



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

“Tibbiy profilaktika ishi” 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'naliishi 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'rgatib, orttirilgan ko'nikmalarni zamonaviy tibbiy texnologiyalar orqali amaliyot 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 tavsya etiladi? (2ta to'g'ri javobni tanlang)

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

#Faoliy immunitet hosil qiluvchi immunobiologik preparatni tanlang. (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- immunomodulyator
- zardob
- bakteriofag
- vaktsina
- immunoglobulin

#Grippga qarshi vaktsinalar qaysi maqsadga qaratilgan antitanalarni ishlab chiqishga yo'naltirilgan (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- virusning M2-ion kanallariga
- virusning oqsil qoplamiga
- virus gemagglutininiga
- virusning ichki antigenlariga
- virusni neyramindazasiga

#Qizamiqning og'ir asoratlari kirdi. (1ta 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 (1ta 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 oraliq'ida ikki doza
- kamida 4 hafta oraliq'ida uchta doza, 15 oydan keyin kuchaytirgich
- 1 doza (0,5 ml) ikki marta, 6-10 haftalik interval bilan

- 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 birinchi yillaridagi bolalar
- bemor bilan yaqin aloqada bo'lish
- semirish
- aspleniya

#Qizamiqda quyidagi asoratlar guruhlari mayjud (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'limgan shaxslar

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

- split vaktsina
- polisaxarid vaktsinasi
- konyugat vaktsina
- o'ziga xos immunoglobulin
- subbirlikdagi vaktsina

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

- kasallanmaganlar
- subfebril haroratlari kasallik o'choqlarida bo'lgan shaxslar
- kasallik o'chog'iда aloqada bo'lgan shaxslar
- tuzalganlar
- emlanmagan va profilaktik emlashlar haqida ma'lumot bo'limgan 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 safarlari

#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 qobiliyatি

#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 qobiliyatি

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

### **Asosiy adabiyotlar**

1. O'zbekiston Respublikasi emlash milliy dasturi.
2. Jahon sog'iqlini saqlash tashkilotining "Vaktsinalar yordamida boshqariluvchi yuqumli kasalliklar va immunizatsiya" dasturi bo'yicha tibbiyot xodimlari va pedagoglar uchun qo'llanmasi. – Toshkent." RIO TMA" 2018 y.
3. 2018 yildagi EKNT (PPPI) ustidan epidemiologik nazoratni o'tkazish bo'yicha 012-3/328-sonli qo'llanma.
4. 2015 yildagi "O'zbekiston Respublikasida yuqumli kasalliklar immunoprofilaktikasi" SanOvaMlari №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 hammmaliflar. Epidemiologiyadan amaliy mashg'ulotlari uchun o'quv qo'llanma. – Toshkent. "Adabiyot uchqunlari". 2015 y.
7. Pokrovskiy V.I. Infektsionnye 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 omborlarda 2006 yildagi 148-sonli buyruq.
11. Xalqaro tibbiy-sanitar qoidalar 2005 yil.
12. I.R.Ashirova, D.A.Asqarova. Bolalarni emlash asoslari. Toshkent – 2003
13. Yuçuk N.D., Martynov Yu.V. Epidemiologiya Moskva, «Meditina» – 2003
14. Polioielit va OPV ustidan epidemiologik nazoart 672-sonli buyruq.

### **Qo'shimcha adabiyotlar**

1. Vaktsiny i immunoprofilaktika v sovremennom mire. Rukovodstvo dlya vrachey. L.S. Namazovoy-Baranovoy, N.I. Briko, I.V. Fel'dblyum. God izdaniya: 2021
2. Kniga o vaktsinatsii dlya vsekh Elektronnaya pochta: publikationen@bundesregierung.de Telefon: 030 182722721, Faks: 030 18102722721 Pochta: Publikationsverstand 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 moduli. 7: Kor' 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., Kashfigo T.V., Sayadyan X.S., SHmarov M.M. Razrabotka vaktsin na osnove adenovirusnykh vektorov: Obzor zarubejnykh klinicheskikh issledovanii (chasty 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: monografija / N.V. Medunitsyn, A.N. Mironov, A.A. Movsesyants. – Moskva: Izdatel'stvo OOO «REMEDIUM», 2015. – 496 s. ISBN 978-5-905304-04-0
8. Vaktsiny 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/79444/>. 2005
11. Vaktsiny, vaktsinatsiya i imunnnyiy 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 (1ta 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 (1ta to'g'ri javobni tanlang)

