllari bilan kasallangan bemorlar
- +sariqlik oldi davridagi bemor
- A gepatit rekonvalestsenti
- surunkali virus tashuvchi
- surunkali A gepatit bemori

#Xarbiy shaxsiy tarkib orasida A gepatit virusining yuqish yo'li (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +suv
- +oziq-ovqat
- azrozol
- jinsiy
- transmissiv

#A gepatitda qo'llaniladigan asosiy profilaktik chora- tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +klinik-diagnostik
- +tizolyatsion, sanitariya-gigienik
- veterinariya-sanitariya
- deratizatsion
- epizootiyaga qarshi

#Xarbiy gosptallarda Virusli V gepatit bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan o'rta tibbiyot xodimlari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +muolaja va operatsiyada qatnashuvchi hamshiralar
- fizioterapevtik kabinet jihozlari
- +klinik va bioximik laboratoriyalar laborantlari
- markazlashgan sterilizatsiya bo'limi jihozlari
- barcha shifokorlar

#B gepatit kasalligini tabiiy yo'l bilan yuqishini oldini olish uchun (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antigen tashuvchi yoki bemor foydalanadigan barcha buyumlarni individuallashtirish
- siydik, axlat, qusuk massalarini zararsizlantirish
- barcha toifadagi donorlarni tekshirish
- +mexanik kontratseptiv vositalardan foydalanish
- askarlarni tekshirish

#Xarbiy gosptallarda parenteral gepatitlarning sun'iy yo'l bilan yuqishining oldini olish quyidagilar bilan ta'minlanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- bemorni va antigen tashuvchilarni alohida choyshablar bilan ta'minlash
- +tibbiy anjomlarni dezinfektsiyalash va sterilizatsiyalash qoidalariga rioya qilish
- +autogemotransfuziyadan foydalanish
- bemor joylashgan xona dezinfektsiyasi
- vaktsinatsiyani qo'llash

#V gepatit qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyati (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antigenlik nuqtai nazardan geterogenlik
- +DNK-polimeraza fermentining mavjudligi
- virus filamentoz shaklga ega
- RNK- polimeraza fermentining mavjudligi
- antigenlik nuqtai nazardan gomogenlik

#B gepatitning infektsiya manbai (2 to'g'ri javobni belgilang)
+B gepatit virusining o'tkir tashuvchilari
+HBeAg mavjud kishilar, V gepatit bemorlari
-anti-HBs mavjud kishilar
-infektsiya yuqtirilganiga 2 haftadan kamroq muddat o'tgan kishilar
-B gepatit virusini tranzitor tashuvchilari

#B gepatit virusini yuqish omillari (2 to'g'ri javobni belgilang)
+qon, shahvat
+so'lak, qin ajratmalari
-suv, oziq- ovqat
-zararlangan havo
-teri, ko'krak suti

#C gepatitda yuqtirish omillari (2 to'g'ri javobni belgilang)
+stomatologik asboblari
+tibbiyot asboblari
-qon so'ruvchi hashorotlar
-kasal hayvonlar
-maishiy texnika

#D gepatit bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan guruh (2 to'g'ri javobni belgilang)
-A gepatiti bilan og'rigan bemorlar
-o'tkir V gepatiti bilan og'rigan bemor
+HBs antigenemiyasi bor bemorlar
-surunkali S gepatit bemori
+surunkali V gepatit bemori

#Virusli E gepatitda yuqish yo'li (2 to'g'ri javobni belgilang)
+maishiy-muloqot
+suv orqali
-transmissiv
-havo-tomchi
-parenteral

#Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari (2 to'g'ri javobni belgilang)
+grammanfiy, fakultativ anaerob
+ishqorli muhitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjud
-azrob, spora hosil qiladi
-grammusbat, xivchinlari yo'q
-kislotali muhitni yaxshi ko'radi

#Xarbiy jamoalarda vabo infektsiya manbai (2 to'g'ri javobni belgilang)
+vabo bilan kasallanganlar
+simptomsiz vibrion tashuvchilar
-2 yil avval vabo bilan kasallangan kishi
-suvda suzuvchilar
-oziq- ovqat bilan ishlovchilar

#Vaboning o'ta xavfli infektsiyalar qatoriga kiritilishini belgilovchi holatlar (2 to'g'ri javobni belgilang)
+epidemiyaning tez rivojlanishi
+o'lim holatining ko'pligi, ijtimoiy zararining yuqoriligi
-infeksion jarayonning surunkali kechishi
-alohida hududlar uchun endemiklik xususiyati
-epidemiyaning sekin rivojlanishi

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tizolyatsiya, antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika
- +dezinfektsiya, laboratoriya tekshiruvlari
- deratizatsiya joriy dezinfektsiya
- muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika
- profilaktik dezinfektsiya

#Vaboning yuqish yo'llari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +toziq-ovqat
- +suv, maishiy-muloqot
- azrozol
- transmissiv
- vertikal

#Vabo vibrionining serovarini ko'rsating (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +Ogavva
- +Inabba
- +Gikkoshima
- klasik vabo vibrioni
- El-Tor vibrion

#Difteriya korinebakteriyalarining serovarlari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +mittis
- +gravis
- +intermeddius
- infantis
- netoksigenūe

#xarbiy jamoalarda difteriyaga qarshi immunitet (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antimikrob
- +antitoksik
- tug'ma-faol
- turga xos
- tug'ma

#xarbiy shaxsiy tarkib orasida difteriya bakteriyasining yuqish yo'li (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +havo-tomchi
- +maishiy-muloqot
- suv orqali
- vertikal
- artifitsial

#Xarbiy kisimlarda difteriyada epidemiyaga qarshi asosiy chora- tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +vaktsinatsiya, klinik-diagnostik
- +tizolyatsiya, davolash
- deratizatsiya
- sanitariya- gigienik
- sanitariya- oqartuv

#Xarbiy qisimlarda difteriya epidemiologik nazoratining asosiy maqsadlari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallanishning oldini olish
- +kasallikni ba'zi hududlarda batamom tugatish
- dezinfektsiya ustidan nazorat
- kasallanish ustidan nazorat
- kasallikni butun dunyoda yo'qotish

#Ko'kyo'talda infektsiya manbai bo'lishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)
+kataral davrdagi bemor
+yo'tal xuruji davridagi bemor
-rekonvalestsent
-kasallikning yashirin davridagi bemor
-sog'lom bola

#Fekal-oral yuqish mexanizmi quyidagilarning qaysi biriga xos(2 to'g'ri javobni belgilang)
+virusli gepatit A
-virusli gepatit S
-virusli gepatit V
+virusli gepatit E
-virusli gepatit G

#Ko'kyo'talning yuqish yo'li va mexanizmi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+aʼzroʻzol
+havo-tomchi
-havo- chang
-maishiy- muloqot
-parenteral

#Ko'kyo'talda epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+emlash, klinik-diagnostika
+alohiddalash
-dezintoksikatsion
-davolash
-sanitariya- gigienik

#Grippda virusga qarshi himoya vositasi quyidagilar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+IgM va IgG gumoral antitelolar miqdori
+IgA sekretor antitelolar miqdori
-hujayraviy immunitet
-odam qoni gruppasining AVO tizimga tegishliligi
-hamma javoblar to'g'ri

#Bezgakni yuqtirgan inson, bezgak parazitining rivojlanish bosqichlarining qaysi birida infektsiya manbayi xisoblanadi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+yutuk gemototsitlar
-gipnozoitlar
-taxisporozoitlar
+shizzontlar
-hamma javoblar to'g'ri

#Gripp vaktsinasini xarbiy xizmatchilarga kiritish usullari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-teri ostiga
+intrannazal
-mushak orasiga
+ignasiz in'ektor bilan teri ustiga
-vena ichiga

#Meningokokklarning yuqish yo'li va mexanizmi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+aʼzroʻzol
+havo-tomchi
-havo-chang

-fekal-oral
-vertikal

#Xarbiy jamoalarda meningokokk infeksiya tashuvchilariga nisbatan qanday chora- tadbirlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+tizolyatsiya, antibiotiklarga sezgirlikka tekshirilib sanatsiya o'tkazish
+sanatsiya kursidan so'ng bir marotaba bakteriologik tekshiriladi va manfiy natijada jamoaga qo'yiladi
-provizor gospitalizatsiya qilish,kanamitsin,gentamitsin,bitsillin 1 bilan sanatsiya o'tkazish
-sanatsiya kursidan so'ng 3 marotaba bakteriologik tekshiriladi va manfiy natija bo'lsa jamoaga qo'yiladi
-tibbiy kuzatuvga olish

#Xarbiy xizmatchilar uchun meningokokk infeksiyasining maxsus profilaktikasi uchun quyidagi vaktsinalardan foydalaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+meningokokk infeksiyasining A seroguruhiga qarshi
-meningokokk infeksiyasining V seroguruxiga qarshi
+meningokokk infeksiyasining S seroguruxiga qarshi
-meningokokk infeksiyasining z seroguruhiga qarshi
-ko'kyo'talga qarshi

#Xarbiy qisimlarda qizamiq virusining xarakterli xususiyati(2 to'g'ri javobni belgilang)
+RNK saqlaydi, antigenlik jihatdan gomogen
+morfologik tuzilishi bo'yicha geterogen
-virulentligi bo'yicha xilma- xil
-morfologiyasi bo'yicha gomogen
-termostabil, DNK saqlaydi

#Qizamiq virusining yuqish mexanizmi va yo'li(2 to'g'ri javobni belgilang)
+a'zrozol
+havo-tomchi
-havo- chang
-qizamiq bilan og'rigan bemor ishlatgan buyumlar orqali
-Vertikal

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora- tadbirlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+bemor gospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfeksiya o'tkaziladi
+muloqotdagi shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish
-epidemiolog va infeksiyonist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan bemor uyda davolanishga qoldiriladi
-bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfeksiya o'tkazish
-mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Kuydirgiga qarshi vaktsinaning odam organizmiga kiritish usuli (3 to'g'ri javobni belgilang)
+teri ustiga
+teri ostiga
+ignasiz in'ektor bilan teri ustiga
-mushak orasiga
-og'iz orqali

#Qanday hayvonlar kuydirgining asosiy infeksiya manbai hisoblanadi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+echki,qo'y, ot
+sigir,xo'kiz, tuya

- it, mushuk
- chuchqa, kaban
- bo'ri, chiya bo'ri

#Kuydirgi bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan guruhlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +zootexnik va veterinariya ishchilari
- +qushxona xodimlari
- aholi punktlarini tozalash ishlari bilan shug'ullanuvchi ishchilar
- cho'ponlar
- tibbiyot xodimlari

#OIV-infektsiyasi epidemik jarayoniga xarakterli xususiyat(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Xarbiy gospitallarda OIV- infektsiyaga yuqori sezuvchan mahsus laboratoriya testlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +immunobloting va IFA usuli
- +PÖR
- RPGA
- RSK
- RA

#OIV-infektsiyasi yuqishiga sezgir hujayralar(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Antropurgik o'choqlardagi o'lat manbalari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +kalamushlar, kasal tuya
- +suslik, quyonlar
- sigir, qo'ylar
- kuchuk, mushuklar
- qushlar, olmaxon

#Qaysi holatlarda o'latga qarshi kiyimning III tipidan foydalaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#O'lat qo'zg'atuvchisi yuqishi mexanizmi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +transmissiv
- +azrrozol
- suv orqali
- vertikal
- gorizontal

#O'lat kasalligi klinik shakllarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +teri, bubon, teri-bubon
- +birlamchi-septik, ikkilamchi-septik
- birlamchi o'pka shakli, ikkilamchi o'pka shakli
- papulez-pustulez shakli
- buyrak-o'pka shakli

#Xarbiy jamoalar orasida grippda kasallik manbaiga qaratilgan asosiy chora - tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemorni erta aniqlash
- karantin o'rnatish
- +alohidallash
- kasalxonaga yotqizish
- tibbiy kuzatuv

#Kasalxona ichki infeksiyalarida o'tkazilgan epidemiologik nazoratning samaradorlik ko'rsatkichlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +KII bilan kasallanishni pasaytirish
- bemorni kasalxonada yotishi muddatini cho'zilishi
- KIIdan ko'riladigan iqtisodiy zararni kamayishi
- qo'zg'atuvchilarning etiologik manzarasini o'zgarishi
- +kasalxona ichki infeksiyalari bilan guruhli kasallanish holatlarining kuzatilmasligi

#Ich terlamaga qarshi emlanishi zarur bo'lgan soha ishchilarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- teri oshlash bilan shug'ullanuvchilar
- +kanalizatsiya tarmog'i ishchilari
- talabalar
- +oziq-ovqat ishlab chiqarish tarmog'i ishchilari
- o'qituvchilar

#Yakuniy dezinfektsiya quyidagi bemorlar sog'aygandan so'ng o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- angina
- gripp
- +ichburrug'
- ko'k yo'tal
- +difterriya

#OIV-infeksiyasiga laboratoriya tekshiruvidan o'tishi shart bo'lgan shaxslar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qon donorlari
- barcha tibbiyot xodimlari
- +xomilladorlar
- xirurgik bo'limlarga reja asosida kelib tushgan barcha bemorlar
- organlar va biologik substratlarning donorlari

#Insonning qaysi xujayrali OIV- infeksiyasiga ko'proq sezgir(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +T-xelperlar
- endoteliotsitlar
- +makrofagal-monotsitar sistema xujayralari
- gepatotsitlar
- epiteliy xujayralar

#Bezgak turlari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +troppik
- +uch kunlik
- +ovale-bezgagi
- un kunlik
- besh kunlik

#Bezgakni yuqtirib olish mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

- bezgak bilan zararlangan odam bilan muloqotda bo'lganda
- +chivin chaqqanda
- +infektsiya bilan zararlangan qon quyilganda
- +qo'zg'atuvchining onadan xomilaga o'tishi
- bezgak bilan zararlangan hayvon bilan muloqotda bo'lganda

#«Yuqish mexanizmi» to'g'risidagi tushunchaga binoan kasallik yuqishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +odamdan odamga
- hayvondan odamga
- +hayvondan hayvonga
- odamdan hayvonga
- qushlardan hayvonlarga

#Oziq - ovqat orqali yuqishga asosiy sabab(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +oziq -ovqat mahsulotlariga qo'zg'atuvchining doimiy ravishda tushish ehtimolligi
- qo'zg'atuvchining tashqi muhitga o'ta chidamliligi
- +qo'zg'atuvchining oziq-ovqat mahsulotlarida ko'payish xususiyati
- qo'zg'atuvchining ko'payish tezligi
- qo'zg'atuvchining suvda ko'payish xususiyati

