

Фармакология:

Фармакотерапияның негізгі түрлері:

Фармакодинамика – бұл фармакологияның зерттейтін бөлімі:

Галенді дәрілік түрге жататын препараттарды көрсетіңіз:

Дәрілік препарат – бұл:

Дәріні қайта енгізген кездегі оған сезімталдықтың төмендеуі:

Дәріні ауыз қуысы арқылы енгізгенде тән:

Дәрілік препараттың ағзада жиналуы:

Дәрінің тератогенді әсері – бұл:

Энтералді енгізу жолы – препараттың бауырға бармастан, қан айналымына түсуі:

“Препараттың терапевтік әсер кеңдігі” дегеніміз:

Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы

Морфинді тағайындауға болмайды:

Левомецетинді тағайындауға болмайды:

Бисептолды тағайындауға болмайды:

Жүкті әйел өкпе туберкулезімен емделген. туылған баланың құлағы нашар еститіні аны

АҚ жоғары және психомоторлы қозған науқасқа бұлшық етке препарат енгізілген Ол -

Аталған препараттардың арасында қай препараттың ыстық қайтаратын әсері айқын бел

Дәрілік заттардың парентералды енгізу жолын белгіле:

Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?

Өт айдағыш дәрілік өсімдікке жатады:

Дәріге тәуелділік – бұл:

Парентеральды енгізу жолдарына жататындар:

Курстық мөлшерге анықтама беру:

Ағзаға дәрілерді энтералді жолмен енгізу:

Парантералды енгізу жолдары:

Антибиотиктердің еріткіші ретінде қолданады:

Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы

Кофеиннің негізгі әсерлік механизмі:

Қай заттар тұтастырғыш препараттарға жатады?

Сұйық дәрілік түрлерге ... жатпайды:

Парентеральды енгізу жолдарына ... жатады:

Дәрілердің фармакологиялық эффектісі... енгізгенде тез пайда болады:

Дәріні қабылдағысы келіп тұратын жағдайды деп атайды:

Ұзақ уақыт қолданылып жүрген препаратты бірден алып тастағанда аурудың асқинуы

Жергілікті анестетиктерге ... жатпайды.

Суда ерімейтін жергілікті анестетик ... болып табылады:

Бүркейтін затқа жататын препарат ... болып табылады:

Инфильтрациялық және өткізгіштік, беткейлі анестезия үшін қолданатын дәрі ... болып

Қай препарат құсық орталығына тікелей әсерін тигізіп құсық тудырады?

Жүрек глюкозидтерін қандай мақсатпен қолданады?

Оймакгүл (наперстянка) препараттарын атаңыздар:

Нейролептиктерге қандай дәрілер жатады?

Ыстық басқыш заттарға не жатады?

Есірткі дәрілерге жататындар:

Седативтік тобына қандай дәрілер жатады?

Есірткі емес аналгетиктерге қандай дәрілер жатады?

Коллапста қолданылатын дәріге ... жатады:

Артериалды қысымды жоғарылату үшін қолданады:
Ингаляциялық наркозда қолданылатын препарат ... болып табылады.
Фармакология:
Фармакотерапияның негізгі түрлері:
Фармакодинамика – бұл фармакологияның зерттейтін бөлімі:
Галенді дәрілік түрге жататын препараттарды көрсетіңіз:
Дәрілік препарат – бұл:
Дәріні қайта енгізген кездегі оған сезімталдықтың төмендеуі:
Дәріні ауыз қуысы арқылы енгізгенде тән:
Дәрілік препараттың ағзада жиналуы:
Дәрінің тератогенді әсері – бұл:
Энтералді енгізу жолы – препараттың бауырға бармастан, қан айналымына түсуі:
“Препараттың терапевтік әсер кеңдігі” дегеніміз:
Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы
Морфинді тағайындауға болмайды:
Левомецетинді тағайындауға болмайды:
Бисептолды тағайындауға болмайды:
Жүкті әйел өкпе туберкулезімен емделген. туылған баланың құлағы нашар еститіні аны
АҚ жоғары және психомоторлы қозған науқасқа бұлшық етке препарат енгізілген Ол -
Аталған препараттардың арасында қай препараттың ыстық қайтаратын әсері айқын бел
Дәрілік заттардың парентералды енгізу жолын белгіле:
Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Өт айдағыш дәрілік өсімдікке жатады:
Дәріге тәуелділік – бұл:
Парентеральды енгізу жолдарына жататындар:
Курстық мөлшерге анықтама беру:
Ағзаға дәрілерді энтералді жолмен енгізу:
Парантералді енгізу жолдары:
Антибиотиктердің еріткіші ретінде қолданады:
Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы
Кофеиннің негізгі әсерлік механизмі:
Қай заттар тұтастырғыш препараттарға жатады?
Сұйық дәрілік түрлерге ... жатпайды:
Парентеральды енгізу жолдарына ...жатады:
Дәрілердің фармакологиялық эффектісі... енгізгенде тез пайда болады:
Дәріні қабылдағысы келіп тұратын жағдайды деп атайды:
Ұзақ уақыт қолданылып жүрген препаратты бірден алып тастағанда аурудың асқинуып
Жергілікті анестетиктерге ... жатпайды.
Суда ерімейтін жергілікті анестетик ... болып табылады:
Бүркейтін затқа жататын препарат ... болып табылады:
Инльтрациялық және өткізгіштік, беткейлі анестезия үшін қолданатын дәрі ... болып
Қай препарат құсық орталығына тікелей әсерін тигізіп құсық тудырады?
Жүрек глюкозидтерін қандай мақсатпен қолданады?
Оймақгүл (наперстянка) препараттарын атаңыздар:
Нейролептиктерге қандай дәрілер жатады?
Ыстық басқыш заттарға не жатады?
Есірткі дәрілерге жататындар:
Седативтік тобына қандай дәрілер жатады?

Есірткі емес аналгетиктерге қандай дәрілер жатады?
Коллапста қолданылатын дәріге ... жатады:
Артериалды қысымды жоғарылату үшін қолданады:
Ингаляциялық наркозда қолданылатын препарат ... болып табылады.
Ағзаға дәрілерді энтералді жолмен енгізу:
Парантералді енгізу жолдары:
Антибиотиктердің еріткіші ретінде қолданады:
Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы
Кофеиннің негізгі әсерлік механизмі:
Қай заттар тұтастырғыш препараттарға жатады?
Сұйық дәрілік түрлерге ... жатпайды:
Парентеральды енгізу жолдарына ...жатады:
Дәрілердің фармакологиялық эффектісі... енгізгенде тез пайда болады:
Дәріні қабылдағысы келіп тұратын жағдайды деп атайды:
Ұзақ уақыт қолданылып жүрген препаратты бірден алып тастағанда аурудың асқынуды
Жергілікті анестетиктерге ... жатпайды.
Суда ерімейтін жергілікті анестетик ... болып табылады:
Бүркейтін затқа жататын препарат ... болып табылады:
Инfiltrациялық және өткізгіштік, беткейлі анестезия үшін қолданатын дәрі ... болып
Қай препарат құсық орталығына тікелей әсерін тигізіп құсық тудырады?
Жүрек глюкозидтерін қандай мақсатпен қолданады?
Оймақгүл (наперстянка) препараттарын атаңыздар:
Нейролептиктерге қандай дәрілер жатады?
Ыстық басқыш заттарға не жатады?
Есірткі дәрілерге жататындар:
Седативтік тобына қандай дәрілер жатады?
Есірткі емес аналгетиктерге қандай дәрілер жатады?
Коллапста қолданылатын дәріге ... жатады:
Артериалды қысымды жоғарылату үшін қолданады:
Ингаляциялық наркозда қолданылатын препарат ... болып табылады.
Фармакотерапияның негізгі түрлері:
Фармакодинамика – бұл фармакологияның зерттейтін бөлімі:
Галенді дәрілік түрге жататын препараттарды көрсетіңіз:
Дәрілік препарат – бұл:
Дәріні қайта енгізген кездегі оған сезімталдықтың төмендеуі:
Дәріні ауыз қуысы арқылы енгізгенде тән:
Дәрілік препараттың ағзада жиналуы:
Дәрінің тератогенді әсері – бұл:
Энтералді енгізу жолы – препараттың бауырға бармастан, қан айналымына түсуі:
“Препараттың терапевтік әсер кеңдігі” дегеніміз:
Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы
Морфинді тағайындауға болмайды:
Левомецетинді тағайындауға болмайды:
Бисептолды тағайындауға болмайды:
Жүкті әйел өкпе туберкулезімен емделген. туылған баланың құлағы нашар еститіні аны
АҚ жоғары және психомоторлы қозған науқасқа бұлшық етке препарат енгізілген Ол -
Аталған препараттардың арасында қай препараттың ыстық қайтаратын әсері айқын бел
Дәрілік заттардың парентералды енгізу жолын белгіле:

Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Өт айдағыш дәрілік өсімдікке жатады:
Дәріге тәуелділік – бұл:
Парентеральды енгізу жолдарына жататындар:
Курстық мөлшерге анықтама беру:
Ағзаға дәрілерді энтералді жолмен енгізу:
Парантералді енгізу жолдары:
Антибиотиктердің еріткіші ретінде қолданады:
Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы
Кофеиннің негізгі әсерлік механизмі:
Қай заттар тұтастырғыш препараттарға жатады?
Сұйық дәрілік түрлерге ... жатпайды:
Парентеральды енгізу жолдарына ...жатады:
Дәрілердің фармакологиялық эффектісі... енгізгенде тез пайда болады:
Дәріні қабылдағысы келіп тұратын жағдайды деп атайды:
Ұзақ уақыт қолданылып жүрген препаратты бірден алып тастағанда аурудың асқинуы
Жергілікті анестетиктерге ... жатпайды.
Суда ерімейтін жергілікті анестетик ... болып табылады:
Бүркейтін затқа жататын препарат ... болып табылады:
Инльтрациялық және өткізгіштік, беткейлі анестезия үшін қолданатын дәрі ... болы
Қай препарат құсық орталығына тікелей әсерін тигізіп құсық тудырады?
Жүрек глюкозидтерін қандай мақсатпен қолданады?
Оймақгүл (наперстянка) препараттарын атаңыздар:
Нейролептиктерге қандай дәрілер жатады?
Ыстық басқыш заттарға не жатады?
Есірткі дәрілерге жататындар:
Седативтік тобына қандай дәрілер жатады?
Есірткі емес аналгетиктерге қандай дәрілер жатады?
Коллапста қолданылатын дәріге ... жатады:
Артериалды қысымды жоғарылату үшін қолданады:
Ингаляциялық наркозда қолданылатын препарат ... болып табылады.
Фармакотерапияның негізгі түрлері:
Фармакодинамика – бұл фармакологияның зерттейтін бөлімі:
Галенді дәрілік түрге жататын препараттарды көрсетіңіз:
Дәрілік препарат – бұл:
Дәріні қайта енгізген кездегі оған сезімталдықтың төмендеуі:
Дәріні ауыз қуысы арқылы енгізгенде тән:
Дәрілік препараттың ағзада жиналуы:
Дәрінің тератогенді әсері – бұл:
Энтералді енгізу жолы – препараттың бауырға бармастан, қан айналымына түсуі:
“Препараттың терапевтік әсер кеңдігі” дегеніміз:
Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауы
Морфинді тағайындауға болмайды:
Левомисетинді тағайындауға болмайды:
Бисептолды тағайындауға болмайды:
Жүкті әйел өкпе туберкулезімен емделген. туылған баланың құлағы нашар еститіні аны
АҚ жоғары және психомоторлы қозған науқасқа бұлшық етке препарат енгізілген Ол -
Аталған препараттардың арасында қай препараттың ыстық қайтаратын әсері айқын бел

Дәрілік заттардың парентералды енгізу жолын белгіле:
Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Өт айдағыш дәрілік өсімдікке жатады:
Дәріге тәуелділік – бұл:
Парентеральды енгізу жолдарына жататындар:
Курстық мөлшерге анықтама беру:
Инfiltrациялық және өткізгіштік, беткейлі анестезия үшін қолданатын дәрі ... болып
Қай препарат құсық орталығына тікелей әсерін тигізіп құсық тудырады?
Наркотикалық анальгетиктерге жатпайды:
Наркотикалық анальгетиктердің жанама әсеріне ... жатады: бауырдың микросомальды
Бейнаркотикалық анальгетиктерге жататын препарат ... болып табылады:
Седативтік топтағы препаратқа ... жатады:
Нейролептик тобындағы препарат... болып табылады:
Транквилизаторлардың қолдану көрсеткіші ... болып табылады:
Фармакокинетика"ұғымына ... жатады:
Стенокардияны алдын-алу үшін қолданылатын препарат... болып табылады:
В6 дәрмені препараты түрінде белгілі:
В12 дәрумені.... препараты түрінде белгілі:
Анафилактикалық шокта қолданылатын препаратқа ... жатады:
Диспепсияда, метеоризмде, тамақпен улануда, ауыр металлар тұздарымен улануда қол,
Вирусқа қарсы дәрілік май:
Қызу түсіретін дәрі:
Қабынуға қарсы дәрілік зат:
Алғашқы антибиотик:
Құрысып – тырысуға қарсы және ұйықтататын дәрі:
Наркотикалық анальгетик:
Анальгетиктер:
Ұзақ әсерлі пенициллин:
Анафилактикалық шок көбіне мына препараттарды енгізген кезде пайда болады :
Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Жұмсақ дәрілік түр:
Дәрілерді қайталап енгізгенде ... пайда болады:
Da tales doses ... аударылады:
Дәрілердің ағзадан шығарылуының негізгі жолы ... арқылы болады:
Жұмсақ дәрілік түр:
Сұйық дәрілік түр:
Ерітінді:
Таблетка түрінде:
Араластыр, ұнтақ жасалынсын:
Ампулада:
Тік ішек арқылы:
Тромбоасс препаратының орнына қолдануға болады:
Диспепсияда, метеоризмде, тамақпен улануда, ауыр металлар тұздарымен улануда қол
Вирусқа қарсы дәрілік май :
Тамақтан улануда асқазан шаятын антисептик :
Дәрілік заттардың кумуляциясы деген не :
Ингаляциялық наркозға қандай дәрілер жатады?
Ас қорыту жұмысының бұзылу кезінде қандай препаратты қолданады?

