Дар Вазорати адлияи Їуміурии Тоїикистон

3 феврали соли 2022 ба ѕайди давлатњ гирифта шудааст,

раѕами баѕайдгирњ 1128

**ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТЊ ВА ІИФЗИ ИЇТИМОИИ АІОЛИИ ЇУМІУРИИ ТОЇИКИСТОН**

**ФАРМОИШ**

Дар бораи Номгўйи бемориіое, ки субъектіои фаъолияти хусусии тиббњ іуѕуѕ доранд аз рўйи оніо кумаки тиббњ расонанд

190. 010. 050.

Мутобиѕи сархати якуми моддаи 69 Кодекси тандурустии Їуміурии Тоїикистон ва банди 10 Низомномаи Вазорати тандурустњ ва іифзи иїтимоии аіолии Їуміурии Тоїикистон, ки бо ѕарори Іукумати Їуміурии Тоїикистон аз 3 марти соли 2014, №148 тасдиѕ шудааст,

ФАРМОИШ МЕДИІАМ:

1. Номгўйи бемориіое, ки субъектіои фаъолияти хусусии тиббњ іуѕуѕ доранд аз рўйи оніо кумаки тиббњ расонанд, тасдиѕ карда шавад (замима мегардад).

2. Фармоиши мазкур барои баѕайдгирии давлатњ ба Вазорати адлияи Їуміурии Тоїикистон пешниіод карда шуда, пас аз баѕайдгирии давлатњ ва интишори расмњ мавриди амал ѕарор дода шавад.

3. Назорати иїрои фармоиши мазкур ба зиммаи муовини якуми вазири тандурустњ ва іифзи иїтимоии аіолии Їуміурии Тоїикистон гузошта шавад.

Вазир                                                                        Їамолиддин Абдуллозода

ш. Душанбе,

аз 17 январи соли 2022 №30

Бо фармоиши

вазири тандурустњ ва

іифзи иїтимоии аіолии

Їуміурии Тоїикистон

аз 17январи соли 2022, №30

тасдиѕ шудааст

**Номгўйи бемориіое, ки субъектіои фаъолияти хусусии тиббњ іуѕуѕ доранд аз рўйи оніо кумаки тиббњ расонанд**

Ба Номгўи бемориіое, ки субъектіои фаъолияти хусусии тиббњ іуѕуѕ доранд аз рўйи оніо кумаки тиббњ расонанд, чунин бемориіо дохил мешаванд:

- аббревиатоз;

- абфраксия;

- агранулоситоз;

- сирояти аденовирусњ;

- аденоидіо;

- полипи аденоматозњ;

- акантосефалёзіо;

- актиномикозіо;

- фалаїіои акушерњ;

- бодигармиіо іангоми воридсозии инсулин;

- ринити бодигармњ;

- протеинози алвеоларњ;

- миази рўдаи рост;

- энтеротоксемияи сироятии анаэробњ;

- ангидроз;

- анизакидоз;

- анизометропия;

- аортит;

- аплазия;

- апофаллоз;

- апудома;

- кистаи арахноидалњ;

- табларзаи іеморрагии аргентинњ;

- шукуфаи асбестовидњ;

- аспергиллома;

- Атаксия Фридрейха;

- дерматити атопикњ;

- блокадаи атриовентрикулярњ;

- синдроми аутоиммунии полиэндокринњ;

- Афазия Брока;

- Афазия Вернике;

- ахалазияи кардия;

- ахиллобурсит;

- ахолия;

- алоими асетонемикњ дар кўдакон;

- базалиома;

- балантидиаз;

- бартолинит;

- блокадаи дил;

- бемории Абта-Леттерера-Сиве;

- бемории Алстгеймера;

- бемории Гиппеля - Линдау;

- бемории Горхема;

- бемории Даре - Уайта;

- бемории итай-итай;

- бемории Кашина - Бека;

- бемории Кирле;

- бемории Минамат;

- бемории Пика;

- бемории Рота - Бернгардта;

- бемории Уиппла;

- бемории Фавра-Ракушо;

- бемории Хенда - Шюллера - Крисчена;

- бемории Шагаса;

- бемории Шейермана-Мау;

- эпидермодисплазияи озахњ;

- брадзот;

- брахиметатарзия;

- бридост;

- бронхопневмония;

- бруселлёз;

- вабои бубонњ;

- эпидермолизи буллёзњ;

- булбит;

- гемангиомаи веррукозњ;

- нейронити вестибулярњ;

- вибриоз;

- гепатити вирусњ;

- саръи чаккагњ;

- барас;

- истискои дил;

- шукуфаи мўйњ;

