Geriatriyada A guruhga qaysi moddalar kiradi?

tenzidlar

geroprotektorlar

ishlatilishi chegaralanganlar

uxlatuvchilar

Geriatriyada V guruhga qaysi moddalar kiradi?

geroprotektorlar

ishlatilishi chegaralanganlar

tenzidlar

uxlatuvchilar

Geriatriyada B guruhga qaysi moddalar kiradi?

geroprotektorlar

shifokor ko‘rsatmasiga ko‘ra

tenzidlar

uxlatuvchilar

Geriatriya amaliyotida ishlatiladigan makro va mikroelementlar saqlovchi dekstran va kozein tabletkalari qanday ahamiyatga ega?

stabillaydi

so‘rilishni yaxshilaydi va nojo‘ya ta’sirlarni kamaytiradi

korrigirlaydi

ta’sirini uzaytiradi

Geriatriyada ishlatiladigan dori shakllari:

tabletkalar, suyuq dori turlari, aerozollar

aerozollar, rektal, sublingval dori shakllari

suyuq dori turlari, aerozollar

tabletkalar, rektal dori shakllari

Geriatriyada ishlatiladigan geroprotektorlarni tanlang:

natriy xlorid , kaliy xlorid

jenshen tindirmasi, eleuterokokk ekstrakti

tvin-80 , emulgator-T-2

kofein

Geriatriyada ishlatiladigan geroprotektorlarni tanlang:

kodein

mikro va makroelementlar, jenshen nastoykasi

tvin -80 , emulgator -T-2

natriy lauril sulfat

Qarilikda regeneratsiya – yaralarni bitish jarayonining sodir bo‘lishi:

tezroq

sekinroq

katta yoshdagi odamlar darajasida

bolalar darajasida

Veterinariyada ishlatiladigan dori shakllari farqi:.

kiritish yo‘li bo‘yicha

dozasi, shakli, massasi va hajmi bo‘yicha

dorini qo‘llanilishi bo‘yicha

dori vositasini saqlashi bo‘yicha

Bo‘tqalar tayyorlash uchun qanday yordamchi moddalar ishlatiladi?

suyuq moddalar

gulxayri ildizi kukuni, un, qand qiyomi, asal va o‘simlik moylari

qand qiyomi

essensiyalar

“Veterinariya” so‘zining ma’nosi:

grekcha “jonivorlardagi kasalliklarni davolash va oldini olish”ni anglatadi

Lotincha termin bo‘lib,«veterinarius»- chorvachilikni oziqlantirish, parvarish qilish va davolashni anglatadi

lotincha “qushlarni kasalliklarini davolash va oldini olish” ni anglatadi

grekcha “baliqlar kasalliklarini davolash”ni anglatadi

Veterinariya preparatlari – bu :

hayvonlar kasalliklarini davolash va oldini olish uchun mo‘ljallangan hayvon, o‘simlik va sintetik tabiatli moddalar

hayvonlarning kasalliklarini oldini olish, tashxis qo‘yish, davolash, ularning samaradorligini oshirish, dezinfeksiyalash, dezinseksiya, dezakarizatsiya i deratizatsiyani ta’minlash uchun mo‘ljallangan hayvonot, o‘simlik yoki sintetik kelib chiqadigan moddalar, shuningdek hayvonlar uchun parfyum yoki kosmetika sifatida ishlatiladigan moddalar

chorvachilik mahsulotlari samaradorligini oshirish ga mo‘ljallangan hayvon, o‘simlik va sintetik tabiatli moddalar

hayvonlarni dezinfeksiyalash, dezinseksiya, dezakarizatsiya i deratizatsiyani ta’minlash uchun mo‘ljallangan hayvonot, o‘simlik yoki sintetik kelib chiqadigan moddalar

Korrigentlar - bu...:

ma’lum konsistensiyani berish uchun dori shakllariga qo‘shiluvchi moddalar

yoqimlli ta’m va hid berish uchun dori shakllariga qo‘shiluvchi moddalar

biosamaradorlikni ta’minlash uchun dori shakllariga qo‘shiluvchi moddalar

eruvchanlikni ta’minlash uchun dori shakllariga qo‘shiluvchi moddalar

Veterinariyada qo‘llaniladigan dorilarga qanday yordamchi moddalar qo‘shiladi?

suyuqliklar

ta’m va hidni korrigirlovchilar

qusishga qarshilar

turli shirinliklar

Veterinariya retseptlarini o‘ziga xosligi?

retseptda albatta jonivor haqida quyidagi ma’lumotlar keltirilishi lozim: hayvon turi, laqabi (mayda jonivorlar uchun raqami), yosh hayvonlar uchun – yoshi, egasining ism-sharifi

retsepta albatta jonivor haqida quyidagi ma’lumotlar keltirilishi lozim: hayvon turi, laqabi (mayda jonivorlar uchun raqami), yosh hayvonlar uchun – yoshi, egasining ism-sharifi, lotin tilida dori shakli tarkibidagi dorivor va yordamchi moddalar nomi, ularning dozasi, miqdori, kiritish yo‘li va ichish tartibi, retseptning yaroqlilik muddati (10 yoki 2 oy)

lotin tilida dori shakli tarkibidagi dorivor va yordamchi moddalar nomi, ularning dozasi, miqdori, kiritish yo‘li va ichish tartibi

mahalliy tilda dori shakliga kirgan dorivor va yordamchi moddalar nomi, ularning doza va miqdori

X DF da qaysi hayvonlar uchun dori preparati dozasi keltirilgan?