Орталық жүйке жүйесін қоздратын дәрілік заттарға не жатады?
Жергілікті жансыздандыратын әсері бар дәрі :
Анемияға қарсы «В» тобы дәрумен препараты :
Өт айдайтын дәрілік зат :
Тұндырма:
Тамшы:
Рахитке қарсы витамин :
Ұнтақ:
Жүрек гликозиді:
Фармакодинамика" ұғымына жатады:
Наркотикалық анальгетиктерге жатпайды:
Наркотикалық анальгетиктердің жанама әсеріне ... жатады: бауырдың микросомальды
Бейнаркотикалық анальгетиктерге жататын препарат ... болып табылады:
Седативтік топтағы препаратқа ... жатады:
Нейролептик тобындағы препарат... болып табылады:
Транквилизаторлардың қолдану көрсеткіші ... болып табылады:
Фармакокинетика"ұғымына ... жатады:
Стенокардияны алдын-алу үшін қолданылатын препарат... болып табылады:
В6 дәрмені препараты түрінде белгілі:
В12 дәрумені.... препараты түрінде белгілі:
Анафилактикалық шокта қолданылатын препаратқа ... жатады:
Диспепсияда,метеоризмде,тамақпен улануда, ауыр металдар тұздарымен улануда қол,
Вирусқа қарсы дәрілік май:
Қызу түсіретін дәрі:
Қабынуға қарсы дәрілік зат:
Алғашқы антибиотик:
Құрысып – тырысуға қарсы және ұйықтататын дәрі:
Наркотикалық анальгетик:
Анальгетиктер:
Ұзақ әсерлі пенициллин:
Анафилактикалық шок көбіне мына препараттарды енгізген кезде пайда болады :
Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Жұмсақ дәрілік түр:
Дәрілерді қайталап енгізгенде ... пайда болады:
Da tales doses ... аударылады:
Наркотикалық анальгетиктерге жатпайды:
Наркотикалық анальгетиктердің жанама әсеріне ... жатады: бауырдың микросомальды
Бейнаркотикалық анальгетиктерге жататын препарат ... болып табылады:
Седативтік топтағы препаратқа ... жатады:
Нейролептик тобындағы препарат... болып табылады:
Транквилизаторлардың қолдану көрсеткіші ... болып табылады:
Фармакокинетика"ұғымына ... жатады:
Стенокардияны алдын-алу үшін қолданылатын препарат... болып табылады:
В6 дәрмені препараты түрінде белгілі:
В12 дәрумені.... препараты түрінде белгілі:
Анафилактикалық шокта қолданылатын препаратқа ... жатады:
Диспепсияда,метеоризмде,тамақпен улануда, ауыр металдар тұздарымен улануда қол,
Вирусқа қарсы дәрілік май:

Қызу түсіретін дәрі:
Қабынуға қарсы дәрілік зат:
Алғашқы антибиотик:
Құрысып – тырысуға қарсы және ұйықтататын дәрі:
Наркотикалық анальгетик:
Анальгетиктер:
Ұзақ әсерлі пенициллин:
Анафилактикалық шок көбіне мына препараттарды енгізген кезде пайда болады :
Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Жұмсақ дәрілік түр:
Дәрілерді қайталап енгізгенде ... пайда болады:
Da tales doses ... аударылады:
Дәрілердің ағзадан шығарылуының негізгі жолы ... арқылы болады:
Жұмсақ дәрілік түр:
Сұйық дәрілік түр:
Ерітінді:
Таблетка түрінде:
Араластыр, ұнтақ жасалынсын:
Ампулада:
Тік ішек арқылы:
Тромбоасс препаратының орнына қолдануға болады:
Диспепсияда, метеоризмде, тамақпен улануда, ауыр металлар тұздарымен улануда қол
Вирусқа қарсы дәрілік май :
Тамақтан улануда асқазан шаятын антисептик :
Дәрілік заттардың кумуляциясы деген не :
Ингаляциялық наркозға қандай дәрілер жатады?
Ас қорыту жұмысының бұзылу кезінде қандай препаратты қолданады?
Орталық жүйке жүйесін қоздратын дәрілік заттарға не жатады?
Жергілікті жансыздандыратын әсері бар дәрі :
Анемияға қарсы «В» тобы дәрумен препараты :
Өт айдайтын дәрілік зат :
Тұндырма:
Тамшы:
Рахитке қарсы витамин :
Ұнтақ:
Жүрек гликозиді:
Фармакодинамика" ұғымына жатады:
Дәрілердің ағзадан шығарылуының негізгі жолы ... арқылы болады:
Жұмсақ дәрілік түр:
Сұйық дәрілік түр:
Ерітінді:
Таблетка түрінде:
Араластыр, ұнтақ жасалынсын:
Ампулада:
Тік ішек арқылы:
Тромбоасс препаратының орнына қолдануға болады:
Диспепсияда, метеоризмде, тамақпен улануда, ауыр металлар тұздарымен улануда қол
Вирусқа қарсы дәрілік май :

Тамақтан улануда асқазан шаятын антисептик :
Дәрілік заттардың кумуляциясы деген не :
Ингаляциялық наркозға қандай дәрілер жатады?
Ас қорыту жұмысының бұзылу кезінде қандай препаратты қолданады?
Орталық жүйке жүйесін қоздратын дәрілік заттарға не жатады?
Жергілікті жансыздандыратын әсері бар дәрі :
Анемияға қарсы «В» тобы дәрумен препараты :
Өт айдайтын дәрілік зат :
Тұндырма:
Тамшы:
Рахитке қарсы витамин :
Ұнтақ:
Жүрек гликозиді:
Фармакодинамика" ұғымына жатады:
Наркотикалық анальгетиктерге жатпайды:
Наркотикалық анальгетиктердің жанама әсеріне ... жатады: бауырдың микросомальды
Бейнаркотикалық анальгетиктерге жататын препарат ... болып табылады:
Седативтік топтағы препаратқа ... жатады:
Нейролептік тобындағы препарат... болып табылады:
Транквилизаторлардың қолдану көрсеткіші ... болып табылады:
Фармакокинетика"ұғымына ... жатады:
Стенокардияны алдын-алу үшін қолданылатын препарат... болып табылады:
В6 дәрмені препараты түрінде белгілі:
В12 дәрумені.... препараты түрінде белгілі:
Анафилактикалық шокта қолданылатын препаратқа ... жатады:
Диспепсияда,метеоризмде,тамақпен улануда, ауыр металдар тұздарымен улануда қол,
Вирусқа қарсы дәрілік май:
Қызу түсіретін дәрі:
Қабынуға қарсы дәрілік зат:
Алғашқы антибиотик:
Құрысып – тырысуға қарсы және ұйықтататын дәрі:
Наркотикалық анальгетик:
Анальгетиктер:
Ұзақ әсерлі пенициллин:
Анафилактикалық шок көбіне мына препараттарды енгізген кезде пайда болады :
Бір заттың әсерін екінші затпен күшейткенде оны қалай атайды?
Жұмсақ дәрілік түр:
Дәрілерді қайталап енгізгенде ... пайда болады:
Da tales doses ... аударылады:
Дәрілердің ағздан шығарылуының негізгі жолы ... арқылы болады:
Жұмсақ дәрілік түр:
Сұйық дәрілік түр:
Ерітінді:
Таблетка түрінде:
Араластыр, ұнтақ жасалынсын:
Ампулада:
Тік ішек арқылы:
Тромбоасс препаратының орнына қолдануға болады:

Диспепсияда, метеоризмде, тамақпен улануда, ауыр металлдар тұздарымен улануда қол

Вирусқа қарсы дәрілік май :

Тамақтан улануда асқазан шаятын антисептик :

Дәрілік заттардың кумуляциясы деген не :

Ингаляциялық наркозға қандай дәрілер жатады?

Ас қорыту жұмысының бұзылу кезінде қандай препаратты қолданады?

Орталық жүйке жүйесін қоздратын дәрілік заттарға не жатады?

Жергілікті жансыздандыратын әсері бар дәрі :

Анемияға қарсы «В» тобы дәрумен препараты :

Өт айдайтын дәрілік зат :

Тұндырма:

Тамшы:

Рахитке қарсы витамин :

Ұнтақ:

Жүрек гликозиді:

Фармакодинамика" ұғымына жатады:

Барлық жауап дұрыс
этиотропты, патогенетикалық, симптоматикалық, орын басатын ем
дәрі-дәрмектердың әсер ету механизмі
тұнба, қай натпа, тұндырма
дәрілік зат белгілі дәрілік түрде дайындалған
үйреңгіштік
әсерінің баяу дамуы
күмуляция
ұрықтың курсак ішінде дамуы кезіндегі кемтарлық
тік ішеке, тіл астында
дәрінің ең төменгіден ең жоғарғы терапиялық мөлшер саны
нитроглицеринь
2 жасқа дейінгі балаларға
жүктілікте және жаңа туған нәрестелерге
жүктілікте
стрептомицинь
аминазинь
Салициль қышқыл туындыларында
Бұлшық етке;
Синерғизм;
Жүгері тұқымы.
дәріні қайта қолдануға құштарлық
к/тамырға, а/ішіне, б/етке, тері астына
емдеу курсін өту кезінде емдік үшін қажетті мөлшер
тілдің астына
артерия ішіне
0,5 % новокаинь
нитроглицеринь
Сопақша ми орталығын қоздырыды
Танинь, танноформ, емен қабығы
пасталер
кок тамырға енгізу
кок тамырға
құмартушылық
доғару синдрамы
сибазонь
анестезинь
крахмаль шырышы
лидокаинь
апоморфинь
Жүректің және қантамырларының органикалық ауруларыын емдеу үшін
Дигитоксинь
Аминазинь,
Ацетилсалиициль қышқылы;
Омнопонь;
Натрий бромид
Аналгін;
адреналін;