#Epidemik jarayonni o'z- o'zini boshqarish nazariyasining asosiy mohiyati(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qo'zg'atuvchi va xo'jayin populyatsiyasining genotipik va fenotipik geterogenligi
- xo'jayin organizmida qo'zg'atuvchi joylashgan joyining yuqish mexanizmiga mosligi
- +tabiiy va ijtimoiy sharoitlarning boshqaruvchilik roli
- tabiiy tanlanishning turli xil ta'siri
- hamma javoblar

#Epidemik jarayonni o'z- o'zini boshqarish nazariyasining asosiy mazmuni(2 to'g'ri javobni belgilang)

- epidemik jarayon 3 zvenosining mavjudligi va uzluksizligi
- +epidemik jarayon rivojlanishining bosqichma-bosqichligi
- tabiiy tanlanishning turli xil ta'siri
- +xo'jayin va qo'zg'atuvchi populyatsiyasining bir biriga bog'liq holda o'zgarish xususiyati
- kasallik manbai

#Odam populyatsiyasi kasallik qo'zg'atuvchilariga nisbatan geterogen(2 to'g'ri javobni belgilang)

- yoshi bo'yicha
- +kasallikka moyilligi bo'yicha
- jinsi bo'yichi
- +immunitetni ishlab chiqish va saqlash xususiyati bo'yicha
- odamlarning bo'ylariga asosan

#Epidemik jarayon rivojlanishi qonuniyatlarini tasdiqlovchi nazariyalari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yuqish mexanizmi nazariyasi
- +tabiiy uchoqlilik nazariyasi
- parazitar tizimning o'z- o'zini boshqarish nazariyasi
- nozologik shakllar bir- biriga munosib kelish nazariyasi
- odamning ekologik kasalliklari nazariyasi

#Xarbiy epidemiologida epidemiologik nazoratning maqsadi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +o'lim holatlarining oldini olish
- +xavfli guruhlar orasida kasallanish ko'rsatkichini kamaytirish
- aholining ayrim guruhlari orasida kasallanishni oldini olish
- infektsiyani ba'zi xududlarda batamom tugatish
- kasallikni butun dunyoda tugatish

#Qo'zg'atuvchini yuqtiruvchi omillar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +havo, suv
- +tuproq, oziq-ovqat
- steril tibbiy asboblari
- GOST talablariga mos keladigan suv
- sertifikatsiyadan o'tgan oziq-ovqat mahsulotlari

#Xarbiy jamoalarni epidemiologik guruhlariga ajratishda qo'llaniladigan belgilar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +trezzistentlik
- +emlaganlik
- sezuvchanlik
- uyushganlik
- biologik

#Epidemiologik tahlilning turlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +retrospektiv epidemiologik tahlil
- +operativ epidemiologik tahlil
- perspektiv epidemiologik tahlil
- grafikli epidemiologik tahlil
- sanitariya- epidemiologik tahlil

#Xarbiy shaxsiy tarkib orasida yuqumli kasallik aniqlansa shoshilinch xabarnomada quyidagi malumotlar o'z aksini topishi kerak(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemorning ismi-sharifi, yoshi, adresi, tashxisi va birinchi marta kasallangan va tibbiy xizmatga murojaat qilgan muddati
- +bemorlarning ish joyi, lavozimi, kasallikning asosiy belgilari, bemorning ahvoli
- hududning sanitariya xarakteristikasi
- DPM da aniqlangan mikroblar soni, kasallanish ko'rsatkichi
- yakuniy tashxis

#Zoonozlarda kasallik manbaiga qaratilgan chora -tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- hayvonlarni profilaktik emlash
- go'shtni veterinariya sanitariya ekspertizasi
- hayvon mahsulotlarini zararsizlantirish
- +tabiiy uchoqlarda kemiruvchilarni yo'qatish
- +kasal hayvonlarni majburiy so'yish

#Xarbiy jamoalarda dispanser kuzatuv kuyidagi xollarda o'rnatiladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- kasallanish avjida bo'lgan bemorlar
- muloqotda bo'lganlarga
- +yuqumli kasalliklarni surunkali shakli bilan kasallanganlarga
- +yuqumli kasalliklarni retsediv davrida
- sog'lomlarga

#Haqiqiy zoonozlarga quyidigilar kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tulyarremiya
- klostridioz
- listerioz
- +lassa isitmasi
- melioidoz

#Tabiiy o'choqlilik quyidagilarga xos(2 to'g'ri javobni belgilang)
+transmissiv zoonozlarga
+notransmissiv zoonozlarga
-barcha transmissiv antropozlarga
-barcha sapranozlarga
-antropozlarga

#Odamdan odamga tez yuquvchi zoonozlarga quyidagilar kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)
-qora oqsoq
+lassa isitmasi
-trixenellez
+o'llat
-sil

#Odamdan odamga kamdan - kam yuquvchi zoonozlarga quyidagilar kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+qutirrish
-Marburg isitmasi
-Ebola isitmasi
-leyshmanioz
+SAP

#Sapronoz qo'zg'atuvchilarining manbalari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-odam
-issiq qonli hayvonlar
-hashoratlar
+tuproq
+suv

#Sapronoz qo'zg'atuvchilari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-odamda kasallik chaqiruvchi hayvon parazitlari
-hayvonda yashovchi odam parazitlari
+odamda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi mikroorganizmlar
+odamda, hayvonda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi mikroorganizmlar
-qushlarda kasallik chaqirmaydigan mikroorganizmlar

#Sapronozlarda asosiy etiologik omillar(2 to'g'ri javobni belgilang)
-viruslar
-mikoplazmalar
-xlamidiya
+bakterriyalar
+qo'ziqorinlar

#Zoofil guruh sapronozlariga quyidagilar kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)
-legionellezlar
-melioidoz
+kuydirgi
+vabo
-xlamidiyalar

#Zoonoz leyshmaniozlarda epidemiologik ahamiyatga ega bo'lgan kasallik manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)
+sinantrop kemiruvchilar
-yirik shoxli qoramollar
-tulkilar
+itlar
-qushlar

#Yakuniy dezinfektsiyada quyidagi ob'ektlar doimo zararsizlantiriladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
-ko'rpa-to'shaklar
+xona yuzalari
+idish tovoqlar
-kitoblar
-erto'la

#Xarbiy gospitallarda xlorli ohak quyidagilarni dezinfektsiya qilishda qo'llaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
-kazarmalar
+suyuq ajralmalarni
-idish tovoqlarni
+axlat xonalarni
-kiyim kechaklarni

#Xarbiy gospital va dala- gospitallarida bug'li kameraga dezinfektsiya uchun quyidagi buyumlarni yuborish mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)
+ichburug' bo'limidan bemor sog'ayib chiqib ketgandan so'ng ko'rpa va yostiqlarini
+qorin tifi bilan og'rigan bemorni ustki kiyimlarini
-Kazarmadagi ko'rpa - yostiqlarini
-terapevtik bo'limidan bemor sog'ayib chiqib ketgandan so'ng kurpa va yostiqlarini
-teridan tayyorlangan po'stinni

#Oshxona idishlari va oqliqlarni zararsizlantirish yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)
+qaynattish
+dezinfektsion eritmaga solish
-avtoklavga yuborish
-dezinfektsion kamera yordamida
- oddiy yuvish

#Laboratoriya testlar yordamida aniqlanadigan muassasalarda dezinfektsiya sifatini nazorat qilish sonini kursating (2 to'g'ri javobni belgilang)
+yukumli kasallik shifoxonalarda, tez tibbiy yordam xizmatida-har chorakda 2 marotaba
+poliklinika, laboratoriyalarda-har chorakda 1 marotaba
+boshqa davolash profilaktika muassasalarida yil davomida 2 marotaba
-yuqumli kasallik shifoxonalarda - har chorakda 1 marotaba
-poliklinika,laboratoriyalarda har oyda 2 marotaba

#Ich terlama kasalligida infektsiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)
-sog'lom bakteriya tashuvchi
+kasallikning o'tkir shaklidagi bemor
-kasallikning surunkali shaklidagi bemor
+surunkali bakteriya tashuvchi
-sog'lom odam

#S.typhi bakteriya tashuvchanligini aniqlashda quyidagi tekshiruvlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
-qonni bakteriologik tekshirish
+axlatni, siydikni va o't suyuqligini bakteriologik tekshirish
-Vidal reaksiyasi yordamida qon zardobini tekshirish
+RPGA ga tsistein bilan qon zardobini tekshirish
-so'lakni bakteriologik tekshirish

#Ich terlama tashxisida qo'llanadigan serologik usullarni ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)
+Vidal reaksiyasi

+RPGA

- komplement bog'lash reaksiyasi
- Askoli reaksiyasi
- Byurne reaksiyasi

#Dizenteriya va O'YuIKda retrospektiv epidemiologik tahlili yo'nalishini ko'rsating(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallanishning ko'p yillik va yillik dinamikasini tahlili
- +hududlar bo'yicha kasallanish tahlili
- +kasallanishning yillik va mavsumiy dinamikasi tahlili
- kasallikning klinik shakllari buyicha tahlil
- epidemik jarayon omillarini aniqlash uchun klinik tahlil

#Shigellyozlarning ovqat bilan bog'liq bo'lgan epidemik avj olishda kuzatiladigan belgilar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +og'ir va o'rtacha og'irlikda kechuvchi belgilarning ko'pligi
- +bemorlardan asosan bir xil fagotiplarning ajralishi
- kasallanish infektsiya manbasi bilan yaqin muloqatda bo'lganlarda ko'proq uchraydi
- bemorlardan har xil fagotiplar ajralishi

#Rotovirusli gastroznteritning yuqish mexanizmi quyidagi yo'llar bilan amalga oshadi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +suv orqali
- +oziq-ovqat orqali
- transmissiv
- parenteral
- vertikal

#Barcha esherixiozlarda gospitalizatsiya qilinishi kerak bo'lgan xarbiy xizmatchilar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- xarbiy qisim shaxsiy tarkibi
- katta yoshdagilar
- xarbiylarni barcha guruhlari
- +oshxonalarda ishlaydigan ishchilar
- +xarbiy tibbiy xizmatchilar

#Xarbiy gospitallarda kasalxona ichi infektsiyalarini asosiy yuqish yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +laboratoriya tekshiruvlarida
- +tibbiy manipulyatsiyalar, operatsiyalarda
- tomografiya,UZI diagnostikada
- elektrokardiogrammada
- entsifalogramma,UZIda

#Enterovirusli poliomielit emas kasalliklarida kasallanishning epidemiologik belgilari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +global tarqalganligi
- +bolalar va yoshlar orasida kasallanishning yuqoriligi
- epidemiyaning va epidemik avj olishning yo'qligi
- kasallikning ko'p yillik dinamikasida davriylikning mavjudligi
- epidemik avj olishning bo'lishi

#Enterovirus infektsiyalarida kasallik manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

- kasallikning yashirin davridagi bemor
- +manifest shakldagi bemor kasallikning avj olgan davrida
- +inapparant shakldagi bemor
- sog'lom virus tashuvchi
- sog'lom odam

#Poliomielitda infeksiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)
+bemorlar, simptomsiz shaklli poliomielit bemorlari
+sog'lom virus tashuvchilar, rekonvalestsent virus tashuvchilar
-kasal hayvonlar,entsefalomielit bemorlari
-poliomielitni 2 yil oldin o'tkazgan va atrofik falajligi bor kishilar
-poliomielit viruslarini tashuvchi hasharotlar

#Gripp virusini o'zgaruvchanligini ko'rsatuvchi neyraminidazaning serovarini ko'rsating?(2 to'g'ri javobni belgilang)
+N1
+N2
-N3
-N0
-N8

#Meningokokkli infeksiya o'chog'ida o'tkaziladigan asosiy chora-tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+bemorni shifoxona maxsus bo'limiga joylashtirish, o'choqda joriy dezinfeksiya o'tkaziladi
+bemor bilan muloqatda bo'lganlar ustidan 10 kun davomida tibbiy nazorat urnatiladi va ularni bir marotaba bakteriologik tekshiriladi
-uy sharoiti yaxshi bo'lganda epidemiolog va infeksiyonist ruxsati bilan uyda davolanadi
-o'choqda yakuniy dezinfeksiya o'tkaziladi,muloqatda bo'lganlarga 21 kun davomida tibbiy nazorat o'tkaziladi
-muloqotda bo'lganlarni 3 marotaba bakteriologik tekshirish.

#Qizilchada infeksiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)
+manifest shakldagi bemor
+yashirin davridagi bemor
-virus tashuvchi
-sog'lom odam
-rekonvalistsent

#Tashqi muhitda epidemik parotit virusining yuqumlilik xususiyatining saqlanishi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+180-S da 5-6 oy
-200 S da 4- 6 kun
+40-S da 1 oy
-180 -S da 6 oy
-180- S da 1 yil

#Qora oqsoqda faol dispanserizatsiya o'tkazishning muddatini ko'rsating?(2 to'g'ri javobni belgilang)
+birinchi yili har 4 oyda 1 marta
+ikkinchi yildan har 6 oyda 1 marta
-birinchi yili har 3 oyda 1 marta
-ikkinchi yildan har 5 oyda 1 marta
-uchinchi yildan har 5 oyda 1 marta

#Odamni qora oqsoq bilan kasallanish yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)
+allimentar
+mulloqat
-suv orqali
-transmissiv
-parenteral

#SI.botulinum yuqish omili(2 to'g'ri javobni belgilang)
+go'shtli konserva
+kolbassa

- non
- smetana
- sharbatlar

#Kuydirgi hayvonlardan odamlarga yuqishining oldini olishda qanday chora-tadbirlar qo'llaniladi?(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +II tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash, epi-ko'rsatmalarga asosan hayvonlar bilan ishlovchi shaxslarni emlash
- +teri qoplamlari shikastlanmagan shaxslarga ishlashga ruxsat etiladi
- I tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash
- rejali emlanganlarga ishga ruxsat etiladi
- to'liq sxema bo'yicha emlangan, teri qoplamlari shikastlangan shaxslar ishlashga ruxsat etiladi

#Quturish kasalligi tabiiy o'choqlarida qo'zg'atuvchi manbalari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tulki
- +bo'ri
- kalamushlar
- kuchuklar
- mushuklar

#Qutirish o'choqlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tabiiy o'choqlar
- +antropurgik o'choqlar
- laboratoriya o'choqlari
- uy o'choqlari
- o'rmon va chul o'choqlari

#Quturishga qarshi profilaktik emlash o'tkaziluvchi kasb egalari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +xarbiy kinologlar
- +xarbiy veterinar-diaagnostik laboratoriya xodimlari
- askarlar
- axoli
- agronomlar

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yovvoyi hayvonlar sonining ko'payishiga yo'l qo'ymaslik, egasiz it va mushuklarni qirish
- +uy hayvonlarini qutirishga qarshi profilaktik emlashni har yili 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 muassasaga murojaat qilganda 1- chi yordam ko'rsatishning bosqichlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yara, tirnalgan, tishlangan joylarni sovunli suv bilan yuvish
- +yara chetlariga 40-70% spirt yoki yod bilan ishlov berib bint bilan bog'lash
- yara chetlarini kuydirish
- yaraga xirurgik ishlov berish
- yaraga antirabik fag yuborish