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

#Varisellada yuqori o'lim kuzatiluvch yosh guruhi (1ta 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 (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- Kums reaktsiyasidan 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 (1ta to'g'ri javobni tanlang)

- 6-10 haftalik interval bilan ikki marta
- kamida 4 haftalik interval bilan uch marta
- Kums reaktsiyasi
- 10-14 haftalik interval bilan ikki marta
- bir marta

#Rejali profilaktik emlashlarning milliy kalendoriga ko'ra, qizamiqqa qarshi emlash qaysi yoshdan boshlanadi (1ta 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'lq 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'lq 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 anammezi
- jarohatlardan keyin o'tgan 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 ruxsatnomasi
- nojo'ya ta'sirlarning mumkin bo'lgan ko'rinishlari haqida ma'lumot

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

- klinik
- immunologik
- epidemiologik
- serologik
- biokimoyiy

#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 guruhlarining mag'lubiyati
- kasallanishning yosh tarkibining o'zgarishi

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

- terining qattiqlashishi
- teri ko'rinishlarining yaxlitligini buzish bilan jarohatlar
- kasalxonadan tashqari abortlar
- hayvonlarning chaqishi
- kuyishlar 11111, 1Y 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

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

### **Asosiy adabiyotlar**

1. O'zbekiston Respublikasi emlash milliy dasturi.
2. Juhon 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 y.
3. 2018 yildagi EKNT (PPPI) ustidan epidemiologik nazoratni o'tkazish bo'yicha 012-3/328-sonli qo'llanma.
4. 2015 yildagi "O'zbekiston Respubliksida 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 hammaliflar. Epidemiologiyadan amaliy mashg'ulotlari uchun o'quv qo'llanma. – Toshkent. "Adabiyot uchqunlari". 2015 y.
7. Pokrovskiy V.I. Infektsionnye 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-tonli buyruq.
11. Xalqaro tibbiy-sanitar qoidalar 2005 yil.
12. I.R.Ashirova, D.A.Asqarova. Bolalarni emlash asoslari. Toshkent – 2003
13. Ушук Н.Д., Мартынов Yu.V. Epidemiologiya Moskva, «Meditisina» – 2003
14. Polioielit va OPV ustidan epidemiologik nazoart 672-tonli buyruq.

### **Qo'shimcha adabiyotlar**

1. Vaktsinai i immunoprofilaktika v sovremennom mire. Rukovodstvo dlya vrachey. L.S. Namazovoy-Baranovoy, N.I. Briko, I.V. Felydblyum. God izdaniya: 2021
2. Knigu o vaktsinatsii dlya vsekh. Elektronnaya pochta: publikationen@bundesregierung.de Telefon: 030 182722721, Faks: 030 18102722721 Pochta: Publikationsversand der Bundesregierung, Postfach 48 10 09, 18132 Rostock Nomer zakaza: BMG-G-11160rus 1-e izdanie, iyun 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. CHERENOVА L.V., Kashtigo T.V., Sayadyan X.S., SHmarov M.M. Razrabotka vaktsin na osnove adenovirusnykh vektorov: Obzor zarubejnykh klinicheskix 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 "Aholiniing 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: Izdatelstvo OOO «REMEDIUM», 2015. – 496 s. ISBN 978-5-905304-04-0
8. Vaktsinai 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. Vaktsinai, vaktsinatsiya i immunnyy 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

#Bemor bilan bir vaqtida ovqat iste'mol qilgan sog'lom odamlarga anti-botulinum saruming qanday dozasini berish kerak? (1ta to'g'ri javobni tanlang)

-sarumning bir terapevtik dozasi

-ikki davolash dozasi

-sarumni in'ektsiya qilishning hojati yo'q

-davolash dozasining yarmi

-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 birlgilikda davolashni buyurish

-quturganlarga qarshi immunoglobulinni darhol yuborish

#Qochib ketgan uy hayvonlari tomonidan chaqishi bo'lgan odamlarga zudlik bilan quturishga qarshi davolaniш 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 birlgilikda davolashni o'tkazing

