

«Дневной» транквилизатор: +Мезапам  
Adjuvans-это +Наполнитель  
Basis - это вещество: +Оказывающее лечебное действие  
Corrigens - это вещество: +Исправляющее вкус или запах  
А  
Агонист - антагонист опиоидных рецепторов: +Буторфанол  
Агонист опиоидных рецепторов: +Морфин, промедол  
Агонист назначают: +Для пролонгирования действия  
местных анестетиков, При анафилактическом шоке, При  
остановке сердца  
Адреналин показан при: +Гипогликемическом  
коме, Анафилактическом шоке, Остановке сердца  
Адреномиметик непрямого типа действия: +Эфедрин  
адренорецепторы непрямого типа действия: +Клофелин  
Адсорбирующие вещества: +Уголь активированный, тальк  
Адсорбирующие средства используются в основном при:  
+метеоризме  
Адсорбирующие средства: +Активированный уголь, Тальк  
Адсорбирующие средства: +Белая глина, Тальк  
Аллергические реакции могут проявляться при действии  
лекарственных средств в следующих дозах: +В любом  
диапазоне доз  
Альфа и бета - адреноблокатор: +Лабеталол  
Альфа-адреноблокаторы применяют при: +Облитерирующем  
эндартерите, Феохромоцитоме, Доброкачественной  
гиперплазии предстательной железы  
Альфа-адреноблокаторы: +Доксазалин, Празозин  
Альфа-адреноблокаторы: +Фентоламин, Празозин  
Альфа-адреномиметик: +Нафтилин, Галазолин, Мезатон  
Аминазин применяют: +Для устранения продуктивной  
симптоматики психозов +Для премедикации  
Аминазин: +Нейролептик  
Анальгетик смешанного типа действия: +Кордамин  
Анальгетик, действующий на тонус сосудов: +повышает  
тонус сосудов вследствие центрального действия и снижает за  
счет периферического влияния: +Кофеин  
Анальгетики: +Кофеин, кордамин  
Анальгетик, входящий в состав препарата таланаола:  
+Фентанил  
Анальгетики, обладающие противовоспалительным  
эффектом: +Кислота ацетилсалициловая +Анальгин  
Анестезия применяют: +При заболеваниях кожи,  
сопровождающихся зудом (в мазах), Для обезбоживания  
раневой и язвенной поверхности (присыпки, мази), Внутри  
в таблетках при болях в желудке  
Анестетик, обладающий наиболее продолжительным  
действием: +Бутивакаин  
Анестетик, применяемый при всех видах анестезии:  
+Лидокаин  
Анестетик, применяемый при стоматите: +Масляный раствор  
анестезина  
Антагонист антидеполяризующих миорелаксантов: +Прозерин  
Антагонист антихолинэргического непрямого типа действия:  
+Викасол  
Антагонист гепарина: +Протамин сульфат  
Антагонист при отравлении антидеполяризующими  
курареподобными препаратами: +Прозерин  
Антиацидное средство, нейтрализующее HCl желудочного сока  
без образования углекислого газа +Магния оксид  
Антиацидные средства: +Натрия гидрокарбонат +Магния оксид  
Антиагрегант: +Кислота ацетилсалициловая  
Антиангинальные средства из группы бета-адреноблокаторов:  
+Пропранолол +Атенолол  
Антибактериальная активность сульфаниламидных  
препаратов снижается на фоне местного анестетика:  
+Новокаин  
Антибактериальная активность сульфаниламидов снижается  
на фоне: +Анестезина, Дикаина  
Антибиотик для стерилизации кишечника: +Полимиксин М  
Антибиотик, активный в отношении микобактерий  
туберкулеза: +Рифамицин  
Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки:  
+Карбонемы +Пенициллины +Монобактамы  
Антигипертензивное средство, симпатолитик, алкалоид  
рутоложной группы: +Резерпин  
Антигипертензивные средства из группы бета-  
адреноблокаторов: +Пропранолол +Метопролол  
Антигипертензивные средства из группы ганглиоблокаторов:  
+Бензгексоний +Пентамин  
Антигипертензивные средства, блокирующие бета-  
адренорецепторы: +Метопролол +Пропранолол  
Антигипертензивные средства: +Клофелин +Пропранолол  
Антигистаминный препарат длительного действия, не  
оказывающий влияния на ЦНС: +Диазолин  
Антикоагулянт прямого действия: +Гепарин  
Антикоагулянт прямого типа действия: +Гепарин  
Антипепсин - окислители: +Раствор калия  