#Quturishda shikastlanishning turini ko'rsating? (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +engil
- +o'rtacha og'ir
- +og'ir

- havfli
- katta bo'lmagan

#Quturish rivojlanishini xarakterlovchi bosqichlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +gidrofobiya, azrofobiya
- +fotofobiya, akustikofobiya
- qorong'ulikdan qurqish
- klaustrofobiya
- zoofobiya, ksenofobiya

#Quturish zoonozlarga kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- obligat- transmissiv
- fakultativ-transmissiv
- +no transmissiv
- +tabiiy-o'choqli
- fakultativ-o'choqli

#Quturish kasalligida itlar infektsiya manbai bo'lishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +quturish alomatlari bo'lgan it
- +it kasallanishidan 7 kun oldin
- it kasallanishidan 14 kun oldin
- it kasallanishidan 21 kun oldin
- it kasallanishidan 30 kun oldin

#Bezgakka tekshirilishi lozim bo'lganlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +2 yil mobaynida tropik mamlakatlardan qaytgan O'zbekiston fuqarolari
- +patogenetik davolashga qaramasdan, tana harorati davriy ko'tarilib turuvchi shaxslar
- shimoliy kenglik mamlakatlaridan qaytgan O'zbekiston fuqarolari
- patogenetik davolashga qaramasdan, tana harorati doimiy yuqori bo'lgan shaxslar
- barcha aholi

#OIV -infektsiyasining manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +OITS bilan og'rigan bemor
- +OIV-infektsiyasi tashuvchi
- IFA usuli bilan OIV - antitelasi bir marotaba aniqlangan odam
- immun tanqislik holati namoyon bo'lgan odam
- noaniq etiologiyali trombositopeniya, leykopeniya va anemiya bilan og'rigan odam

#Oqsim yuqishining asosiy omilini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +go'sht
- +sut va sut mahsulotlari
- tuxum
- jun
- suyak uni

#Oqsimning maishiy-muloqot yo'li bilan tarqalishining oldini olish chora-tadbirlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +dezzinfektsiya
- +toziq-ovqat mahsulotlariga termik ishlov berish
- deratizatsiya va dezinfektsiya
- ozuqa mahsulotlarini saqlashda sovuqlik rejimiga rioya qilish
- dezinfektsiya

#Oqsimni hayvonlardan odamlarga yuqish yo'li(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +ozik-ovqat orqali
- +maishiy-muloqot

- kanalar orkali
- xavo- tomchi
- transmissiv

#Ku- isitmasining tarqaladigan yo'llari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +allimentar
- +havo-chang
- suv orqali
- so'lak orqali
- so'zlashganda

#Ku- isitmasi tarqalganda kasal hayvonlarni parvarish qilish uchun quyiladigan shaxslar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +Ku-isitmasiga qarshi emlanganlar
- +Ku-isitmasi bilan og'rib o'tganlar
- sog'lom bolalar
- katta yoshli kishilar
- veterinarlar

#Yuqumli kasalliklarning tasnif belgisi sifatida qo'llaniladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +infektsiya manbai
- kasallikning klinik kechish shakli
- +qo'zg'atuvchining filogenetik yaqinligi
- infektsiyaning yuqish mexanizmi
- kasallanish dinamikasi.

#Teri va shilliq qavatlar yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisining yuqish yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +jinsiy
- oziq-ovqat
- +vertikkal
- +maishiy-muloqat
- xavo-tomchi

#Ichak infeksiyalarining yuqish yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +suv
- +oziq-ovqat
- transmissiv
- +maishiy-muloqat
- vertikal

#Qon infeksiyalarining yuqish yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- suv
- oziq-ovqat
- +transmissiv
- +vertikkal
- +artiffitsial

#Asosiy azrozol yuqish mexanizmi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +xavo-tomchi
- +xavo-chang
- oziq-ovqat
- suv
- transmissiv

#Asosiy fekal-oral yuqish mexanizmi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +xavo-tomchi
- maishiy-kontakt
- +oziq-ovqat
- +suv

-transmissiv

#Asosiy muloqot yuqish mexanizmi(2 to'g'ri javobni belgilang)

-xavo-tomchi
+maishiy-muloqot
-oziq-ovqat
-transmissiv
+jinsiy

#Zoonozlarning etiologik agentlari orasida ko'p tarqalgan(3 to'g'ri javobni belgilang)

+viruslar
-bakteriyalar
+gelmintlar
+zamburig'lar
-mikoplazmalar

#Sinantrop kemiruvchilar(3 to'g'ri javobni belgilang)

+qora kalamushlar
+kul rang kalamushlar
+uy sichqonlari
-oddiy dala sichqonlari
-katta qum sichqonlari

#Zoonoz infeksiyalar manbai bo'lishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)

+uy xayvonlari
+kemiruvchilar
-kushlar
-tuproq
-suyak uni

#Qon so'ruvchi bo'g'imoyoqlilar(3 to'g'ri javobni belgilang)

+kanalar
+chivinlar
+moskitlar
-uy pashshalari.
-burgalar

#Surunkali tashuvchilardan yuzaga keluvchi yuqish mexanizmlari(3 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Kanalar qaysi kasalliklarda tashuvchi xisoblanadi(2 to'g'ri javobni belgilang)

+kanali entsefalitida
+layma kasalligida
-gemoragik isitma
-tulyarremiya
-o'lat

#Qon so'ruvchi bo'g'imoyoqlilar orqali yuqishi mumkin(3 to'g'ri javobni belgilang)

+bezgak
+toshmali tif
-virusli gepatit V
+kanali entsefalit
-OITS- infeksiyasi

#Zoonoz infeksiyalarning turli bo'g'imoyoqlilar orqali yuqishida ro'y beradi(3 to'g'ri javobni belgilang)
-qo'zg'atuvchining mexanik yo'l bilan yuqishi
+tashuvchilar organizmida qo'zg'atuvchilarning ko'payishi va to'planishi
+tashuvchilar organizmida qo'zg'atuvchilarning ko'payishi va to'planishi xamda qo'zg'atuvchilarning transovarial yuqishi
+qo'zg'atuvchilarning odam organizmida rivojlanish tsikli ro'y berishi bilan kechuvchi yuqish
-biologik yuqish

#Epidemiyaga qarshi - chora tadbirlar - bu ilmiy asoslangan chora-tadbirlar muajmuasi bo'lib, quyidagilarni o'z ichiga oladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+aholining ba'zi guruhlari orasida yuqumli kasalliklarning oldini olish
+aholi orasida yuqumli kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish
-aholii orasida noinfektsion kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish
-alohida infektsiya turlarini yo'qotish
-ayrim yoshdagi axoli orasida noinfektsion kasalliklar bilan kasallanish xolatlarini kamaytirish

#Tibbiyotga oid bo'lmagan kuchlar orqali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar(3 to'g'ri javobni belgilang)
-yuqumli kasalliklar bilan kasallanganlarni aloxidalash
+hayvonlar vaktsinatsiyasi
+ichimlik suvini zararsizlantirish
-tezkor profilaktika
+aholi yashash joylarida sanitar tozalov ishlarini o'tkazish

#Tibbiyotga oid kuchlar orqali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar(3 to'g'ri javobni belgilang)
+yuqumli kasallik bilan og'riganlarni davolash
+bakteriya tashuvchilarni aniqlash
-qarovsiz qoldirilgan xayvonlarni tutish
-radioaktiv chiqindilarni ko'mish
+aholini emlash

#Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar samaradorligi baxolanadi(3 to'g'ri javobni belgilang)
+epidemiologik
+ijtimoiy
+iqtisodiy
-tabiiy
-biologik

#Yuqumli kasalliklar manbaini fa'ol aniqlashga kiradi(3 to'g'ri javobni belgilang)
+toziq-ovqat muassasa xodimlarini rejali ravishda va epidemik ko'rsatma bo'yicha tekshirish
+shifokorlar, kichik va o'rta tibbiyot xodimlarini ishga qabul qilishda tibbiy ko'rikdan o'tkazish
-bemorning chaqrig'i bo'yicha uyiga tashrif
+rejali gospitalizatsiyadan oldin bakteriya va antigen tashuvchilarni aniqlash
-talabalarni ta'tildan so'ng tibbiy ko'rikdan o'tkazish

#Yuqumli kasallik bemor bilan muloqotda bo'lgan shaxslarni aloxidalash davomiyligi quyidagilarga bog'liq(3 to'g'ri javobni belgilang)
+kasallikning nozologik shakli

-ish joyiga
+bakteriologik tekshiruv natijalarining olinish muddatiga
+bemorni aloxidalash shakliga
-bemorni davolash muddatiga

#Dezinfektsiya- bu qo'zg'atuvchilarni yo'q qilish yoki o'ldirish (3 to'g'ri javobni belgilang)
+kasallik qo'zg'atuvchilarini odamning tana va qo'l terilaridan
-xamma qo'zg'atuvchilarni tashqi muxit ob'ektlaridan
+yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni odamni o'rab turgan tashqi muxit ob'ektlaridan
+yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni tibbiyotga oid buyumlardan
-kasallik qo'zg'atuvchilarini odam tanasining sochli qismlaridan

#Profilaktik dezinfektsiya quyidagi xollarda o'tkaziladi (2 to'g'ri javobni belgilang)
-ich burug' kasalligi bilan og'rigan bemor hospitalizatsiyasidan so'ng
+maktabgacha bo'lgan bolalar muassasasida yuqumli kasallik qayd etilmagan xolda
+maktabgacha bo'lgan bolalar muassasasida difteriya kasalligiga karantin davrida
-tug'ruqxonada davriy ravishda
-kun davomida uzluksiz xirurgiya bo'limining bog'lov xonasida

#Xarbiy muassasalarda profilaktik dezinfektsiya odatda quyidagilarda o'tkaziladi (3 to'g'ri javobni belgilang)
+hospitalning terapevtik bo'limda
-xarbiy qisimlarda
-chegara postlarida
+Hospitalning kuyganlar bo'limida
+tulyaremiya bilan kasallanganlar bo'limda

#Yakuniy dezinfektsiyani bemor o'lgan xollardan so'ng o'tkaziladi (3 to'g'ri javobni belgilang)
-gripp bilan kasallanib o'lgan
+o'lat bilan kasallanib o'lgan
-gepatit - V bilan og'riganda gepatokartsenomadan so'ng
+difteriya bilan kasallanib o'lgan
+yiringli peritonit operatsiyasidan so'ng o'lgan

#Yakunlovchi dezinfektsiya o'tkazilganda doimo zararsizlantiriladi (3 to'g'ri javobni belgilang)
+o'rin to'shaklar
+xona yuza qatlamlari
+idish-tovoqlar
-kitoblar
-bemor ust kiyimlari

#Dezinfektsiyalovchi vositalarga bo'lgan talablar (3 to'g'ri javobni belgilang)
-quruq xolda ishlatilishi
+suvda yaxshi erishi
-maxsus eritmalarda yaxshi erishi
+oqsil mavjudligida aktivligini saqlashi
+muxitning rN o'zgaranda aktivligini saqlashi

#Davolash profilaktika muassasasida dezinfektsiya nazoratini qaysi usul bilan olib borishadi (3 to'g'ri javobni belgilang)
+bakteriologik
-virusologik
+vizzual

+kimyoviy
-ijtimoiy

#sterilizatsiya qilinishi shart bo'lgan ashyolar, agar ular mulqotda bo'lsa (3 to'g'ri javobni belgilang)

-maiihiy muloqot bilan
+qon bilan
+in'eksion preparatlar bilan
-teri qatlamlari bilan
+organ to'qimalari bilan

#Tibbiy asboblarni sterilizatsiya qilishdagi texnologik jarayon bosqichlari (3 to'g'ri javobni belgilang)

+dezzinfektsiya
+sterillizatsiya oldi ishlov
+sterillizatsiya
-sterilizatsiyaning sifat nazorati
-kvartslash

#Tibbiy anjomlarni sterilizatsiya qilish usullari (2 to'g'ri javobni belgilang)

+termik
+ximiyaviy
-ekologik
-biologik
-mexanik

#Sterilizatsiya oldi ishlov sifatini nazorat qiluvchi sinamalar (3 to'g'ri javobni belgilang)

+azopirramli
-sulfadan-III
+Fenoltalleinli
+amidopirrinli
-sulfanilamidli

#MANTU sinamasi qo'llaniladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

+ difteriyaning boshlang'ich shakllarini erta aniqlashda
+tuberkulyozga qarshi revaktsinatsiya o'tkaziladigan kontingentlarni aniqlashda
-12 oylik va undan katta bo'lgan bolalarni birlamchi vaktsinatsiyadan oldin aniqlash maqsadida
+tuberkulyoz mikobakteriyasi yuqtirilganligini aniqlash uchun
-tuberkulyoz bilan davolanish ishlarining samaradorligini baxolash uchun

#MANTU-sinama reaksiyasining musbat natijasi bu (1 to'g'ri javobni belgilang)

-infektsiyadan keyingi allergiya
-vaktsinadan keyingi allergiya
+tuberkulyoz qo'zg'atuvchisini yuqtirilganligi
-tuberkulyozga moyiligi
-teri osti abtsessi

#Difteriya o'chog'ida vaktsinaprofilaktika kimlarga nisbatan qo'llaniladi : (3 to'g'ri javobni belgilang)

-yoshiga mos ravishda emlangan, kasal bilan muloqotda bo'lib anatoksinning oxirgi dozasi bilan emlanganligiga 5 yil bo'lmagan shaxslar
+emlangan, kasal bilan muloqotda bo'lib 5- yildan avval anatoksinning oxirgi dozasi bilan emlangan shaxslar
+kasal bilan muloqotda bo'lgan va emlanmagan shaxslar
+kasal bilan muloqotda bo'lgan va emlanganligi noma'lum bo'lgan shaxslar
-kasal bilan muloqotda bo'lgan va kasal bo'lib o'tganlar

#Difteriya anatoksini yuborilganda yuz beradigan asoratlari(3 to'g'ri javobni belgilang)

+yuborilgan joyda qizarish va shish paydo bo'lishi

-tana xaroratining pasayishi

+turli toshmalar toshishi

+xolsizlik

-milklarning qonashi

#Tirik qizamiq vaktsinasi yuboriladi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+taqvim rejasiga asosan 12 oylik bolalarga

-tezkor xollarda 5 oylik bolalarga

+tezkor profilaktika yuzasidan emlanmagan va kasallanmagan 12 oylikdan katta bo'lgan bolalarga

