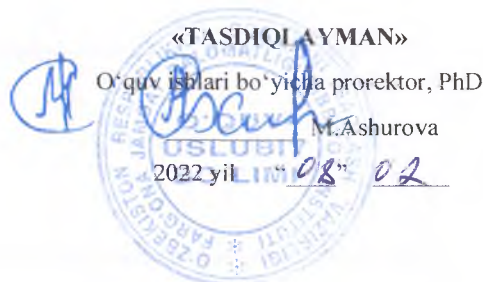


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

FARG'ONA JAMOAT SALOMATLIGI TIBBIYOT INSTITUTI

**“EPIDEMIOLOGIYA VA
YUQUMLI KASALLIKLAR” KAFEDRASI**



EPIDEMIOLOGIK VAZIYATLAR VA IMMUNOPROFILAKTIKA

YAKUNIY NAZORAT UCHUN TESTLAR TO'PLAMI

“Oliy ma'lumotli hamshira” mutaxassisligi uchun

Tibbiy profilaktika va jamoat salomatligi fakulteti

Kurs - 3 semestr - 6 O'qish shakli kunduzgi

Auditoriya soati jami 54 soatni

Yakuniy nazorat - test

FARG'ONA – 2021



KIRISH

Test savollar to'plami O'zbekiston Respublikasi Davlat ta'lif standarti va bakalavriat ta'lif yo'naliши malaka talablariga asoslangan holda tuzilgan. Ushbu dastur asosida zamonaviy pedagogik texnologiyalarni o'qitish jarayonida qo'llagan holda, talabani nazariy ma'lumotidan boshlang'ich amaliy ko'nikmalarni bajarishga o'rnatib, orttirilgan ko'nikmalarni zamonaviy tibbiy texnologiyalar orqali amaliyat bilan uyg'unlashtirilgan holda qo'llashga imkon yaratishini inobatga olib yakuniy nazorat uchun test savollar to'plami tuzilgan.

#Astma va surunkali obstruktiv o'pka kasalligi bilan og'rigan bemorlarni qanday infektsiyalarga qarshi emlash tavsija etiladi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- gripp rotavirus infektsiyasi
- qizamiq, brutsellyoz
- pnevmonokakk
- gripp
- pnevmonokakk, suvchechak

#Faol immunitet hosil qiluvchi immunobiologik preparatni tanlang. (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- immunomodulyator
- zardob
- bakteriosfag
- vaktsina
- immunoglobulin

#Grippga qarshi vaktsinalar qaysi maqsadga qaratilgan antitanalarni ishlab chiqishga yo'naltirilgan (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- virusning M2-ion kanallariga
- virusning oqsil qoplamiga
- virus gemagglutininaga
- virusning ichki antigenlariga
- virusni neyramnidazasiga

#Qizamiqning og'ir asoratlariga kiradi. (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- endokardit, miokardit
- ensefalit, meningoensefalit
- orxit, parotit
- kolit, enterit

#12 oylikdan 13 yoshgacha bo'lgan bolalar uchun jonli zaiflashtirilgan varisella vaktsinasi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- vaktsinaning -1 dozasi (0,5 ml) bir marta
- vaktsinaning 1 dozasi (0,5 ml) ta'sir qilgandan keyin birinchi 96 soat ichida bir marta
- kamida 4 hafta oralig'ida ikki doza
- kamida 4 hafta oralig'ida uchta doza, 15 oydan keyin kuchaytirgich
- 1 doza (0,5 ml) ikki marta, 6-10 haftalik interval bilan

#Aholining immunoprofilaktikasini yaxshilash bo'yicha zamonaviy vazifalar qaysi (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- laboratoriya va diagnostika bazasini mustahkamlash
- milliy emlash kalendarini kengaytirish
- sanitariya-ma'lifiy ishlarning kamayishi
- penta va geksavalentli dori vositalarini ishlab chiqishni moliyalashtirish
- vaksina ishlab chiqarishni rivojlantirish va texnik qayta jihozlash strategiyasini ishlab chiqish

#Meningokok infektsiyasiga qarshi emlash quyidagi shaxslarga taklif qilinishi kerak. (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- aspleniya
- immunosupressiv holat
- komplement tizimining terminal komponentlarining etishmasligi
- rivojlangan OIV infektsiyasi
- sun'iy faol immunitet

#Milliy emlash taqvimiga muvofiq, pnevmokokkha qarshi emlash (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- 2 oy
- 6 yosh
- 3 oy
- 3 oy, 6 oy, 12 oy
- 1 yosh

#Immunitetning quyidagi turlari mayjud (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- sun'iy -faol, passiv
- orttirlgan-tabiyy
- tug'ma (turlar)
- latent
- vaqtinchalik

#Rejali emlash amalga oshiriladi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- o'choqda muloqatda bo'lganlarga
- emlash taqvimiga muvofiq
- mintaqadagi epidemiologik vaziyatga qarab
- epidemiologik xarakterdagi favqulodda holat e'lon qilinganda

#2 yoshdan boshlab bolani yoki kattalarni pnevmokokk infektsiyasiga emlash uchun immunobiologik preparat (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- split vakteksina
- konyugat vakteksina
- subbirlikdagi (subedinichnaya) vakteksina
- polisaxaridli vakteksina
- o'ziga xos immunoglobulin

#Suvchechakning eng keng tarqalgan asoratlariiga qaysi kiradi (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- terining ikkilamchi infektsiyasi
- ichki organlarning shikastlanishi
- pnevmoniya
- mielit
- ensefalit

#5 yoshgacha bo'lgan bolalarda qanday vaksinalar qo'llanilmaydi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

Internet saytları:

1. [www.menzdrav.uz;](http://www.menzdrav.uz)
2. www.tma.uz
3. [www.Ziyonet;](http://www.Ziyonet)
4. [www.epid.uz;](http://www.epid.uz)
5. [www.epidem.uz;](http://www.epidem.uz)
6. [https://www.iaea.org/](https://www.iaea.org) (International Atomic energ. Agen.)
7. www.fjsti.uz

-3 oydan

-18 oydan

#Varisellaga qarshi emlanishi kerak (4ta to'g'ri javobni tanlang)

-harbiy xizmatga chaqiriluvchilar

-ilgari emlanmagan va suvchechak bilan kasallanmaganlar

-og'rib o'tganlar

-xavf ostidagi kattalar

-xavf ostidagi bolalar

#Meningokokk kasalligi uchun xavf omillari (2ta to'g'ri javobni tanlang)

-hayotning bиринчи yillardagi bolalar

-bemor bilan yaqin aloqada bo'lish

-semirish

-aspleniya

#Qizamiqda quyidagi asoratlar guruhlari mavjud (3ta to'g'ri javobni tanlang)

-mushak-skelet tizimi

-nafas olish tizimi

-MNT (TSNS)

-qon tomir tizimi

-OIT (JKT)

#Suvchechakga qarshi emlashdan keyin qancha vaqt davrida homiladorlikdan saqlanish tavsiya etiladi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-3 oy

-Hojati yo'q

-1 hafta

-1 oy

-6 oy

#Gripp og'i kechuvchi xavf guruhlar (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-65 yoshdan oshgan qariyalar

-16 yoshgacha bo'lgan o'smirlar

-16 yoshdan oshgan o'smirlar

-20 yoshdan oshgan, surunkali patologiya tarixi bo'lмаган shaxslar

#2 yoshgacha bo'lgan bolani pnevmokokk infektsiyasi qarshi emlash uchun immunobiologik preparat (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-split vakteksina

-polisaxarid vakteksinasi

-konyugat vakteksina

-o'ziga xos immunoglobulin

-subbirlikdagi vakteksina

#Quyidagi guruhlar parotitga qarshi emlanishi kerak (3ta to'g'ri javobni tanlang)

-kasallanmaganlar

-subfebril haroratlari kasallik o'choqlarida bo'lgan shaxslar

-kasallik o'chog'ida aloqada bo'lgan shaxslar

-tuzalganlar

-emlanmagan va profilaktik emlashlar haqidagi ma'lumot bo'lмаган shaxslar

#Qizamiqqa chalingan bemor bilan aloqada bo'lgan kattalarga qanday dozada immunoglobulin yuborish kerak (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- 1,5 ml
- 2 ml,
- 2,5 ml
- 3 ml
- 6 ml

#Emlashlarni amalga oshirishda ishtirok etishi mumkin bo'lgan tibbiyot xodimlari (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- 5 yildan beri xoletsistit bilan og'rigan hamshira
- 2 kun oldin otopsiyani panaritium qilgan hamshira
- 3 yildan beri oshqozon yarasi kasalligi bilan og'rigan shifokor
- 1 yildan beri ekzema bilan og'rigan shifokor
- surunkali tonzillitning kuchayishi bilan shifokor

#Muntazam emlashlarda kim ishtirok etadi? (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- terapevt
- pediatr
- laborant
- epidemiolog
- bakteriolog

#Vaktsinani kiritish uchun ko'satmalar (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- muayyan yosh guruhlari uchun muntazam emlashlar
- shaharda kasalliklarning tarqalish xavfi
- yuqumli bemorlar bilan muloqot qilish
- yuqumli kasallikning o'tkir shakli bo'lgan bemorni davolash
- infektsiya xavfi yuqori bo'lgan hududlarga xizmat safarları

#Tirik vaktsinalarning vaktsina shtammlariga qo'yiladigan talablar (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqori virulentlik va patogenlik
- virulentlik va patogenlikning yo'qligi
- yuqori immunogenlik
- antijenlarning to'liq to'plami
- emlanganlarning tanasida ko'payish qobiliyati

#Faollashtirilgan vaktsinalarning vaktsina shtammlariga qo'yiladigan talablar (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqori virulentlik va patogenlik
- virulentlik va patogenlikning yo'qligi
- yuqori immunogenlik
- antijenlarning to'liq to'plami
- emlanganning tanasida ko'payish qobiliyati