мезатонд
эфир наркозға арналған;
Барлық жауап дұрыс
этиотропты, патогенетикалық, симптоматикалық, орын басатын ем
дәрі-дәрмектердың әсер ету механизмі
тұнба, қай натпа, тұндырма
дәрілік зат белгілі дәрілік түрде дайындалған
үйреңгіштік
әсерінің баяу дамуы
күмуляция
ұрықтың курсак ішінде дамуы кезіндегі кемтарлық
тік ішеке, тіл астында
дәрінің ең төменгіден ең жоғарғы терапиялық мөлшер саны
нитроглицеринь
2 жасқа дейінгі балаларға
жүктілікте және жаңа туған нәрестелерге
жүктілікте
стрептомицинь
аминазинь
Салициль қышқыл туындыларында
Бұлшық етке;
Синергизм;
Жүгері тұқымы.
дәріні қайта қолдануға құштарлық
к/тамырға, а/ішіне, б/етке, тері астына
емдеу курсін өту кезінде емдік үшін қажетті мөлшер
тілдің астына
артерия ішіне
0,5 % новокаинь
нитроглицеринь
Сопақша ми орталығын қоздырыды
Танинь, танноформ, емен қабығы
пасталер
кок тамырға енгізу
кок тамырға
құмартушылық
доғару синдрамы
сибазонь
анестезинь
крахмаль шырышы
лидокаинь
апоморфинь
Жүректің және қантамырларының органикалық ауруларыын емдеу үшін
Дигитоксинь
Аминазинь,
Ацетилсалицил қышқылы;
Омнопонь;
Натрий бромид

Аналгін;
адреналін;
мезатонд
эфир наркозға арналған;
тілдің астына
артерия ішіне
0,5 % новокаинь
нитроглицеринь
Сопақша ми орталығын қоздырыды
Танинь, танноформ, емен қабығы
пасталер
кок тамырға енгізу
кок тамырға
құмартушылық
доғару синдрамы
сибазонь
анестезинь
крахмаль шырышы
лидокаинь
апоморфинь
Жүректің және қантамырларының органикалық ауруларыын емдеу үшін
Дигитоксинь
Аминазинь,
Ацетилсалицил қышқылы;
Омнопонь;
Натрий бромид
Аналгін;
адреналін;
мезатонд
эфир наркозға арналған;
этиотропты, патогенетикалық, симптоматикалық, орын басатын ем
дәрі-дәрмектердың әсер ету механизмі
тұнба, қай натпа, тұндырма
дәрілік зат белгілі дәрілік түрде дайындалған
үйреңгіштік
әсерінің баяу дамуы
күмуляция
ұрықтың курсак ішінде дамуы кезіндегі қемтарлық
тік ішеке, тіл астында
дәрінің ең төменгіден ең жоғарғы терапиялық мөлшер саны
нитроглицеринь
2 жасқа дейінгі балаларға
жүктілікте және жаңа туған нәрестелерге
жүктілікте
стрептомицинь
аминазинь
Салициль қышқыл туындыларында
Бұлшық етке;

Синерғизм;
Жүгері тұқымы.
дәріні қайта қолдануға құштарлық
к/тамырға, а/ішііне, б/етке, тері астына
емдеу курсін өту кезінде емдік үшін қажетті мөлшер
тілдің астына
артерия ішііне
0,5 % новокаинь
нитроглицеринь
Сопақша ми орталыгын қоздырыды
Танинь, танноформ, емен қабыгы
пасталер
кок тамырға енгізу
кок тамырға
құмартушылық
доғару синдрамы
сибазонь
анестезинь
крахмаль шырышы
лидокаинь
апоморфинь
Жүректің және қантамырларының органикалық ауруларыын емдеу үшін
Дигитоксинь
Аминазинь,
Ацетилсалицил қышқылы;
Омнопонь;
Натрий бромид
Аналгинь;
адреналинь;
мезатонд
эфир наркозға арналған;
этиотропты, патогенетикалық, симптоматикалық, орын басатын ем
дәрі-дәрмектердың әсер ету механизмі
түнба, қай натпа, түндырма
дәрілік зат белгілі дәрілік түрде дайындалған
үйреңгіштік
әсерінің баяу дамуы
күмуляция
ұрықтың курсак ішінде дамуы кезіндегі кемтарлық
тік ішеке, тіл астында
дәріінің ең төменгіден ең жоғаргы терапиялық мөлшер саны
нитроглицеринь
2 жасқа дейінгі балаларға
жүктілікте және жаңа туған нәрестелерге
жүктілікте
стрептомицинь
аминазинь
Салициль қышқыл туындыларында

Бұлшық етке;
Синерғизм;
Жүгері тұқымы.
дәріні қайта қолдануға құштарлық
к/тамырға, а/ішіне, б/етке, тері астына
емдеу курсін өту кезінде емдік үшін қажетті мөлшер
лидокаинь
апоморфинь
анальгинь;
дәріге тәуелділік;
парацетамөл
сасық шоп тунбасы;
аминазинь
қорқыныш, ұрей, мазасіздық,
дәрілік заттардын организмде таралуы;
сүстак-ферте,
пиридоксин гидрохлориді
цианокөбаламинь.
адреналинь
активтендірілген көмір
оксолин дәрілік майы
парацетамоль
индометацинь
пенициллинь
фенобарбиталь
морфинь
ауырұды басоды
бициллинь
вакцина, сарысұларды
Синергизмь
пасьта
үйренгіштік
Осындай мөлшерде бер
бүйрек
unguentum
solutio
solutio
in tabuletis
Miscel, fiat pulvis
in ampullis
per rectum
ацетильсалициль қышқылы:
активтендірілген көмір
оксолинь дәрілік майы
калия перманганаты
дерілердің ағзада жинақталуы
Эфирь
Пепсинь

Кофеинь
новокаинь
цианокобаламинь
аллохоль
tinctura
gutta
эргокальцифероль
pulvis
строфантинь
дерілердің әсер ету мөханисмі.
анальгинь;
дәріге тәуелділік;
парацетамөл
сасық шоп тунбасы;
аминазинь
қоркынш, ұрей, мазасіздық,
дәрілік заттардын орғанизмде таралуы;
сүстак-фөрте,
пиридөксин ғидрохлориді
цианокөбаламинь.
адреналинь
активтендырілген комір
оксолин дәрілік майы
парацетамоль
индометацинь
пенициллинь
фенобарбиталь
морфинь
ауырұды басоды
бициллинь
вакцина, сарысұларды
Синергизмь
паста
үйренғіштік
Осындай молшерде бер
анальгинь;
дәріге тәуелділік;
парацетамөл
сасық шоп тунбасы;
аминазинь
қоркынш, ұрей, мазасіздық,
дәрілік заттардын орғанизмде таралуы;
сүстак-фөрте,
пиридөксин ғидрохлориді
цианокөбаламинь.
адреналинь
активтендырілген комір
оксолин дәрілік майы