+taqvim rejasiga asosan 6-yoshdagi bolalarga

-yangi tug'ilgan chaqaloqlarga

#Qizamiq o'chog'ida tirik qizamiq vaktsinasi bilan emlanadiganlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

+qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 22 yoshdagilar

-qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 10 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 3 yoshli bola

+qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 12 oylik sog'lom bola

-2 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 9oylik eksudativli diatezi bor bola

-qizamiq bilan emlanmagan va kasallanmagan, 20 kun oldin bemor bilan muloqotda bo'lgan 5 yoshli bola

#Poliomielit o'chog'i aniqlanganda tezkor vaktsinatsiya o'tkaziladi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+poliomielit bilan emlangan 3 yoshli bola

+poliomielit bilan emlanmagan, tug'ma yurak nuqsoni bilan xasta 3 yoshli bola

+poliomielit bilan emlanganligi noma'lum bo'lgan 4 yoshli bola

-poliomielit bilan emlanmagan katta yoshlilar

-poliomielit bilan emlangan katta yoshlilar

#Xozirgi vaqtda quturish profilaktikasida qo'llaniladigan preparatlar (3 to'g'ri javobni belgilang)

+aktivligi susaytirilgan kultural quruq, antirabik vaktsina (Rabivak-Vnukovo- 32)

+aktivligi susaytirilgan kultural quruq, tozalangan, kontsentrlangan antirabik vaktsina

-atirabik miya vaktsinasi

+otning qon zardobidan tayyorlangan immunoglobulin

-itning so'lagidan tayyorlangan immunoglobulin

#Quturishga qarshi emlash o'tkazish uchun shifoxonaga yotqiziladi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+qishloq xududlarida yashovchilar

-tanish it tishlagandan so'ng, 3 kun o'tib murojaat qilganlar

+yuqori xavflilik darajasidagi joylardan ko'plab tishlanganlar

+surunkali nevrologik anamnezga ega bo'lganlar

-tanish it tishlagandan so'ng, 25 kun o'tib murojaat qilganlar

#Quturishga qarshi emlash o'tkazilmaydi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+qalin ustki kiyim yirtilmasdan tishlanganda

-hayvon kasallanishidan 30 kun va undan ortiqroq oldin, tishlaganda,

so'lagi tekkanda, tirnaganda

+qturish bo'yicha xavfsiz xisoblangan xududlardagi uy xayvonlarining so'lagi tekanda teri butunligi buzilmagan bo'lsa
-notanish hayvon tirnaganda, 20 kun mobaynida shu hayvon sog'lom qolsa
+qalin oyoq kiyimi yirtilmasdan tishlanganda

#Qoqsholning tezkor profilaktikasiga ko'rsatmalar (3 to'g'ri javobni belgilang)

-sonning yumshoq to'qimalarining kuchli ezilishi
+2-darajali kuyish
-ich terlama bilan kasallangan bemorni ingichka ichagining teshilishi
+boldirning it tomonidan jaroxatlanishida
+tavariya natijasida suyaklarning ochiq sinishida

#Bolalar poliklinikasida emlash rejasini tuzish uchun quyidagilar zarur (3 to'g'ri javobni belgilang)

+emlash taqvimi
+bolalarni ro'yxati
+profilaktik emlash kartasi
-profilaktik emlash to'g'risidagi sertifikat
-oila az'olari to'g'risidagi ma'lumot

#Belgilangan xisobot shakllalariga, emlash o'tkazilganligi xaqida quyidagi ma'lumotlar kiritilishi zarur (3 to'g'ri javobni belgilang)

+vaktsina yuborilgan sanasi
-vaktsinaning shakli
+vaktsina miqdori
+vaktsinaning nazorat raqami va seriyasi
-vaktsinaning saqlanish muddati

#Vaktsinaning sifat ko'rsatkichlari (3 to'g'ri javobni belgilang)

+sterillik
+immunogenlik
+zararsizlilligi
-chiqarilish shakli
-toksigenligi

#Jamoaning immunitet darajasi quyidagilarga bog'liq (3 to'g'ri javobni belgilang)

+organizm darajasida immunitet ishlab chiqarishni belgilovchi omillarga
+emlash o'tkazilishi lozim bo'lgan axolisini to'liq qamrab olinishiga
+epidemik vaziyatga
-aholining soniga
-quyosh radiatsiyasiga

#Kasalxona ichi infeksiyalari qo'zg'atuvchilariga kiradi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+virruslar
+bakterriyalar
+sodda jonivorlar
-suv utlar
-o'simliklar

#Xarbiy gospitallarda yiringli septik qo'zg'atuvchilardan chaqaloqlarda ko'p uchraydi (1 to'g'ri javobni belgilang)

-klebsiellalar
-proteylar
-serratsiyalar
-esherixiyalar
+tillarang stafilakokklar

#kasalxonada ichi infeksiyalarning yuqish yo'llari(3 to'g'ri javobni belgilang)
+aerozol
+transmissiv
+fekal-oral
+muloqat
-vertikal

#davolash sharoitida kasalxonada ichi infeksiyalari quyidagi yo'llar bilan yuqishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)
-jinsiy
+xavo tomchi
-maishiy muloqot
+artifitsial
-vertikal

#«Hospital shtamm»lar xususiyatlari (3 to'g'ri javobni belgilang)
+yuqori virulentlik
+antibiotiklarga polirezistentlik
+dezinfektantlarga chidamlilik
-fagoturg'unlik
-antibiotiklarga tez sezuvchanlik

#Yiringli septik infeksiyalarni keltirib chiqaruvchi xavfli omillar (3 to'g'ri javobni belgilang)
+shifoxonada uzoq muddat davolanishi
+yondosh kasalliklar
+immunitetning pasayganlik xolati
-jinsi
-bemorning vazni

#Xarbiy hospital epidemiologining vazifalari (3 to'g'ri javobni belgilang)
-shifoxonada epidemiyaga qarshi chora- tadbirlarni olib borish
+retrospektiv va operativ analiz qilish
+shifoxonada epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar o'tkazilish tartibining nazorati
-kasalxonada ichi infeksiyalarini ro'yxatga olish va diagnostika qilish
+tibbiy anjomlarni dezinfektsiya va sterilizatsiya qilish nazorati

#Kasalxonada ichi infeksiyalarning epidemiologik nazoratiga quyidagilar kiradi (3 to'g'ri javobni belgilang)
+bemorlarning kasallanishini taxlil qilish
-hayvonlarning kasallanishini taxlil qilish
+hospital shtammlarning turini aniqlash
+o'tkazilgan chora tadbirlarning samaradorligini baholash
-kasalxonada ichi infeksiyalariga qarshi profilaktik chora - tadbirlar rejasini tuzish

#Kasalxonada ichi infeksiyasi xisoblanadi agar (3 to'g'ri javobni belgilang)
-somatik kasalxonaga kelganidan 3 kundan so'ng bolada Filatov dog'lari paydo bo'lsa
+somatik kasalxonaga kelganidan 9 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa
+jarroxlik bo'limidagi 4 nafar bemorlarda o'tkazilgan operatsiyadan so'ng yiringlasa
+patologiya bilan tug'ilgan chaqaloqlar bo'limida, 6- ta bolada dispeptik xolatlar kuzatildi, laboratoriya taxlilda 4- ta chaqaloqdan klebsiellalar aniqlandi

-somatik kasalxonaga kelganidan 1 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa

#Quyidagi xolatlarda kasalxona ichi infeksiyasi deb xisoblash mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

- kasalxonaga kelgan bolada 8 kun o'tib suv chechak aniqlansa
- +bir mikrorayonda yashovchi 3 kishida bir vaqtning o'zida difteriya aniqlandi, ularning barchasi kasallanishdan 4- 5 kun oldin xududiy poliklinikaning stomatolog kabinetida bo'lgan
- +kuyish bo'limiga kelgan 2 bemorda, 3 kundan so'ng yiringli septik infeksiya aniqlandi, bakteriologik tekshirishda bu bemorlarda ko'k yiring tayyoqchasi aniqlandi
- +reanimatsiya bo'limida 4 kundan so'ng, buyrak tosh kasalligi bilan operatsiya qilingan bemorda pnevmoniya aniqlangan
- kasalxonaga kelgan bolada 2 kun o'tib qizamiq aniqlansa

#Salmonellezda kasalxona ichi infeksiyasining xususiyatlari(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +salmanellez o'chog'i asosan bolalar statsionarlarida paydo bo'ladi
- +ko'p xollarda kasallik qo'zg'atuvchisining manbai bo'lib odam xisoblanadi
- +asosiy yuqish yo'li maishiy muloqat
- kasallik qo'zg'atuvchisining xavo-chang yo'li bilan yuqishi
- ko'p xollarda kasallik qo'zg'atuvchisining manbai bo'lib xayvonlar xisoblanadi

#Paratif B da kasallik manbai xisoblanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasal odam
- sog'lom tashuvchi
- +yirik shoxli qora mollar
- itlar
- uy parandalari

#Ich terlama kasalligi qo'zg'atuvchisi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- sog'lom tashuvchilar
- +o'tkir shaklidagi bemorlar
- surunkali shaklidagi bemorlar
- +surunkali tashuvchilar
- +bakteriya tashuvchilar

#Ich terlamaning oziq - ovqat mahsulotlari orqali epidemik avj olishning belgilari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +xududlar bo'ylab bir tekis tarqalishi
- +og'ir va o'rtacha og'irlikdagi klinik shakllarning ko'p nomoyon bo'lishi
- epidemik avj olish davomiyligi bitta yashirin davr muddatidan ortiqroq bo'lishi
- +kasallanganlardan qo'zg'atuvchining bir fagotipi ajratilishi
- kasallikning bemorlar bo'yiga qarab ko'payadi

#Dizenteriya bilan kasallangan bemor qaysi davrda yuqumli xisoblanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- inkubatsion davrda
- prodromal davrida
- +kasallik avj olgan davrida
- +rekonvalesentsiya davrida
- xamma davrlarda

#Shigellyozlarda bakteriya tashuvchilik shakllanishiga ta'sir etadi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallanishning etiologik shakli
- hayvonlarning oshqozon ichak yo'lining premorbid xolati

- +antibiotiklar bilan noto'g'ri davolash
- +immun sistemasining xolati
- bemorning psixologik xolatiga

#Sutning shigellalar bilan zararlanishida ro'y berishi mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +sut ishlab chiqarish xujaliklarida
- +sut sotiladigan sut do'konlarda
- +sut ishlab chiqarish korxonasidazavodlarida
- kattalar uchun muljallangan sut oshxonalarida
- sutni saqlash jarayonida

#Shigellez kasalligidan keyin paydo bo'ladigan immunitet (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +turkumga xos
- +turga xos
- kuchli uzoq davom etadigan
- uzoq davom etadigan
- immunitet xosil bo'lmaydi

#Shigellezlarning suv orqali epidemik avj olishida asosiy epidemiologik axamiyatga ega bo'lgan belgilar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +odatda, kasallik qo'zg'atuvchilarining xar xil turga va turkumga xosligi
- kasallikning og'ir kechishi
- kichik yoshdagi bolalarning kasallanishi
- og'ir va o'ta og'ir klinik formalarining ko'p nomoyon bo'lishi
- +kasallikning suv manbaiga "xududiy bog'liqligi"

#Dizenteriya Zonne epidemiologisining o'ziga xosligi ko'pincha quyidagilar bilan belgilanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qo'zg'atuvchining boshqa shigellalarga nisbatan virulentligi pastligi
- zararlanish miqdoring pastligi
- sut mahsulotlarida qo'zg'atuvchining ko'payish tezligi
- qo'zg'atuvchining ekzotoksin ajratib chiqish xususiyatiga
- +boshqa shigellalarga nisbatan tashqi muxit omillariga o'ta chidamliligi

#Dizenteriya Shiga epidemiologisining o'ziga xosligi ko'pincha quyidagilar bilan belgilanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +boshqa turdagi shigela qo'zg'atuvchilariga nisban o'ta virulentligi
- yuqish dozasining ko'pligi
- boshqa turdagi shigellalarga nisbatan, oziq ovqat mahsulotlarida ko'proq saqlanishi
- +dori darmonlarga o'ta turg'unligi
- yuqish dozasining ko'pligi

#Meningokokk infktsiyasida eng ko'p epidemiologik axamiyatga ega (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +o'tkir nazofaringit kasallar
- meningoztsefalit bilan kasallanganlar
- +meningokokkning sog'lom tashuvchilari
- meningit bilan kasallanganlar
- meningokoksemiya bilan kasallanganlar

#Meningokokk infeksiyasida eng ko'p epidemiologik axamiyatga ega bo'lgan serovarlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +A
- J
- +S
- D
- E

#Grippda asosiy profilaktik tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +epidemiya oldin emlash
- +immunomodulyator preparatlardan foydalanish
- bemorni davolash
- o'chog'li dezinfektsiya ishlarini o'tkazish
- yakuniy dezinfektsiya ishlarini o'tkazish

#Qizamiq bilan kasallangan bemor qaysi davrda xavfli (3 to'g'ri javobni belgilang)

- yashirin davrini bolshanishida
- +yashirin davrni oxirgi 2 kunida
- +prodromal davrida
- +toshma davrida
- rekonvalestsentsiya davrida

#xarbiy jamoa orasida qizamiq bilan kasallangan bemor aniqlansa, qaysi turdagi ishlar o'tkaziladi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +tizzolyatsiya
- yakuniy dezinfektsiya
- +namli tozalov va shamollatish
- +mulokotdagilarga immunoglobulin yuborish
- qizamiqqa qarshi emlash

#qizamiq bilan kasallangan bemor bilan mulokotda bo'lganlardan kimlar dispanser nazoratga olinadi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +KPK bilan emlanganlar
- +immunoglobulin olganlar
- kasallini oldin kecherganlar
- +emlanmaganlar
- virusga qarshi preparatlar ichganlar

#Qizilchaga xos(3 to'g'ri javobni belgilang)

- yosh bolalarni kasallanishi
- +maktab yoshidagi bolalarni kasallanishi
- +kattalar orasida kasallanish xolatlari ko'payishi
- +Jamoalar orasida tez tarqashi
- tug'ma qizilcha sindromini ko'p xolatlarda uchrashi

#Epidemik parotitda kasallik qo'zg'atuvchisi manbai (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallikning yaqqol klinik shakli bilan kasallanganlar
- +kasallikning yashirin shakli bilan kasallanganlar
- surunkali parotit bilan kasallanganlar
- +inapparant kechadigan infektsiyali shaxslar
- surunkali tonzillit bilan kasallangan bemorlar

#Epidemik parotitning asosiy xavo tomchi yuqish yo'lidan tashqari, yana yuqishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)

- bemor parvarishida zararlangan buyumlar orqali
- +bolalar muassasalarida so'lak tekkan o'yinchoqlar orqali
- +kasal onadan xomilaga vnutriutrob zararlanish orqali
- o'pishganda
- oziq - ovqat orqali