urg‘ochilar uchun

narlar uchun

keksa hayvonlar uchun

yosh hayvonlar uchun

Yordamchi modda nipagin dori shakllarida qanday ahamiyatga ega?

ta’sirini uzaytiruvchi

konservant

antioksidant

pHni to‘g‘rilovchi

Belladonna ekstrakti retsept yozilganda to‘g‘ri keladi:

quyuq ekstrakt eritmasiga

quyuq ekstraktga

suyuq ekstraktga

suyuq ekstrakt eritmasiga

Belladonna quyuq ekstraktini tortib olish uchun:

qo‘l tarozi pallasida

yumaloq filtr qog‘ozda yoki chinni kosachada

to‘g‘ridan-to‘g‘ri xavonchada

byuksda

Poroshok pergament kapsulaga qadoqlanadi, agar u quyidagi modda saqlasa:

zaharli, kuchli ta’sir etuvchi va narkotiklar

uchuvchan va xidli

uchuvchan (kristalizatsion suvni yo‘qotuvchi)

gigroskopik

Poroshok massasini maydalashda avval maydalanadigan modda:

bo‘yovchi

qiyin maydalanuvchi

kam miqdordagi

kristalizatsion suvini yo‘qotuvchi

Dispergirlaganda oson to‘zg‘aydi:

timol

magniy oksid

rux sulfyat

magniy sulfat

Hayvonlarga poroshok qanday beriladi?

eritma ko‘rinishida

odatda berilmaydi, lekin shilliq qavatni qitiqlovchi moddalar eritma shaklida, xidlilar - bolyus shaklida, oson eruvchi noxush xid va mazasiz moddalar - ichish uchun, ayrim poroshoklar esa ozuqasiga aralashtirib beriladi va x.k

bolyus shaklida

granula yoki tabletka shaklida

1% va 2% brilliant yashili, 1% metilen ko‘ki eritmalari necha foizli spirtda tayyorlaniladi?

70%

60%

90%

96%

1% sitral eritmasi necha foizli spirtda tayyorlaniladi?

60%

96%

70%

90%

Ichish uchun Lyugol eritmasida yod konsentratsiyasi:

3%

5%

1%

0,50%

Surtish uchun Lyugol eritmasida yod konsentratsiyasi:

5%

1%

3%

0,50%

Burov eritmasi bu:

kaliy atsetat

alyuminiy atsetat asosi

qo‘rg‘oshin atsetat

mis sulfat

Natriy gidrokarbonat quyidagi eritma tayyorlashda qo‘shiladi:

formalin

osarsol

kumush nitrat

furatsilin

“Ishlatishdan oldin isitilsin” ogohlantiruvchi yozuv quyidagi eritmalarga xos:

kraxmal

jelatin

kamediy

jelatoza

Bitumni quruq haydashda olingan sulfid, sulfat va sulfonatlar aralashmasini saqlaydi:

kollargol

ixtiol

protargol

naftalan nefti

Oltingugurt suspenziyasi tung‘unlashtirish uchun ham optimal farmakologik ta’sirini ta’minlash uchun qo‘shiladi:

jelatoza

tibbiyot sovuni

T-2 emulgatori

MS geli

Dorixonada emulsiyalar tayyorlash va nazorat qilishda aniqlaniladi:

hajmi bo‘yicha

og‘irlik bo‘yicha

zichligi hisobga olingan hajmi

tana massasiga bog‘liq og‘irlik yoki hajm bo‘yicha

To‘liq sovutilib suziladi:

eman po‘stlog‘i qaynatmasi

sano bargi qaynatmasi

arslonquyruq o‘ti damlamasi

toloknyanka bargi qaynatmasi

«Cito» ko‘rsatmasi bo‘lgan sun’iy sovutilgan damlamalarda qizdirish vaqti:

10 minut

25 minut

15 minut

30 minut

XI DFda keltirilgan surtma asoslari:

gidrofil

gidrofil, gidrofob va difil

gidrofob

suvda yuviluvchan

O‘simlik xom ashyosidan tayyolanadigan suvli ajratmalar saqlanish vaqti:

7 kun

2 kun

10 kun

5 kun

Alkaloid saqlovchi ajratmalarga qaysi kislota qo‘shiladi?

yantar kislota, xom ashyoga teng

vodorod xlorid kislota, xom ashyodagi alkaloid miqdoriga teng

vodorod xlorid kislota, xom ashyoga teng

chumoli kislotasi, xom ashyodagi alkaloid miqdoriga teng

Efir moyi saqlovchi xom ashyolardan suvli ajratmalar olishning o‘ziga xosligi:

sovutmasdan suziladi

zich yopilgan infundirkada tayyorlaniladi

vodorod xlorid kislota qo‘shiladi

natriy gidrokarbonat qo‘shiladi

Oshlovchi modadlar saqlovchi xom ashyolardan suvli ajratmalar olishning o‘ziga xosligi:

aralashtirilmay tayyorlanadi

sovutmay suziladi

to‘liq sovutib suziladi

sovuq matseratsiya usulida tayyorlanadi

Vishnevskiy linimentini turg‘unligini ta’minlashda ishlatiladigan yordamchi modda:

bentonit

aerosil

MS

Na-KMS

O‘simlikdan ajratma olish jarayoni bosqichlarini keltiring:

massa almashinuv, hujayra ichida birlamchi sharbat hosil bo‘lishi

bo‘kish, hujayra ichida birlamchi sharbat hosil bo‘lishi, massa almashinuv

hujayra ichida birlamchi sharbat hosil bo‘lishi, bo‘kish, massa almashinuvi

massa almashinuvi, hujayra ichida birlamchi sharbat hosil bo‘lishi, bo‘kish

Qaysi o‘simlik xom ashyosidan ajratma olganda sarf koeffitsienti ishlatiladi?

valeriana ildizi va ildizpoyasi

gulhayri ildizi

termopsis o‘ti

salep tugunagi

Retseptda ko‘rsatilmagan bo‘lsa gulhayri ildizidan necha nisbatda suvli ajratma olinadi?