перманганата +Перекись водорода  
Антихолинэстеразное средство необратимого типа действия:  
+Армин  
Антихолинэстеразные средства обратимого типа действия:  
+Прозерин, Галантамин  
Антихолинэстеразные средства:  
+Физостигмин, Прозерин, Армин  
Ацеклидин относится к: +М-холинмиметикам  
Б  
Бензгексоний относится к: +Ганглиоблокаторам  
Бензгексоний применяют при: +Гипертоническом  
кризе, Болези Рейно, Отеке легких  
Бензгексоний применяют при: +Гипертоническом  
кризе, Болези Рейно  
Биотрансформация лекарственных веществ входит в понятие:  
+Фармакокинетику  
Бициллины в отличие от бензилпенициллина натриевой соли:  
+Действуют более продолжительно  
Блокаторы Н<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов эффективны при:  
+Крапивнице +Сывороточной болезни +Вазомоторном рините  
Большому переду операции для достижения  
нейролептанализа собираются ввести фентанил и  
нейролептик. Какой нейролептик в данном случае  
рекомендуется ввести? + Дроперидол  
Бронохолитические средства: +Сальбутамол +Ипратропий  
бромид +Изадрин  
Быстрое развитие устойчивости микобактерий туберкулеза  
происходит при применении: +Рифамицина  
В  
В качестве солюбилизаторов для приготовления настоев используют:  
+ Вода очищенная  
Верапамил относится к: +Блокаторам кальциевых каналов  
Верные утверждения: +Армин - антихолинэстеразное средство  
с обратимым действием, Ацеклидин - М-холинмиметик  
Вещства, применяемые для лечения глаукомы: +Пилокарпина  
гидрохлорид, Физостигмина салцилат  
Вещства, применяемые при отравлении курареподобными  
антидеполяризующими миорелаксантами: +Прозерин,  
галантамин  
Вещства, применяемые при отравлении  
фосфорорганическими антихолинэстеразными средствами:  
+Атропин, реактиватор холинэстеразы  
Вещства, пролонгирующие действие местных анестетиков:  
+Адреномиметики Вещства, стимулирующие  
преимущественно альфа-адренорецепторы:  
+Галазолин, Мезатон, Нафтизин  
Вещство, легко проникающее через ГЭБ: +Липофильное

Взаимодействие гистамина с гистаминовыми рецепторами  
препятствуют: +Противогистаминные средства  
Виды действия лекарственных средств:  
+Резорбтивное, Рефлекторное, Местное  
Виды кумуляции: +Материальная, Функциональная  
Витаминный препарат для профилактики гриппа:  
+Аскорбиновая кислота  
Витаминный препарат, обладающий следующими свойствами:  
восстанавливает железо трехвалентное в двухвалентное,  
улучшает всасывание железа из ЖКТ +Аскорбиновая кислота  
Витаминный препарат, оказывающий антиоксидантное  
действие: +Токоферол ацетат  
Витаминный препарат, оказывающий кардиотоническое  
действие: +Иамбина хлорид  
Витаминный препарат, повышающий синтез протромбина и  
проковертина в печени: +Викасол  
Витаминный препарат, применяемый для улучшения  
тепловой адаптации глаз: +Ретинола ацетат  
Витаминный препарат, применяемый при назначении  
противотуберкулезного средства - изоиазина: +Ниридоксина  
гидрохлорид  
Витаминный препарат, регулирующий обмен кальция и  
фосфора: +Эргокальциферол  
Витаминный препарат, уменьшающий проницаемость  
сосудистой стенки: +Кислота аскорбиновая  
Витаминный препарат, являющийся синергистом  
аскорбиновой кислоты: +Рутин  
Влияние спирта этилового на ЦНС: +Седативное действие  
Возможные механизмы противомикробного действия  
антибиотиков: +Нарушение синтеза клеточной стенки  
микробов +Нарушение внутриклеточного синтеза  
белка +Нарушение проницаемости цитоплазматической  
мембраны  
Возможный побочный эффект аминазина +Экстрапирамидные  
расстройства  
Выраженные иммунодепрессивными свойствами обладает:  
+Преднизолон  
Высокотоксичный местный анестетик: +Дикаин  
Важущие средства: +Кора дуба, Танин  
Г  
Ганглиоблокаторы, применяемые при гипертоническом кризе:  
+Бензгексоний, Пентамин  
Ганглиоблокаторы: + Гигроний, Бензгексоний  
Гастропротектор: +Сульфат  