- волфартиоз;

- вулводиния;

- габронемоз;

- ганглионеврит;

- гаспинг-алоим;

- гастрофилёз;

- бемории гастроэзофагеалии рефлюксњ;

- гемартроз;

- гематомаи септуми бинњ;

- гематомиелия;

- ихтиллоїи гемифитсиалњ;

- гемонхоз;

- гемохроматоз;

- гепатоз;

- герметиоз;

- табхол;

- гиперлексия;

- сурхрўдаи гиперсенситивњ;

- буірони серебралии фишорбаландњ;

- буірони фишорбаландњ;

- баландіассосњ;

- гиповитаминоз;

- иљмои гипоглимикњ;

- гипогликемия;

- гиподерматоз;

- гипоменорея;

- гипохондроплазия;

- гистоплазмоз;

- гликогевзия;

- глюкагонома;

- гонгилонематоз;

- зуком;

- чурраи сўрохии сурхрўдаи диафрагма;

- чурраи Шморл;

- дерматози Дункан;

- демиелинизатсия;

- демпинг-алоим;

- алоими Денди - Уокера;

- дерматит;

- дерматобиаз;

- дерматоз;

- норасоии 1,-гидроксилаза;

- норасоии селен;

- ангиопатияи диабетикњ;

- нейропатияи диабетикњ;

- нефропатияи диабетикњ;

- дикроселиоз;

- дилататсияи даілези дил;

- дискинезияи роііои талхабарор;

- дискинезияи сурхрўда;

- дистимия;

- ихтиллоїи диффузии сурхрўда;

- сарчархзании хушсифати мавѕеъии пороксизмалњ;

- долихоколон;

- долихосигма;

- дранкорексия;

- дромомания;

- варамидан;

- алоими бадсифати нейролептикњ;

- вайроншавии бозигњ;

- пневмонияи идиопатикии интерститсиалии љайри хос;

- эндокардити сироятњ;

- полиситемияи аслњ;

- сили кавернозњ;

- алоими психопатологии кардиопротезњ;

- алооими картсиноидњ;

- квашиоркор;

- алоими сарїунбонњ;

- кистаи холедох;

- аутосенсибилизатсияи пўстњ;

- коксигодиния;

- коксидиоз;

- колеоптерозіо;

- колтун (илтиіоб);

- дерматити тамосњ;

- контрактура;

- контрактураи Дюпюитрен;

- конъюнктивит;

- наљзаки говњ;

- коронавирус;

- краниосиностоз;

- крапивнитса;

- шукуфаи сурхи сайѕалњ;

- пневмонияи криптогении муташаккил;

- гулўзиндонак;

- парапсориази калоніалѕагњ;

- ксантелазма;

- кутереброз;

- лактостаз;

- ихтиози ламеллярњ;

- лимфостаз;

- пневмонияи лимфотситарии интерститсиалњ;

- инфилтратсияи лимфоситарии Їесснер-Каноф;

- ретикулёзи липомеланотикњ;

- бемории нурњ;

- попанїаи юришњ;

- дивертикулаи меккелев;

- меторхоз;

- микотоксикозіо;

- попанїаи минагњ;

- миомаи бачадон;

- диабети ѕанди митохондриалњ;

- митсетома;

- неоплазияи зиёди эндокриннии навъи IIb;

- атаксияи маљзчавњ;

- мониезиоз;

- миази назалњ;

- нанофиетоз;

- вайроншавии толерантнокњ ба глюкоза;

- остеодистрофияи ирсии Олбрайта;

- микросфероситози ирсњ;

- наљзаки аслњ;

- невралгияи асаби сегона;

- неврити асаби босира;

- норасоии карбамоилфосфатсинтетаза;

- норасоии дарљоти сетабаѕа;

- незидиобластоз;

- паркинсонизми нейролептикњ;

- диабети ѕанди неонаталњ;

- диабети љайриѕандњ;

- омфалит;

- оптиконевромиелит;

- омосіои сару гардан;

- омосіои љадудіои луобњ;

- орнитодороз;

- миозити оссифитсишаванда;

- саркомаи остеогенњ;

- дистрофияи чарбуии їигар дар іомиладорон;

- пневмонияи шадиди интерстисиалњ;

- бемории шадиди нурњ;

- парапроктити шадид;

- энсефаломиелити шадиди паінгашта;

- панникулит;

- панникулити Вебер - Крисчен;

- папулёз;

- эласторексиси папулезњ;

- краниопаги паразитарњ;

- паранефрит;

- парапроктит;

- парез;

- пентозурия;

- сўрохшавии бачадон;

- иљмои їигар;