-quturishga qarshi immunoglobulinni darhol yuborish

#Meningokokk infektsiyasining umumiш 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 emlashlarning rejalashtirilgan milliy taqvimi o'z ichiga oladi (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- ot'kir 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'quvchilar

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

- yuqori endemik mintaqaga sayohat qilganda
- agar endemik mintaqada yashasa
- harbiy xizmatga chaqirilganda
- meningokoksemiya belgilari bo'lsa
- meningokok 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'lmagan kasalliklar

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

- Yuqumli kasallikdan so'ng
- Tashuvchida
- Jonli vaksinani kiritish
- Komyoviy 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
- Komyoviy 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 antitellalarni olish

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

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

#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 laboratoriylar 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 vakteksina bilan amalga oshiriladi
- faqat qizamiqqa qarshi immunoglobulin bilan amalga oshiriladi
- qizamiqqa qarshi jonli vakteksina yoki qizamiq immunoglobulin bilan qo'llaniladi

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

- katta yoshli 22 yosh, 2 kun oldin qizamiq bilan kasallangan bermor bilan aloqada bo'lgan, o'zi qizamiq bilan kasallanganmagan; emlanmagan
- 3 yoshli bola, 10 kun oldin qizamiq bilan kasallangan, emlanmagan bola bilan aloqa qilgan
- 14 yoshli sog'ilom bola qizamiq bilan og'rigan bermor 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 bermor 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 immunoglobulinini kiritish bilan emlash kursi)
- qisqartirilgan (3 marta -quturishga qarshi immunoglobulin kiritilmagan emlashlar

- formalin
- mertiolat
- xlor saqllovchi moddalar
- spirit

#Inaktivlangan vaktsinalarni 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:(Ita 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... (Ita to'g'ri javobni tanlang)

- neytrallangan endotoksin
- neytrallangan ekzotoksin
- inaktivatsiyalangan mikrob massasi
- zaharlasmagan endotoksin
- neytrallasmagan ekzotoksin

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

- muayyan yosh guruhlarda rejali emlashlar
- tumanda yoki shaharda kasalliklarning tarqalish xavfi
- vaktsinadan keyingi asoratlar
- yuqumli bemorlar bilan muloqot qilish
- kasallikning o'tkir shakli bilan og'rigan 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 guruhlarda rejali emlashlar
- tumanda yoki shaharda kasalliklarning tarqalish xavfi
- vaktsinadan keyingi asoratlar
- 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

#Hayotning birinchi yillarda bolalar qaysi yuqumli kasallikklardan (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
- Vaksinalarni 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 vaksinalarni yuqori javonda saqlang
- Vaktsinalarni har qanday javonda va muzlatgich eshidiga bir xil darajada samarali saqlash
- Vaktsina qutilari butun bo'shlqnini mahkam to'dirishlari 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
- Vaksinalarni tashishda
- vaktsinatorming ish joyida
- dori vositalarini saqlash respublika omborida

#BCG vaktsinasini tarkibiga 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'satkichlar 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'satmalar:(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
- zaiflashtirilgan vaktsinalar
- rekombinant vaktsinalar

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

quyidagi mezonlarga muvofiq:

- ijtimoiy
- immunologik
- epidemiologik
- allergik
- klinik

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

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

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

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

- epidemik jarayonga ta'siri bilan
- agar asoratlar mavjud 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
- maktabgacha ta'lif muassasalari va maktablaming tibbiy kabinetlarida
- bolaning yashash joyi
- emlash guruhlariiga tashrif buyurish
- bolalar uchun yo'zgi lagerlarda

#rejalahtirilgan 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 vakteksina 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 zaiflashtirilgan shtammlarining sirt antijenlari

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

- anamnezida sudrigi 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

-infiltrotning diametri (giperremiya) 0,2-0,4 sm bo'lsa  
-infiltrotning diametri (giperremiya) 0,5-0,9 sm bo'lsa  
-infiltrotning diametri (giperremiya) 1,0 sm va undan ortiq bo'lsa  
-PSS kiritilgandan keyin anafilaktik shok bo'lsa