#Epidemik parotit tashxisi nimaga asoslanib qo'yiladi(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +epidemiologik anamnezga
- +klinik belgilarga
- +qon va peshob klinicheskix laborator tekshiruvlarga
- virusologik tekshiruvlarga

-serologicheskix tekshiruvlarga

#Epidemik parotitga qarshi immunoprofilaktika nimani ta'minlaydi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+kasallikni kamayishini

+tasoratsiz sog'ayishni

+gospitalizatsiya qilinganlar sonini kamayishi

-kattalarni kasallanishini

-kasallanganlar sonini oshishini

#Epid parotitda epidemiologik barqarorlikni ta'minlash uchun zarur (3 to'g'ri javobni belgilang)

+rejalashtirilgan vaktsinatsiya va revaktsinatsiya

+jamoalarni 95% emlash

+bir marotaba emlanganlarga revaktsinatsiya o'tkazish

-in'ektsiyasiz emlash usulini yaratish

-50 dan yuqori axolini emlash

#Xarbiy jamoalarda respirator streptokokk infeksiyani epidemiyasiga sababi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+tarkib yangilanishi

+shaxsiy tarkibni odam soni yuqoriligi

-ovqatlanish va suv ta'minoti sanitariya- gigiena talablariga javob bermasligi

-yashash sharoiti talabga mos emasligi (zichligi)

+shaxsiy gigiena qoidalariga javob bermasligi

#A gruppasidagi streptokokklarning yuqish yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

+xavo tomchi

+allimentar

+maishiy muloqot

-xashoratlar orqali

-tuproq orqali

#OIV-infektsiyasi bo'yicha xavfli guruhlar (3 to'g'ri javobni belgilang)

+parenteral narkotik qabul qiladigan shaxslar

-tibbiyot xodimlari

+gomoseksuallistlar

-bir xil ayollar bilan jinsiy aloqa qiluvchilar

+qamoqxonallardagilar

#OIV-infektsiyasining epidemik jarayoniga xos (2 to'g'ri javobni belgilang)

+kasallikning o'choqliligi

-kasallikning yoz-kuzgi mavsumiy ko'tarilishi

-ilk yoshdagi bolalarda kasallikning yuqoriligi

+virus tashuvchilar sonining ortib borishi

-jinsga bog'liqlik

#OIV-infektsiyasi bilan zararlanish mumkin (2 to'g'ri javobni belgilang)

+jinsiy aloqa orqali

-zararlangan xashrot chaqishi orqali

+OIV-infektsiya bilan zararlangan onadan tug'ish jarayonida xomilaga o'tishi

+ko'krak suti bilan ovqatlantirilganda

-qon so'ruvchi xashoratlar chaqqanda

#OIV- infeksiyasiga laboratoriya tekshirilishi lozim bo'lgan shaxslar (3 to'g'ri javobni belgilang)

+qon donorlari

- barcha tibbiyot xodimlari
- +xomilladorlar
- jarroxlik bo'limidan rejali ravishda tekshirilgan bemorlar
- +biologik substrat va organlar donorlari

#OIV - infeksiyasining yuqish yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +jinsiy
- xavo tomchi
- +vertikal
- +transfuzion

#Qoqshol yuqish xavfi yuqori bo'lgan guruhlar(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +xarbylar
- +quruvchlar
- +qishloq aholisi
- tibbiy xodimlar
- veterinarlar

#Toshmali tif kasalligi bilan zararlanishi va kasallanishi xavfi yuqori bo'lgan guruh (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +maishiy xizmat ko'rsatish sartoroshlar, xommom, kir yuvish xonalari xodimlari
- +transport xodimlari
- davolash profilaktika muassasalari xodimlari
- qishloq xo'jaligi ishchilari
- oziq-ovqat bilan bog'liq xodimlar

#Toshmali tif kasalligining xususiyatlari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +sporadik kasallanish
- qishloq aholisi orasida kasallikning ko'p uchrashi
- +qish va bahor mavsumlarida kasallikning ko'tarilishi
- +kasallikning bir meyorda yoshlar va jinslar a'ro tarqalishi
- kasallikning tabiiy o'choqliligi

#Salmonella uzoq vaqt tirik saqlanadi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +oziq-ovqat mahsulotlarida
- suvda
- +hayvon va qushlar najaslarida
- +quritilgan yoki muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarida
- spirtli ichimliklarda

#Salmonellezlar yuqishi mumkin bo'lgan yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +oziq-ovqat orqali
- spirtli ichimliklar orqali
- +maishiy muloqat orqali
- +xavo chang orqali
- transmisiv

#Qora oqsoq bilan odamlarning kasallanish yo'llari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +allimentar
- +muloqat
- +aspirratsion
- suv
- transmissiv

#Iersiniozlar va psevdotuberkulezlarda infeksiya manbai (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qishloq xo'jaligi hayvonlari

- tibbiyot xodimlari
- sog'lom tashuvchilar
- tuproq
- +kemiruvchilar

#Antropurgik o'chog'da odam uchun infektsiya manbai bo'lgan hayvonlar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +katta shoxli hayvonlar
- otlar
- +mayda shoxli hayvonlar
- +titlar
- qushlar

#O'lat bu (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +karantin infektsiya
- notabiiy o'choqli infektsiyasi
- +transmissiv infektsiya
- sapronoz infektsiya
- +zoonoz infektsiya

#Odamning o'lat bilan kasallanish yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +mulloqat
- ulik tashuvchilar orqali
- +xavo-tomchi
- oziq - ovqat
- suv

#O'latning klinik shakllari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +o'pka, jigar
- +bubon, ichak
- tolaq,buyrak
- yurak
- buyrak

#O'latni laboratoriya diagnostika usullari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +serologik
- morfologik
- +bakteriologik
- +biologik
- biokimyaviy

#Tulyaremiya bu kasallik(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +zoonoz
- +tabiiy o'choqli
- obligat transmissiv
- transmissiv
- karantin

#Kuydirgi kasalligi bilan zararlanish xavfi yuqori bo'lgan guruh (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +veterenarlar va zootexnik ishchilar
- +qushxona ishchilari
- +mahsulotga birlamchi ishlov berish, saqlash, transportirovka qilish ishlari bilan shug'ullanuvchi ishchilar
- aholi turar joylarini tozalovchi ishchilar
- tibbiyot xodimlari

#Quturish kasalligi manbai bo'lishi mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +titlar
- burgalar
- +bo'rilar

+tulklar
-kanalar

#Qutirish kasalligida shaxar tipidagi epizotiya manbalarini aniqlang(2 to'g'ri javobni belgilang)
-enot ko'rinishidagi itlar
-tulklar
-qashqirlar
+titlar
+mushuklar

#Qutirish kasalligida tabiiy tipidagi epizotiya manbalarini aniqlang(2 to'g'ri javobni belgilang)
-maymunlar
-qushlar
+qashirlar
-itlar
+bo'rilar

#Zoonoz rikketsiozlarni aniqlang(2 to'g'ri javobni belgilang)
+kana toshmali tifi
-Brill kasalligi
-Koksiellez
+Öutsugamushi istimasi
-toshmali tif

#Odam Ku - istimasini yuqtirib olishi mumkin, agar(3 to'g'ri javobni belgilang)
+kana chaqqanda
-etarlicha termik ishlov berilmagan sog'lom hayvon mahsulotlarini istemol qilinganda
+kasal hayvon xomila oldi suvi, yo'ldoshidan, tug'dirishga yordamlashish vaqtida
+rikketsioz bilan kasallangan ona sutidan
-qo'zg'atuvchi tutuvchi xova bilan nafas olganda

#Gemorragik istimaning buyrak sindrom bilan yuqtirish xavfi yuqori bo'lgan kasblarni aniqlang (3 to'g'ri javobni belgilang)
-tibbiyot xodimlari
+o'rmonda daraxt kesuvchilar
+ovchlar
+choponlar
-dengizchilar

#Tirik vaktsinani xona haroratida saqlaganda quyidagi o'zgarishlar ro'y beradi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+tirik mikrobu hujayralar sonining kamayishi hisobiga vaktsinaning immunogenlik xususiyatini yo'qolishi
+reaktogenlik xususiyatlarning yuzaga kelishi
-vaktsina immunogenlik xususiyatining saqlanishi
-vaktsina immunogenlik xususiyatining kuchayishi
-vaktsina miqdorining kamayishi

#Immunoprofilaktika xonasiga maslahatga quyidagi bolalarni yuborish mumkin (2 to'g'ri javobni belgilang)
-emlash kalendariga rioya qilmay emlanganlar
+surunkali kasalliklarga chalinganlar
-vaqtinchalik tibbiy ko'rsatma bo'yicha emlashdan chetlatilganlar
+vaktsinadan keyin asoratlar rivojlanishi ehtimoli bo'lgan xavfli guruhlarni
-sog'lom bolalar

#S.typhi bakteriya tashuvchanligini aniqlashda quyidagi tekshiruvlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- qonni bakteriologik tekshirish
- +taxlatni, siydikni va o't suyuqligini bakteriologik tekshirish
- Vidal reaksiyasi yordamida qon zardobini tekshirish
- +RPGA ga tsistein bilan qon zardobini tekshirish
- so'lakni bakteriologik tekshirish

#OIV da infektsiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +OITS bilan og'rigan bemor
- +OIV tashuvchi
- IFA usuli bilan OIV antitelasi bir marotaba aniqlangan odam
- immun tanqislik holati namoyon bo'lgan odam
- noaniq etiologiyali trombotsitopeniya, leykopeniya va anemiya bilan og'rigan odam

#Gospital shtammlarning belgilari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yuqori virulentlik va antibiotiklarga chidamlilik
- +dez moddalarga chidamlik rezistentnost k dezinfektantam ustoychivost vo vneshney srede
- chuvstvitelnost k antibiotikam
- chuvstvitelnost k dezinfektantam
- tashqi muxitga chidamsiz

#Žpidemiyaga qarshi chora- tadbirlar maqsad va vazifasi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +jamoada orasida yuqumli kasalliklarni tarqalishini oldini olish
- +jamoada orasida yuqumli kasalliklar bilan kasallanishni kamaytirish
- kasallanganlar sonini kamaytirish
- ayrim yuqumli kasalliklarni elliminatsiyasiga erishish
- alolini ayrim yoshdagilarni kasallanishini oldini olish

#Meningokokk infektsiyasi o'chog'ida olib boriladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +xonalarni shamollatish
- to'liq joriy dezinfektsiya
- xonalarni nam tozalash
- +xonalarda odamlar to'planishiga yo'l qo'ymaslik
- xonalarda uzluksiz 10 kun mobaynida kvarts lampa yoqiladi

#Operativ epidemiologik kuzatish zarur bo'lgan zoonoz kasalliklarni kursating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +quturish
- +qora oqsok
- tulyaremiya
- kanali entsefalit
- qrim gemorragik isitmasi

#Hayvonlar orasida kuydurgu bilan kasallanishni oldini olishda sanitariya xizmati xodimlari tomonidan epidemiyaga qarshi qanday chora- tadbirlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasal hayvonlarni aloxidalash va davolash
- +zararlangan xujalikda karantin joriy qilish
- deratizatsiya va dezinspektsiya
- observatsiya
- dispanserizatsiya

#Vaboda epidemiologik nazorat qanday tadbirlarni o'z ichiga oladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemorlar va tashuvchilarni erta aniqlash

+tashqi muxit ob'ektlaridagi vabo vibrionlarni aniqlash
-suv va oziq-ovqat mahsulotlarini yuqumsizlantirish
-suv solinadigan idishlar va oziq-ovqat mahsulotlari saqlanadigan
inshootlarni dezinfektsiya qilish
-bemorlarni shoshilinch aloxidalash

#Kananing rivojlanishidagi qaysi fazalar hayvonlar uchun epidemiologik
xavf tug'diradi(2 to'g'ri javobni belgilang)

+lichchinka
+niimfa
-imago
-kukolka
-xammasi

#Grippda "xafli guruh"ga kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)

+uyushgan bolalar
+yangi tuzilayotgan jamoalar
-uyushgan jamoalar
-kommunal xizmati xodimlari
-uyushmagan bolalar

#O'latda infektsiya manbai bula oladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

+kemirruvchilar
+tuyyalar
-o'latning bubon shakli bilan og'rigan bemor
-itlar,mushuklar
-qo'ylar,qushlar

#Qanday xasharotlarda qo'zg'atuvchilar ko'payadi va tuplanadi(2 to'g'ri
javobni belgilang)

+burgalar
+bitlar
-pashshalar
-suvaraklar
-chivinlar

#Antirabik vaktsina bilan "shartsiz kursatmalar" buyicha emlash uchun
zarur kursatmalar(2 to'g'ri javobni belgilang)

+daydi itning tishlashi
+itning tishlashi
-jaroxatlar boshga va tananing yuqori qismiga etkazilgan bo'lsa
-jaroxat og'ir va chuqur bo'lsa
-zmlash kursi kechiktirib boshlanganda

#Epidemiolog shifokorning asosiy vazifalari(2 to'g'ri javobni belgilang)

+maxsus profilaktika o'tkazilishi ustidan nazoratni ta'minlaydi
+yuqumlik kasalliklar o'choqlarida epidemiologik tekshiruv o'tkazadi
-zpidemiolog yordamchilari ishini boshqaradi
-joriy dezinfektsiyani utkazadi
-jarroxlik asboblarini sterilizatsiya qiladi

#Zpidimiolog faoliyatining asosiy vazifalari (3 to'g'ri javobni
belgilang)

+epidemiologik diognostika
+tashkiliy, uslubiy, ijro etuvchilik
+nazorrat
-diagnostik,davolash
-konsultativ,sanitar- oqartuv

#Yuqumli kasalliklar o'chog'ini tekshiri tartibi (3 to'g'ri javobni
belgilang)

- +infektsiya manbaini aniqlash
- +yuqish omilini aniqlash
- +o'choq chegarasini aniqlash
- joriy dezinfektsiyani o'tkazish
- dezinfektsiyalovchi eritmalarda uvitish idishlar tanlab olish

#Shigellyozlarning yuqish omillari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- tuproq, chang
- +pashshalar
- +toziq-ovqat mahsulotlari
- daftarlari, kitoblari
- in'eksion asboblar

#OIV - infeksiyasiga nisbatan profilaktik choralar(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Quturish kasalligida kasallik manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yovvoyi yirtqich hayvonlar
- +titlar
- bemor odam
- virus tashuvchilar
- gidrobiontlar

#Quturishga qarshi profilaktik emlash kursi o'tkaziladigan kontingentlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +it ovlovchilari, ovchilar
- +veterinarlar va quturishning laboratoriya tashxisoti xodimlari
- chet elga boruvchi shaxslar
- qishloq xo'jaligi xodimlari
- quruvchilar