- пироплазмози чорвои шохдори калон;

- ихтиллоїи хатнависњ;

- фастсиити плантарњ;

- пневмонит;

- осеби маљзи сар;

- пойкилодермияи Сиватт;

- поликория;

- полипи талхадон;

- полипи пешобдон;

- полипи танаи бачадон;

- полипи гарданаки бачадон;

- поллиноз;

- порокератози Мибелли;

- алоими баъдисактавњ;

- постит;

- потнитса;

- гликозурияи гурдавњ;

- атсидози тубулярии гурдавњ;

- ппома;

- вайроншавии хунгардиши гузарандаи маљзи сар;

- преэклампсия;

- нуѕсоніои пайдошудаи дил;

- парези авїгирандаи супрануклеарии назар;

- проктит;

- табхоли оддњ;

- простатит;

- псевдамфистомоз;

- псевдогипоалдостеронизм;

- артрити псориазњ;

- воридсозии іубобњ;

- пуфакчаіои Гужеро - Хейли - Хейли;

- табларзаи дољии куііои Харсангњ;

- рабдитозіо;

- рабдомиосаркома;

- иллати радиатсионњ;

- гапзанњ дар хоб;

- дерматити тамосии ангезишњ;

- саратони лабіо;

- саратони љадуди зери меъда;

- ревмокардит;

- алоими Рейтер;

- носури ректовагиналњ;

- бронхиолити респиратории бо бемориіои интерститсиалии шушњ ассотсиатсияшуда;

- ринэстроз;

- розасеа;

- саркоидоз;

- диабети ѕанд;

- диабети ѕанди навъи 1-ум;

- диабети ѕанди вобаста ба норасогии љизо;

- зукоми хукњ;

- фишурдашавии маљзи сар;

- дерматити себорењ;

- артрити септикњ;

- сетариоз;

- сикоз;

- силикатоз;

- сингамоз;

- алоими Видеман - Раутенштраух;

- алоими Гийен - Барре;

- алоими Даун;

- алоими Кавасаки;

- алоими Каллман;

- алоими Картагенер;

- алоими Конн;

- алоими нолаи гурба;

- алоими Ларон;

- алоими Люси - Дрисколл;

- алоими Мёбиус;

- алоими Мейж;

- алоими Мориак;

- алоими Нелсон;

- алоими Нетертон;

- алоими Пархон;

- алоими Пехкранс - Бабинский - Фрелих;

- алоими Прадер - Вилли;

- алоими Рефсум;

- алоими Ротор;

- алоими Сиппл;

- алоими іалѕаи куррўда;

- алоими Сотос;

- алоими Тричер- Коллинз;

- алоими Холт - Орам;

- алоими баландвоягии музмини инсулин;

- алоими Шегрен;

- алоими Шерешевский-Тёрнер;

- алоими Шмидт;

- алоими Эдвардс;

- склерома;

- соматостатинома;

- дисфонияи спастикњ;

- спондилёз;

- стеатогепатит;

- стеатози їигар;

- стенози дарљоти митралњ;

- стенокардияи Принсметала;

- гиперкератози ѕавии лентикулярии Флегел;

- стрептодермия;

- пустулези субкорнеалии Снеддон - Уилкинсон;

- телеангиэктазия;

- тениаринхоз;

- тернидентоз;

- микролитиази тестикулярњ;

- токсаскароз;

- токсидермия;

- токсикомания;

- томинксоз;

- дистония торсионнњ;

- асфиксияи осебњ;

- дерматози транзитории акантолитикии Гровер;

- транспозитсияи рагіои магистралњ;

- попанїаи хандакњ;

- эозинофилияи тропикии шушњ;

- тубулопатияіо;

- факоматозіо;

- фитофотодерматит;

- форидоз;

- фотодерматоз;

- зардаїўши вазоифњ;

- хейлетоз;

- хейлит;

- хориокарсинома;

- кератози лихеноидии музмин;

- сервисит;

- сиклопия;

- сирояти ситомегаловирусњ;

- кератози гилкорњ;

- эвритремоз;

- эдемагеноз;

- экзостоз;

- бемории экстрамаммарии Пеїет;

- экстрофияи пешобдон;

- эктопияи дил;

- эктопияи гарданаки бачадон;

- эктродактилия;

- эктропиони гарданаки бачадон;

- эндартериит;

- энтероколит;

- энсефалопатия;

- эпидидимит;

- эрозияи гарданаки бачадон;

- эстроз;

- артрити ювениалии идиопатикњ;

- зардчаи ядроњ;

- алоими DIDMOAD;

- алоими HDR ва дигарон.