VI. Asosiy va qo'shimcha o'quv adabiyotlar hamda axborot manbaalari

Asosiy adabiyotlar

1. O'zbekiston Respublikasi emlash milliy dasturi.
2. Jahon sog'liqni saqlash tashkilotining "Vaktsinalar yordamida boshqariluvchi yuqumli kasalliklar va immunizatsiya" dasturi bo'yicha tibbiyot xodimlari va pedagoglar uchun qo'llanmasi. - Toshkent." RIO TMA" 2018 yil.
3. 2018 yildagi EKNT (PPPI) ustidan epidemiologik nazoratni o'tkazish bo'yicha 012-3/328-soni qo'llanma.
4. 2015 yildagi "O'zbekiston Respublikasida yuqumli kasalliklar immunoprofilaktikasi" SanQvaMlari №0239-07.
5. 2015 yil 27 yanvardagi "Boshqariluvchi yuqumli kasalliklarni immunoprofilaktikasini tashkil qilish va o'tkazish to'g'risida"gi 36сонли buyruq.
6. Mirtazaev O.M. va boshqa hammualliflar. Epidemiologiyadan amaliy mashg'ulotlari uchun o'quv qo'llanma. – Toshkent. "Adabiyot uchqunlari". 2015 yil.
7. Pokrovskiy V.I. Infektsionnije bolezni i epidemiologiya «GEOTAR – Media» - 2008
8. XIB-infektsiyasi 2008 yildagi 53-soli buyruq.
9. Rotovirus infektsiyalari 2007 yildagi 420-soli buyruq.
10. Vaktsinalarni saqlash omborlarida 2006 yildagi 148-sonli buyruq.
11. Xalqaro tibbiy-sanitar qoidalar 2005 yil.
12. I.R. Ashirova, D.A. Asqarova. Bolalami emlash asoslari. Toshkent – 2003
13. Ушук Н.Д., Мартынов Ю.В. Epidemiologiya Moskva, «Meditina» – 2003
14. Polioielit va OPV ustidan epidemiologik nazoart 672-sonli buyruq.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. Vaktsinny i immunoprofilaktika v sovremennom mire. Rukovodstvo dlya vrachey. L.S. Namazovoy-Baranovoy, N.I. Briko, I.V. Fel'dblyum. **God izdaniya:** 2021
2. Knigu o vaktsinatsii dlya vsx. Elektronnaya pochta: publikationen@bundesregierung.de Telefon: 030 182722721, Faks: 030 18102722721 Počta: Publikationsversand der Bundesregierung, Postfach 48 10 09, 18132 Rostock Nomer zakaza: BMG-G-11160rus 1-e izdanie, iyul' 2021 g.
3. Immunologicheskie osnovy immunizatsii, sbornik VOZ modulj 7: Kory Obnovlenie, 2020 g.
4. Allergologiya i immunologiya. Prakticheskie rekomendatsii dlya pediatrov A.A. Baranova, L.S.Namazovoy-Baranovoy, R.M. Xaitova. 2020 **ISBN:** 978-5-6042577-2-2
5. CHerenova L.V., Kashtigo T.V., Sayadyan X.S., SHmarov M.M. Razrabotka vaktsin na osnove adenovirusnykh vektorov: Obzor zarubejnykh klinicheskikh issledovanij (chast' 1). Meditsinskaya immunologiya. 2017;19(2):111-126. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-2017-2-111-126>

6. O'zbekiston Respublikasi "Ahollining sanitariya-epidemiologik osoyishtaligi to'g'risida"gi Qonuni. - Toshkent: 26.08. 2015y.

7. Teoriya i praktika vaktsinologii: monografiya / N.V. Medunitsyn, A.N. Mironov, A.A. Movsesyants. – Moskva: Izdatel'stvo OOO «REMEDIUM», 2015. – 496 s. ISBN 978-5-905304-04-0
8. Vaktsinny i vaktsinatsiya. Zverev V.V. - Natsionalnoe rukovodstvo. GEOTAR-Media, 2014 g.
9. Immunoprofilaktika - Tatochenko V.K. – Spravochnik 22/07/2012 20:22. 2009
10. Aleksandr Migunov. Privivki. Sovremennyy spravochnik po vaktsinatsii Podrobnee: <https://www.labirint.ru/books/7944/>. 2005
- 11 Vaktsinny, vaktsinatsiya i immunnyiy otvet | Ada Gordon, Ramsey Alister Meditsina 2002
12. Epidemiologiya i Vaktsinoprofilaktika ISSN 2073-3046 (Print) ISSN 2619-0494 (Online)
13. Immunologiya - Xaitov P.M. – Uchebnik 2000

- subbirlik
- butun virion
- split vaktsinalar
- tirik

#Kattalar uchun Prevenar-13 emlash sxemasi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- kamida 8 hafta oralig'ida uchta doza
- bir marta
- kamida 3 hafta oralig'ida ikki doza
- kamida 4 hafta oralig'ida ikki doza
- kamida 2 hafta oralig'ida uchta doza, 15 oydan keyin revaksinatsiya

#Og'ir gripp xavfi ostida bo'lganlar kiradi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- tug'ish yoshidagi ayollar
- 30 yoshdan oshgan, surunkali patologiya tarixi bo'limgan shaxslar
- 15 yoshdan oshgan o'smirlar
- homilador

#Varisellada yuqori o'lim kuzatiluvch yosh guruhi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- o'smirlar
- 8 yoshgacha bo'lgan bolalar
- 10 yoshgacha bo'lgan bolalar
- kattalar
- 5 yoshgacha bo'lgan bolalar

#13 yoshdan oshgan odamlar uchun jonli zaiflashtirilgan suvchechak vaktsinasi

- kamida 4 hafta oralig'ida uchta doza, 15 oydan keyin revaksinatsiya
- kamida 4 hafta oralig'ida ikki doza
- bir marta vaktsinaning 1 dozasi (0,5 ml)
- 1 doza (0,5 ml) 6-10 haftalik interval bilan ikki marta

#13 yoshgacha bo'lgan bolalarda jonli zaiflashtirilgan suvchechak vaktsinasi bilan emlash sxemasi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- Kumbs reaksiyasiidan so'ng o'tkazish kerak
- 10-14 haftalik interval bilan ikki marta
- 6-10 haftalik interval bilan ikki marta
- kamida 4 haftalik interval bilan uch marta
- bir marta

#13 yoshdan kattalarga attenyirlangan varisella vaktsinasi bilan emlash sxemasi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- 6-10 haftalik interval bilan ikki marta
- kamida 4 haftalik interval bilan uch marta
- Kumbs reaksiyasi
- 10-14 haftalik interval bilan ikki marta
- bir marta

#Rejali profilaktik emlashlarning milliy kalendariga ko'ra, qizamiqqa qarshi emlash qaysi yoshdan boshlanadi (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- 1. yoshdan
- 2 oydan

-rekombinant vaktsinani yuborish

#Taklif etilgan ro'yxatdan faol immunitet yaratish uchun ishlataladigan biologik preparatlarni tanlang: (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- jonli vaktsina
- faolsizlangan vaktsina
- gomologik zardob
- interferon
- bakteriofag

#Taklif etilgan ro'yxatdan passiv immunitetni yaratish uchun ishlataladigan biologik preparatlarni tanlang: (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- faolsizlangan vaktsina
- bakteriofag
- gomologik zardob
- anatoksin
- interferon

#Taklif etilgan ro'yxatdan jonli vaktsinalarni tanlang: (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- parotitga qarshi emlash
- tifga qarshi emlash
- BTSJ (BTSJ)
- leptospirozga qarshi emlash
- poliomielitga qarshi emlash (OPV)

#Taklif etilgan ro'yxatdan inaktivlangan vaktsinalarni tanlang: (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- quturishga qarshi emlash
- tifga qarshi emlash
- BTSJ (BTSJ)
- kuydirgiga qarshi emlash
- poliomielitga qarshi emlash (IPV)

#Tirik vaktsinalar ishlab chiqarish uchun vaktsina shtammlariga qo'yiladigan talablar:(4ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqori virulentlik
- yuqori patogenlik
- virulentlik va patogenlikning yo'qligi
- antigenlarning to'liq to'plami
- emlanganning tanasida ko'payish qobiliyati
- yuqori immunogenlik

#Inaktivlangan vaktsinalar ishlab chiqarish uchun vaktsina shtammlariga qo'yiladigan talablar:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqori virulentlik va patogenlik
- virulentlik va patogenlikning yo'qligi
- antigenlarning to'liq to'plami
- emlanganning tanasida ko'payish qobiliyati
- yuqori immunogenlik

#Inaktivlangan vaktsinalarni ishlab chiqarish uchun kimyoviy moddalar qo'llaniladi:(4ta to'g'ri javobni tanlang)

- fenol

Favqulodda vaziyatlarning maxsus profilaktikasini o'tkazish taktikasi tomonidan belgilanadi (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- yaraning, shikastlanishning tabiatiga ko'ra
- jabrlanuvchining emlangan anamnezi
- jarohatlardan keyin otgan vaqt
- jabrlanuvchining kasbi

Profilaktik emlashlar tayinlangan kuni qanday tadbirlar o'tkaziladi? (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- bemorni tibbiy ko'rikdan o'tkazish
- termometriya
- qon kimyosi
- ota-onalarни emlash uchun ruxsatnoma
- nojо'ya ta'sirlaming mumkin bo'lgan ko'rinishlari haqida ma'lumot

Immunoprofilaktika samaradorligi mezonlari (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- klinik
- immunologik
- epidemiologik
- serologik
- biokimyoiy

Kasallikni pasaytirish bilan bog'liq holda emlashning epidemiologik samaradorligini baholash uchun qanday ko'rsatkichlar qo'llaniladi? (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- mavsumiylik
- tsiklik
- fokuslar
- bolalar guruhrarining mag'lubiyati
- kasallanishning yosh tarkibining o'zgarishi

Qoqsholning shoshilinch immunoprofilaktikasi uchun qanday ko'rsatmalar mavjud? (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- terining qattiglashishi
- teri ko'rinishlarining yaxlitligini buzish bilan jarohatlar
- kasalxonadan tashqari abortlar
- hayvonlarning chaqishi
- kuyishlar 11111, IY daraja

Qoqshol shoshilinch profilaktikasi uchun qanday dorilar qo'llaniladi? (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- adsorbsiyalangan tetanoz toksoidi
- inson qoqshol immunoglobulini
- qoqsholga qarshi sarum, tozalangan
- PSHI yo'qligida tozalangan tetanoz toksoidi
- tetanozga qarshi emlash