#Salmonellyozlar hospital shtammlarini baholashning asosiy mezonlarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antibiotiklarga rezistentlik
- +dezinfektsion vositalarga chidamliligi
- dezinfektsion vositalarga chidamsizligi
- antibiotiklarga sezuvchanlik
- barcha dezinfektsion vositalarga sezuvchanligi

#Ich terlama bilan og'rigan bemorni kasalxonadan chiqarish bo'yicha ko'rsatma(2 to'g'ri javobni belgilang)

- vaktsinatsiya o'tkazilgach
- +klinik belgilarning yo'qolishi
- fag ichirilgach
- vaktsinatsiya va fag ichirish kursi o'tkazilgach
- +xarorati normallashtirildandan 5 kundan so'ng axlat va siydigini 3 marta tekshirish

#Ich terlama qo'zg'atuvchisining tashuvchilarini aniqlash uchun profilaktika maqsadida kimlar tekshiriladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +Xarbiy muassasalarda oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish, transportirovka qilish, saqlash xodimlari
- +xarbiy xizmatga chaqirilganlar
- talabalar
- bolalar muassasasiga qatnovchi bolalar

-maktab o'quvchilari

#Salmonellyozda asosiy yuqish omillari(2 to'g'ri javobni belgilang)

+zararlangan tuxum
+go'sht mahsulotlari
-mevalar
-sabzavotlar
-suv

#Ich terlama va paratif qo'zg'atuvchilarining asosiy yuqtirish omillari(2 to'g'ri javobni belgilang)

+toziq-ovqat mahsulotlari
+suv
-qon va qon mahsulotlari
-havo
-tuproq

#O'tkir diareya qo'zg'atuvchilari(2 to'g'ri javobni belgilang)

+enteroviruslar
+patogen ichak tayoqchalari
-gepadnaviruslar
-rikketsiyalar va viruslar
-nopatogen ichak enteroviruslari

#B gepatit uchun xarakterli virus tashuvchilikni aniqlang(2 to'g'ri javobni belgilang)

-ekstensiv
+uzoq vaqt virus tashuvchilik
+umrbod virus tashuvchilik
-virus tashuvchilik kuzatilmaydi
-retrograd

#B gepatitida epidemiyaga qarshi asosiy chora-tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

-B gepatitining mavsumiy ko'tarilishidan oldin immunoglobulin profilaktikasini o'tkazish
+B gepatitiga qarshi vaktsinatsiya
+qon quyish va tibbiy muolajalarni amalga oshirishda steril anjomlardan foydalanish, donorlarni HVsAg mavjudligiga tekshirish
-immunoglobulinoprofilaktikani qizamiqqa qarshi vaktsinatsiya bilan birgalikda o'tkazish
-fekal- oral yuqish mexanizmgiga qarshi yo'naltirilgan sanitar- gigienik chora - tadbirlarni o'tkazish

#Rotovirusli gastroznteritning yuqish mexanizmi quyidagi yo'llar bilan amalga oshadi(2 to'g'ri javobni belgilang)

+suv orqali
+toziq-ovqat orqali
-transovarial
-transmissiv
-parenteral

#Virusli gepatitlarda epidemiologik nazorat quyidagilarni ko'zda tutadi(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Leyshmanioz turlari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- teri va septik shakli
- +teri
- teri va bubon shakli
- +vistseral shakli
- septik shakli

#Epidemik jarayon birinchi zvenosiga qanday chora-tadbirlar qaratilgan (2 to'g'ri javobni belgilang)

- dezinfektsiya
- +tizzolyatsiya
- +gospitallizatsiya
- muloqotdagi shaxslar o'rtasida shoshilinch profilaktika o'tkazish
- fagoprofilaktika

#Ich terlamaning suv orqali avj olishlarini, epidemiologik tekshirishda qaysi profildagi shifokorlar jalb qilinadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#O'tkir ichak infeksiyasining oziq-ovqatdan bo'ladigan epidemik avj olishlarini epidemiologik tekshirishda qaysi profildagi shifokorlar jalb qilinadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Xarbiylar jamoasida A gepatitining epidemik avj olishida, o'choqni epidemiologik tekshirishni epidemiolog qaysi profildagi shifokorlar bilan hamkorlikda olib boradi (1 to'g'ri javobni belgilang)

- kommunal gigiena, epidemiolog
- +bakteriolog, epidemiolog
- epidemiolog
- mehnat gigienasi shifokori, bakteriolog
- veterinar, bakteriolog, epidemiolog

#Retrospektiv taxlil natijalari nima uchun qo'llaniladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- epidemik o'choqni epidemiologik tekshirish uchun
- +epidemiya qarshi chora-tadbirlarni rejalashtirish
- +kelajakda kasallanishni bashorat qilish
- operativ epidemiologik tahlilni o'tkazish
- rejalarni korrektsiyalash

#Organizmning moyilligiga qarshi qanday tadbirlar qo'llanilmaydi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- immunoprofilaktika
- +dezzinfektsion
- shoshilinch profilaktika
- fagoprofilaktika
- +derratzatsion

#Antroponozlarda yuqish mexanizmiga qaratilgan chora-tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- bemorni aniqlash va alohidalash
- +bemorning shaxsiy buyumlari

- bemor bilan muloqotda bo'lganlarni aniqlash
- bemor bilan muloqotda bo'lganlarga tezkor profilaktika o'tkazish
- +uyini dezinfektsiya qilish

#Ishlab chiqarish jarayonlarida va maishiy sharoitlarda odamlar qora oqsoq bilan qaysi yo'llar orqali zararlanadilar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- transmissiv
- +allimentar
- suv
- +muloqot, aspiratsiya
- hayvonlar tishlaganda

#Qora oqsoq bilan kasallanish qaysi faslda ko'prok kuzatiladi(1 to'g'ri javobni belgilang)

- +bahor-yoz
- fasilga bog'lik emas
- qish faslida
- kuz-qish fasllarida
- yil davomida

#Qora oqsoqda tabiiy yuqish omili(2 to'g'ri javobni belgilang)

- suv
- +sut
- +go'sht, go'ng, peshob
- tuproq
- pashshalar

#Iersiniozlarda epidemiologik nazorat (2 to'g'ri javobni belgilang)

- rejali emlash
- +sanitariya-veterrinariya
- dezinfektsiya
- +sanitariya-gigyenik
- karantin

#Iersiniozlarda kasallik manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Bir oilada bir necha kasallanish hodisalari qayd etilishiga olib keluvchi yuqish yo'llarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +suv, oziq-ovqat
- +sut mahsulotlari orqali
- muloqot
- transmissiv
- barchasi noto'g'ri

#Qishloq xo'jaligi hayvonlari orasida kuydirgi kasalligini oldini olish maqsadida tavsiya etiladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qishloq xo'jalik hayvonlarini emlash, kasal hayvonlarni alohidalab qo'yish
- +o'choqda dezinfektsiya chora-tadbirlarini o'tkazish, karantin joriy qilish
- antibiotiklarni qo'llash
- tartib- cheklovchi chora-tadbirlar
- observatsiya

#Kuydirgi o'chog'ida epidemiyaga qarshi o'tkaziladigan chora- tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+epidemiologik ko'rsatmalar bo'yicha emlash
+o'lgan hayvonlar murdalarini zararsizlantirish, o'choqda dezinfektsiya o'tkazish
-dezinfektsiya
-deratizatsiya
-karantin

#Quturish kasalligini umumiy profilaktikasiga kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)
-dezinfektsiya
+jarohat olganlarni o'z vaqtida aniqlash, ro'yxatga olish, tashxisot
-observatsiya
-kemiruvchilarga qarshi kurashish
+daydi itlarni tutish va qirish

#Odamlar orasida kuydirgi kasalligining oldini olish maqsadida o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+«xavfli» guruhlarni emlash
+sanitariya- tushuntirish ishlarini kuchaytirish
-kasallik o'chog'idagi aholiga fag ichirish
-deratizatsiya tadbirlari
-muloqotda bo'lganlarni laboratoriyada tekshirish

#Sanitariya nazorati punktlari qaerda tashkil qilinadi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+azroport
+temir yo'l vokzallarida
-mehmonxonalarda
-kasalxonalarda
-dam olish uylarida

#Quturish kasalligini umumiy profilaktikasiga kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+jarohat olganlarni o'z vaqtida aniqlash, ro'yxatga olish
+daydi itlarni ovlash va qirish
-dezinfektsiya
-observatsiya
-kemiruvchilarga qarshi kurashish

#O'lat bemor bilan muloqotda bo'lganlarga nisbatan o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora - tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+6 sutkalik observatsiya
+shoshilinch profilaktika
-o'choqda dezinfektsiya chora tadbirlari o'tkaziladi
-muloqotda bo'lganlarni sanatsiya qilish
-karantin joriy qilish

#Quturishda epidemiologik nazoratning maqsadi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+infektsiya manbaini yo'qotish
+kasallanishning oldini olish
-karatin joriy qilish
-dezinfektsiya chora tadbirlarini o'tkazish
-deratizatsiya chora tadbirlarini o'tkazish

#Quturishda epidemiyaga qarshi chora - tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+jarohatlanganlarni erta aniqlash

+antirabik emlash va aholi orasida sanitariya-tushuntirish ishlarini o'tkazish
-dezinfektsiya
-dezinsektsiya
-deratizatsiya

#O'lat qo'zg'atuvchisining tabiiy rezervuari(2 to'g'ri javobni belgilang)
+yumronqoziqlar, kalamushlar
+qumsichqolar
-itlar, bo'rilar
-chiya bo'rilar,tulkilar
-bug'ular

#Kuydirgining yuqish yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-transmissiv
+allimentar
-havo tomchi
-azrozol
+mulloqot

#Odam ku-isitmasini yuqtirishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)
+kanalar chaqqanida
+hayvonlarni parvarish qilganda
-suv ichganda
-ko'katlar istemol qilganda
-iflos qo'llar orqali

#Qizamiq o'chog'ida infeksiyaning yuqish mexanizimiga qaratilgan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+tez-tez shamollatish, namli yig'ishtirish
+joriy dezinfektsiya
-kamerali dezinfektsiya
-deratizatsiya
-dezinsektsiya

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar:(2 to'g'ri javobni belgilang)
+tizolyatsiya
+antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika
-dezinsektsiya,deratizatsiya
-deratizatsiya,joriy dezinfektsiya
-muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika

#Difteriya bakteriyasining yuqish yo'li(2 to'g'ri javobni belgilang)
-havo-tomchi,vertikal
+havo-tomchi
+maishiy-muloqot
-suv orqali,oziq-ovqat orqali
-vertikal,transmissiv

#Difteriya epidemiologik nazoratining asosiy maqsadlari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-kasallikni butun dunyoda yo'qotish, deratizatsiya
+kasallanishning oldini olish
+kasallikni ba'zi hududlarda batamom tugatish
-dezinsektsiya ustidan nazorat,o'lim ko'rsatkichini pasaytirish
-kasallanish ustidan nazorat,dezinsektsiya,deratizatsiya

#Quturish o'choqlari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-sinantrop o'choq,o'rmon o'choqlari
+antropurgik o'choqlar

- +tabiiy o'choqlar
- laboratoriya o'choqlari, uy o'choqlari
- uy o'choqlari, sun'iy o'choqlar

#OIV da infektsiya manbai (2 to'g'ri javobni belgilang)

- noaniq etiologiyali trombositopeniya bilan og'rigan odam
- +OITS bilan og'rigan bemorlar
- +OIVni yuqtirgan kishi
- retsipent
- immun tanqislik holati namoyon bo'lgan odam

#Sanitariya ishlov berish turlari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qisman maxsus ishlov
- +to'la maxsus ishlov
- qisman degazatsion ishlov
- qisman dezaktivatsion ishlov
- qisman dezinfektsion ishlov

#Bakterial retsepturalar guruhlarini ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +namli retsepturalar
- +quruq retsepturalar
- issiq, iliq retsepturalar
- sovuq, muzli retsepturalar
- sovuq, ho'lli retsepturalar

#Hayvonlar tishlaganda jarohat tananing qaerida joylashganda o'ta xavfli hisoblanadi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- yelka, bilak
- +bosh, yuz, bo'yin
- +qo'l barmoqlari
- tana
- elka, oyoq

#Quturish kasalligining oldini olish chora tadbirlari (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemorlarni va quturgan hayvonlarni o'z vaqtida aniqlash
- +daydi itlarni yo'qotish
- karantin e'lon qilish
- kemiruvchilar va qushlarni yo'qotish
- dezinfektsiya qilish

#Ich burug'da qanday profilaktik chora- tadbirlar o'tkaziladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +fagoprofillaktika
- +sanitariya-gigiyena chora-tadbirlar
- vaktsinatsiya
- gammaglobulinli profilaktika
- antibiotikoterapiya

#Salmonellez kasalliklarining oldini olishga qaratilgan chora-tadbirlar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- vaktsinatsiya
- +sanitariya-gigiyena va epidemiyaga qarshi
- immunoterapiya
- gamma- globulinovaya profilaktika
- +veterrena sanitariya

#Qora oqsoq bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan aholi guruhlari: (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +cho'ponlar

- +chorvadorlar
- xizmatchilar
- ishlab chiqarish korxonalarini ishchilari
- talabalar

#Aholini epidemiyadan himoyalash tizimining notibbiy kuchlarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +hokimiyatlar
- +xo'jalik organlari va muassasalari, korxonalar va birlashmalar
- qishloq tipidagi DSZNM
- stasionarlar, kasalxona, DSZNM
- shahar tipidagi DSZNM

#Sanitariya oqartuv ishlarining turini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- mutaxassislarni so'rab-surishtirish ko'rinishida
- +alohida-aloxida yoki guruhli suhbatlar
- davolashni namoyish qilish ko'rinishida
- +ma'ruzalar ko'rinishida
- sapronoz kasallanish ko'rinishida

#Bemorlarni qaysi ajratmalaridan poliomielit virusini aniqlash mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +axlatda
- +burun-xalqumdan
- siydikdan
- qondan
- balg'amidan

#Grippni shoshilinch profilaktikasida qo'llaniladigan preparatlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +interferon, remantadin
- +oksollin
- diazolin, antiviron, sifloks
- virusga qarshi fag
- vitaminlar, antiviron

#Qizilcha kasalligining asosiy infektsiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

- hayvonlar
- +kasallikning yashirin davri oxiridagi bemor
- +simptomsiz bemor
- kasallikdan sog'aygan bolalar
- kasallanib o'tgan keksalar

#Qizilcha virusining organizmdan ajralish shakllari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yo'talganda, so'zlashganda
- +nafas chiqarganda
- siydik orqali
- defekatsiyada
- qayd qilish paytida

#Uyma - uy yurib tekshirish o'tkazish uchun tuzilgan brigada tarkibiga kiradi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- dezinfektor
- +tibbiyot hamshirasi
- entomolog
- uchastka shifokori
- +sanitariya faoli