парацетамоль
индометацинь
пенициллинъ
фенобарбиталь
морфинъ
ауырұды басоды
бициллинъ
вакцина, сарысұларды
Синергизмъ
пасъта
үйренгіштік
Осындай молшерде бер
бүйрек
unguentum
solutio
solutio
in tabulettis
Misce, fiat pulvis
in ampullis
per rectum
ацетильсалициль қышқылы:
активтәндірілген көмір
оксолинъ дәрілік майы
калия перманганаты
дерілердің ағзада жинақталуы
Эфиръ
Пепсинъ
Кофеинъ
новокаинъ
цианокобаламинъ
аллохоль
tinctura
gutta
эргокальцифероль
pulvis
строфантинъ
дерілердің әсер ету мэханизмі.
бүйрек
unguentum
solutio
solutio
in tabulettis
Misce, fiat pulvis
in ampullis
per rectum
ацетильсалициль қышқылы:
активтәндірілген көмір
оксолинъ дәрілік майы

калия перманганаты
дерілердің ағзада жинақталуы
Эфирь
Пепсинь
Кофеинь
новокаинь
цианокобаламинь
аллохоль
tinctura
gutta
эргокальцифероль
pulvis
строфантинь
дерілердің әсер ету механизмі.
анальгинь;
дәріге тәуелділік;
парацетамөл
сасық шоп тунбасы;
аминазинь
қорқыныш, ұрей, мазасіздық,
дәрілік заттардың организмде таралуы;
сүстак-ферте,
пиридоксин гидрохлориді
цианокөбаламинь.
адреналинь
активтендірілген көмір
оксолин дәрілік майы
парацетамоль
индометацинь
пенициллинь
фенобарбиталь
морфинь
ауырұды басоды
бициллинь
вакцина, сарысұларды
Синергизмь
паста
үйренгіштік
Осындай мөлшерде бер
бүйрек
unguentum
solutio
solutio
in tabulettis
Misce, fiat pulvis
in ampullis
per rectum
ацетильсалициль қышқылы:

активтәндірілген көмір
оксолинъ дәрілік майы
калия перманганаты
дерілердің ағзада жинақталуы
Эфирь
Пепсинь
Кофеинь
новокаинь
цианокобаламинь
аллохоль
tinctura
gutta
эргокальцифероль
pulvis
строфантинь
дерілердің әсер ету мөханисмі.

Дәрілердің токсикалық әсерін зерттейтін ғылым
жалпы қуаттандырушы, этиотропты, патогенетикалық
сіңірілу, таралу, метаболизмі мен шығарылу ерекшелігі
тұнба, қоспа, линимент
өсімдік бөлігі, жануарлар мүшесі және химиялық синтез өнімі
кумуляция
ықпалдың тез дамуы
сенсбилизация
қайта ескенде ұрықтың дәріге бейімділігі
пероральді, тік ішекке
плазмадағы препарат құнарлығының дәрінің мөлшеріне қатынасы
морфин
сынықтарда
септикалық инфекцияларда
септикалық инфекцияларда
стрептоцид
кодеин
Параминофенол туындыларында
Ауыз қуыс арқылы;
Антогонизм;
Үлкен сүйел шөп.
дәріні қайта қолдануға жеркөшікті қарау
к/тамырға, б/етке, ингаляциялық, тік ішекке
детоксикация кезінде емдік ықпал үшін қажетті мөлшер
субарахноидальді
интрадуоденальді
5 % калий перманганаты
морфин
Ми қабығы клеткаларының қозуын күшейтеді
Сенна (ешкі сабағы), итшомыр-қрушина қабығы, рауағаш (ревень тамы)
тұндырмалар
пероральды енгізу
пероральды
синергизм
аллергия
новокаин
лидокаин
парацетамол
кокаин
скипидар
Тыныс алу процестерін күшейтеу
Гитален
Кофеин,
Аскорбин қышқылы;
Кофеин;
Кофеин
Кофеин;
изадрин;

галазолинді
натрий оксибутираты;
Дәрілердің токсикалық әсерін зерттейтін ғылым
жалпы қуаттандырушы, этиотропты, патогенетикалық
сіңірілу, таралу, метаболизмі мен шығарылу ерекшелігі
тұнба, қоспа, линимент
өсімдік бөлігі, жануарлар мүшесі және химиялық синтез өнімі
кумуляция
ықпалдың тез дамуы
сенсбилизация
қайта екенде ұрықтың дәріге бейімділігі
пероральді, тік ішекке
плазмадағы препарат құнарлығының дәрінің мөлшеріне қатынасы
морфин
сынықтарда
септикалық инфекцияларда
септикалық инфекцияларда
стрептоцид
кодеин
Параминофенол туындыларында
Ауыз қуыс арқылы;
Антогонизм;
Үлкен сүйел шөп.
дәріні қайта қолдануға жеркенішті қарау
к/тамырға, б/етке, ингаляциялық, тік ішекке
детоксикация кезінде емдік ықпал үшін қажетті мөлшер
субарахноидальді
интрадуоденальді
5 % калий перманганаты
морфин
Ми қабығы клеткаларының қозуын күшейтеді
Сенна (ешкі сабағы), итшомыр-крушина қабығы, рауағаш (ревень там)
тұндырмалар
пероральды енгізу
пероральды
синергизм
аллергия
новокаин
лидокаин
парацетамол
кокаин
скипидар
Тыныс алу процестерін күшейтеу
Гитален
Кофеин,
Аскорбин қышқылы;
Кофеин;
Кофеин

Кофеин;
изадрин;
галазолинді
натрий оксибутираты;
субарахноидальді
интрадуоденальді
5 % калий перманганаты
морфин
Ми қабығы клеткаларының қозуын күшейтеді
Сенна (ешкі сабағы), итшомыр-крушина қабығы, рауағаш (ревень тамі
тұндырмалар
пероральды енгізу
пероральды
синергизм
аллергия
новокаин
лидокаин
парацетамол
кокаин
скипидар
Тыныс алу процестерін күшейту
Гитален
Кофеин,
Аскорбин қышқылы;
Кофеин;
Кофеин
Кофеин;
изадрин;
галазолинді
натрий оксибутираты;
жалпы қуаттандырушы, этиотропты, патогенетикалық
сіңірілу, таралу, метаболизмі мен шығарылу ерекшелігі
тұнба, қоспа, линимент
өсімдік бөлігі, жануарлар мүшесі және химиялық синтез өнімі
кумуляция
ықпалдың тез дамуы
сенсбилизация
қайта екенде ұрықтың дәріге бейімділігі
пероральді, тік ішекке
плазмадағы препарат құнарлығының дәрінің мөлшеріне қатынасы
морфин
сынықтарда
септикалық инфекцияларда
септикалық инфекцияларда
стрептоцид
кодеин
Параминофенол туындыларында
Ауыз қуыс арқылы;

Антогонизм;
Үлкен сүйел шөп.
дәріні қайта қолдануға жеркөшікті қарау
к/тамырға, б/етке, ингаляциялық, тік ішекке
детоксикация кезінде емдік ықпал үшін қажетті мөлшер
субарахноидальді
интрадуоденальді
5 % калий перманганаты
морфин
Ми қабығы клеткаларының қозуын күшейтеді
Сенна (ешкі сабағы), итшомыр-крушина қабығы, рауағаш (ревень тамы)
тұндырмалар
пероральды енгізу
пероральды
синергизм
аллергия
новокаин
лидокаин
парацетамол
кокаин
скипидар
Тыныс алу процестерін күшейтеу
Гитален
Кофеин,
Аскорбин қышқылы;
Кофеин;
Кофеин
Кофеин;
изадрин;
галазолинді
натрий оксибутираты;
жалпы қуаттандырушы, этиотропты, патогенетикалық
сіңірілу, таралу, метаболизмі мен шығарылу ерекшелігі
тұнба, қоспа, линимент
өсімдік бөлігі, жануарлар мүшесі және химиялық синтез өнімі
кумуляция
ықпалдың тез дамуы
сенсбилизация
қайта екенде ұрықтың дәріге бейімділігі
пероральді, тік ішекке
плазмадағы препарат құнарлығының дәрінің мөлшеріне қатынасы
морфин
сынықтарда
септикалық инфекцияларда
септикалық инфекцияларда
стрептоцид
кодеин
Параминофенол туындыларында