Qaysi shaxslar shoshilinch quturishning oldini olish huquqiga ega? (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- noma'lum it tishlaganida
- uy hayvonining terisini tirmash
- xom yovvoyi cho'chqa go'shtini iste'mol qilganda
- terini qayta ishlashda o'lik tulki topildi
- odam boshiga ko'rshapalak tishlaganda

#Bemor bilan bir vaqtida ovqat iste'mol qilgan sog'lom odamlarga anti-botulinum saruming qanday dozasini berish kerak? (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- sarumning bir terapevtik dozasi
- ikki davolash dozasi
- sarumni in'ektsiya qilishning hojati yo'q
- davolash dozasining yarimi
- 1,5 terapevtik doza

#Qizamiq bilan kasallanmagan, lekin kasal odam bilan aloqada bo'lgan bolalarga qizamiq immunoglobulinini qaysi kungacha yuborish mumkin? (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- birinchi kunida
- 3 kungacha
- oltinchi kuni
- sakkizinchchi kuni
- o'ninchchi kuni

#Agar hayvon kasal bo'lib, o'lgan, yo'qolib qolgan bo'lsa, profilaktik maqsadlarda terisi shikastlangan shilimshiqlarga 1,0 ml dozada quturgan vaktsinasini necha marta yuborish kerak? (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- 1 marta
- 2 marta
- besh marta
- 6 marta
- 8 marta

#Agar hayvon 10 kun davomida sog'lom bo'lsa, profilaktika chorasi sifatida terining shilimshiqligi bo'lgan odamlarga quturishga qarshi emlash kerakmi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- bir marta tayinlash
- tayinlamang
- sxema bo'yicha faqat emlashni tayinlang
- quturishga qarshi immunoglobulin -vaktsina bilan birlashtirishda davolashni buyurish
- quturganlarga qarshi immunoglobulinni darhol yuborish

#Qochib ketgan uy hayvonlari tomonidan chaqishi bo'lgan odamlarga zudlik bilan quturishga qarshi davolanish kerak, tashxisi noma'lum (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- bir marta tayinlash
- tayinlamang
- sxema bo'yicha faqat emlashni tayinlang
- zudlik bilan quturgan immunoglobulin -vaktsina bilan birlashtirishda davolashni o'tkazing
- quturishga qarshi immunoglobulinni darhol yuborish

#Meningokokk infektsiyasining umumiyligi shakli bo'lgan bemor bilan aloqada bo'lgan 7 yoshli bolaga immunoglobulinning qanday dozasini berish kerak (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- 1,5 ml
- 2 ml,
- 2,5 ml
- 3 ml
- 6 ml

#Profilaktik emlashlaming rejalashdirilgan milliy taqvimi o'z ichiga oladi (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- o'tkir yuqumli patologiyasi bo'lgan bermorlar
- 6 oylik bolalar
- muayyan kasb va lavozimlarda ishlaydigan kattalar (tibbiyot xodimlari va ta'lif tashkilotlari, transport, kommunal xizmatlar)
- kasbiy ta'lif va ta'lif tashkilotlarida talabalar oliy ta'lif tashkilotlari (16 yosh)
- 1-11-sinf o'quvchilari

#Meningokokga qarshi emlash uchun ko'rsatmalar (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqori endemik mintaqaga sayohat qilganda
- agar endemik mintaqada yashasa
- harbiy xizmatga chaqirilganda
- meningokoksemya belgilari bo'lsa
- meningokokk infektsiyasi o'choqlarida yashovchi bolalar va kattalar (serogrup A)

#Emlash uchun moneliklar (tana massasi indeksi >25 bo'lsa) (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- surunkali patologik jarayonlarning kuchayishi
- surunkali yuqumli kasalliklar
- og'ir allergik kasalliklar
- jigar, buyraklar, markaziy asab tizimi, yurak kasalliklari
- yuqumli bo'limgan kasalliklar

#Faol tabiiy immunitet shakllanadi (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- Yuqumli kasallikdan so'ng
- Tashuvchida
- Jonli vaksinani kiritish
- Kimiyoiy vaksinani kiritish
- Infektsiya manbasi bilan aloqa qilganda patogenning fraksiyonel dozalarining organizmga kirishi

#Faol sun'iy immunitet ... tomonidan shakllanadi (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- Yuqumli kasallikdan so'ng
- Tashuvchida
- Jonli vaksinani kiritish
- Kimiyoiy vaksinani kiritish
- Infektsiya manbasi bilan aloqa qilganda patogenning fraksiyonel dozalarining organizmga kirishi

#Passiv tabiiy immunitetni (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- geterolog immunoglobulinni kiritish
- geterologik zardobni kiritish
- gomologik immunoglobulinni kiritish
- interferonni kiritish
- onadan yangi tug'ilgan chaqaloqlarga antitelalarni olish

#Passiv sun'iy immunitetni (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- geterolog immunoglobulinni kiritish
- geterologik zardobni kiritish
- gomologik immunoglobulinni kiritish
- interferonni kiritish

#Hayotning birinchi yillarda bolalar qaysi yuqumli kasalliklardan (patogenlarning yuqish mexanizmiga qarab) asosan emlanadi? (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- ichak (fekal-og'iz mexanizmi)
- tashqi teri infektsiyalari (kontakt)
- nafas olish yo'llari infektsiyalari (aerozol)
- qon infektsiyalari
- transmissiv infektsiyalar

#Sovuq zanjir (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- Yaxshi immunogen ta'sirni ta'minlash uchun preparatni qo'llashdan oldin sovutish
- ishlab chiqaruvchidan iste'molchiga vaktsinalarni tashish paytida haroratni nazorat qilish
- Vaktsinalarni saqlash uchun haroratni nazorat qilish tizimi
- ishlab chiqaruvchidan qabul qiluvchiga vaktsinalarni saqlash va tashish paytida haroratni nazorat qilish tizimi
- Vaktsinalarning ishlab chiqaruvchi joyidan emlangangacha yaxlitligini vizual nazorat qilish tizimi

#Muzlatgichda vaktsinalarni tashkil qilish va saqlashning oqilona usulini tanlang:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- "eski" (ilgari olingan) va "yangi" vaktsinalarning alohida joylashishi
- Barcha vaktsinalarni yuqori javonda saqlang
- Vaktsinalarni har qanday javonda va muzlatgich eshidiga bir xil darajada samarali saqlash
- Vaktsina qutilari butun bo'shilqni mahkam to'ldirishlari kerak
- Muzlatgichda

#Vaktsina preparatlarini saqlashning harorat rejimini buzishning eng katta xavfi qaysi bosqichlarda? (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- ishlab chiqaruvchining omborida
- dori vositalarini saqlash hududiy omborida
- Vaktsinalarni tashishda
- vaktsinatorming ish joyida
- dori vositalarini saqlash respublika omborida

#BCG vaktsinasiga quyidagilar kiradi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- mikobakteriya tuberkulyozining inaktivlashtirilgan madaniyati
- sigir mikobakteriyalari
- sigir turi Mycobacterium tuberculosis vaktsina shtammi
- korinebakteriyalarning vaktsina shtammi
- meningokokk bakteriyalarining vaktsina shtammi

#Emlash paytida BTSJ vaktsinasini qanday yuborish kerak:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- teri ichiga
- intradermal
- teri ostiga
- og'iz orqali
- tomir ichiga

#Revaktsinatsiya paytida BCG vaktsinasini qanday yuborish kerak:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- teri ichiga
- intradermal
- teri ostiga
- og'iz orqali

epidemik ko'rsatkichlar bo'yicha immunoprofilaktika qarshi ishlatalishi mumkin:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- difteriya
- ko'k yo'tal
- Suvchechak
- tulyaremiya
- gripp

#Qoqshol shoshilinch profilaktikasi uchun ko'rsatmalar:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- II, III va IV darajali muzlash va kuyishlar
- hayvonlarning chaqishi
- hayvonlarning tupuriklari
- oshqozon-ichak traktining penetratsion shikastlanishi
- yuqori ekstremitalarning yopiq sinishi

#Qoqsholning shoshilinch profilaktikasi uchun taktika baham ko'ring:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- kasb
- yoshi
- tetanozga qarshi emlash ma'lumotlari
- o'tmishdagi somatik kasalliklar haqida ma'lumotlar
- jabrlanuvchida shikastlanishning lokalizatsiyasi

#Sun'iy passiv immunitet quyidagi dorilar kiritilgandan keyin shakllanadi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- sarumlar
- immunoglobulinlar
- toksoidlar
- zaiiflashtirilgan vaktsinalar
- rekombinant vaktsinalar

#Immunoprofilaktika samaradorligini baholash (3ta to'g'ri javobni tanlang)

quyidagi mezonlarga muvofiq:

- ijtimoiy
- immunologik
- epidemiologik
- allergik
- klinik

#Immunizatsiya epidemik ko'rsatkichlar bo'yicha amalga oshiriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- bolalar muassasasiga hujjatlar berilgan bolalar
- tegisli yoshta etgan bolalar
- faoliyat xususiyatiga ko'ra infektsiya xavfi ostida bo'lgan odamlar
- yuqumli kasalliklar o'choqlarida
- sariq isitma bilan kasallangan mamlakatlarga sayohat qilganda

rejalahshtirilgan emlash quyidagilarga qarshi amalga oshiriladi:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- difteriya
- tetanoz
- gripp
- gepatit A
- gepatit B

#Qizamiqqa qarshi jonli vaktsinalarni qo'llashga qarshi ko'rsatmalar va parotit:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- tug'ma kombinatsiyalangan immunitet tanqisligi
- soqchilik tarixi
- malign neoplazmalar
- sarumlarni kiritish uchun allergik reaktsiyalar
- tuxum oqiga anafilaktik reaktsiyalar

#Bo'limgan shaxslar profilaktik emlashdan asosli ravishda rad etilgan:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- difteriya
- parotit
- poliomielit
- gripp
- ko'k yo'tal

#Shoshilinch ravishda quturishga qarshi emlash kerak:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- ovchilar
- it tutuvchilar
- yovvoyi yirtqich hayvonlar tishlagan odamlar
- ko'cha quturgan virusi bilan ishlaydigan laboratoriyalar xodimlari
- g'oyib bo'lgan noma'lum yirtqich jonzot tomonidan tishlagan odamlar

#Qizamiqning shoshilinch profilaktikasi diqqat markazida:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- bajarilmagan
- faqat qizamiqqa qarshi jonli vaktsina bilan amalga oshiriladi
- faqat qizamiqqa qarshi immunoglobulin bilan amalga oshiriladi
- qizamiqqa qarshi jonli vaktsina yoki qizamiq immunoglobulinini bilan qo'llaniladi

#Qizamiqqa qarshi jonli vaktsina bilan shoshilinch emlash amalga oshiriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- katta yoshli 22 yosh, 2 kun oldin qizamiq bilan kasallangan bemor bilan aloqada bo'lgan, o'zi qizamiq bilan kasallanmagan, emlanmagan
- 3 yoshli bola, 10 kun oldin qizamiq bilan kasallangan, emlanmagan bola bilan aloqa qilgan
- 14 yoshli sog'lom bola qizamiq bilan og'rigan bemor bilan aloqada bo'lgan, 2 oylik qizamiq bilan kasallangan.
- o'tkir bosqichda ekssudativ diatez bilan og'rigan 9 oylik bola, 2 kun oldin qizamiq bilan kasallangan bemor bilan aloqada bo'lgan.