1 : 400

1:20

1:30

1:50

Gulhayri ildizi suvli ajratmasini tayyorlashning o‘ziga xosligi:

ajratma suzilmaydi

xom ashyo siqilmaydi

ajratma sovutilmaydi

vodorod xlorid kislota qo‘shiladi

Shilimshiqlarni lotincha nomlanishi:

Infuzum

Mucilagines

Decoctum

Solutio

Suvli ajratmalar tayyorlashga bag‘ishlangan O‘zbekiston Respublikasi buyrug‘ini ko‘rsating:

O‘zRSSV 444-son buyrug‘i (4 oktyabr 2001)

O‘zRSSV 582-son buyrug‘i (29 dekabr 2002)

O‘zRSSV 198-son buyrug‘i (28 aprel 2003)

O‘zRSSV 163-son buyrug‘i (15 mart 1999)

O‘simlik xom ashyosidan ekstraksiya tartibi qanday o‘rganiladi?

xom ashyo maydaligi

xom ashyo gistologik tuzilishi va ta’sir etuvchi moddani saqlanishi

xom ashyo va ekstragent nisbati

xom ashyo standartligi

Zig‘ir urug‘idan shilimshiq necha nisbatda tayyorlanadi?

1 : 400

1:30

1:20

1:50

Shilimshiq tayyorlashda zig‘ir urug‘i qanday o‘lchamda maydalaniladi?

5 mm

maydalanilmaydi

3 mm

0.5 mm

Shilimshiq tayyorlashda behi urug‘i qanday o‘lchamda maydalaniladi?

5 mm

maydalanilmaydi

3 mm

0.5 mm

Behi urug‘idan shilimshiq necha nisbatda tayyorlanadi?

1 : 100

1:50

1:0

1:30

Salep tugunagidan shilimshiq necha nisbatda tayyorlanadi?

1 : 30

1 : 100

1 : 10

1:50

Shilimshiq tayyorlashda salep tugunagi poroshogiga nima qo‘shiladi?

Natriy gidrokarbonat

Etil spirti

Limon kislota

Xloristovodorod kislota

Ekstrakt-konsentratlardan tayyorlangan suvli ajratmalarni saqlash muddati qancha?

3 kun

10 kun

2 kun

7 kun

Alkaloid saqlovchi o‘simlik tarkibidagi ta’sir etuvchi moddasining miqdori talab etilganidan kam bo‘lsa ishlatish mumkinmi?

ha, maxsus formulaga ko‘ra xom ashyo miqdori hisoblaniladi, agar xom ashyo va ekstragent miqdori 1:00 bo‘lsa

ha, maxsus formulaga ko‘ra xom ashyo miqdori hisoblaniladi

ha, maxsus formulaga ko‘ra xom ashyo miqdori hisoblaniladi, agar xom ashyo va ekstragent miqdori 1:10 bo‘lsa

yo‘q

Damlamalar ko‘proq o‘simlikning qaysi qismlaridan tayyorlaniladi?

barglari, urug‘i, gullari

o‘ti, mevasi, urug‘i

ildizi, urug‘i, ildizpoyasi

o‘ti, bargi, gullari

Qaynatmalar ko‘proq o‘simlikning qaysi qismlaridan tayyorlaniladi?

barglari, urug‘i, gullari

o‘ti, mevasi, urug‘i

o‘ti, bargi, gullari

ildizi, urug‘i, ildizpoyasi

Emulsiya tarkibiga 20 ml qand qiyomi qo‘shish kerak, og‘irlik bo‘yicha qancha qand qiyomi tortiladi?

25 g

20 g

30 g

26 g

Moyli emulsiya tayyorlashda necha foizli kraxmal eritmasi olinadi?

8%

2%

5%

10%

Emulsiya og‘irligini hisoblang: Oling: Moyli emulsiya 180,0 Natriy bromid 3,0 Koffein benzoat natriy 1,5 Qand qiyomi 20 ml B.

210 g

200 g

204,5 g

210,5 g

Emulsiya tarkibiga moyda ham, suvda ham erimaydigan modda qanday qo‘shiladi?

suv hammomida qizdirib

glitserinda

spirtda

suspenziya xolida

Agar retseptda moyli emulsiya konsentratsiyasi keltirilmagan bo‘lsa, qanday konsentratsiyada tayyorlaniladi?

15%

5%

20%

10%

Urug‘li va moyli emulsiyalar qanday yorliqlanadi?

in’eksiya uchun yorlig‘i bilan

tashqi yorliq bilan

ichga yorlig‘i bilan

ishlatishdan oldin chayqatilsin yorlig‘i bilan

Kolloid eritmalar qanday sistemalarga kiradi?

geterogen

gomogen

chin eritmalar

mikrogeterogen

Kolloid eritmalar dorixonalarda necha kunga tayyorlaniladi?