Гепарин: +Антикоагулянт прямого типа действия  
Глюкокортикоиды применяют при: +Острых  
лейкозах +Системной красной волчанке  
Глюкокортикоиды:  
+Преднизолон +Декаметазон +Беклометазона дипропионат  
Гормональный препарат, применяемый при несакхарном  
моченурии: +Десмопрессин  
Группа препаратов, применяемая при аллергических реакциях  
медленного и замедленного типов: +Глюкокортикоиды  
Д  
Действие лекарственного вещества в периоде  
беременности, приводящее к врожденным уродствам:  
+Тератогенное  
Действие лекарственных веществ на организм, приводящее к  
развитию злокачественных опухолей - это: +Канцерогенность  
Действие лекарственных веществ, приводящее к развитию  
злокачественных опухолей, называется: +Канцерогенное  
Действие препаратов зависит от: +Состояния  
организма, Суточных ритмов, Пола  
Действие сульфаниламидов при их местном применении на  
гноящую рану: +Ослабляется  
Действие, возникающее после раздражения лекарственным  
веществом чувствительных рецепторов, называется:  
+Рефлекторное  
Дигитоксин относится к: +Сердечным гликозидам  
Димедрол +Блокирует гистаминовые H1-рецепторы  
Для ампициллина, в отличие от бензилпенициллина,  
характерны: +Имеет широкий спектр действия +Вводится через  
каждые 6 часов +Является полусинтетическим препаратом  
для анестезии характерны: +Использование только для  
терминальной анестезии, Хорошая растворимость в жирах и  
спирте  
Для антибиотиков группы аминогликозидов характерны:  
+Действуют преимущественно на грамотрицательную  
микрофлору +Действуют бактерицидно +Обладают  
ототоксичностью  
Для ацеклидина характерны: +Сужение зрачков и понижение  
внутриглазного давления, Повышение тонуса кишечника,  
мочевое пузыря, матки, Брэдкардия  
Для бензилпенициллина натриевой соли характерны:  
+Действуют преимущественно на грамположительную  
флору +Разрушается в кислой среде  
Для гепарина характерны: +Эффективны при парентеральном  
введении +Действие развивается практически сразу после  
введения и длится 3-6 часов +Применение при тромбозах  
Для действии адреналина на сердечно-сосудистую систему  
характерны: +Повышает систолическое и среднее  
артериальное давление, Повышение артериального давления  
обычно сменяется небольшим снижением  
Для дикаина характерны: +Использование для терминальной  
анестезии, Анестезирующая активность выше, чем у  
новокаина, Высокая токсичность  
Для азота характерны: +Обеспечивает быстрое и легкое  
начало анестезии +Обеспечивает сильную анальгезию +Не  
вызывает последствий  
Для клофелина характерны: +Применяют при артериальной  
гипертензии для систематического лечения и купирования  
гипертонического криза +Обладает анальгетической  
активностью +Повижает внутриглазное давление, может  
применяться при глаукоме +Может вызвать задержку натрия и  
воды в организме, отеки  
Для кофеина характерны: +Стимуляция коры головного  
мозга +Стимуляция дыхательного центра  
Для купирования болевого синдрома при инфаркте миокарда  
применяют: +Морфин в/в +Промедол в/в  
Для купирования приступа бронхиальной астмы применяют:  
+Сальбутамол +Фенотерол  
Для лечения хронического алкоголизма используется:  
+Тетурам  
Для лидокаина характерны: +Эффективен при всех видах  
анестезии, Анестезирующая активность выше, чем у  
новокаина, Противоваргическая активность  
+Стрептокиназа +Урокиназа  
Для наджидковой кислоты характерны: +Активно действует  
на грамотрицательные бактерии +Хорошо всасывается,  
вызывает помехи и с желчью +Применяют при инфекциях  
мочевыводящих путей  
Для новокаина характерны: +Низкая  
токсичность, Эффективность при инфльтрационной  
анестезии, Противовосковое действие  
Для остановки кровотечения из пульпы зуба используют:  
+Тромбин  
Для остановки кровотечения из пульпы зуба используют:  
+Тромбин  