#Askaridozga qarshi kurashda eng samarali usul(2 to'g'ri javobni belgilang)

- dezinfektsiya
- +taholi turar-joy punktlarini sanitariya obodonlashtirish
- +to'g'it uchun qo'llaniladigan fekalni zararsizlantirish
- namli yig'ishtirish
- deratizatsiya

#Shifoxonada o'tkir virusli gepatiti bemorlari dastlab qanday markerlarga tekshirilishi kerak(2 to'g'ri javobni belgilang)

- anti-NAV IgG
- +HbsAg, anti-NAV IgM
- +anti-HSV, anti-HBc IgM
- anti-HEV IgG
- anti-NVs

#Oqsim hayvonlardan odamlarga asosan qaysi yo'llar orqali yuqadi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +allimentar
- +muloqat
- havo- tomchi
- transmissiv
- maishiy- muloqot

#Eksperimental /tajriba/ usulining yo'nalishini ko'rsatib bering(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +nazariyani isbotlash
- +miqdoriy baholash
- deratizatsion tadbirlarni baholash
- miazmatik va kontagioz nazariyalarni tuzish va baholash
- qoldiqli ko'rsatkichlarni baholash

#Quzg'atuvchini yuqtiruvchi omillarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +havo, suv
- +tuproq, oziq-ovqat
- GOST talablariga mos keladigan suv
- sertifikatsiyadan o'tgan oziq- ovqat mahsulotlari
- seronegativ qon

#Epidemiologik tahlilning turini ko'rsating (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +retrospektiv epidemiologik tahlil
- +operativ epidemiologik tahlil
- grafik epidemiologik tahlil
- yuqish yo'llarini ko'p yillik tahlili
- o'choqlarni epidemiologik tekshiruv tahlili

#Epidemiologik nazoratning uslubiy asosi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tasviriy baholash
- +anallitik
- nazariy
- likvidatsion
- fiziologik

#Kasallik o'chog'ida moyil shaxslar uchun olib boriladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemor bilan muloqatda bo'lgan shaxslarni kuzatish
- +maxsus profilaktika o'tkazish
- muloqatda bo'lganlarni sanitariya ishlovi
- muloqatda bo'lganlarni dezinfektsiya qilish
- muloqatda bo'lganlarni rejali tekshirish

#Epidemiologik tekshiruv usullarni kursating(2 to'g'ri javobni belgilang)
+tasviriy baholash
+analitik /taxlilii/,matematik modellashtirish
-sun'iy,tabiyy,biologik,ijtimoy
-dispersion, diskritiv, modellashtirish
-ximik va fizik modellashtirish

#Vaboda infektsiya manbai (3 to'g'ri javobni belgilang)
+vabo bilan kasallanganlar
+vibrion tashuvchilar
+rekonvallestsentlar
-5 yil avval vabo bilan kasallangan kishi,geobiontlar
-oziq- ovqat bilan ishlovchilar

#Poliomielitda infektsiya manbai (3 to'g'ri javobni belgilang)
+poliomielit bemorlari
+simptomsiz shakldagi bemorlar
+sog'lom virus tashuvchilar
-poliomielitni 2 yil oldin o'tkazgan va atrofik falajlikdagi bemor
-entsefalomielit bemorlari, poliomielit virusini tashuvchi hashoratlar

#Endemik kasallanish quyidagilarga xos(2 to'g'ri javobni belgilang)
-barcha yuqumli kasalliklar uchun
-barcha yuqumli bo'lmagan kasalliklar uchun
+ayrim yuqumli kasalliklar uchun
+ayrim yuqumli bo'lmagan kasalliklar uchun
-xamma javoblar

#Sapronoz qo'zg'atuvchilarining manbalari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-odam
-issiq qonli hayvonlar
-hashoratlar
+tuproq
+suv

#Sapronoz qo'zg'atuvchilari(2 to'g'ri javobni belgilang)
-odamda kasallik chaqiruvchi hayvon parazitlari
-hayvonda yashovchi odam parazitlari
+odamda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi mikroorganizmlar
+odamda, hayvonda kasallik chaqiruvchi erkin yashovchi mikroorganizmlar
-qushlarda kasallik chaqirmaydigan mikroorganizmlar

#Sapronozlarda asosiy etiologik omillar(2 to'g'ri javobni belgilang)
-viruslar
-mikoplazmalar
-xlamidiya
+bakterriyalar
+qo'ziqorinlar

#Krim- Kongo isitmasi o'chog'ida qilinadigan asosiy chora-tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
-karantin o'rnatish
-bemorni albatta gospitalizatsiya qilish
+dezzinfektsiya
+dezinfeksiya, deratizatsiya
-maxsus profilaktika

#Ich terlama tashxisida qo'llanadigan serologik usullarni ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)
+Vidal reaktsiyasi

+RPCA

- komplement bog'lash reaksiyasi
- Askoli reaksiyasi
- Byurne reaksiyasi

#Salmonellyozlar ospitalligining asosiy mezonlarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antibiotiklarga chidamliligi
- +odatdagi dezinfektsion vositalarga chidamliligi
- antibiotiksezuvchanlik
- barcha dezinfektsion vositalarga sezuvchanligi
- fagotiplar ko'pligi

#Salmonellyoz bemorlarni aniqlash uchun bakteriologik usul yordamida tekshiriladiganlarni ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +noaniq etiologiyali O'YUIK bemorlari
- +oziq-ovqatdan zaharlanish tashxis qo'yilgan
- aniq etiologiyali O'YuIK bemorlari
- salmonellez tashxisi qo'yilgan bemorlar
- ichak disfunktsiyasiga gumon qilinganlar

#Virusli gepatit B bilan kasallanish xavfi yuqori bo'lgan o'rta tibbiyot xodimlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +muolaja va operatsiyada qatnashuvchi hamshiralar
- fizioterapevtik kabinet jihozlari
- +klinik va bioximik laboratoriya laborantlari
- markazlashgan sterilizatsiya bo'limi jihozlari
- barcha shifokorlar

#Gepatit B kasalligini tabiiy yo'l bilan yuqishini oldini olish uchun(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antigen tashuvchi yoki bemor foydalanadigan barcha buyumlarni individuallashtirish
- siydik,axlat,qusuq massalarini zararsizlantirish
- barcha toifadagi donorlarni tekshirish
- +mexanik kontratsept vositalaridan foydalanish
- bolalarni tekshirish

#Gepatit B kasalligini sun'iy yo'l bilan yuqishining oldini olish uchun(2 to'g'ri javobni belgilang)

- bemorni va antigen tashuvchilarni alohida shaxsiy gigiena buyumlari va choyshablar bilan ta'minlash
- +tibbiyotga doir buyumlarni dezinfektsiya va sterilizatsiya qoidalariga rioya qilish
- +autogemotransfuziyadan foydalanish
- bemor joylashgan xona dezinfektsiyasi
- kontratseptsiyaning mexanik vositalaridan foydalanish

#Virusli gepatit B kasalligini oldini olish maqsadida donorlikdan chetlatiladigan shaxslar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- bir necha yil oldin qon qo'yilgan odam
- oxirgi 6 oy ichida stomatologga murojaat qilganlar
- +etiologiyasi noma'lum bo'lgan surunkali jigar kasalligi bor bemor
- +virusli gepatit B bilan og'rigan bemor
- virusli gepatit A bilan og'rigan bemor

#Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +grammanfiy, fakultativ anaerob
- +ishqorli muhitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjud
- azrob,spora hosil qiladi

- grammusbat, xivchinlari yo'q
- kislotali muhitni yaxshi ko'radi

#Vaboning o'ta xavfli infektsiyalar qatoriga kiritilishini belgilovchi holatlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +epidemiyaning tez rivojlanishi
- +o'lim holatining ko'pligi, ijtimoiy zararining yuqoriligi
- infeksion jarayonning surunkali kechishi
- alohida hududlar uchun endemiklik xususiyati
- epidemiyaning sekin rivojlanishi

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +izolyatsiya, antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika
- +dezinfektsiya, laboratoriya tekshiruvlari
- deratizatsiya joriy dezinfektsiya
- muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika
- profilaktik dezinfektsiya

#Yuqumli kasalliklarning tasnif belgisi sifatida qo'llaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- infektsiya manbai
- kasallikning klinik kechish shakli
- +qo'zg'atuvchining filogenetik vyaqinligi
- +infektsiyaning yuqish mexanizmi
- kasallanish dinamikasi

#Teri va shilliq qavatlar yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisining yuqish yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +jinsiy
- oziq- ovqat
- vertikal
- +maishiy-kontakt
- xavo- tomchi

#Sinantrop kemiruvchilar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +qora kalaushlar
- +kul rang kalamushlar
- +uy sichqonlari
- oddiy dala sichqonlari
- katta qum sichqonlari

#Qon so'ruvchi bo'g'imoyoqlilar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kannalar
- +chivnlar
- +mosktlar
- uy pashshalari
- burgalar

#Surunkali tashuvchilardan yuzaga keluvchi yuqish mexanizmlari (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +fokal-oral
- muloqot
- +transmissiv
- +azrrozol
- xavo tomchi

#Qon so'ruvchi bo'g'imoyoqlilar orqali yuqishi mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +bezugak
- +toshmali tif

- virusli gepatit B
- +kanali entsefalit
- OITS- infeksiyasi

#Epidemiyaga qarshi - chora tadbirlar, bu ilmiy asoslangan chora-tadbirlar muajmuasi bo'lib, quyidagilarni o'z ichiga oladi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +aholining ba'zi guruhlari orasida yuqumli kasalliklarning oldini olish
- +aholi orasida yuqumli kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish
- aholi orasida noinfektsion kasalliklar bilan kasallanish darajasini pasaytirish
- +alohida infeksiya turlarini yo'qotish
- ayrim yoshdagi aholi orasida noinfektsion kasalliklar bilan kasallanish xolatlarini kamaytirish

#Tibbiyotga oid bo'lmagan kuchlar orqali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- yuqumli kasalliklar bilan kasallanganlarni aloxidalash
- +hayvonlar vaktsinatsiyasi
- +ichimlik suvini zararsizlantirish
- tezkor profilaktika
- +aholi yashash joylarida sanitar tozalov ishlarini o'tkazish

#Tibbiyotga oid kuchlar orqali o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +yuqumli kasallik bilan og'riganlarni davolash
- +bakteriya tashuvchilarni aniqlash
- qarovsiz qoldirilgan xayvonlarni tutish
- radioaktiv chiqindilarni ko'mish
- +aholini emlash

#Epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar samaradorligi baholanadi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +epidemiologik
- +ijtimoiy
- +iqtisodiy
- tabiiy
- biologik

#Infektsion bemor bilan muloqotda bo'lgan shaxslarni aloxidalash davomiyligi quyidagilarga bog'liq (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallikning nozologik shakli
- ish joyiga
- +bakteriologik tekshiruv natijalarining olinish muddatiga
- +bemorni aloxidalash shakliga
- bemorni davolash muddatiga

#Dezinfektsiya- bu qo'zg'atuvchilarni yo'q qilish yoki o'ldirish (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallik qo'zg'atuvchilarini odamning tana va qo'l terilaridan
- xamma qo'zg'atuvchilarni tashqi muxit ob'ektlaridan
- +yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni odamni o'rab turgan tashqi muxit ob'ektlaridan
- +yuqumli kasallik qo'zg'atuvchilarni tibbiyotga oid buyumlardan
- kasallik qo'zg'atuvchilarini odam tanasining sochli qismlaridan

#Yakuniy dezinfektsiya quyidagi xollarda o'tkaziladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

- +ich burug' kasalligi bilan og'rigan bemor hospitalizatsiyasidan so'ng

- maktabgacha bo'lgan bolalar muassasasida yuqumli kasallik qayd etilmagan xolda
- +maktabgacha bo'lgan bolalar muassasasida difteriya kasalligiga karantin davrida
- tug'ruqxonada davriy ravishda
- kun davomida xirurgiya bo'limining bog'lov xonasida

#Davolash profilaktika muassasasida dezinfektsiya nazoratini qaysi usul bilan olib borishadi (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +bakterriologik
- virusologik
- +vizzual
- +kimiyaviy
- ijtimoiy

#Sterilizatsiya qilinishi shart bo'lgan ashyolar, agar ular mulqotda bo'lsa(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +jarroxat yuzasi bilan
- +qon bilan
- +in'eksion preparatlar bilan
- teri qatlamlari bilan
- organ to'qimalari bilan

#Bolalar, davolash, oziq- ovqat va unga tenglashtirilgan muassasalarda rodentitsidlardan tayyorlangan xo'raklarni qaysi xollarda qo'llash mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

- bolalar muassasalarining xamma xonalarida qo'llash mumkin
- +bolalar tegmaydigan xonalardagina qo'llash mumkin
- +bolalar yo'q bo'lgan xoldagina qo'llash mumkin
- kemiruvchilarning yo'lida, ovqatlanish joylarida va poldagina qo'llash mumkin
- +maxsus idishlarga joylashtirilgan xolda qo'llash mumkin

#Qoqsholning tezkor profilaktikasiga ko'rsatmalar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- sonning yumshoq to'qimalarining kuchli ezilishi
- +2-darajali kuyish
- ich terlama bilan kasallangan bemorni ingichka ichagining teshilishi
- +boldirning it tomonidan jaroxatlanishida
- +avariya natijasida suyaklarning ochiq sinishida

#Yiringli septik infeksiyalarni keltirib chiqaruvchi xavfli omillar(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +shifoxonada bo'limlarida uzoq davolanishi
- +yondosh kasalliklar
- +immunitetning pasayganlik xolati
- jinsi
- bemorning vazni

#Kasalxona ichi infeksiyalarning epidemiologik nazoratiga quyidagilar kiradi(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemorlarning kasallanishini taxlil qilish
- +tibbiy xodimlarning kasallanishini taxlil qilish
- +gospital shtamlarning turini aniqlash
- o'tkazilgan chora - tadbirlarning samaradorligini taxlil qilish
- kasalxona ichi infeksiyalariga qarshi profilaktik chora tadbirlar rejasini tuzish

#Kasalxona ichi infeksiyasi xisoblanadi agar (2 to'g'ri javobni belgilang)

- somatik kasalxonaga kelganidan 3 kundan so'ng bolada Filatov dog'lari paydo bo'lsa
- +somatik kasalxonaga kelganidan 9 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa
- +Jarroxlik bo'limidagi 4 nafar bemorlarda o'tkazilgan opertsiyadan so'ng yiringlasa
- somatik kasalxonaga kelganidan 1 kundan so'ng bolada Shigella Zonne aniqlansa

#Salmonellezda kasalxona ichi infektsiyasining xususiyatlari(3 to'g'ri javobni belgilang)