30 kun

10 kun

5 kun

ex tempore

Kolloid eritmalar qaysi moddalardan tayyorlaniladi?

kamfora

terpingidrat

mentol

kollargol

Keltirilgan retseptni to‘g‘ri texnologiyasini tanlang: Oling: Ixtiol eritmasidan 5% - 150,0 B.

flakonga 5,5 g ixtiol tortilib, unga 150 ml suv solinib suv hammomida qizdiriladi

flakonga 7,5 g ixtiol tortib, unga 150ml suv solignadi va suv hammomida qizdiriladi

7,5 g ixtiol 10 ml suvda eritiladi va so‘ngra qolgan suv solinib aralashtiriladi, filtrlanadi

chinni kosachaga 7,5g ixtiol tortilib, unga qismlarga bo‘lib suv solinadi va dasta bilan aralashtiriladi, suziladi

Protargol tarkibida qancha kumush saqlaydi?

50%

77%

70%

7,7 - 8,3%

Quyida keltirilgan qaysi moddalardan suspenziya tayyorlashda turg‘unlashtiruvchi sifatida jelatoza yoki tibbiyotda ishlatishga ruxsat etilgan stabilizatorlar ishlatiladi?

magniy karbonat asosi, kraxmal, bor kislota

rux oksidi, talk, vismut subnitrat

magniy oksidi, oq gil, oltingugurt

kamfora, mentol, fenilsalitsilat

Kuchli ta’sir etuvchi modda saqlagan o‘simlik xom ashyosi ekstraktidan damlama va qaynatmalar quyidagi nisbatda tayyorlaniladi:

1:20

1:10

1:30

1:400

Adonis o‘simligidan ajratma olishda o‘simlik xom ashyosi miqdori ko‘rsatilmagan bo‘lsa necha nisbatda tayyorlaniladi?

1:20

1:10

1:00

1:30

Sano bargi qaynatmasi suziladi:

sun’iy sovutilib

sovutmasdan

45daqiqa o‘tib

to‘liq sovugach

Agar retseptda yoki MHda surtma konsentratsiyasi ko‘rsatilmagan bo‘lsa, modda konsentratsiyasi qanday tayyorlaniladi?

2%

3%

5%

10%

Veterinar preparatlarni ishlab chiqishning to‘g‘ri ketma-ketligi:

ishlab chiqarish, ishlab chiqish, ro‘yxatdan o‘tkazish, sotish

ishlab chiqish, ro‘yxatdan o‘tkazish, sotish,ishlab chiqarish

ro‘yxatdan o‘tkazish, ishlab chiqish, sotish, ishlab chiqarish

ishlab chiqish, ro‘yxatdan o‘tkazish, ishlab chiqarish, sotish

Veterinariya amaliyotida ishlatiladigan suyuq dori shakllariga kirmaydi:

emulsiyalar

shampunlar

yuvish uchun eritmalar

bolyuslar

Bolyuslarni upalash uchun ishlatilmaydigan komponentni tanlang:

oq gil

Kalsiy karbonat

Likopodiy

qand

Veterinariya dori preparatlari texnologiyasida ishlatilmaydigan spirtni keltiring:

chumoli spirti

kamfora spirti

etil spirti

metil spirti

Kosmetik sut turg‘unligi uchun emulgator tanlashda GLB soni nimani anglatadi?

emulgator turlari

emulgator turg‘unligi

emulgatorning biologik faolligi

emulgator molekulasining gidrofil va gidrofob qismlari orasidagi balans

Kosmetologik kremlarni biologik faolligini qanday usullarda aniqlash mumkin?

biologik faollikni aylanuvchi kolba usulida aniqlaniladi

biologik faollikni aylanuvchi kyuveta usuli bilan o‘rganiladi

biologik faollikni Rezomat-1 i Rezomat – 2 asboblarida o‘rganiladi

2% agar-agar geliga to‘g‘ri diffuziya va Kruvchinskiy usuli bilan

Losonlar dispers sistemasiga ko‘ra bo‘linadi:

aralash

gomogen

geterogen

gomogen, geterogen, aralash

Loson tarkibidagi emulgatorlar bo‘ladi:

amfoter

kationli

anionli

noionogen, kationli, anionli, aralash

Losonlar tarkibiga antiseptik vosita sifatida nima qo‘shiladi?

lanolin, emulgatorT-2

bentonit, rux oksidi, sellyuloza

glitserin, propilenglikol, sorbitol

salitsil kislota, benzoy kislota, bor kislota

Loson tarkibiga salitsil kislota qo‘shishdan maqsad?

emulgator sifatida qo‘shiladi

dermatrop maqsadda

namlash maqsadida

antiseptik maqsadda

Loson tarkibiga benzoy kislota nima uchun qo‘shiladi?

namlash maqsadida

dermatrop maqsadda

o‘rab olish maqsadida

antiseptik maqsadda

Loson tarkibiga sorbit va glitserin nima uchun qo‘shiladi?

o‘rab olish maqsadida

antiseptik maqsadda

dermatrop maqsadda

namlash maqsadida

Loson tarkibiga bor kislota qo‘shishdan maqsad?

o‘rab olish maqsadida

dermatrop maqsadda

namlash maqsadida

antiseptik maqsadda

Quruq teri uchun loson tarkibida qancha spirt saqlaydi?