Для пиррацетама характерны: +Циклическое производное  
ГАМК +Быстро всасывается из кишечника, проникает через  
тканевые барьеры +Оказывает положительное влияние на  
обменные процессы и кровообращение мозга  
Для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого  
пузыря применяют: +ацеклидин, прозерин, галантамин

Для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого  
пузыря применяют: +Прозерин, Ацеклидин  
Для профилактики гриппа применяют:  
+Аридол +Оксалин +Интерферон +Ремантадин  
Для профилактики приступов стенокардии применяют:  
+Метопролол +Верапамил  
Для соматорного гормона характерны: +Стимулирует рост  
хрящевой и костной ткани +При его недостатке развивается  
гипофизарный нанизм  
Для транквилизаторов характерны: +Устранение страха и  
тревоги +Уменьшение внутреннего  
напряжения +Потенцирование действия наркотиков,  
снотворных средств  
Для транквилизаторов характерны: +Устранение страха и  
тревоги +Уменьшение внутреннего напряжения  
Для управляемой гипотензии используют: +Гигроний  
Для управляемой гипотензии применяют: +Гигроний  
Для устранения явления абстиненции, возникающей при  
прекращении курения, применяют: +Табекс  
Для эфирного наркоза характерны: +Хорошо управляемость  
глубиной наркоза, достаточная широта наркотического  
действия +Хорошее расслабление скелетной мускулатуры,  
выраженная наркотическая активность +Взрывоопасность,  
выражение слизистых оболочек дыхательных путей  
Дозированные лекарственные формы:  
+Таблетки, Капсулы, Драже  
Дроперидол относится к: +Нейролептикам  
Е  
Если при введении двух веществ общий эффект больше  
суммы эффектов обоих веществ, это: +Потенцированный  
синергизм  
Если при введении двух веществ общий эффект равен сумме  
эффектов обоих веществ, это: +Аддитивный (суммируемый)  
синергизм  
Ж  
Желчегонные средства: +Таблетки «Аллохол», «Холемин»  
И  
Иммунодепрессанты: +Глюкокортикоиды +Цитостатики  
Иммуностимулирующие средства: +Интерферон +Нуклеиат  
натрия  
Иммуностимулятор, обладающий противоглистной  
активностью: +Левамизол  
Ингаляционное наркотическое средство: +Фторотан  
Ингаляционное фторосодержащее наркотическое средство,  
безопасное в пожарном отношении: +Фторотан  
Ингаляционный глюококортикоид, применяемый при  
бронхиальной астме: +Беклометазона дипропионат  
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:  
+Каптоприл +Фозиноприл  
Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:  
+Каптоприл +Эналаприл  
Ингибиторы фибринолиза + Кислота  
аминокапроновая +Контрикал  
Инсулин применяется при лечении: +Сахарного диабета  
Инсулин является гормоном: +Поджелудочной железы  
Ипратропий бромид применяется: +Для профилактики  
бронхоспазма  
К  
К местным анестетикам относятся: +Дикаин, Лидокаин  
К нейролептикам, практически не вызывающих  
экстрапирамидных расстройств, относятся:  
+Клофелин +Сульприд  
К «типичным» нейролептикам относятся:  
+Аминазин +Этаперзин +Хлорпроксен  
К анаболическим стероидам относятся:  
+Ретаболил +Феноболлин  
К анальгетикам относятся: +Кофеин, Этимизол, Цититон  
К анальгетикам смешанного типа относятся: + Кордамин  
К антиангинальным средствам относятся: +Алмагел +Магний  
оксид +Алюминий гидрооксид  
К антиангинальным средствам относятся: +  
Верапамил +Нитроглицерин  
К бета-адреноблокаторам относятся:  
+Пропранолол, Метопролол  
К гипотензивным антигипертензивным относятся:  
+Хлорамин В +Раствор йода спиртовой  
К ганглиоблокаторам относятся:  
+Гигроний, Бензгексоний, Пентамин  
К группам веществ, угнетающих афферентную иннервацию,  
относятся: +Обволакивающие средства, Адсорбирующие  
средства, Вяжущие средства, Местноанестезирующие средства  
К группе препаратов, применяемых при артериальной  
гипертензии, относятся: +Диуретики +Ингибиторы  
ангиотензинпревращающего фермента +Блокаторы  
кальциевых каналов  