#“Profilaktik emlashni tashkil etish va o'tkazish nizomi” to'g'risidagi buyruq tasdiqlansin:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- UZB Sog'liqni saqlash vazirligining buyrug'i bilan
- Oliy Majlis
- Prezident farmoni
- viloyat sog'liqni saqlash ijroiya organi

#To'liq emlash kursidan keyin 6 oy o'tgach, hayvonlardan qayta-qayta og'ir tishlaganlar, quturishga qarshi emlanganlar uchun o'tkaziladi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- emlanmaydi
- quyidagi emlashlarni hisobga olmagan holda ko'rsatmalarga muvofiq to'liq kursni o'tkazish
- qisqartirilgan (3 marta -quturishga qarshi immunoglobulinni kiritish bilan emlash kursi)
- qisqartirilgan (3 marta -quturishga qarshi immunoglobulin kiritilmagan emlashlar

- formalin
- mertiolat
- xlor saqlovchi moddalar
- spirit

#Inaktivlangan vaktsinalami ishlab chiqarish uchun fizikaviy usullar qo'llaniladi:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- isitish
- qaynatish
- suv bug'i
- quritish
- UBN (UFO) bilan nurlantirish

#Interferonning ta'sir qilish mexanizmi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- virusga qarshi immunitet hosil qiladi
- bakteriyalar va viruslarni parchalaydi
- Hujayralarga viruslarni kirishidan himoya qiladi
- antibakterial immunitet hosil qiladi
- gumoral immunitet hosil qiladi

#Anatoksin-bu... (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- neytrallangan endotoksin
- neytrallangan ekzotoksin
- inaktivatsiyalangan mikrob massasi
- zaharlanmagan endotoksin
- neytrallanmagan ekzotoksin

#Vaktsina olish uchun ko'rsatmalarni tanlang (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- muayyan yosh guruhrilarda rejali emlashlar
- tumanda yoki shaharda kasalliklarning tarqalish xavfi
- vaktsinadan keyingi asoratlар
- yuqumli bemorlar bilan muloqot qilish
- kasallikning o'tkir shakli bilan og'igan bemorni davolash
- kasallik tez-tez uchraydigan hududga sayohat qilishdan oldin

#Zardoblar va immunoglobulinlarni kiritish uchun ko'rsatmalarni tanlang:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- muayyan yosh guruhrilarda rejali emlashlar
- tumanda yoki shaharda kasalliklarning tarqalish xavfi
- vaktsinadan keyingi asoratlар
- yuqumli bemorlar bilan muloqot qilish
- kasallikning o'tkir shakli bo'lgan bemorni davolash
- kasallik tez-tez uchraydigan hududga sayohat qilishdan oldin

#Rejali emlash paytida emlashni tashkil etish va o'tkazishda quyidagi shaxslar ishtirok etadilar:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- pediatr
- laborant
- epidemiolog
- bakteriolog
- immunolog

#AKDS-emlashning emlashdan keyingi asoratlari quyidagilardan iborat:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- pirsingli qichqiriq epizodlari
- tana haroratining ko'tarilishi tufayli konvulsiyalar
- in'ektsiya joyida giperemiya va infiltrat
- angioedema
- tana haroratining 38 S gacha ko'tarilishi

#Qizamiqa qarshi emlash tarkibiga quyidagilar kiradi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- inaktivatsiyalangan qizamiq virusi
- tirik qizilcha virusi
- qizamiq virusining tirik vaktsina shtammi
- qizamiq virusining inaktivlashtirilgan vaktsina shtammi
- qizilcha virusining inaktivlashtirilgan emlash shtammi

#Qizilchaga qarshi emlash tarkibiga quyidagilar kiradi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- qizamiq virusining inaktivlashtirilgan vaktsina shtammi
- inaktivatsiyalangan qizilcha virusi
- tirik zaiflashgan qizilcha virusi (vaksina shtammi)
- qizilcha virusining inaktivlashtirilgan shtammi
- tirik qizamiq virusi

#Parotita qarshi emlash tarkibiga quyidagilar kiradi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- tirik parotit virusi
- inaktivatsiyalangan parotit virusi
- parotit virusining tirik vaktsina shtammi
- parotit virusining inaktivlashtirilgan vaktsina shtammi
- parotit virusining ustki antigenlari

#Qizilchaga qarshi rejali emlash:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 6 oygacha bo'lgan bolalar
- 6 oydan 12 oygacha bo'lgan bolalar
- 12-15 oylig bolalar, 18 oylikda revaktsinatsiya
- 13 yoshli qizlar, kasal emas va qizilchaga qarshi emlanmagan
- 13 yoshli o'g'il bolalar, kasal emas va qizilchaga qarshi emlanmagan

#Grippga qarshi emlash turlari:(4ta to'g'ri javobni tanlang)

- tirik
- inaktivatsiyalangan butun virion
- Split vaktsina
- polimer birikmali
- anatoksinlar

#Grippga qarshi emlash uchun qarshi ko'rsatmalar:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- otkir yuqumli va yuqumli bo'lмаган kasalliklar
- otkir bosqichdagi surunkali kasalliklar
- tuxum oqsiliga allergiya
- disbakterioz
- qizil yuguruk

#Interferonning kiritish ko'rsatmalar:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- AKDS
- tirik qizamiqqa qarshi emlash
- gepatit B vaktsinasi
- jonli parotitga qarshi emlash

#Qoqsholga qarshi antitanalar himoya titri (RPGda hisoblangan yut:(4ta to'g'ri javobni tanlang)

- 1:10
- 1:20
- 1:40
- 1:80
- 1:160

#AKDS vaktsinasi bilan muntazam emlash quyidagi yoshda amalga oshiriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- 3 oy
- 6 oy
- 7 oy
- 12 oy
- 18 oy

#Qizamiqqa qarshi muntazam emlash va qayta emlash sxemasi (1ta to'g'ri javobni tanlang)
vaktsinani qo'llashdan oldin:

- 12 oy
- 15 yil
- 6 yil
- 11 yil
- 18 yil

#Mantu sinamasining maqsadi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqumli allergiyani aniqlash
- emlashdan keyingi gumoral immunitetni aniqlash
- silga qarshi qayta emlash uchun shaxslarni tanlash
- silga qarshi birlamchi emlash uchun yangi tug'ilgan chaqaloqlarni tanlash
- silning aniq tashxisi

#qarshi profilaktik emlashni asossiz rad etgan shaxslar ishga qo'yilmaydi : (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- qizilcha
- sil kasalligi
- gepatit B
- qizamiq
- qoqshol

#qoqsholda shoshilinch profilaktikasi uchun dorilar:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- AD-anatoksin
- AS-toksoid
- ADS-M-anatoksin
- DTP vaktsinasi
- PSCHI

#Emlashning epidemiologik samaradorligi baholanadi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- kasalliklar bilan yuqadigan infektsiyalarning oldini olish bilan bog'liq xarajatlarni tejash uchun

- epidemik jarayonga ta'siri bilan
- agar asoratlar mayjud bo'lsa
- kasallanishni kamaytirish uchun
- antitellarning "himoya" darajasiga ega bo'lgan shaxslar foiziga ko'ra

#Rejali profilaktik emlashlar amalga oshiriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- tibbiyot muassasalaridagi emlash xonalarida
- mактабгача та'лим муассасалари ва мактабламинг тиббиј кабинетларда
- bolaning yashash joyi
- emlash guruhlariiga tashrif buyurish
- bolalar uchun yozgi lagerlarda

#rejalashtirilgan emlash quyidagilarga qarshi amalga oshiriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- Suvchechak
- parotit
- gripp
- ko'k yo'tal
- qorin tifi

#Teri ostiga yuboriladigan vaksinalar:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- BCG
- AKDS
- qizamiqqa qarshi emlash
- Gepatit B ga qarshi emlash
- parotitga qarshi emlash

#Qizlarda parotitga qarshi emlash va qayta emlash sxemasi o'z ichiga oladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- 12 oylik emlashlar
- 6 yoshda emlashlar
- 15 yoshda emlashlar
- 11 yoshda emlashlar
- 18 yoshda emlashlar

#Bolalarda qizilcha kasalligiga qarshi emlash va qayta emlash sxemasi (2ta to'g'ri javobni tanlang)

o'z ichiga oladi:

- 12 oylik emlashlar
- 6 yoshda emlashlar
- 15 yoshda emlashlar
- 11 yoshda emlashlar
- 18 yoshda emlashlar

#Emlashdan keyingi normal o'ziga xos reaksiya (2ta to'g'ri javobni tanlang)

BCG ni joriy etish:

- papula hajmi 5-10 mm
- diametri 10 mm gacha bo'lgan chandiq
- kolloid chandiq
- diametri 20 mm bo'lgan infiltrat
- terining 3 sm dan ortiq giperemiyasi

-tomir ichiga

#Ro'yxatga olingan bolalardan qaysi biri tug'ruqxonada silga qarshi emlanishi mumkinligini ko'rsating?(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- hayotning 5-kunida sog'lom bola (3800 gr).
- hayotning 7-kunida erta tug'ilgan chaqaloq (2400 g).
- hayotning 8-kunida erta tug'ilgan chaqaloq (1900 g).
- bola (3200 gr), hayotning 5-kuni, tana harorati 37,8 S
- bola (3200 gr), omfalit bilan hayotning 5-kuni