3%

10%

1%

qo‘shilmaydi

Tish pastalarini ishlatilishi bo‘lishi bo‘linadi:

to‘g‘ri javob yo‘q

bolalar uchun va davolovchi

kosmetik va gigienik

davolovchi va farmatsevtik

Kariesni profilaktikasi uchun qo‘shiladi:

sorbit

natriy lauril sulfat

lizotsim

kalsiy karbonat

Tish pastalarini bakteritsid ta’siri uchun qo‘shiladi:

kaliy tripolifosfat

kalsiy karbonat

natriy lauril sulfat

xlorgeksidinbiglyukonat

Losonlarni yoshga qarab tasnifi:

erkaklar uchun

bolalar uchun

qizlar uchun

bolalar uchun, o‘smirlar uchun, o‘rta va katta yoshlilar uchun

“Loson” so‘zining ma’nosi:

qaymoq

suyuqlik

emulsiya

namlash, yuvish

Kosmetik sovun tarkibiga natriy tetraborat qanday kiritiladi?

spirtda eritib

dispergirlab

sovuq suvda eritib

issiq suvda eritib

Kosmetik sovunda vodorod peroksilning qaysi konsentratsiyasi ishlatiladi?

30%

5%

6%

3%

Kosmetik sovunda nashatir spirtining qaysi konsentratsiyasi ishlatiladi?

20%

25%

1%

10%

in vitro usulida yumshoq dori turlaridan ta’sir etuvchi moddani biosamaradorligini aniqlash usullari:

“Aylanuvchi kajava” usuli

2% agar geliga to‘g‘ri diffuziya usuli

to‘la deformatsiya usuli

to‘g‘ri diffuziya usuli va teng muvozanatli dializ usuli (Kruvsinskiy)

Surtma va shamchalardan dori moddasini ajralishiga ta’sir etuvchi asosiy omilni keltiring:

qadoqlash turi

asosning struktura-mexanik xossalari

asos turi

saqlash usuli

Yarimo‘tkazgich membrana orqali dializ usuli quyidagi dori shakllarini sifatini baholashda qo‘llaniladi:

ta’siri uzaytirilgan tabletkalarda

shamchalarda

surtmalarda

suvda erimaydigan poroshoklarda

Surtmalarni farmatsevtik qulayligi quyidagi usulda olib boriladi:

mikroskopda

passiv diffuziya

yarimo‘tkazgich membrana orqali dializ

bo‘yalgan komplekslarda

Gomeopatik eritmalar tayyorlaganda ular:

qizdiriladi, xususiy maqolaga ko‘ra

qizdiriladi

potensiyalanadi

sun’iy sovutiladi

Gomeopatik trituratsiyani har gal ishlatishdan avval :

apparatda silkitib aralashtiriladi

10 marta qo‘lda silkitiladi

havonchada yaxshilab aralashtiriladi

aralashtirilmaydi

Gomeopatik dorilarni potensiyasi – bu raqamli ko‘rsatkich bo‘lib:

gomeopatik dorini tayyorlash uchun kerak bo‘lgan silkitishlar soni

gomeopatik dorini tayyorlash uchun olingan modda miqdori

boshlang‘ich moddani suyultirishlar miqdori

gomeopatik dorilarni tayyorlash usullari

Gomeopatiyada yangi olingan shira va etanol aralashmasi – bu:

tindirma

suyuq ekstrakt

essensiya

opodeldok

Me’yoriy hujjat asosida gomeopatik suyultirishlarni tayyorlashda aseptik sharoitni ta’minlash:

kerak bo‘lsa

talab etilmaydi

talab etiladi

gomeopat ko‘rsatmasiga ko‘ra

Gomeopatik tinkturalarni aniqlaniladigan sifat ko‘rsatkichlari:

zarrachalar o‘lchami, hidi, zichligi

рН, chinligi, zarrachalar o‘lchami, og‘ir metallar

tiniqligi, chinligi, etil spirti miqdori, ekstraktiv moddalar miqdori (quruq qoldiq) va og‘ir metalllar, hidi, zichligi

mazasi, og‘ir metallar, chinligi, zarrachalar o‘lchami

Gomeopatik granulalarni har seriyasidan parchalanishini aniqlash zarurmi?

shart emas

yo‘q

ha

MTH ga ko‘ra

Gomeopatik qand granulalariga suyultirilgan eritmalarda olib boriladi:

qand qiyomi bilan aralashtirib

etanol-suvli eritmalarda

qo‘lda 10 daqiqa davomida, mexanik aralashtirgichda 3-4 daqiqa davomida

yuqoridagi barcha usullarni qo‘llab

Kam miqdorda biologik faol modda saqlagan o‘simlik asosidagi dori preparatini gomeopatik dori deyish mumkinmi?

bilmayman

ha

yo‘q

javob yo‘q

Gomeopatik tabletkalarning sifatini baholash ko‘rsatkichlari:

mazasi, parchalanishi, tarkibi

рН, parchalanishi, chinligi

tarkibi, chinligi, tabletka og‘irligidan chetga chiqish me’yori, parchalanishi

рН, mazasi, tarkibi, chinligi

Gomeopatik shamchalarni sifatini baholash ko‘rsatkichlari:

to‘liq deformatsiya vaqti, tarkibi

o‘rtacha og‘irligi, рН

tarkibi, tashqi ko‘rinishi, рН, mikrobiologik tozaligi

hidi, o‘rtacha og‘irligi

Gomeopatiyaning asosiy prinsiplaridan biri:

qarama qarshilik bilan davolash

zararsiz

o‘xshashlikni o‘xshashlik bilan davolash

kasallikni emas bemorni davolash

Gomeopatik dorilarni asosiy maqsadi:

sintetik dori preparatlarni qo‘shimcha ta’sirini kamaytirish

bemorni to‘liq davolash

turli darajadagi gomeostazlarda o‘z-o‘zini boshqarish mexanizmini me’yorlashtirish

detoksikatsiya maqsadida ajratuvchi organlar faoliyatini me’yorlashtirish

Gomeopatik monopreparatlar tajribasi qanday amalga oshiriladi?