К жидким лекарственным формам относятся:  
+Настойки, Растворы, Отвары  
К коагулянтам местного типа действия относятся:  
+Клемастиновая губка +Тромбин  
К лекарственным формам для инъекций предъявляются  
требования: +Стерильность, Апиrogenность, Отсутствие  
механических примесей  
К малотоксичным местным анестетикам относятся:  
+Новокаин, Анестезин  
К мепропятикам, направленным на уменьшение отравляющих  
веществ в плазме крови, относятся: +Фосфорорганический  
диазепол, Перитональный диализ, Гемодиализ  
К фармакологическим антидеполяризующим типа действия  
относятся: +Атракурий, Тубокурарин  
К М-холиноблокаторам относятся: +Атропин, Ипратропия  
бромид, Платифиллин  
К мягким лекарственным формам относятся:  
+Суппозитории, Мазь, Пасты  
К нейротропным антигипертензивным средствам  
периферического действия относятся: +Бета  
адреноблокаторы +ганглиоблокаторы  
К неопиоидным препаратам центрального действия с  
анальгетической активностью относятся: +Клофелин +Имзин  
К неопиоидным средствам центрального действия с  
анальгетической активностью, относятся: + Клонидин  
(клофелин) +Карбамазепин +Испитален  
К нестероидным противовоспалительным средствам  
относятся: +ацетилсалициловая кислота +мелоксикам  
К Н-холинмиметикам относятся: +Лобелин, Цититон  
К обшестнозирующим средствам относятся: +Настойка  
женьшеня +экстракт элеутерококка  
К органическим нитратам для сублингаляльного применения  
относятся: +Нитроглицерин  
К органическим нитратам относятся: +Изаосорбид  
динитрат +Нитроглицерин  
К основным побочным эффектам барбитуратов относятся:  
+Сонливость +Вялость +Нарушение структуры сна  
К основным побочным эффектам нитроглицерина относятся:  
+Головная боль, головокружение +Развитие  
гипертонии +Снижение артериального давления  
К парентеральным путям введения лекарственных веществ  
относятся:  
+Внутривенный, Внутриартериальный, Внутриглазный  
К парентеральным путям введения лекарственных средств  
относятся:  
+Подкожный, Внутримышечный, Субарахноидальный  
К побочным эффектам наркотических анальгетиков  
относятся: +Угнетение дыхания +Привыкание + Лекарственная  
зависимость +Обстипация (запоры)

К понятию фармакокинетики относятся:  
+Биотрансформация, Всасывание, Экскреция  
К преимуществам внутривенного введения лекарственных  
средств относятся: +Лекарство не подвергается метаболизму в  
печени, Можно вводить лекарства в любом состоянии  
пациента, 100% биодоступность  
К преимущественно бета 1-адреноблокаторам  
(кардиоселективным) относятся: +Атенолол  
К препаратам, используемым при стоматитах и гингивитах,  
относятся: +Танин, Отвар коры дуба  
К препаратам, применяемым для смазывания слизистой  
оболочки полости рта с целью уменьшения болезненности при  
стоматите, относятся: +Анестезин, Лидокаин  
К противотуберкулезным препаратам 2 группы относятся:  
+Канамидин +Этионамид +Стрептомицин  
К раздражающим средствам относятся: +Ментол, Семя  
горчицы  
К растениям, содержащие сердечные гликозиды, относятся:  
+Горичевит +Строфант +Наперстянка  
К растениям, содержащим сердечные гликозиды, относятся:  
+Ландыш +Наперстянка +Горичевит +Веселин  
К сердечным гликозидам относятся: + Дигитоксин +Целанид  
К симпатомиметикам (адреномиметикам непрямого действия)  
относятся: +Эфедрин  
К средствам для неингаляционного наркоза относятся:  
+Тиопентал - натрий +Натрия оксидбутират  
К средствам, защищающим окончания чувствительных нервов  
относятся: +Обволакивающие средства, Адсорбирующие  
средства, Вяжущие средства  
К средствам, применяющимся при ишемической болезни  
сердца, относятся: +Пропранолол +Нитроглицерин  
К средствам, стимулирующим бета-адренорецепторы,  
относятся: +Фенотерол, Сальбутамол, Добутамин  
К стимуляторам дыхания прямого типа действия относятся:  
+Бемегрид +Кофеин  