#Gepatit B ga qarshi emlash:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- "jonli"
- faolsizlangan
- kimyoviy
- rekombinant
- anatoksin

#Poliomielitga qarshi emlash bolaga berilishi kerak:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- ovqatdan 3 soat oldin
- ovqatdan 1 soat oldin
- ovqatlanayotganda
- keyin ovqatdan keyin
- ertalab bo'sh qoringa

#Poliomielitga qarshi jonli vaktsina tarkibiga quyidagilar kiradi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- yovvoyi poliovirus 1, 2, 3 turlari
- 1 va 3 turdag'i poliovirusning zaiflashtirilgan shtammlari
- 1, 2 va 3 turdag'i poliovirusning zaiflashtirilgan shtammlari
- 1, 2 va 3 turdag'i poliomielit virusining faollashtirilgan shtammlari
- poliomielit virusining 1, 2 va 3 turdag'i zaiflashgan shtammlarining sirt antijenlari

#AKDS-vaktsinani kiritishga qarshi ko'rsatmalar quyidagilar:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- anamnezida sudirgi sindromi
- malign qon kasalliklari
- 4 hafta oldin gripp bilan kasallanganman
- birinchi emlashdan keyin tana haroratining 37,8 S gacha ko'tarilishi
- Oldingi emlashdan keyin Qvinke toshmasi

#Difteriyaga qarshi zardob ishlatalidi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- difteriya epidemiyasi o'chog'ida bemor bilan aloqada bo'lgan shaxslardan
- profilaktik emlashlar milliy taqvimi doirasida rejalashtirilgan
- epidemiologik ko'rsatkichlarga ko'ra
- difteriya bilan og'rigan bemorlarni qon zardobidan
- inson tanasining oqsiliga sezgirlik holatini aniqlash uchun intradermal allergik testni o'rnatish uchun

#AC-toksinida buyuriladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- profilaktik emlashlar milliy taqvimi doirasida rejalashtirilgan
- epidemiologik ko'rsatkichlarga ko'ra
- difteriya epidemiyasi o'chog'ida bemor bilan aloqada bo'lgan shaxslar
- ko'k yo'talning epidemiyasi bo'lgan bemor bilan aloqada bo'lgan shaxslar
- qoqshol epidemiyasi o'chog'ida bemor bilan aloqada bo'lgan shaxslar

#Yuqumli kasalliklarga qarshi shoshilinch emlash uchun sanab o'tilgan epidemiologik ko'rsatkichlardan qaysi biri eng mos keladi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- epidemik vaziyat
- kasallanish dinamikasidagi mavsumdan tashqari davr
- jamoatchilikning ko'p qismi
- kemiruvchilar sonining ko'payishi
- kasallikdan o'limning mayjudligi

#Quyidagi epidemiologik ko'rsatkichlardan qaysi biri shoshilinch vaksinani qo'llash uchun eng mos keladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqumli kasallikning tarqalishining epidemiyadan keyingi davrida
- yuqumli kasallikning tarqalishining epidemiyadan oldingi davrida
- yuqumli kasallikning epidemiyasi avjida
- yuqumli kasallikning tarqalish xavfi ma'lum hudud mavjud bo'lganda
- yuqumli kasallikning tarqalishining epidemilararo davrida

#Sanab o'tilgan epidemiologik ko'rsatkichlardan qaysi biri qon zardobi va immunoglobulinlarni yuborish uchun eng mos keladi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqumli kasallik va vaktsinani kiritishning murakkabligi
- yuqumli kasallik yuqori bo'lgan hududga yaqinlashib kelayotgan sayohat
- murakkab epidemik vaziyat
- o'ta xavfli infektsianing tarqalish xavfi
- epidemiyadan oldingi davr

#Quyida sanab o'tilgan tibbiyot xodimlaridan qaysi biri bolalar poliklinikalari uchun jamlangan emlash rejasini tuzadi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- poliklinikaning bosh shifokori va bosh hamshirası
- epidemiolog va immunolog
- xudud pediatri va immunolog
- poliklinika immunologi va bosh hamshirası
- kasalxonada epidemiolog va immunolog

#Boлага barcha turdag'i vaktsinalami kiritishiga qarshi ko'rsatmalarni aniqlashda quyida sanab o'tilgan ko'rsatkichlardan qaysi biri eng mos keladi? (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- muddatli va tug'ilish vazni 2500 g
- vaktsinaning oldingi qo'llanilishiga kuchli reaksiya yoki emlashdan keyingi asorat
- O'RVIning engil shakllaridan keyin haroratni normallashtirish
- otkir yuqumli kasalliklar
- klinik jihatdan sog'lom yangi tug'ilgan chaqaloqning immunitet holati ko'rsatkichlarining og'ishi

#Quturishga qarshi vaktsina quturish immunoglobulini bilan birgalikda quyidagi hollarda buyuriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- quturgan hayvonlarning suti yoki go'shti tasodifin iste'mol qilinganda
- sayohat paytida qushlar tomonidan jarohatlantganda
- noma'lum hayvonlar tomonidan buzilmagan qattiq kiyim orqali tishlashda
- barcha tishlangan odamlar, quturgan kasal hayvonlar
- ro'yxtatga olingen hayvonlar tomonidan tishlagan barcha shaxslarga

#Ichak infeksiyalarda vaktsinani kiritish uchun favqulodda ko'rsatkichlarni aniqlang.(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqumli kasallikning epidemiyadan keyingi davrida
- yuqumli kasallikning epidemiyadan oldingi davrida

- skarlatina
- gripp
- sil kasalligi
- qoqshol

#Qizamiq va parotitga qarshi tirik vaktsinalarni kiritishga qarshi ko'rsatmalar:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- anamnez konvulsiyalar
- malign neoplazmalar
- gemoglobin darajasi 80 g / l dan past bo'lgan anemiya
- OITS
- o'tkir yuqumli kasallik

#Difteriyaga qarshi antitelarning himoya titrlari (RPG-ko'rib chiqing (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- 1:10
- 1:20
- 1:40
- 1:80
- 1:160

#Qanday hollarda ko'kyo'talga qarshi emlash amalga oshirilmaydi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- anamnezda kasallik, virusli gepatit belgisi, 1,5 yil oldin kechiktirilgan suvchechak bilan og'igan bemon bilan muloqot
- anamnezda kasallik, virusli gepatit belgisi, 1,5 yil oldin kechiktirilgan.
- 2 oy oldin appenditsit uchun jarroqlik tarixi
- oldingi ko'k yo'tal kasalligi
- 5 yoshli bola, ilgari parchalanmagan

#Poliomielitning oldini olish uchun kontrendikatsiyalar:(ta to'g'ri javobni tanlang)

- o'tkir yuqumli kasalliklar
- OITS
- kompensatsiya bosqichida yurak-qon tomir kasalliklari
- harorat 37,5 ° S gacha bo'lgan dispeptik hodisalar
- 37,5 ° S dan yuqori haroratlari dispeptik hodisalar

#O'zbekiston epidemik ko'rsatkichlar bo'yicha immunoprofilaktika qarshi ishlatalishi mumkin:(ta to'g'ri javobni tanlang)

- difteriya
- leptospiroz
- shigeloz
- sil kasalligi
- qizamiq

#Qoqsholning shoshilinch profilaktikasi uchun ko'rsatmalar:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- muzlash va II, III va IV darajali kuyishlar
- appenditsit
- kasalxonadan tashqari abortlar va tug'ish
- oshqozon-ichak traktining penetratsion shikastlanishi
- pastki oyoqning yopiq sinishi

#Ot zardobi bilan test ijobiy hisoblanadi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- infiltrating diametri (giperemiya) 0,2 sm dan kam bo'ssa

- infiltratning diametri (giperemiya) 0,2-0,4 sm bo'lsa
- infiltratning diametri (giperemiya) 0,5-0,9 sm bo'lsa
- infiltratning diametri (giperemiya) 1,0 sm va undan ortiq bo'lsa
- PSS kiritilgandan keyin anaflaktik shok bo'lsa

#Qutirishga qarshi muntazam selektiv emlash amalga oshiriladi:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- sportchilar
- sayyoqlar
- it tutuvchi
- o'yinchilar
- yovvoyi yirtqich hayvonlar tishlagan odamlar

#Onasi qizamiq bilan kasallangan yangi tug'ilgan chaqaloqda qizamiq immuniteti:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- tabiiy
- sun'tiy
- faol
- passiv
- passiv-aktiv

#Ishlab chiqarish texnologiyasiga ko'ra, vaktsina preparatlari quyidagi larga bo'linadi:(3ta to'g'ri javobni tanlang)

- korpuskulyar hayot
- genetik
- rekombinant
- bakterial
- virusli

#Immunizatsiyaning immunologik samaradorligi baholanadi:(1 ta to'g'ri javobni tanlang)

- infektsiyaning klinik kechishiga ta'siri bilan
- kasalliklar bilan yuqadigan infektsiyalarning oldini olish bilan bog'liq xarajatlarni tejash uchun
- laboratoriya tadqiqotida fagotsitlar soni bo'yicha
- umumiy kasallanishni kamaytirish
- antikorlarning "himoya" darajasiga ega bo'lgan shaxslar ulushi bo'yicha

#Muntazam selektiv immunizatsiya amalga oshiriladi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- bolalar muassasasiga hujjatlar berilgan bolalar
- tegishli yoshga etgan bolalar
- faoliyatining tabiatini tufayli infektsiya xavfi ostida bo'lgan odamlar
- yuqumli kasalliklar o'choqlarida
- Infektsiyani yuqtirish ehtimoliyuqori bo'lgan odamlar

#Immunoprofilaktikani rejalashtirish uchun bolalar populyatsiyasini hisobga olish:(3 ta to'g'ri javobni tanlang)

- yiliga bir marta bolalarni ro'yxatga olish
- yiliga 2 marta bolalarni ro'yxatga olish
- yangi tug'ilgan chaqaloqlarni tizimli ro'yxatga olish
- ketgan va kelgan bolalarni tizimli hisobga olish
- yangi tug'ilgan chaqaloqlar uchun emlash pasportini joriy etish