- +salmanellez o'chog'i asosan bolalar statsionarlarida paydo bo'ladi
- +ko'p xollarda kasallik qo'zg'atuvchisining manbai bo'lib odam xisoblanadi
- +asosiy yuqish yo'li maishiy muloqat
- kasallik qo'zg'atuvchisining xavo-chang yo'li bilan yuqishi
- ko'p xollarda kasallik qo'zg'atuvchisining manbai bo'lib hayvonlar xisoblanadi

#D gepatit bilan kasallanish yuqori bo'lgan guruh(2 to'g'ri javobni belgilang)

- gepatit A kasalligi bilan og'rikan bemorlar
- o'tkir gepatit V kasalligi bilan og'rikan bemor
- +HBs antigenemiyasi bor bemorlar
- surunkali gepatit S bemori
- +surunkali gepatit V bemori

#Virusli gepatit E da yuqish yo'li(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +maishiy muloqat
- +suv orqali
- transmissiv
- havo-tomchi
- parenteral

#Vabo qo'zg'atuvchisining xarakterli xususiyatlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +grammanfiy, fakultativ anaerob
- +ishqorli muhitni yaxshi ko'radi, xivchinlari mavjud
- azrob,spora hosil qiladi
- grammusbat,xivchinlari yo'q

#Vaboning o'ta xavfli infektsiyalar qatoriga kiritilishini belgilovchi holatlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +epidemiyaning tez rivojlanishi
- +o'lim holatining ko'pligi, ijtimoiy zararning yuqoriligi
- infeksion jarayonning surunkali kechishi
- alohida hududlar uchun endemiklik xususiyati

#Vabo o'chog'ida qilinadigan epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tizolyatsiya, antibiotiklar bilan shoshilinch profilaktika
- +dezinfektsiya, laboratoriya tekshiruvlari
- deratizatsiya joriy dezinfektsiya
- muloqotda bo'lganlarga immunoglobulinoprofilaktika

#Poliomielitda infektsiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemorlar, simptomsiz shaklli poliomielit bemorlari
- +sog'lom virus tashuvchilar, rekonvalestsent virus tashuvchilar
- kasal hayvonlar,entsefalomielit bemorlari
- poliomielitni 2 yil oldin o'tkazgan va atrofik falajligi bor kishilar
- poliomielit viruslarini tashuvchi hasharotlar

#Ko'kryo'talda infektsiya manbai bo'lishi mumkin(2 to'g'ri javobni belgilang)
+kataral davrdagi bemor
+yo'tal xuruji davridagi bemor
-rekonvalestsent
-kasallikning yashirin davridagi bemor
-sog'lom bola

#Ko'kryo'talda epidemiyaga qarshi chora- tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+emlash, klinik-diagnostika
+allohidalash
-dezintoksikatsion
-davolash
-sanitariya gigienik

#Meningokokkli infektsiya o'chog'ida o'tkaziladigan asosiy chora- tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)
+bemorni shifoxona maxsus bo'limiga joylashtirish, o'choqda joriy dezinfektsiya o'tkaziladi
+bemor bilan muloqatda bo'lganlar ustidan 10 kun davomida tibbiy nazorat urnatiladi va ularni bir marotaba bakteriologik tekshiriladi
-uy sharoiti yaxshi bo'lganda epidemiolog va infeksionist ruxsati bilan uyda davolanadi
-o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkaziladi,muloqatda bo'lganlarga 21 kun davomida tibbiy nazorat o'tkaziladi
-muloqotda bo'lganlarni 3 marotaba bakteriologik tekshirish.

#Meningokokk infektsiya tashuvchilariga nisbatan qanday chora- tadbirlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+izolyatsiya, levomitsitin, eritromitsin, ampitsillin bilan sanatsiya o'tkazish
+sanatsiya kursidan so'ng bir marotaba bakteriologik tekshiriladi va manfiy natijada jamoaga qo'yiladi
-provizor hospitalizatsiya qilish, kanamitsin, gentamitsin, bitsillin 1 bilan sanatsiya o'tkazish
-sanatsiya kursidan so'ng 3 marotaba bakteriologik tekshiriladi va manfiy natija bo'lsa jamoaga qo'yiladi
-tibbiy kuzatuvga olish

#Qizilchada infektsiya manbai(2 to'g'ri javobni belgilang)
+manifest shakldagi bemor
+qizilcha bilan tug'ilgan bola
-virus tashuvchi
-sog'lom odam
-rekonvalistsent

#Qora oqsoqda faol dispanserizatsiya o'tkazish muddatini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)
+birinchi yili har 4 oyda 1 marta
+ikkinchi yildan har 6 oyda 1 marta
-birinchi yili har 3 oyda 1 marta
-ikkinchi yildan har 5 oyda 1 marta
-uchinchi yildan har 5 oyda 1 marta

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora- tadbirlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)
+bemor hospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkaziladi
+muloqotdagi shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish

- epidemiolog va infeksionist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan bemor uyda davolanishga qoldiriladi
- bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfektsiya o'tkazish
- mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Kuydirgiga qarshi vaktsinaning odam organizmiga kiritish usuli(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Kuydirgi hayvonlardan odamlarga yuqishining oldini olishda qanday chora-tadbirlar qo'llaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +II tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash, epidemiologik ko'rsatmalarga asosan hayvonlar bilan ishlovchi shaxslarni emlash
- +teri qoplamlari shikastlanmagan shaxslarga ishlashga ruxsat etiladi
- I tipdagi o'latga qarshi kostyumini qo'llash
- rejali emlanganlarga ishga ruxsat etiladi
- to'liq sxema bo'yicha emlangan, teri qoplamlari shikastlangan shaxslar ishlashga ruxsat etiladi

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Quturish rivojlanishini xarakterlovchi bosqichlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +gidrofobiya, azrofobiya
- +fotofobiya, akustikofobiya
- qorong'ulikdan qurqish
- klaustrofobiya
- zoofobiya, ksenofobiya

#OIV ni yuqori sezuvchan maxsus laboratoriya testlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +immunobloting va IFA usuli
- +PÖR
- PGA
- RSK
- RA

#Qaysi holatlarda o'latga qarshi kiyimning III tipidan foydalaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#O'lat qo'zg'atuvchisi yuqishi mexanizmi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +transmissiv
- +azrrozol

- suv orqali
- vertikal
- gorizontal

#Ku-isitmasining tarqaladigan yo'llari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +allimentar
- +havo chang
- suv orqali
- so'lak orqali
- so'zlashganda

#Ku- isitmasi tarqalganda kasal hayvonlarni parvarish qilish uchun quyiladigan shaxslar(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +Ku-isitmasiga qarshi emlanganlar
- +Ku-isitmasi bilan og'rib o'tganlar
- sog'lom bolalar
- katta yoshli kishilar
- veterinarlar

#Yuqumli kasallik bilan og'rigan bemor aniqlanganda DSZNMda qullaniladigan xujjatlar(3 to'g'ri javobni belgilang)

- yuqumli kasallik xakidagi shashilinch xabarnoma (058/u)
- +yuqumli kasalliklarni ruyxatga olish jurnali (060/y)
- +yuqumli kasalliklar o'chog'ini epidemiologik tekshirish kartasi (357/y)
- +yuqumli kasalliklar bilan og'rigan bemorni turar joyi bo'yicha xisobga olish kartasi
- statistik talon (025- 002/u) va muloqatda bo'lgan shaxslarni ruyxatga olish jurnali (061/u)

#Aktiv immunitet xosil qilish uchun ishlatiladigan biologik preparatlarni kursating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +tirik vaktsina va anatoksin
- interferon va bakteriofag
- +inantivatsiyalangan vaktsina
- kimyoviy vaktsina
- immunoglobulin va zardob

#Passiv immunitet xosil qiluvchi biologik preparatlar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- bakteriofag
- +gommologik zardob
- tirik vaktsina
- +getterologik zardob
- +immunoglobulin

#Vaktsina yuborish uchun kursatmalar (3 to'g'ri javobni belgilang)

- kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolash
- +ma'lum yosh guruhlarida rejali emlash
- +tuman yoki shaxarda kasallik tarqalish xavfi tug'ilganda
- UXYuK bemorlari bilan muloqatda bo'lish
- +kasallik darajasi yuqori kursatkichli xududga ketish oldidan

#Zardob va immunoglobulin yuborishga kursatma (3 to'g'ri javobni belgilang)

- +kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolash
- ma'lum yosh guruhlarida rejali emlash
- +vaktsina yuborishdagi asoratlar
- tuman yoki shaxarda kasallik tarqalish xavfi bo'lganda
- +yuqumli kasalliklar bemorlar bilan muloqotda bo'lganda

#Rejali emlash o'tkazishda qaysi tibbiy xodimi ishtirok etmaydi (2 to'g'ri javobni belgilang)

+2 kun oldin kursatkich barmog'ida panarititsiy ochilgan, xamshira
-5 yildan beri surunkali xoletsistit bilan og'rigan, xamshira
+1 yil mobaynida ekzema kasalligi bilan og'rigan, shifokor
-3 yil davomida oshqazon yarasi kasalligi bilan og'rigan, shifokor
-URK ning engil shakli bilan og'rigan, kichik tibbiy xodim

#Qaysi oziq-ovqat mahsulotlari ichak infeksiyasi qo'zg'atuvchisi uchun yaxshi sharoit bo'la oladi (3 to'g'ri javobni belgilang)

+sut va sut mahsulotlari
+go'sht va ulardan tayyorlangan mahsulotlar
-qovurilgan go'sht
+qaymoq qushilgan sabzovotli mahsulotlar
-pomidor, bodiring

#Qorin tifiqa qarshi vaktsinatsiya quyidagilardan qaysi birida o'tkaziladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

-suv tarmoqlari bilan tuliq ta'minlangan aholi yashash joylari
+tozalanmagan va xlorlanmagan ichimlik suvini iste'mol qilish
-qorin tifi bemori bilan muloqatda bo'lgan oila a'zolari
+o'tgan yili kasallanish 100 ming aholiga 3,0- 3,5 kursatgichga tug'ri kelganda
-aholi punktida kasallanish 100 ming aholiga 1-1,6 bo'lganda

#Quyida keltirilgan ruyxatgi tabiiy o'chog'li kasalliklar guruhiga kiruvchi infeksiyalarni aniqlang (2 to'g'ri javobni belgilang)

+leyshmanioz, leptospiroz, listerioz
-shigellioz, kampilobakterioz
+tulat, Q-istmasi, gemorragik istma
-legionellioz, esherixioz
-kanali entsefalit, tulyaremiya, qutirish

#Quruq xlorli oxak bilan qaysi obektlar zararsizlantiriladi (2 to'g'ri javobni belgilang)

-yashash xonalari
+qusuq massasi
-xojatxona
-shakllangan najas
+suyuq najas

#Bemorning boshidan tirik bit va sirka aniqlanganda qanday ishlov berish mumkin (3 to'g'ri javobni belgilang)

+sochiga sovun-kerosinli emulsiya bilan ishlov berish
+boshiga insektitsidli sovun yoki korbofosli emulsiya bilan ishlov berish
-boshini kir sovun bilan issiq suvda yuvish
+sochini nitifor bilan yuvish, 10% sirka kislata bilan chayish
-boshni zooshampun va 10% li sirka kislotasi bilan yuvish

#Emlash o'tkazishda qatnashmaydigan tibbiy xodimni (2 to'g'ri javobni belgilang)

+laborant shifokor
-shifokor terapevt va pediatr
+shifokor bakteriolog va virusolog
-shifokor immunolog va epidemiolog
-tibbiyot xamshirasi

#10% tindirilgan xlorli oxakni tayyorlash usuli (2 to'g'ri javobni belgilang)

+quruq xlorli oxakga suv qushish

- suvga quruq xlorli oxak qushish
- +tolingan xlorli aralashmani filtrlash
- xlorli aralashmani yoruq joyga quyish
- yaxshi isitilgan xonada xlorli aralashmani saqlash

#Salmonellezga shubxa qilinganda nima tekshirilmaydi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +sullak
- oshqozon yuvindisi
- qon
- balg'am
- +siydik va najas

#Gospital shtamlarning belgilari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +yuqori virulentlik,antibiotiklarga chidamlilik
- +dezinfektantlarga chidamlilik, tashqi muhitda uzoq saqlanishi
- antibiotiklarga sezgirlik
- dezinfektantlarga sezgirlik
- tashqi muhitga chidamsizlik

#Meningokokk infeksiyasining maxsus profilaktikasi uchun quyidagi vaksinalardan foydalaniladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +meningokokk infeksiyasining A seroguruhiga qarshi
- meningokokk infeksiyasining V seroguruxiga qarshi
- +meningokokk infeksiyasining S seroguruxiga qarshi
- meningokokk infeksiyasining z seroguruhiga qarshi
- ko'kyo'talga qarshi

#Kuydirgi o'chog'ida qanday asosiy chora-tadbirlar o'tkaziladi(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +bemor gospitalizatsiya qilinadi o'choqda yakuniy dezinfektsiya o'tkaziladi
- +muloqotdagi shaxslar ustidan 8 kun davomida tibbiy kuzatuv o'rnatish
- epidemiolog va infeksiyonist ruxsati bilan epi- ko'rsatmalarga asosan bemor uyda davolanishga qoldiriladi
- bemor uyda bo'lganda, uchoqda joriy dezinfektsiya o'tkazish
- mulokotda bo'lganlarga 17 kun davomida karantin o'rnatiladi

#Hayvonlar orasida qutirishga qarshi o'tkaziladigan profilaktik tadbirlar(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Gelmintozlarda orttirilgan immunitetning kuchliligi quyidagilarga bog'liq(2 to'g'ri javobni belgilang)

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

#Oqsimning maishiy-muloqot yo'li bilan tarqalishining oldini olish chora-tadbirlari(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +dezzinfektsiya
- +oziq-ovqat mahsulotlariga termik ishlov berish

- deratizatsiya va dezinfektsiya
- ozuqa mahsulotlarini saqlashda sovuqlik rejimiga rioya qilish
- dezinfektsiya

#Salmonellyozlar ospitalligining asosiy mezonlarini ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +antibiotiklarga chidamliligi
- +odatdagi dezinfektsion vositalarga chidamliligi
- antibiotiksezuvchanlik
- barcha dezinfektsion vositalarga sezuvchanligi
- fagotiplar ko'pligi

#Salmonellyoz bemorlarni aniqlash uchun bakteriologik usul yordamida tekshiriladiganlarni ko'rsating(2 to'g'ri javobni belgilang)

- +noaniq etiologiyali O'YUIK bemorlari
- +ozuq-ovqatdan zaharlanish tashxis qo'yilgan
- aniq etiologiyali O'YuIK bemorlari
- salmonellez tashxisi qo'yilgan bemorlar
- ichak disfunktsiyasiga gumon qilinganlar