MTH ga binoan

aniq kasallangan odamlar guruhida

sog‘lom odamlar guruhida preparat ta’sirini to‘liq tasvirlagan xolda

hayvonlarda, keyin esa tasodifiy guruhlangan odamlarda

“Organon vrachebnogo iskusstva” kitobi muallifi:

Dj. T. Kent

Allen

S. Ganeman

V.Shvabe

Dorilar patogenezi – bu:

dori chaqirgan allergik reaksiyalar

kasallikni etiopatogenezi

preparat chaqirgan barcha belgilar

zaharlanishning barcha belgilari

Gomeopatik dorilar potensiyasi – bu:

dori tayyorlashdagi silkitishlarning raqamli ko‘rinishi

gomeopatik dorilarni tayyorlash uchun olingan modda miqdorini raqamli ko‘rinishi

boshlang‘ich moddani suyultirishning raqamli ko‘rinishi

dorilarni tayyorlash usullarining raqamli ko‘rinishi

Bemor anamnezida vrach-gomeopat alohida e’tibor beradi:

peshob va najas taxlili

yuz shakli va soch rangi

konstitutsional tur va modallik

tana harorati va arterial bosim

Gomeopatiya – bu individuallashtirilgan terapiya bo‘lib, hisobga olinadi:

klinik tashxis

bemorning yoshi va jinsi

klinik tashxis, shuningdek bemorning jismoniy va psixologik xususiyatlari

bemorning emotsional xolati

Gomeopatik preparatlarning asosiy ta’sir mexanizmi (Ganeman bo‘yicha):

hujayra devoriga ta’sir

metabolizmga ta’sir

hayotiy kuchni tiklash

ribosomalarga ta’sir

Gomeopatik dorilar kimlarda sinov olib boriladi (gomeopatik preparatlarni sinash qoidasiga ko‘ra):

maxsus tayyorlangan quyonlarda

kasal hayvonlarda

ko‘ngilli sog‘lomlarda

bemor odamlarda

Gomeopatik vositalarni tanlashdagi yondashuvlarning qaysi biri asosiy simptomni aniqlashda muhim ahamiyatga ega:

etiologik yordashuv

sindromal

konstitutsional

patogenez yondashuvi

0,1 g tinktura va 9,9g tozalangan suv aralashtirib tayyorlangan preparat potensiyasini tushuntiring:

X1

C2

C1

X2

Kalendula moyi 10% - 5,0 tayyorlash uchun komponentlar miqdorini hisoblang:

1,0 kalendula tinkturasi X1 va 9,0 kungaboqar moyi

0,5 kalendula tinkturasi X1 va 4,5 kungaboqar moyi

0,5 kalendula tinkturasi X1va 9,5 kungaboqar moyi

5,0 kalendula tinkturasi X1 va 5,0 kungaboqar moyi

1С suyultirilgan kaliy xlorid tayyorlash uchun:

2 g dori modda va 98 g suv

1 g dori modda va 100 g suv

1 g dori modda va 99 g suv

1 g dori modda va 9,9 g suv

Hidli, uchuvchan va boshqa kislotalarni granulalarga to‘yintirishda qanday nisbatda olinadi?

2Xdan boshlab

2Сdan boshlab

3Сdan boshlab

3Хdan boshlab

Gomeopatik granulalarni to‘yintirishda qaysi yordamchi modda olinadi?

45% etil spirti

90% etil spirti

70% etil spirti

60% etil spirti

Gomeopatik granulalarni to‘yintirish darajasi:

2Х

2С

3С

1Х

Kaliy xlorid 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 100g suv

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Natriy xlorid 1S suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 100g suv

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Gomeopatik trituratsiyalarni tinkturalardan tayyorlaganda qanday yordamchi modda ishlatiladi?

glyukoza

kraxmal

laktoza

gigroskopik bo‘lmagan moddalar

Natriy bromidning 10,0g 1X trituratsiyasini tayyorlash uchun qancha sut qandi olinadi?

10

9,9

9

9,8

Alyumin 1x gomeopatik triturati tayyorlashga qancha vaqt kerak bo‘ladi?

45 min

30 min

60 min

120 min

Aurum xloratum 1x gomeopatik triturati tayyorlashga qancha vaqt kerak bo‘ladi?

45 min

30 min

60 min

120 min

Sinkum metallikum 1x gomeopatik triturati tayyorlashga qancha vaqt kerak bo‘ladi?

45 min

30 min

60 min

120 min

Argentum nitrikum 2x gomeopatik triturati tayyorlashga qancha vaqt kerak bo‘ladi?

60 min

45 min

120 min

15 min

Barium karbonikum 2x gomeopatik triturati tayyorlashga qancha vaqt kerak bo‘ladi?

60 min

45 min

120 min

15 min

Gomeopatik farmakopeyaning §6bga binoan Xininum muriatikum spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

1g lori modda va 99g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6bga binoan Xininum arsenikum spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

1g dori modda va 99g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6bga binoan yodning spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

1g dori modda va 99g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6bga binoan kamforaning spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

1g dori modda va 99g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6bga binoan petroleum spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

1g dori modda va 99g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6a ga binoan glonoinum spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 99g etil spirti

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6a ga binoan petroleum spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 99g etil spirti

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6a ga binoan kamfora spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 99g etil spirti

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Gomeopatik farmakopeyaning §6a ga binoan xininum sulfurikum spirtli eritmasini tayyorlash uchun kerak?