#Quyidagi vaktsinalar mushak ichiga kiritiladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- BCG

- gripp bilan kasallanishning epidemiyadan oldingi davrida
- gripp bilan kasallangan bemorlar bilan aloqada bo'lgan shaxslar
- grippning boshida davolash uchun
- gripp kasalligining har qanday davrida davolash uchun
- gripp asoratlarni davolash uchun

#Kombinatsiyalangan emlash kursi (quturishga qarshi immunoglobulin va quturishga qarshi vaktsina -ko'rsatilgan:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- hammasini noma'lum hayvonlar tishlagan
- quturgan hayvon tishlagan har qanday odam
- bosh, yuz, bo'yinning har qanday chaqishi yoki jarohatlari uchun
- har qanday lokalizatsiyaning bir nechta chaqishi va keng jarohatlari bilan
- ma'lum hayvonlar tomonidan tishlanishi
- shilliq pardalarga so'lakning tegishi

#Quturish qo'zg'atuvchisining manbai quyidagilar bo'lishi mumkin:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- quturish belgilari bo'lgan it
- it quturishdan 7 kun oldin
- it quturishdan 15 kun oldin
- quturishga qarshi vaktsina bilan emlangan shaxs, agar u asoratlangan bo'lsa
- bo'rilar va tulikilar

#Balalarni BCG vaktsinasi bilan emlash va qayta emlash quyidagi davrlarning qaysi birida amalga oshiriladi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 2 -5 kun ichida, qayta emlash yo'q
- 2,3,4 oylikda, revaktsinatsiya 18 oyda
- 0 -4 kun, revaktsinatsiya 6-7 yoshda
- 2 -5 kun, qayta emlash, 6 -7 va 12 yoshda
- 2,3,4 oylarda, qayta emlash yo'q

#Quyidagi qaysi vaqtarda bolalar AKDS vaktsinasi bilan emlanadi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- hayotning 5 kuniga qadar
- 2,3, 4 oylarda qayta emlashsiz
- 2,3,4 oylarda 16 oylikda revaktsinatsiya bilan
- hayotning 4 kuniga qadar 6-7 yoshda revaktsinatsiya
- 2,3,4 oylarda revaktsinatsiya 18-oylikda

#Qaysi vaqtida ADS-anatoksini bilan emlash kerak? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 7 va 16 yoshda
- 8, 12, 16 yoshda
- 9 va 15 yoshda
- 9 yoshda
- 6-7 yoshda

#ADS-M vaktsinasi hayotning qaysi davrida o'tkaziladi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 30, 40, 50, 60 yoshda
- 26, 36, 46, 56 yoshda
- 1 yoshda va 6-7 yoshda
- 7 va 116 yoshda
- 1 yil ichida

- zararsizlik
- preparatning chiqarilish shakli
- dori rangi

#Vaktsinaning potentsial samaradorligi aniqlangan (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- ko'rinish ko'satkichi
- korrelyatsiya kooeffitsienti
- xavfsizlik ko'satkichi
- o'lim darajasi
- samaradorlik indeksi

#Immunoprofilaktikaning epidemiologik samaradorligi baholanadi (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- kasallanish dinamikasi tendentsiyalari
- mavsumiylik parametrlarining o'zgarishi
- immunizatsiya qilinmaganlarga nisbatan emlanganlar bilan kasallanishning kamayishi
- kasallanishning yosh tarkibining o'zgarishi
- kasallanishning mavsumiyligiga ko'ra

#Vaktsina bo'yicha ko'satmalar bo'lmasa, bolaga chet eldan keltirilgan vaktsina bilan emlash (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- yorliqdagi vaksinaning xususiyatlarni oldindan o'rganib chiqqandan keyin mumkin
- agar vaktsina xorijiy vaktsina preparatlari ro'yxatida bo'lsa, mumkin
- bu taqilangan
- poliklinika bosh vrachi bilan kelishib olish mumkin
- IBMP nazorat qo'mitasi bilan kelishilgan holda mumkin

#Sovuqlik zanjimi samarali ishlashi uchun (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- tibbiy immunobiologik preparatlarni saqlash uchun sovtgich uskulalari
- tibbiy immunobiologik preparatlarni tashish uchun sovtgich uskulalari
- maxsus tayyorlangan xodimlar
- optimal harorat rejimiga rioya qilish monitoringi tizimi
- steril vaksina erituvchilardan foydalananish

#Sovutgich noto'g'ri ishlagan bo'lsa, undagi harorat -6 C ga tushdi, saqlanganidan vaksinadan foydalanshingiz mumkinmi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- difteriyaga qarshi zardob
- ADS-M vaktsinasi
- poliomielitga qarshi vaksina
- gepatit B ga qarshi rekombinant vaktsinasi
- quturishga qarshi immunoglobulin

#Vaksinatsiyadan keyingi reaksiyalar kiradi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- sifatsiz preparatlari bilan emlash tufayli sog'lig'ining doimiy buzilishi
- emlash uchun noto'g'ri tanlash bilan bog'liq jiddiy sog'liq buzilishi
- vaktsinani kiritish uchun tananining normal fiziologik reaksiyasi
- immunizatsiya texnikasining buzilishi tufayli tananining patologik reaksiyasi
- aseptika va antisептикане buzilishi tufayli tananining patologik reaksiyasi

#Emlashdan keyingi asoratlarga kiradi (3 ta to'g'ri javobni tanlang)

- vaktsinani kiritish uchun tananining fiziologik reaksiyasi
- emlash uchun tanlash qoidalarini buzish natijasida yuzaga kelgan tananining patologik reaksiyasi.
- sifatsiz immunobiologik preparatni kiritish tufayli sog'lig'ining doimiy buzilishi

-kasallikdan o'limning mavjudligi

#Qutirishga qarshi vaktsina quturish immunoglobulini bilan birlgilikda ko'rsatiladi (2ta to'g'ri javobni tanlang)

- quturgan hayvonlarning suti yoki go'shti tasodifan iste'mol qilinganda
- qushlar tomonidan shikastlanganda
- buzilmagan qattiq kiyimni tishlaganda
- hammasini noma'lum hayvonlar tishlagan
- Uy hayvonlari tishlagan har qanday odam

#Vaktsinani kiritish uchun ko'rsatmalar (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqumli kasallik
- yuqumli kasallikning epidemiyasi avjida
- ma'lum bir yuqumli kasallikning tarqalish xavfi hudud
- yuqumli kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan bemorni davolash
- vaktsinani kiritishning murakkabligi

#zardoblar va immunoglobulinlarni kiritish uchun ko'rsatmalarni tanlang (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- yuqumli kasallik va vaktsinani kiritishning asoratlari
- yuqumli kasallik yuqori bo'lgan hududa kasallanish
- murakkab epidemik vaziyat
- o'ta xavfli infektsiyaning tarqalish xavfi
- epidemiyadan oldingi davr

#Qizilcha qarshi tirik vaktsina bilan bolalarni qaysi yoshda emlash kerak (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 1yosh revaktsinatsiya 6 yoshda
- 8, 12, 16 yoshda
- 9 va 15 yoshda
- 12-15 oylikda va 6 yoshda revaktsinatsiya
- 6-7 yoshda

#Bolalarni tirik parotitga qarshi emlash bilan qaysi yoshda emlash kerak (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 7 va 14 yoshda
- 8, 12, 16 yoshda
- 1 yoshda va revaktsinatsiya 6 yoshda
- 12-15 oylikda va 6 yoshda revaktsinatsiya
- 6-7 yoshda

#Bolalarga qaysi yoshda poliomielitga qarshi og'iz orqali emlash kerak (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 2,3, 4 oy va 16 oylikda 7 yosh
- 1 yil ichida
- 1 yoshda va revaktsinatsiya 6 yoshda
- 1 yoshda va revaktsinatsiya 7 yoshda
- 6-7 yoshda

#Uzoq muddatli kuchli immunitetni ta'minlamaydigan vaktsina (2ta to'g'ri javobni tanlang)
-vabo

- tulyaremiya
- chechak
- quturishga qarshi
- qizamiq

#Qoqshol immunoprofilaktikasi necha yoshdan boshlanadi? (1ta to'g'ri javobni tanlang)
O'zb Res.emlash taqvimi

- birinchi oydan boshlab AKDS ning birinchi dozasi bilan
- AKDS ning birinchi dozasi bilan uchinchi oydan boshlab
- AKDS ning birinchi dozasi bilan ikkinchi oydan boshlab
- AKDS ning to'rinchи oydan boshlab
- AKDS ning oltinchi oydan boshlab

#Odamlarni brutsellyozga qarshi emlash (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- hal qiluvchi
- ahamiyatsiz
- 2000 yildan beri bekor qilingan
- muayyan epidemiologik vaziyatlarda
- muayyan epizootologik sharoitlarda

#Kuydirgining favqulodda profilaktikasi olib borilmoqda (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- tirk vaktisina
- o'ldirilgan vaktisina
- kimyoviy vaktisina
- immunoglobulin va antibiotiklar
- zardob

#Emlashning epidemiologik samaradorligi quyidagi ko'satkichlar bilan belgilanadi: 1ta to'g'ri javobni tanlang)

- emlanganlar soni, kasal bo'lmanan
- kasallikdani immunoprofilaktika bilan himoyalangan shaxslarning nisbati
- aholini emlashlar bilan qamrab olish darajasi
- emlanganlar orasida kasallanish darajasining kasallanish darajasiga nisbati emlanmaganlar orasida
- emlanganlarning kasallanish darajasi

#Emlashning klinik samaradorligi quyidagilar bilan baholanadi:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

- infektsiyaning klinik kechishiga ta'siri bilan
- kasalliklar bilan yuqadigan infektsiyalarning oldini olish bilan bog'liq xarajatlarni tejash uchun
- kasallikdagi asoratlar mavjudligida
- umumiy kasallanishni kamaytirish
- antitetllaming "himoya" darajasiga ega bo'lgan shaxslar foiziga ko'ra