Ауыз қуыс арқылы;
Антогонизм;
Үлкен сүйел шөп.
дәріні қайта қолдануға жеркөнішті қарау
к/тамырға, б/етке, ингаляциялық, тік ішекке
детоксикация кезінде емдік ықпал үшін қажетті мөлшер
кокаин
скипидар
морфин;
ішек- қарын трактысының жаралануы;
морфин
галоперидол;
сибазон
психоздар,
дәрілердің әсер ету механизмі;
но-шпа,
тиамин хлориді
коамид
кромоллин натрий
валидол
тетрациклин дәрілік майы
формалин
новокаин
бициллин
фестал
адреналин
микробқа қарсы дәрілер
ампициллин
жүрек-тамыр препараттарын
Антогонизм
тұндырма
потенцирлеу
Бірдей бөліктерге бөл
тер бездері
pulvis
tabuletta
tabuletta
tabuletta
Misc, fiat capsula
ampulla
per os
морфин
валидол
тетрациклин дәрілік майы
сутегі асқын тотығы
дәрілердің ағзада таралуы
Аналгин
Аналгин

Хлорлы аммиак
анальгин
ампициллин
парацетамол
capsula
aqua
аскорбин қышқылы
capsula
фуроцилин
дәрілік заттардың сіңірілуі.
морфин;
ішек- қарын трактысының жаралануы;
морфин
галоперидол;
сибазон
психоздар,
дәрілердің әсер ету механизмі;
но-шпа,
тиамин хлориді
коамид
кромоллин натрий
валидол
тетрациклин дәрілік майы
формалин
новокаин
бициллин
фестал
адреналин
микробқа қарсы дәрілер
ампициллин
жүрек-тамыр препараттарын
Антогонизм
тұндырма
потенцирлеу
Бірдей бөліктерге бөл
морфин;
ішек- қарын трактысының жаралануы;
морфин
галоперидол;
сибазон
психоздар,
дәрілердің әсер ету механизмі;
но-шпа,
тиамин хлориді
коамид
кромоллин натрий
валидол
тетрациклин дәрілік майы

формалин
новокаин
бициллин
фестал
адреналин
микробқа қарсы дәрілер
ампициллин
жүрек-тамыр препараттарын
Антогонизм
тұндырма
потенцирлеу
Бірдей бөліктерге бөл
тер бездері
pulvis
tabuletta
tabuletta
tabuletta
Misce, fiat capsula
ampulla
per os
морфин
валидол
тетрациклин дәрілік майы
сутегі асқын тотығы
дәрілердің ағзада таралуы
Аналгин
Аналгин
Хлорлы аммиак
анальгин
ампициллин
парацетамол
capsula
aqua
аскорбин қышқылы
capsula
фуроцилин
дәрілік заттардың сіңірілуі.
тер бездері
pulvis
tabuletta
tabuletta
tabuletta
Misce, fiat capsula
ampulla
per os
морфин
валидол
тетрациклин дәрілік майы

сутегі асқын тотығы
дәрілердің ағзада таралуы
Аналгин
Аналгин
Хлорлы аммиак
анальгин
ампициллин
парацетамол
capsula
aqua
аскорбин қышқылы
capsula
фуроцилин
дәрілік заттардың сіңірілуі.
морфин;
ішек- қарын трактысының жаралануы;
морфин
галоперидол;
сибазон
психоздар,
дәрілердің әсер ету механизмі;
но-шпа,
тиамин хлориді
коамид
кромоллин натрий
валидол
тетрациклин дәрілік майы
формалин
новокаин
бициллин
фестал
адреналин
микробқа қарсы дәрілер
ампициллин
жүрек-тамыр препараттарын
Антогонизм
тұндырма
потенцирлеу
Бірдей бөліктерге бөл
тер бездері
pulvis
tabuletta
tabuletta
tabuletta
Misce, fiat capsula
ampulla
per os
морфин

валидол
тетрациклин дәрілік майы
сутегі асқын тотығы
дәрілердің ағзада таралуы
Аналгин
Аналгин
Хлорлы аммиак
анальгин
ампициллин
парацетамол
capsula
aqua
аскорбин қышқылы
capsula
фуроцилин
дәрілік заттардың сіңірілуі.

Дәрілік заттар мен сыртқы ортаның әсерін зерттейтін ғылым
алдын алу шаралары үшін, гормоналді, патогенетикалық
дәрі-дәрмектердің асқынуы
кілегей, қайнатпа, таблетка
фармакологиялық қасиетке ие химиялық қосылыстар жиынтығы
потенциялау
медицина қызметкерінің көмегі қажет
потенциялау
ұрықтың эндокринді жүйесіне теріс әсері
он екі елі ішекке, пероральді
плазмадағы препарат құнарлығының 50%-ға төмендеген уақыты
корвалол
күйіктерде
күйіктерде
күйіктерде
бензилпенициллин
корвалол
Пиразолон туындыларында
Тіс асты;
Сенсибилизация;
Шай қурай .
препаратты қайта қолданғанда тиімділігінің төмендеуі
интраперитонеалді, тілдің астына, тері астына
бір рет қабылдауға тағайындалған емдеу үшін қажетті мөлшер
бұлшық етке
тілдің астына
3% сутегі асқын тотығы
корвалол
Шартты рефлекторларын әлсіздендіреді
Зире ұрығы, эвкалипт жапырағы
суспензиялар
сублингвальды енгізу
тері астына
кумуляция
идиосинক্রазия
тетракаин
новокаин
камфора
тримекаин
ипекакуна тамыры
Қан қысымын төмендету үшін
Коргликон
Камфора,
Витамин А;
Хлоралгидрат;
Камфора
Камфора;
сальбутамол;

анаприлинді
тиопентал-натрий;
Дәрілік заттар мен сыртқы ортаның әсерін зерттейтін ғылым
алдын алу шаралары үшін, гормоналді, патогенетикалық
дәрі-дәрмектердің асқынуы
кілегей, қайнатпа, таблетка
фармакологиялық қасиетке ие химиялық қосылыстар жиынтығы
потенциялау
медицина қызметкерінің көмегі қажет
потенциялау
ұрықтың эндокринді жүйесіне теріс әсері
он екі елі ішекке, пероральді
плазмадағы препарат құнарлығының 50%-ға төмендеген уақыты
корвалол
күйіктерде
күйіктерде
күйіктерде
бензилпенициллин
корвалол
Пиразолон туындыларында
Тіс асты;
Сенсибилизация;
Шай құрай .
препаратты қайта қолданғанда тиімділігінің төмендеуі
интраперитонеалді, тілдің астына, тері астына
бір рет қабылдауға тағайындалған емдеу үшін қажетті мөлшер
бұлшық етке
тілдің астына
3% сутегі асқын тотығы
корвалол
Шартты рефлекторларын әлсіздендіреді
Зире ұрығы, эвкалипт жапырағы
суспензиялар
сублингвальды енгізу
тері астына
кумуляция
идиосинкразия
тетракаин
новокаин
камфора
тримекаин
ипекакуна тамыры
Қан қысымын төмендету үшін
Коргликон
Камфора,
Витамин А;
Хлоралгидрат;
Камфора

Камфора;
сальбутамол;
анаприлинді
тиопентал-натрий;
бұлшық етке
тілдің астына
3% сутегі асқын тотығы
корвалол
Шартты рефлекторларын әлсіздендіреді
Зире ұрығы, эвкалипт жапырағы
суспензиялар
сублингвальды енгізу
тері астына
кумуляция
идиосинক্রазия
тетракаин
новокаин
камфора
тримекаин
ипекакуна тамыры
Қан қысымын төмендету үшін
Коргликон
Камфора,
Витамин А;
Хлоралгидрат;
Камфора
Камфора;
сальбутамол;
анаприлинді
тиопентал-натрий;
алдын алу шаралары үшін, гормоналді, патогенетикалық
дәрі-дәрмектердің асқынуы
кілегей, қайнатпа, таблетка
фармакологиялық қасиетке ие химиялық қосылыстар жиынтығы
потенциялау
медицина қызметкерінің көмегі қажет
потенциялау
ұрықтың эндокринді жүйесіне теріс әсері
он екі елі ішекке, пероральді
плазмадағы препарат құнарлығының 50%-ға төмендеген уақыты
корвалол
күйіктерде
күйіктерде
күйіктерде
бензилпенициллин
корвалол
Пиразолон туындыларында
Тіс асты;

