Adrenalinni yurakka ta'siri qanday ?

yurakni o`tkazuvchanligini,avtomatizmini va qisqarish kuchini ortiradi

yurak ishini tezlashtiradi

yurak ishi sekinlashadi

yurak aritmiyasi ko’zatiladi

Anoreksigen vositalarni ta'sir mexanizmini belgilang?

talamus ostidagi tuqlik markazini stimullaydi

talamusdagi ochlik markazlarni tormozlaydi

xlorid kislotani ajralishiga tuskinlik kiladi

me'da shirasini ajralishini oshiradi

Antogonizm nima ?

birdan ortiq dorini qo`shib qo’llash oqibatida ta'sirni susayishi

ikki dorini qo`shib qo’llash oqibatida ta'sirning kucha­yib ketishi

dorini takror qo’llash oqibatida sezuchanlikni ortishi

dorini takror qo’llash oqibatida sezuchanlikni pasayishi

Aspirinning antiagregant ta'siri nima?

trombotsitlar to`planishini kamaytirib, qon ivishini sekinlashtiradi

qon ivishini tezlashtiradi

qon ivishini sekilashtiradi

trombotsitlar yig`ilishishi kamaytiradi.

Aritmiyaga qarshi preparatlarni farmakologik ta'sirini ko’rsating?

qo’shimcha impulslarni xosil bo’lishini tormozlash, o`tkazuvchanligini kamaytirish, miokard qo’zg`aluvchanligini kamaytirish

qo’shimcha impulslarni xosil bo’lishini ta'minlash

muskullar qo’zgaluvchanligini oshirish

o’tkazuvchanlikni kamaytirish, avtomatizmni oshirish

Atropinni qo’llaganda qanday ta'sirlar yuzaga chiqadi?

og’iz qurishi va taxikardiya

bradikardiya

qon bosimini tushishi

skelet mushaklarini tonusini susayishi

Beta adrenoblokatorlar qanday ta'sirlarni yuzaga chiqaradi?

qon bosimini tushiradi va tomirlarni kengaytiradi

qon bosimini kutaradi

yurak toj tomirini toraytiradi

taxikardiya yuzaga chiqaradi

Bevosita ta'sir etuvchi antikoagulyantlarga nimalar kiradi?

geparin, sitrat natriy

urokinaza, plazmin

neodikumarin, sinkumar

streptoliaza, qontrikal

Digitalisli intoksikatsiyada yurak glikozidining ta’siri nima bilan bog‘liq?

ionlashgan kalsiyning qondagi miqdorining kamayishi

kaliyning plazmadagi miqdori oshishi

natriyning plazmadagi miqdori oshishi

aylanayotgan qon miqdorining kamayishi

Dori vositalarini qon zardobidagi oqsil bilan bog`langanligini aniqlang?

dori vositalarining yarim yashash davri

elimenatsiya konstantasi

buyrak klirensi

taqsimlanish xajmi.

Bronxlarni kengaytiruvchi preparatlarni ko’rsating?

salbutamol, izoprenalin

propronalol

oktadin

metaprolol

Dori vositalarining jigardagi biotransformatsiyasini oshiruvchilarni ko`rsating?

barbituratlar

glyukoza,analgin,panangin.

stugeron,novitsin,novakain.

bemenrid,valeriana,kordiamin.

Gangliobloqatorlarga qanday preparatlar kiradi ?

benzogeksoniy,pentamin,pirilen,paxikarpin.

atsetilxolin,benzogeksoniy,atropin sulfat.

sitizin,pentamin, pirilen

anatruksoniy, ornid

Gepatoprotektorlarni qo‘llashga ko‘rsatmalar?

jigarning o‘tkir va surunkali kasalliklari

pankreatit

nospetsifik yarali kolit

o‘tkir gastrit

Glyukokortikoid gormonlarning ta’sir mexanizmini aniqlang?

prostoglandinlar va boshqa yalliglanish mediatorlari xosil bo`lishini kamaytiradi, s-AMF faolligini oshiradi, bronxlarga xolinergik innervatsiyani kamaytiradi, bevosita ta’sir etib bronxlar silliq mushaklarini bo`shashtiradi

bevosita ta’sir etib bronxlar silliq mushaklarini bo`shashtiradi

prostoglandinlar va boshqa yalliglanishnmediatorlarinxosil bo`lishini kamaytiradi

s-AMF faolligini oshiradi, bronxlarga xolinergik innervatsiyani kamaytiradi

Homiladorlikda tetratsiklinlar qabul qilinganda homilada bo‘ladigan o‘zgarishlar?