#Muntazam selektiv immunizatsiya amalga oshiriladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- bolalar muassasasiga hujjatlar berilgan bolalar:
- tegishli yoshga etgan bolalar
- faoliyatining tabiatli tufayli infektsiya xavfi ostida bo'lgan odamlar
- zoonoz yuqumli kasalliklarning tabiiy o'choqlarida
- Infektsiyani yuqtirish ehtimoli yuqori bo'lgan odamlar

#Rejali emlash quyidagilarga qarshi o'tkaziladi:(2ta to'g'ri javobni tanlang)

- qizmiq

- yuqumli kasallikning epidemiyasi avjida
- yuqumli kasallikning tarqalish xavfi mavjud bo'lsa
- yuqumli kasallikning epidemiyalararo davrida

- # Milliy emlash taqvimiga ko'r'a, bolalar qaysi yoshda poliomiyelita qarshi tirik vaktsina bilan emlanadi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)
- 1-5 kun, 2,3, 4 oylik va 16 oylik
- 2, 3 va 4 oylik va 16 oylikda, 7 yoshda
- 2, 3, 4 va 16 oyda, 9 yoshda
- 1-5 kunlik 2,3,4 oylik va 16 oylik 16 yoshda
- 1-4 kun va 6 yoshda (1-sinf)

- # Milliy emlash taqvimiga ko'r'a, bolalar qaysi yoshda jonli parotitga qarshi emlanadi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)
- 1-3 kun, 2 oy, 4 oy ichida
- 2, 3 va 4 oylik va 12-15 oylikda
- 12 oy va 6 yoshda
- 1-5 kun va 2,3,4 va 16oy 16 yoshda
- 12 oyda va 6 yoshda

- # Milliy emlash taqvimiga ko'r'a, bolalar necha yoshda IPV (inaktivlangan poliomiyelit vaksinasi) qarshi og'iz orqali emlanadi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)
- 2, 3 va 4 oy va 16 oylikda
- 4 oy
- 1-3 kun, 2-4 oy ichida
- 1-kun 2-3-4 oy va 16 oy
- 12 oylik va 6 yoshda

- # Odamlarda sun'iy faol immunitet hosil bo'l shiga ta'sir qiladi (4ta to'g'ri javobni tanlang)
- organizmning fenotipka va genotipik xususiyatlari
- immunizatsiyaga tayyorlarlik sifati
- emlash taqvimiga rioya qilish
- immunizatsiya texnikasiga rioya qilish
- sovutq zanjirning buzilishi

- # Jamoa immunitetining darajasi quyidagilarga bog'liq (3ta to'g'ri javobni tanlang)
- organizm darajasida immunitet ishlab chiqarishini belgilovchi omillar
- immunizatsiya qilinadigan kontingentlarning emlash bilan qamrab olinishining to'liqligi
- epidemik vaziyat
- aholi soni
- aholining demografik o'sishi

- # Jamoa immuniteti darajasini ob'ektiv baholash (3ta to'g'ri javobni tanlang)
- emlash qamrovining to'liqligi
- kasallanishning kamayishi
- serologik tadqiqot natijalari
- allergiya testlari natijalari
- virusologik tadqiqotlar natijalari

- # Vaktsina sifati mezonlari (3ta to'g'ri javobni tanlang)
- sterillik
- mmunogenlik

#Vaktsinalar qo'llanilishini aniqlang (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- teri usti
- teri osti
- teri ichiga
- mushak ichiga
- vena ichiga yuborish

#Emlashdan keyingi immunitetning intensivligini tekshirish uchun foydalaning (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- RIGA reaktsiyasi
- RSK reaktsiyasi
- allergiya testlari
- IFA reaktsiyasi
- virusologik tadqiqotlar

#Mantu sinamasining ijobji natijasi ko'rsatadi (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- postinfektion allergiya
- emlashdan keyingi allergiya
- sil kasalligining qo'zg'atuvchisi bilan infektsiyalangan
- sil kasalligiga moyillik
- sil kasalligi bilan kasallangan

#Bemorlar bilan aloqada bo'lgan shaxslarga epidemik belgilarga ko'ra emlash uchun vaktsinalardan foydalanan imkoniyati aniqlandi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- o'ta yuqumli infektsiya
- kasallikning og'ir shakllarini rivojlanish xavfi
- tashqi muhitida patogennenning barqarorligi
- inkubatsiya davri tugagunga qadar vaktsinaning immun javobini qo'zg'atish qobiliyati
- infektsiyani davolash uchun

#Bir guruh sayyohlar qorin tif va tulyaremiya bo'yicha noqulay hududga jo'nab ketishga 2 hafta qolganda jo'nab ketishdi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- maksimal mumkin bo'lgan 12-13 kunlik interval bilan emlashni amalga oshiring
- bitta dori ketishdan oldin kiritiladi, ikkinchisi -1-1,5 oydan keyin
- ikkala dorini bir vaqtning o'zida yuborish
- emlash o'tkazilmaydi
- emlashlar ketishdan bir oy oldin amalga oshirilishi kerak

#Qoqsholga qarshi shoshilinch profilaktikasi uchun ko'rsatmalar (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- har qanday hayvonning tishlashi
- terining yaxlitligi buzilgan har qanday shikastlanish
- har qanday kuyish III-IV darajada
- kasalxonadan tashqari abortlar va tug'ish

#Jabrlanuvchi M, 20 yosh, o'ng qo'lining panjalari II darajali kuyishi. Qoqsholga qarshi emlangan, oxirgi marta 16 yoshda emlangan. Hozirda 8 haftalik homilador (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- emlashni amalga oshirmang, jarohatni jarrohlik davolashni amalga oshiring
- AS-anatoksinni kiritish
- PSS-ni kiriting
- AS-anatoksin -PSS yoki PSCHI kiriting

-zardob
-immunoglobulin

#A grippiga qarshi faol immunizatsiya uchun quyidagi immunobiologik preparatlardan qaysi biri qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-rimantadin
-inaktivatsiyalangan butun virusli vaktsina
-leykotsitlar interferon
-dibazol
-zardob

#BCG revaktsinasiyasi uchun bolalami tanlash uchun matabda o'quv yilining birinchi oyida 1-sinf o'quvchilariga 2TE bilan Mantu sinamasi beriladi. Bu oyda bolalarga yana qanday emlashlar berilishi mumkin:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-qizamiqga qarshi
-difteriyaga qarshi
-parotitga qarshi
-tetanozga qarshi
-bu oyda boshqa emlashlar o'tkazilmasligi kerak

#Psevdotuberkulyozning maxsus profilaktikasi uchun quyidagilar qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-vaktsina
-zardob
-bakteriofaglar
-anatoksin
-ishlab chiqilmagan

#Esherixozning o'ziga xos profilaktikasi uchun aholiga quyidagi dorilar qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-tirik vaktsinalar
-o'dirilgan vaktsinalar
-kimyoviy vaktsinalar
-anatoksinlar
-o'tkazilmaydi

#Bolalar klinikasida emlashni rejasini tuzish uchun sizga kerak (2ta to'g'ri javobni tanlang)

-favqulodda xabar 058
-vaktsinadan foydalanish bo'yicha ko'satmalar
-emlash taqvimi, bolalar aholisini ro'yxatga olish ma'lumotlari, 063 / U shakli
-butun aholini ro'yxatga olish ma'lumotlari
-kasallik varaqasi

#Profilaktik emlashni ro'yxatdan o'tkazish uchun hujjatlari (2ta to'g'ri javobni tanlang)

-yuqumli kasallakiarni qayd qilish jurnali
-somatik kasallakiarni qayd qilish jurnali
-yuqumli kasallik o'chog'ini epidemiologik tekshirish xaritasi
-parazitar kasallik o'chog'ini epidemiologik tekshirish xaritasi
-profilaktik emlash kartasi № 063 / y, bolaning rivojlanish tarixi №.
-064-sonli emlash reestri

#O'zbekiston Respublikasida bolalarni yuqumli kasalliklarga qarshi majburiy emlash belgilandi (ta to'g'ri javobni tanlang)

-JSST tavsiyalari

-davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati markazlarini ko'rsatish

-hudud hokimining farmonishi bilan

-tibbiy muassasaning buyrug'i bilan

-aholisining sanitariya-epidemiologik osoyishtaligi to'g'risidagi qonun; Sog'liqni saqlash vazirligining buyrug'i bilan tasdiqlangan emlash taqvimi

#Emlash ishi bo'yicha hisobot berish uchun qanday shakllardan foydalilanadi (2ta to'g'ri javobni tanlang)

-shakl No 05

-shakl No 06

-358-son shakl

-Shakl No 357/y

-391-son shakl

-№ 25 shakl

#Bolalar qaysi yoshda BCG -emlash bilan emlanadi va qayta emlanadi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-2-5 kun ichida, qayta emlash yo'q

-2,3,4 oylikda, revaktsinatsiya 18 oyda

-1-4 kun ichida, 6 yoshda qayta emlash

-0 -4 kun ichida, 4 oyda qayta emlash

-2,3,4 oyularida revaksinatsiya qilinmagan, qayta emlanmagan

#Bolalar qaysi yoshda AKDS-4 vaktsinasi bilan emlanadi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-faqat epidemiologik ko'rsatkichlar bo'yicha

-2, 3, 4 oylikda, qayta emlash 18 oyda

-2, 3, 4 oyligida va 18 oyligida revaktsinatsiya

-2-5 kun, revaktsinatsiya 6-7 yoshda

-16 oyldarda

#AKDS-4 anatoksin bilan qaysi yoshda emlash kerak (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-7 va 16 yoshda

-8, 12, 16 yoshda

-9 va 15 yoshda

-9 yoshda

-6-7 yoshda

#Hayotning qaysi yillarda ADS-M emlanadi (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-2-3-4 oylikda revaktsinatsiya

-26, 36, 46, 56 yoshda

-12-13 yoshda

-16yoshda

-1 yil ichida

#Yuqumli kasalliklarga qarshi shoshilinch emlash uchun ko'rsatma (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-epidemik vaziyat

-kasallanish dinamikasidagi mavsumdan tashqari davr

-jamoaning muhim hajmi

-kemiruvchilar sonining ko'payishi

-individual reaktsiya tufayli jiddiy sog'liq buzilishi
-aseptika va antisepikaning buzilishi tufayli tananing patologik reaktsiyasi