#Qutirishga qarshi muntazam selektiv emlash amalga oshiriladi:(3ta to'g'ri javobni tanlang)  
-sportchilar  
-sayyohlar  
-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'iy  
-faol  
-passiv  
-passiv-aktiv

#Ishlab chiqarish texnologiyasiga ko'ra, vaktsina preparatlari quyidagilarga 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  
-umumiylashtirish 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 yoshta etgan bolalar  
-faoliyatining tabiatini tufayli infektsiya xavfi ostida bo'lgan odamlar  
-yuqumli kasalliklar o'choqlarida  
-Infektsiyani yuqtirish ehtimoli yuqori 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 kasallanicining epidemiyadan oldingi davrida
- gripp bilan kasallangan bemorlar bilan aloqada bo'lgan shaxslar
- grippning boshida davolash uchun
- gripp kasalligining har qanday davrida davolash uchun
- gripp asoratlarini davolash uchun

#Kombinatsiyalangan emlash kursi (quturishga qarshi immunoglobulin va quturishga qarshi vaktsina -ko'satilgan:(Sta 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 bilan
- har qanday lokalizatsiyaning bir nechta chaqishi va keng jarohatlari bilan
- ma'lum hayvonlar tomonidan tishlanishi
- shilliq pardalarga so'lakning tegishi

#Qutirish 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 tulkilar

#Bolalarни 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 vaqtda ADS-anatoksimi 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

#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 mavjudligi

#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 oldindi 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 infektsiyaning tarqalish xavfi
- epidemiyadan oldindi 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 hamshirasi
- epidemiolog va immunolog
- xudud pediatri va immunolog
- poliklinika immunologi va bosh hamshirasi
- kasalxonada epidemiolog va immunolog

#Bolaga barcha turdag'i vaktsinalarni kiritishga qarshi ko'rsatmalami 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 oldindi qo'llanilishiga kuchli reaksiya yoki emlashdan keyingi asorat
- O'RVIning engil shakllaridan keyin haroratni normallashtirish
- o'tkir 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 tasodifan iste'mol qilinganda
- sayohat paytida qushlar tomonidan jarohatlanganda
- nomalum hayvonlar tomonidan buzilmagan qattiq kiyim orqali tishlashda
- barcha tishlangan odamlar, quturgan kasal hayvonlar
- ro'yxtatga olingan 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 oldindi 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'rigan bemor bilan muloqot  
-anamnezda kasallik, virusli gepatit belgisi, 1,5 yil oldin kechiktirilgan.  
-2 oy oldin appenditsit uchun jarrohlilik 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 haroratli 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)  
-infiltratning diametri (giperemiya) 0,2 sm dan kam bo'ssa

- tulyaremiya
- chechak
- quturishga qarshi
- qizamiq

#Qoqshol immunoprofilaktikasi necha yoshdan boshlanadi? (Ita 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'tinchi oydan boshlab
- AKDS ning oltinchi oydan boshlab

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

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

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

- tirik vakteksina
- o'ldirilgan vakteksina
- kimyoviy vakteksina
- immunoglobulin va antibiotiklar
- zardob

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

- emlanganlar soni, kasal bo'lмаган
- kasallikdan immunoprofilaktika bilan himoyalangan shaxslarning nisbati
- aholini emlashlar bilan qamrab olish darajasi
- emlanganlar orasida kasallanish darajasining kasallanish darajasiga nisbati emlanmaganalor orasida
- emlanganlarning kasallanish darajasi

#Emlashning klinik samaradorligi quyidagilar bilan baholanadi:(Ita 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
- umumiylashtirishni kamaytirish
- antitellarning "himoya" darajasiga ega bo'lgan shaxslar foiziga ko'ra

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

- bolalar muassasasiga hujjalari 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'ra, bolalar qaysi yoshda poliomiyelitga qarshi tirik vaktsina bilan emlanadi? (1ta 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'ra, bolalar qaysi yoshda jonli parotitga qarshi emlanadi? (1ta 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'ra, bolalar necha yoshda IPV (inaktivlangan poliomiyelit vaksinasi) qarshi og'iz orqali emlanadi? (1ta 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'lishiga ta'sir qiladi (4ta to'g'ri javobni tanlang)

- organizmning fenotipik va genotipik xususiyatlari
- immunizatsiyaga tayyorgarlik sifati
- emlash taqvimiga rioya qilish
- immunizatsiya texnikasiga rioya qilish
- sovutqan jirimning buzilishi