1g dori modda va 99g etil spirti

1g dori modda va 10g etil spirti

1g dori modda va 9g etil spirti

2g dori modda va 8g etil spirti

Magnezium sulfurikum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Natrium sulfurikum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Kalium yodatum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Natrium bromatum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Natrium fosforikum 1S suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 100g suv

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kalium bixromikum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

1g dori modda va 29g suv

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Barium xloratum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Natrium fosforikum 1X 30g suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

0,3g dori modda va 30g suv

0,3g dori modda va 10g suv

3g dori modda va 27g suv

1g dori modda va 29g suv

Bariy xlorid 1C suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 100g suv

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kaliy bixromikum 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 100g suv

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kalium bromatum 1S suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kalium sulfurikum 1S suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kalium nitrikum 1S suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kaliy xlorid 1S suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Natriy bromid 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Natriy sulfat 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kaliy yodid 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Magniy sulfat 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Gomeopatik granulalarni erish vaqti me’yori:

5 daqiqa ichida

15 daqiqa ichida

2 daqiqa ichida

10 daqiqa ichida

Bir-biriga yopishgan granulalar soni:

1%dan kam

1,5%dan kam

3%gacha

0,10%

Gomeopatik opodeldok asosi tarkibi:

1qism etil spirti, 2 qism sovunli spirt, 1 qism suv

1 qism etil spirti, 2 qism sovunli spirt, 3 qism suv

1 qism etil spirti, 2 qism sovunli spirt, 3 qism suv

1qism etil spirti, 3 qism sovunli spirt, 3 qism suv

Natriy xlorid 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Kaliy xlorid 1С suyultirishni tayyorlash uchun kerak:

1g dori modda va 99g suv

1g dori modda va 100g suv

2g dori modda va 98g suv

1g dori modda va 9,9g suv

Nima sababdan yallig‘lanishda Apis mellifica (pchela medonosnaya) tavsiya qilinadi?

yaqqol eksudativ reaksiyani (shish, seroz suyuqlik) bartaraf etadi

arterial bosim tushishi sodir bo‘ladi

teri regeneratsiyasi jarayonini tezlatadi

yuz terisini yaxshilaydi

Allium ceppa preparati qaysi kasallikda ishlatilsa yaxshi samara beradi?

yosh oquvchan tumov

еkzema

1tur diabet

kardialgiya bilan vegetonevroz

KATAPRESS nima?

Shveysariya firmasining klofelin saqlovchi TTS

klofelin saqlovchi polimer parda

ta’siri uzaytirilgan tabletka

mikrokapsulalar

Nima uchun transdermal terapevtik sistemalarni ratsional ishlatiladi?

ular yumshoq ta’sirli, dorilarni havfsiz davolashini va belgilangan tarzda preparatni bir tekis, uzoq muddat organizmga kirishini ta’minlaydi

OITda dori moddasini qitiqlovchi ta’siridan himoyalaydi va ularni so‘rilishini tezlashtiradi

dori moddalarini uzoq muddatli ta’sirini 24 soat ta’minlaydi

dori moddasini biosamaradorlini yaxshilaydi va ularni organizmda uzoq harakatini ta’minlaydi

Membranali terapevtik sistemalar qanday qismlardan tashkil topgan?

himoyalovchi o‘tkazmaydigan qavat, dori modda saqlovchi rezervuar, polimer mikrog‘ovakli membrana va teriga mahkamlovchi adgeziv

polimer mikrog‘ovakli membrana va dori modda saqlovchi rezervuar

dori modda saqlovchi rezervuar va polimer membrana oxiriga sistemani elimlovchi modda

himoyalovchi o‘tkazmaydigan qavat, dori modda saqlovchi rezervuar, teriga mahkamlovchi adgeziv

Transdermal sistemalarda bemor organizmiga dorini tushish tezligini boshqaruvchi qanday amalga oshiriladi?

polimer mikrog‘ovakli membrana yordamida

ma’lum osmotik bosim hosil qiluvchi suyuq qavat

sistemani izoosmolyar xolatini boshqaruvchi qavat

sistemani adgeziv qavati

Dori moddalarni mikrokapsulalashdan maqsad:

ajralib chiqish parametrlarini boshqarish

dori moddasini turg‘unlashtirish

dozalashni bir xilligini oshirish

keyinchalik tabletkalashda presslashni yaxshilash

Mikrokapsulalash usuliga kirmaydi:

presslash

koatservatsiya

changitish

polikondensatsiya

Mikrokapsulalangan dori moddalarida mumkin emas:

eruvchanlikni oshirish

saqlash mobaynida turg‘unlashtirish

ajralib chiqishni rejalashtirish

hid va ta’mni niqoblash

“retard” turidagi tabletkalar olinadi:

mikrokapsulalangan mahsulotlarni presslab

takroriy pesslash

to‘g‘ri presslash

qolip shaklini o‘zgartirish

Pediatriyada quyida keltirilgan korrigirlash usullaridan qaysilari ko‘proq ishlatiladi?

korrigentlar qo‘shish, YuMB, qobiqlash

til retseptorlarini bloklovchi moddalar qo‘shiladi

kompleks birikmalar olinadi

dori moddani fizik va kimyoviy xossalarini o‘zgartirish

Dorilarni mazasini yaxshilashni fiziologik usullari asoslangan:

til retseptorlarini ta’m biluvchi retseptorlarini bloklovchi moddalar (mentol, anestezin. va b.) qo‘shish

dori moddani ta’m retseptorlariga ta’sir qiluvchi kimyoviy guruhini yopish (tannatlar, stearatlar hosil qilish)

mikrokapsulalash usulini qo‘llash

o‘rab oluvchi moddalar qo‘shish, YuMB

Bolalar uchun JSST poroshogini tayyorlashda preparat bo‘lishi kerak:

+”kimyoviy toza” va “taxlil uchun toza” navlari va quritilgan

-“in’eksiya uchun yaroqli” navi

”kimyoviy toza” va “taxlil uchun toza” navlari

quritilgan

Ta’mni kimyoviy korrigirlash usuli asoslangan:

dori moddani ta’m retseptorlariga ta’sir qiluvchi kimyoviy guruhini yopish yomon eriydigan tuzlar hosil qilish yo‘li bilan (tannatlar, stearatlar)

til retseptorlarini ta’m biluvchi retseptorlarini bloklovchi moddalar qo‘shish

mikrokapsulalash usulini qo‘llash

o‘rab oluvchi moddalar qo‘shish, YuMB

Dorilar ta’mini yaxshilashning texnologik usuli asoslangan:

turli korrigirlovchi moddalar qo‘shish, YUMB tshlatish, qobiqlash

til retseptorlarini ta’m biluvchi retseptorlarini bloklovchi moddalar qo‘shish

dori moddani ta’m retseptorlariga ta’sir qiluvchi kimyoviy guruhini yopish

mikrokapsulalash usulini qo‘llash

Kichik yoshdagi bolalarga mo‘ljallangan dori shakllarini qadoqlashning o‘ziga xosligi:

bolalar uchun qiyin ochiladigan yoki bir marta ishlatiladigan bo‘lishi lozim

yorqin rangli bo‘lishi lozim

o‘lchami kichraytirilgan bo‘lishi lozim

preparat uzoq muddat saqlanishi lozim

Pediatriyada dori preparatlarini dozalash quyilagiga bog‘liq:

bola yoshi va tana og‘irligi

preparatning narxi

kattalar dozasining ulushi

preparatni dozalashda o‘ziga xoslik yo‘q

Sibazon bolalar tabletkasini sariq qobiq bilan qoplanishi sababi:

yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

ta’sirini uzaytirish uchun

turg‘unlashtirish uchun

tez erishi uchun

Aminazin bolalar tabletkasini sariq qobiq bilan qoplanishi sababi:

yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

ta’sirini uzaytirish uchun

turg‘unlashtirish uchun

tez erishi uchun

Etazol natriy bolalar granulasi qanday qabul qilinadi?

oldindan qaynatilgan sovutilgan suvda eritiladi

1 choy qoshiq suv bilan ichiladi

1 osh qoshiq suv bilan ichiladi

0,5gdan ichiladi

Norsulfazol bolalar granulasi qanday qabul qilinadi?

oldindan qaynatilgan sovutilgan suvda eritiladi

1 choy qoshiq suv bilan ichiladi

1 osh qoshiq suv bilan ichiladi

0,5gdan ichiladi

Fenoksimetilpenitsillinli bolalar supenziyasiga qand va malina essensiyasini qo‘shishdan maqsad:

yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

fenoksimetilpenitsillinni turg‘unlashtirish uchun

fenoksimetilpenitsillinni ta’sirini uzaytirish uchun

fenoksimetilpenitsillinni ta’sirini yo‘naltirish uchun

Piperazin adipinatli bolalar eritmasiga qandsharbati va limon kislotasini qo‘shishdan maqsad:

yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

piperazin adipinatni turg‘unlashtirish uchun

piperazin adipinatni ta’sirini uzaytirish uchun

piperazin adipinatni ta’sirini yo‘naltirish uchun

Fenilsalitsilat 2,0 Mentolli suv 100ml Bolalar suspenziyasini tayyorlash uchun qancha turg‘unlashtiruvchi (jelatoza) qo‘shiladi?

1

2

0,5

1,5

Teofillinli bolalar qiyomiga qand va olma essensiyasini qo‘shishdan maqsad:

yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

teofillinni turg‘unlashtirish uchun

teofillinni ta’sirini uzaytirish uchun

teofillinni ta’sirini yo‘naltirish uchun

5% natriy oksibutiratli bolalar qiyomiga qand qiyomi va limon essensiyasini qo‘shishdan maqsad:

yoqimsz mazasini niqoblash uchun

natriy oksibutiratni turg‘unlashtirish uchun

natriy oksibutiratni ta’sirini uzaytirish uchun

natriy oksibutiratni ta’sirini yo‘naltirish uchun

Ampitsillinli bolalar supenziyasiga qand va vanilin qo‘shishdan maqsad:

ampitsillinning yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

ampitsillinni turg‘unlashtirish uchun

ampitsillinni ta’sirini uzaytirish uchun

ampitsillinni oson erishi uchun

Grizeofulvinli bolalar supenziyasiga qand va mentol moyi qo‘shishdan maqsad:

grieofulvinning yoqimsiz mazasini niqoblash uchun

grizeofulvinni turg‘unlashtirish uchun

grizeofulvinni ta’sirini uzaytirish uchun

grizeofulvinni oson erishi uchun

Geriatriyada ishlatiladigan dori shakllari:

aerozollar , rektal , sublingval DSh

tabletkalar , suyuq DSh, aerozollar

suyuq DSh, aerozollar

javob yo‘q

Geriatriya guruhlarga bo‘linadi:

3 (A ,B ,V)

5 (A,B ,V, S, D)

2 (A ,B)

4 (A, B, V, S)