#Emlashdan keyingi asoratlarning sabablari bo'lishi mumkin (4ta to'g'ri javobni tanlang)
-emlash uchun tanlash qoidalarini buzish
-immunizatsiya texnikasini buzish
-sifatsiz dori vositalaridan foydalanish
-emlashga individual javob
-sovuqlig zanjirining barcha qoidalariga rioya qilish

#Bolalarni emlash xonasiga maslahat uchun yuborish kerak (2ta to'g'ri javobni tanlang)
-emlash jadvalini buzgan holda cmlangan
-surunkali kasalliklarga chalinganlar
-emlashdan vaqtinchalik ozod qilish
-emlashdan keyingi asoratlarni rivojlanishi uchun xavf guruhlaridan
-chet eldan kelgan bolalar

#Emlashlarni o'tkazishda xavfsizlikni ta'minlash kerak (2ta to'g'ri javobni tanlang)
-immunoprofilaktika xavfsizligini nazorat qiluvchi epidemiologlar
-emlashni amalga oshiruvchi tibbiyot xodimlari
-emlash o'tkaziladigan muassasaga tutash hududda yashovchi aholi
-yashash joyidan qat'i nazar, butun aholi
-emlangan

#Profilaktik emlashlarning oqilona kalenderini yaratish ta'minlangan (5ta to'g'ri javobni tanlang)
-birlamchi emlash uchun eng mos yoshni tanlash
-revaktsinaning takroriy soni
-emlashlar orasidagi optimal intervallar
-har xil turdag vaqtsinalar assotsiatsiyasi
-emlash kerak bo'lganlarning 95-97 foizini emlash qobiliyatni

#Hozirda infektsiyalarni bartaraf etish dasturlari amalga oshirilmoqda (1ta to'g'ri javobni tanlang)
-qizamiq
-poliomielit
-virusli hepatit B
-qorin tifi
-shigellos

#Respublikaning butun hududida rejali tarzda ularga qarshi emlanadi (1ta to'g'ri javobni tanlang)
-sil kasalligi
-difteriya
-ko'k yo'tal
-kuydirgi
-qizamiq

#ushbu kassalik bilan og'rib o'tgandan song emlanmaydi (2ta to'g'ri javobni tanlang)
-sil kasalligi
-shigellos
-gepatit A
-parotit
-gepatit C

-2 oy

#Ko'kyo'talga qarshi emlash quyidagi yoshdagi bolalarda boshlanadi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)
-tug'ilgandan so'ng 24 soat ichida

-2 oy

-6 oy

-12 oy

-18 oy

#Tuberkulin quyidagilar uchun ishlataladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-faol immunizatsiya

-passiv immunizatsiya

-immunitetni aniqlash

-tananing allergik qayta tuzilishini aniqlash

-sil bilan kasallangan bemorlarni davolash

#Sun'iy passiv immunitetni yaratish usulini belgilang:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-interferonni kiritish

-immunomodulyatorni kiritish

-platsenta qonidan antiyanalarni olish

-giperimmun zardob kiritish

-vaktsina kiritish

#Qorin tifini maxsus profilaktikasi uchun:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-o'dirilgan vaktsinalar

-zardob

-gammaglobulinlar

-interferon

-anatoksinlar

#Qorin tifining favqulodda profilaktikasi uchun:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-immunoglobulin

-antibiotiklar

-zardob

-vaktsinalar

-interferon

#Poliomielitning maxsus profilaktikasi uchun qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-tirk vaktsina

-anatoksin

-bakteriofag

-immunoglobulin

-o'dirilgan vaktsina

#Vaktsinatsiyani boshlashdan oldin quyidagilarni bajarish kerak:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

-aholining yosh tarkibi bo'yicha ma'lumotlar to'plash

-kadrlar bilan ta'minlash va tibbiyot xodimlarini tayyorlash

-immunizatsiya qilinadigan shaxslarni tibbiy ko'rlikdan o'tkazish

-immunizatsiya xavfsizligi va samaradorligini aniqlash

-amalga oshirilgan emlashlar bo'yicha hisobotlarni tayyorlash

#Bakteriofag quyidagi hollarda qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- faol sun'iy immunitetni yaratish
- passiv sun'iy immunitetni yaratish
- infektsiya o'choqlarida favqulodda profilaktika
- bemorlarni davolash
- yuqumli kasalliliklarga chidamliligini oshirish

#Tularin quyidagilar uchun ishlataladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- immunitetni aniqlash
- tananing allergik qayta tuzilishini aniqlash
- passiv immunizatsiya
- faol immunizatsiya
- davolash

#O'lating maxsus profilaktikasi uchun qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- immunoglobulin
- tirik vaktsina
- o'ldirilgan vaktsina
- anatoksin
- asotsirlangan vaktsina

#Qutuishing maxsus profilaktikasi uchun qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- tirik vaktsina
- o'ldirilgan vaktsina
- bakteriofag
- kimyoviy vaktsina
- zardob

#Poliomielitiga qarshi vaktsina qo'llash usulini belgilang:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- intradermal
- og'iz orqali
- teri ostiga
- mushak ichiga
- tomir ichiga

#Qizamiqning maxsus profilaktikasi uchun preparat qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- tirik vaktsina
- zardob
- o'ldirilgan vaktsina
- anatoksin
- kimyoviy vaktsina

#Kimiyoqiy vaktsina qo'llaniladigan infektsiyani tanlang:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- poliomielit
- difteriya
- qorin tifi
- qoqshol
- qizamiq

#Bolalar uchun qoqsholga qarshi emlash:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- 2-5 kunlik hayot
- 2 oy

- 6 oy
- 12 oy
- 18 oy

#Parotitga qarshi emlash usulini tanlang:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- og'iz orqali
- teri ostiga
- tomir ichiga
- mushak ichiga
- tomir ichiga

#Vaktsinalarni saqlash shartlarini tanlang:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- xona haroratida
- termostatda
- muzlatgichda
- tibbiyot shkafida
- emlash xonasidagi stolda

#Geterologik zardoblar qaysi qondan tayyorlanadi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- donorlar
- immunizatsiya qilingan hayvonlar
- giperimmunizatsiyalangan hayvonlar
- kasal odamlar
- tiklangan hayvonlar

#Quyidagi infektsiyalardan qaysi biri majburiy muntazam emlashni talab qiladi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- epidemik paratit
- toshmali tif
- vabo
- brutsellyoz
- shigelloz

#Quyidagi infektsiyalardan qaysi biri muntazam ravishda emlanadi? (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- vabo
- qizamiq
- quturish
- toshmali tif
- vabo

#Immun zardobi quyidagilar uchun qo'llaniladi:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- faol sun'iy immunitetni yaratish
- passiv sun'iy immunitetni yaratish
- passiv tabiiy immunitetni yaratish
- kasallikning diagnostikasi
- faol tabiiy immunitetni yaratish

#Grippning shoshilinch profilaktikasi uchun ishlataladigan preparatni ko'rsating:(Ita to'g'ri javobni tanlang)

- vaktsina
- interferon
- anatoksin

-CAV-ni kriting

#Ko'chadagi baxtsiz hodisa qurbanida qoqsholning shoshilinch profilaktikasi, agar oldingi emlashlar qayd etilmagan bo'lsa, amalga oshirilishi kerak (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-faqat KAV

-faqat qoqshol anotoksnsi

-faqat qoqshol qarshi inson immunoglobulin (PSHI)

-AS-anatoksin -PSS (yoki PSCHI)

-faqat ADS-M

#Hayvon tishlengandan so'ng davolashni o'z ichiga oladi (2ta to'g'ri javobni tanlang)

-Sovun va suv bilan yaxshilab yuvib tashlang

-suv bilan yuvish ixtiyor

-yara qirralarini yod bilan ishlov berish

-yaraning yirtilgan qirralarini kesish va yarani tikish

-yaraning chetlarini kesmang va dastlabki 3 kun ichida tikmang

#Qutrishga qarshi emlashning kombinatsiyalangan kursi ko'rsatilgan (2ta to'g'ri javobni tanlang)

-yovvoyi yirtqich hayvonlar tomonidan etkazilgan tishlanishlar

-10 kunlik kuzatuv davomida o'lgan uy hayvonlari tufayli yuz, qo'llar, bosh va bo'yindagi har qanday tishlash yoki timalishlar

-aloqa paytida sog'lom uy hayvonlari tomonidan yuz, qo'llar, bo'yin, boshdag'i har qanday tishlash yoki timalgan

-aloqa paytida sog'lom hayvon tomonidan qo'llarning yuzakni bir marta tormalishi, elkaning, bilakning, tanasining, pastki oyoq-qo'llarining chuqur jarohatlari, uy hayvonlari tomonidan etkazilgan.

-sog'lom uy hayvonlari bilan aloqa qilish vaqtida shikastlangan terini so'laklashda, tanasi, qo'l va oyoqlar (bosh, yuz, bo'yin, kistalar, barmoqlar va oyoq barmoqlari, perineum, jinsiy a'zolar bundan mustasno) yuzakni tishlash yoki chizish

#Shahar tashqarisida noma'lum it tishlagan fuqaro travmatologiya bo'limiga janob N. yelkasidagi o'rtacha tishlash bilan murojaat qildi. Jabrlanuvchining emlash tarixi noma'lum. Bunday vaziyatda shunday bo'lishi kerak.(3ta to'g'ri javobni tanlang)

-yarani ishlov berish

-quturishga qarshi emlash va immunoglobulinni buyurish

-qoqsholga qarshi emlashni amalga oshiring

-jarrohlik bo'limida kasalxonaga yotqizish

-kortikosteroidlami buyurish

#Qutirishga qarshi emlanganda, emlanganlar darmonsizlik, bosh og'rig'i, ko'ngil aynishidan shikoyat qilgan (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-belgilangan reja bo'yicha emlashni davom ettirish

-emlashni bekor qilish

-emlashni davom ettirish imkoniyati masalasini hal qilish uchun maslahatlashuv o'tkazish

-emlashni davom ettiring, lekin ularning sonini kamaytiring

-boshqa ishlab chiqaruvchining vaktsinasi bilan almashtiring

#Bolalarni gepatit B ga qarshi mutazam emlash:(1ta to'g'ri javobni tanlang)

-tug'ilgandan so'ng 24 soat ichida

-2-5 kun

-4 oy

-12 oy