Сенсибилизация;
Шай қурай .
препаратты қайта қолданғанда тиімділігінің төмендеуі
интраперитонеалді, тілдің астына, тері астына
бір рет қабылдауға тағайындалған емдеу үшін қажетті мөлшер
бұлшық етке
тілдің астына
3% сутегі асқын тотығы
корвалол
Шартты рефлекторларын әлсіздендіреді
Зире ұрығы, эвкалипт жапырағы
суспензиялар
сублингвальды енгізу
тері астына
кумуляция
идиосинক্রазия
тетракаин
новокаин
камфора
тримекаин
ипекакуна тамыры
Қан қысымын төмендету үшін
Коргликон
Камфора,
Витамин А;
Хлоралгидрат;
Камфора
Камфора;
сальбутамол;
анаприлинді
тиопентал-натрий;
алдын алу шаралары үшін, гормоналді, патогенетикалық
дәрі-дәрмектердің асқынуы
кілегей, қайнатпа, таблетка
фармакологиялық қасиетке ие химиялық қосылыстар жиынтығы
потенциялау
медицина қызметкерінің көмегі қажет
потенциялау
ұрықтың эндокринді жүйесіне теріс әсері
он екі елі ішекке, пероральді
плазмадағы препарат құнарлығының 50%-ға төмендеген уақыты
корвалол
күйіктерде
күйіктерде
күйіктерде
бензилпенициллин
корвалол
Пиразолон туындыларында

Тіс асты;
Сенсибилизация;
Шай қурай .
препаратты қайта қолданғанда тиімділігінің төмендеуі
интраперитонеалді, тілдің астына, тері астына
бір рет қабылдауға тағайындалған емдеу үшін қажетті мөлшер
тримекаин
ипекакуна тамыры
омнопон;
экстрапирамидалық бұзылулар;
промедол
аминазин;
сиднокарб
миастения,
дәрілердің рецепторлармен әсерлесуі;
дибазол,
рибофлавин
оксикобаламин
димедрол
аскорутин
синтомицин дәрілік майы
анестезин
нитроглицерин
гентамицин
диакарб
диклофенак
қабынуға қарсы
оксациллин
зәр шығаратын препараттарын
Сенсибилизация
драже
сенсбилизация
Араластыр, ұнтақ түзілсін
өкпе
solutio
unguentum
capsula
tabulettas
Miscе, fiat tabuletta
ampullas
per
новокаин
аскорутин
синтомицин дәрілік майы
хлорамин
дәрі әсерінің ағзада күшеюі
Алкогол
Лидокаин

Хлорал гидрат
кальций хлориді
новакаин
эритромицин
tabuletta
pasta
фурациллин
tabuletta
новокаин
дәрілік заттарды организмге енгізу.
омнопон;
экстрапирамидалық бұзылулар;
промедол
аминазин;
сиднокарб
миастения,
дәрілердің рецепторлармен әсерлесуі;
дибазол,
рибофлавин
оксикобаламин
димедрол
аскорутин
синтомицин дәрілік майы
анестезин
нитроглицерин
гентамицин
диакарб
диклофенак
қабынуға қарсы
оксациллин
зәр шығаратын препараттарын
Сенсибилизация
драже
сенсибилизация
Араластыр, ұнтақ түзілсін
омнопон;
экстрапирамидалық бұзылулар;
промедол
аминазин;
сиднокарб
миастения,
дәрілердің рецепторлармен әсерлесуі;
дибазол,
рибофлавин
оксикобаламин
димедрол
аскорутин
синтомицин дәрілік майы

анестезин
нитроглицерин
гентамицин
диакарб
диклофенак
қабынуға қарсы
оксациллин
зәр шығаратын препараттарын
Сенсибилизация
драже
сенсибилизация
Араластыр, ұнтақ түзілсін
өкпе
solutio
unguentum
capsula
tabulettas
Misce, fiat tabuletta
ampullas
per
новокаин
аскорутин
синтомицин дәрілік майы
хлорамин
дәрі әсерінің ағзада күшеюі
Алкогол
Лидокаин
Хлорал гидрат
кальций хлориді
новакаин
эритромицин
tabuletta
pasta
фурациллин
tabuletta
новокаин
дәрілік заттарды организмге енгізу.
өкпе
solutio
unguentum
capsula
tabulettas
Misce, fiat tabuletta
ampullas
per
новокаин
аскорутин
синтомицин дәрілік майы

хлорамин
дәрі әсерінің ағзада күшеюі
Алкогол
Лидокаин
Хлорал гидрат
кальций хлориді
новакаин
эритромицин
tabuletta
pasta
фурациллин
tabuletta
новокаин
дәрілік заттарды организмге енгізу.
омнопон;
экстрапирамидалық бұзылулар;
промедол
аминазин;
сиднокарб
миастения,
дәрілердің рецепторлармен әсерлесуі;
дибазол,
рибофлавин
оксикобаламин
димедрол
аскорутин
синтомицин дәрілік майы
анестезин
нитроглицерин
гентамицин
диакарб
диклофенак
қабынуға қарсы
оксациллин
зәр шығаратын препараттарын
Сенсибилизация
драже
сенсбилизация
Араластыр, ұнтақ түзілсін
өкпе
solutio
unguentum
capsula
tabulettas
Misce, fiat tabuletta
ampullas
per
новокаин

аскорутин
синтомицин дәрілік майы
хлорамин
дәрі әсерінің ағзада күшеюі
Алкогол
Лидокаин
Хлорал гидрат
кальций хлориді
новакаин
эритромицин
tabletta
pasta
фурациллин
tabletta
новокаин
дәрілік заттарды организмге енгізу.

Дәрілік заттар мен организмнің өзара әсерін зерттейтін ғылым
орын басатын ем, десенсибилизирлеуші, этиотропты
дәрілердің генетикалық аппаратқа әсері
эмульсия, суспензия, тұнба
адамның ауруын емдеу үшін қолданылатын химиялық қосылыс
сенсбилизациялау
ессіз жатқан кезде науқасқа қолдану мүмкіндігі
үйренгіштік
ұрықтың жүйке жүйесіне тері әсері
трансбукальді, тік ішекке
ағзада дәрілік зат құрылысының өзгеруі
валидол
инфаркт миокардында
кәрі адамдарға
кәрі адамдарға
тетрациклин
новокаин
Есірткі аналгетиктерде
Тіл асты
Куммуляция;
Аскөк тұқымы.
бірнеше дәрінің ағзадағы әрекеттесуі
асқазан ішіне, тік ішекке, ингаляциялық
көптеген науқастар үшін қажетті емдік мөлшер
көк тамырға
ұртқа
Фурациллин
валидол
Өзгертпейді
Шаянмойын таран түбіршесі , түймедақ гүлі (ромашка), аскөк (укроп)
қайнатпалар
ректальды енгізу
бұлшық етке
үйренгіштік
кумуляция
тримекаин
дикаин
активтелінген көмір
анестезин
ақ қорғасын (чемерица) тұнбасы
Қан қысымын жоғарлату үшін;
Эризимин
Эуфиллин,
Камфора;
Строфантин;
Аминазин
Аминазин;
нафтизин;