tishlar gipoplaziyasi, sariq rangga bo‘yalishi

kulrang" sindrom

eshitishning pasayishi (ototoksik ta’sir)

yurak paroklari

Ichak retseptorlarini ta’sirlovchi surgi dori vositalarining nojo‘ya ta’siri?

qabul qilgandan 1-2 soat o‘tgach qorinda og‘riq

dizurik o‘zgarishlar

arterial bosimning oshishi

ortostatik kollaps

Jigarda metabolizmga uchramaydigan yurak glikozidi?

strofantin

digitoksin

atsetildigitoksin

digoksin

Kaltsiy antogonistlarini ta'sirini ko’rsating?

membrana orqali kaltsiy ionlarini o`tishini tormozlaydi

natriy va kaliy ionlarini o`tishini sekinlashtiradi

simpatolitik ta'sir ko`rsatadi

kaltsiy ionlarini o`tishini kuchaytiradi

Karbapenemlarning salbiy ta’sirlarini aniqlang?

yuborilgan joyda ogriq, allergic reaksiyalar, nefrotoksik ta’sir, markaziy nerv tizimida o`zgarishlar (talvasalar, ensefalopatiyalar)

markaziy nerv tizimida o`zgarishlar (talvasalar, ensefalopatiyalar)

yuborilgan joyda ogriq

allergik reaksiyalar, nefrotoksik ta’sir

Kollapsda qo`llaniladigan tez yordam vositasini ko`rsating?

kordiamin

noradrenalin

gallopiridol

dimidrol

Leykopoezni susaytiruvchi vositalarga nimalar kiradi ?

mielosan, merkaptopurin

vitaminV12 , folat kislotasi.

natriy nukleinat, leykogen

natriy fosfat

Miokard infarktida ishlatiladigan preparatlar guruxini aniqlang?

analgetiklar,antikoagulyantlar, antianginal vositalar

psixostimulyatorlar, neyroliptiklar.

kardiostimulyatorlar, antigipertenziv vositalar.

gipotenziv dorilar, koagulyantlar.

Morfin qanday markazlarni tormozlaydi?

og’riq sezish, yo`tal, nafas markazlari

yo`tal nafas markazlarini

og’riq sezish va yo`tal markazini

og’riq sezish xamda vagus nerv markazini

Nitroglitserinni nojuya ta'sirini belgilang?

yuzni qizarishi, bosh ogrishi, boshni lo`qillashi, arterial bosimning tushishi, kollaps

oyoq-qo’llarni muzlashi,yuzini qizarishi

allergik toshmalar toshiishi, xaroratni ko’tarilishi

arterial bosimning tushishi, rangni oqarishi, bosh aylanishi, qayt qilish

O`t (safro) sekretsiyasini kuchaytiruvchi vositalarni ko’rsating?

oksifenamid,allaxol,xolasas, o`t kislotalari

atropin sulfat

papaverin,no-shpa,dibazol

magniy sulfat

Oksitotsin xomilador bachadonni qisqarishiga qanday ta'­sir qiladi?

bachadon ritmik qisqarishini kuchaytiradi

bachadon ritmik qisqarishlarini susaytiradi

bachadonga ta'sir qilmaydi

spastik qisqarishini kuchaytiradi

Parkinson kasalligida qaysi preparatlar qo’llaniladi?

levadopa, bromkriptin

fenobarbital

karbamazepin

etaminal natriy

Rezerpin qanday ta'sirlarni yuzaga chiqaradi?

MNSni susaytiradi, vezikulalarda noradrenalin yig’ilishini buzadi

yurakda noradrenalin miqdorini oshiradi

qon tomirlarida noradrenalin miqdorini oshiradi

tarkibida turtlamchi azot saqlaydi

Taxifilaksiya xolatini belgilang?

qisqa vaqt oraligida dorini takror qo’llash oqibatida ta'sirning susaya borishi

doriga ko`nikib qolish

doriga qaramlik yuz berishi

qisqa vaqt oraligida dorini takror qo’llash oqibatida ta'sirning kuchayishi