#Jamoa immunitetining darajasi quyidagilarga bog'liq (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- organizm darajasida immunitet ishlab chiqarishni belgilovchi omillar
- immunizatsiya qilinadigan kontingentlarning emlash bilan qamrab olinishining to'lqligi
- epidemik vaziyat
- aholi soni.
- aholining demografik o'sishi

#Jamoa immuniteti darajasini ob'ektiv baholash (3ta to'g'ri javobni tanlang)

- emlash qamrovining to'lqligisi
- kasallanishning kamayishi
- serologik tadqiqot natijalari
- allergiya testlari natijalari
- virusologik tadqiqotlar natijalari

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

- sterillik
- mmunogenlik

- zararsizlik
- preparatning chiqarilish shakli
- dori rangi

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

- ko'rinish ko'satkichi
- korrelyatsiya koefitsienti
- xavfsizlik ko'satkichi
- o'llim 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 xususiyatlarini oldindan o'rganib chiqqandan keyin mumkin
- agar vaktsina xorijiy vaktsina preparatlari ro'yxatida bo'lsa, mumkin
- bu taqiqlangan
- 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 sovutgich uskululari
- tibbiy immunobiologik preparatlarni tashish uchun sovutgich uskululari
- maxsus tayyorlangan xodimlar
- optimal harorat rejimiga riyoqa qilish monitoringi tizimi
- steril vaksina erituvchilardan foydalanish

#Sovutgich noto'g'ri ishlagan bo'lsa, undagi harorat -6 C ga tushdi, saqlanganidan vaksinadan foydalaniishingiz 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 preparatlar bilan emlash tufayli sog'lig'ining doimiy buzilishi
- emlash uchun noto'g'ri tanlash bilan bog'liq jiddiy sog'liq buzilishi
- vaktsinani kiritish uchun tananing normal fiziologik reaksiyasi
- immunizatsiya texnikasining buzilishi tufayli tananing patologik reaksiyasi
- aseptika va antisептические reaksiyalar buzilishi tufayli tananing patologik reaksiyasi

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

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

-kasallikdan o'limning mavjudligi

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

- quturgan hayvonlarning suti yoki go'shti tasodifani 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'tkiz 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

#Bolalami 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

#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 farmoyishi 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 oylarida revaktsinatsiya qilinmagan, qayta emlanmagan

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

-faqt epidemiologik ko'satkichlar 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 oylarda

#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 dorii vositalardan foydalanan  
-emlashga individual javob  
-sovuqlik zanjirining barcha qoidalariga rioya qilish

#Balolarni emlash xonasiga maslahat uchun yuborish kerak (2ta to'g'ri javobni tanlang)  
-emlash jadvalini buzgan holda emlangan  
-surunkali kasalliliklarga 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 kalendarini 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'i vaktsinalar assotsiatsiyasi  
-emlash kerak bo'lganlaming 95-97 foizini emlash qobiliyati

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

#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  
-shigelloz  
-hepatitis A  
-parotit  
-hepatitis C

- 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 paratif
- 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'ssating:(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)

-faqt KAV

-faqt qoqshol anotoksin

-faqt qoqshol qarshi inson immunoglobulini (PSHI)

-AS-anatoksin -PSS (yoki PSCHI)

-faqt 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 ixtiyoriy

-yara qirralarini yod bilan ishlov berish

-yaraning yirtilgan qirralarini kesish va yarani tikish

-yaraning chetlarini kesmang va dastlabki 3 kun ichida tikmang

#Qutrishta 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 ternalishlar

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

-aloqa paytida sog'lom hayvon tomonidan qo'llarning yuzaki bir marta ternalishi, elkaning, bilakning, tanasining, pastki oyoq-qo'llarining chuqr 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) yuzaki tishlash yoki chizish

#Shahar tashqarisida noma'lum it tishlagan fuqaro travmatologiya bo'limiga janob N. yelkasidagi o'rta 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

-kortikosteroidlarni buyurish

#Quturishga 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 ettirir, lekin ularning sonini kamaytirir

-boshqo ishlab chiqaruvchining vaktsinasi bilan almashtirir

#Balolarni 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