атропинді
кетамин;
Дәрілік заттар мен организмнің өзара әсерін зерттейтін ғылым
орын басатын ем, десенсибилизирлеуші, этиотропты
дәрілердің генетикалық аппаратқа әсері
эмульсия, суспензия, тұнба
адамның ауруын емдеу үшін қолданылатын химиялық қосылыс
сенсублизациялау
ессіз жатқан кезде науқасқа қолдану мүмкіндігі
үйренгіштік
ұрықтың жүйке жүйесіне тері әсері
трансбукальді, тік ішекке
ағзада дәрілік зат құрылысының өзгеруі
валидол
инфаркт миокардында
кәрі адамдарға
кәрі адамдарға
тетрациклин
новокаин
Есірткі аналгетиктерде
Тіл асты
Куммуляция;
Аскөк тұқымы.
бірнеше дәрінің ағзадағы әрекеттесуі
асқазан ішіне, тік ішекке, ингаляциялық
көптеген науқастар үшін қажетті емдік мөлшер
көк тамырға
ұртқа
Фурациллин
валидол
Өзгертпейді
Шаянмойын таран түбіршесі , түймедақ гүлі (ромашка), аскөк (укроп)
қайнатпалар
ректальды енгізу
бұлшық етке
үйренгіштік
кумуляция
тримекаин
дикаин
активтелінген көмір
анестезин
ақ қорғасын (чемерица) тұнбасы
Қан қысымын жоғарлату үшін;
Эризимин
Эуфиллин,
Камфора;
Строфантин;
Аминазин

Аминазин;
нафтизин;
атропинді
кетамин;
көк тамырға
ұртқа
Фурациллин
валидол
Өзгертпейді
Шаянмойын таран түбіршесі , түймедақ гүлі (ромашка), аскөк (укроп)
қайнатпалар
ректальды енгізу
бұлшық етке
үйренгіштік
кумуляция
тримекаин
дикаин
активтелінген көмір
анестезин
ақ қорғасын (чемерица) тұнбасы
Қан қысымын жоғарлату үшін;
Эризимин
Эуфиллин,
Камфора;
Строфантин;
Аминазин
Аминазин;
нафтизин;
атропинді
кетамин;
орын басатын ем, десенсибилизираушы, этиотропты
дәрілердің генетикалық аппаратқа әсері
эмульсия, суспензия, тұнба
адамның ауруын емдеу үшін қолданылатын химиялық қосылыс
сенсублизациялау
ессіз жатқан кезде науқасқа қолдану мүмкіндігі
үйренгіштік
ұрықтың жүйке жүйесіне тері әсері
трансбукальді, тік ішекке
ағзада дәрілік зат құрылысының өзгеруі
валидол
инфаркт миокардында
кәрі адамдарға
кәрі адамдарға
тетрациклин
новокаин
Есірткі анальгетиктерде
Тіл асты

Куммуляция;
Аскөк тұқымы.
бірнеше дәрінің ағзадағы әрекеттесуі
асқазан ішіне, тік ішекке, ингаляциялық
көптеген науқастар үшін қажетті емдік мөлшер
көк тамырға
ұртқа
Фурациллин
валидол
Өзгертпейді
Шаянмойын таран түбіршесі , түймедақ гүлі (ромашка), аскөк (укроп)
қайнатпалар
ректальды енгізу
бұлшық етке
үйренгіштік
кумуляция
тримекаин
дикаин
активтелінген көмір
анестезин
ақ қорғасын (чемерица) тұнбасы
Қан қысымын жоғарлату үшін;
Эризимин
Эуфиллин,
Камфора;
Строфантин;
Аминазин
Аминазин;
нафтизин;
атропинді
кетамин;
орын басатын ем, десенсибилизирлеуші, этиотропты
дәрілердің генетикалық аппаратқа әсері
эмульсия, суспензия, тұнба
адамның ауруын емдеу үшін қолданылатын химиялық қосылыс
сенсбилизациялау
ессіз жатқан кезде науқасқа қолдану мүмкіндігі
үйренгіштік
ұрықтың жүйке жүйесіне тері әсері
трансбукальді, тік ішекке
ағзада дәрілік зат құрылысының өзгеруі
валидол
инфаркт миокардында
кәрі адамдарға
кәрі адамдарға
тетрациклин
новокаин
Есірткі аналгетиктерде

Тіл асты
Куммуляция;
Аскөк тұқымы.
бірнеше дәрінің ағзадағы әрекеттесуі
асқазан ішіне, тік ішекке, ингаляциялық
көптеген науқастар үшін қажетті емдік мөлшер
анестезин
ақ қорғасын (чемерица) тұнбасы
фентанил;
ісінулер;
омнопон
сибазон;
амитриптилин
маникальды-депрессиялы психоз,
фармакологиялық эффектілері;
нитроглицерин,
ретинол
витогепат
астимизол
адреналин
вазелин
супрастин
кордиамин
эритромицин
нафтизин
клофелин
қызуды төмендетеді
бензилпенициллин
дәрумендерді
Куммуляция
қайнатпа
идиосинкразия
Керекті мөлшерде ал
жас бездері
capsula
dragee
tinctura
tabulettam
Miscel, fiat
ampullam
oculum
нафтизин
адреналин
Вазелин
йод ерітіндісі
дәрі әсерінің ағзада баяулауы
Аминазин
Совкаин

Аминазин
гемодез
парацетамол
Ношпа
pasta
tabuletta
инсулин
аqua
анальгин
дәрілік заттардың организмде таралуы.
фентанил;
ісінулер;
омнопон
сибазон;
амитриптилин
маникальды-депрессиялы психоз,
фармакологиялық эффектілері;
нитроглицерин,
ретинол
витогепат
астимизол
адреналин
вазелин
супрастин
кордиамин
эритромицин
нафтизин
клофелин
қызуды төмендетеді
бензилпенициллин
дәрумендерді
Куммуляция
қайнатпа
идиосинкразия
Керекті мөлшерде ал
фентанил;
ісінулер;
омнопон
сибазон;
амитриптилин
маникальды-депрессиялы психоз,
фармакологиялық эффектілері;
нитроглицерин,
ретинол
витогепат
астимизол
адреналин
вазелин

супрастин
кордиамин
эритромицин
нафтизин
клофелин
қызуды төмендетеді
бензилпенициллин
дәрумендерді
Куммуляция
қайнатпа
идиосинкразия
Керекті мөлшерде ал
жас бездері
capsula
dragee
tinctura
tabulettam
Miscе, fiat
ampullam
oculum
нафтизин
адреналин
Вазелин
йод ерітіндісі
дәрі әсерінің ағзада баяулауы
Аминазин
Совкаин
Аминазин
гемодез
парацетамол
Ношпа
pasta
tabuletta
инсулин
aqua
анальгин
дәрілік заттардың организмде таралуы.
жас бездері
capsula
dragee
tinctura
tabulettam
Miscе, fiat
ampullam
oculum
нафтизин
адреналин
Вазелин

йод ерітіндісі
дәрі әсерінің ағзада баяулауы
Аминазин
Совкаин
Аминазин
гемодез
парацетамол
Ношпа
pasta
tabuletta
инсулин
aqua
анальгин
дәрілік заттардың организмде таралуы.
фентанил;
ісінулер;
омнопон
сибазон;
амитриптилин
маникальды-депрессиялы психоз,
фармакологиялық эффектілері;
нитроглицерин,
ретинол
витогепат
астимизол
адреналин
вазелин
супрастин
кордиамин
эритромицин
нафтизин
клофелин
қызуды төмендетеді
бензилпенициллин
дәрумендерді
Куммуляция
қайнатпа
идиосинкразия
Керекті мөлшерде ал
жас бездері
capsula
dragee
tinctura
tabulettam
Misce, fiat
ampullam
oculum
нафтизин

адреналин
Вазелин
йод ерітіндісі
дәрі әсерінің ағзада баяулауы
Аминазин
Совкаин
Аминазин
гемодез
парацетамол
Ношпа
pasta
tabuletta
инсулин
aqua
анальгин
дәрілік заттардың организмде таралуы.