К фармакодинамике лекарственных веществ относятся:  
+Механизм действия лекарственных веществ, Первичная  
фармакологическая реакция  
К фибринолитическим средствам относятся: +Стрептокиназа  
К характерным эффектам для М-холинмиметиков относятся:  
+Сужение зрачков и понижение внутриглазного  
давления, Усиление секреции бронхиальных и  
пищеварительных желез, Повышение тонуса кишечника,  
мочевого пузыря  
К эффектам бета-адреноблокаторов относятся: +Угнетение  
атриовентрикулярной проводимости +Уменьшение выработки  
ренина +Уменьшение потребности миокарда в кислороде  
К эффектам, характерным для наркоза, вызванного  
фторотаном, относятся: +По наркотической силе превосходит  
эфир +Не раздражает слизистые, понижает АД +Безопасен в  
пожарном отношении, быстрое пробуждение после  
прекращения ингаляции  
К явлениям, возникающим при комбинированном применении  
лекарственных средств, относятся: +Антагонизм, Синергизм  
Калийбергающий диуретик: +Спиронолактон  
Каптоприл относится к: +Антигипертензивным средствам  
Кардиоселективный бета 1-адреноблокатор, применяемый при  
ишемической болезни сердца: +Метопролол  
Качество пищи не влияет на механизм действия  
Кетамин относится к: +Неингаляционным наркотическим  
средствам  
Кислота аминокапроновая: +Антифибринолитическое средство  
Кислота ацетилсалициловая является:  
+Антиагрегантом +Нестероидным противовоспалительным  
средством  
Кислота ацетилсалициловая +Ингибирует циклооксигеназу  
1,2  
Количество лекарственного вещества на один прием  
называется: +Разовой дозой  
Комбинированный сульфаниламид с триметопримом:  
+Бактрим  
Комплекс препаратов, используемый для проведения  
нейролептанализа: + Дроперидол + фентанил  
Л  
Лабеталол относят к: +Альфа- и бета адреноблокаторам  
Лекарственные вещества оказывают побочный эффект в:  
+Терапевтических дозах  
Линкозамиды являются препаратами выбора при:  
+Остеомиелите  
М  
Магния сульфат оказывает: +Желчегонное действие (при  
введении через зонд)  
Магния сульфат при энтеральном введении оказывает:  
+Слабительное действие  
Магнийсодержащие местные анестетики: +Анестезин, Новокаин  
Мерказолил: +Антигипертензивное средство  
Мероприлате, направленное на уменьшение всасывания  
токсических веществ из пищеварительного тракта:  
+Промывание желудка, введение внутрь активированного угля  
Местно для остановки кровотечений используется: +Тромбин  
Местные анестетики, применяемые только для терминальной  
анестезии: +Анестезин, Дикаин  
Местные анестетики, совместимые с сульфаниламидами:  
+Лидокаин, Трикемаин, Бутивакаин  
Местные анестетики, совместимые с сульфаниламидными  
препаратами: +Лидокаин, Трикемаин, Бутивакаин  
Местный анестетик короткого действия: +Новокаин  
Местный анестетик, обладающий антигипертензивной  
активностью и применяемый при всех видах анестезии:  
+Лидокаин  
Местный анестетик, применяемый для инфльтрационной  
анестезии: +0,5% раствор новокаина  
Местный анестетик, применяемый для проводниковой  
анестезии: +1% раствор лидокаина  
Местный анестетик, применяемый только для терминальной  
анестезии: +0,5% раствор дикаина  
Механизм антиангинального действия валидола:  
+Рефлекторное коронарорасширяющее действие  
Механизм антиангинального непрямого типа действия:  
+Тормозит синтез протромбина и проковертина в печени  
Механизм действия ангиотензинпревращающего фермента:  
+Торможение превращения ангиотензина 1 в ангиотензин 2  
Механизм действия кофеина: +Блокада аденозиновых  
рецепторов  
Механизм действия обволакивающих средств: +Образование  
защитного слоя на слизистых оболочках  
Механизм действия сульфалена: +Нарушение синтеза  
фолевой кислоты  
Механизм действия транквилизаторов: +Стимуляция ГАМК -  
бензодиазепинового рецепторного комплекса  
Механизм противомикробного действия макролидов:  
+Нарушение синтеза внутриклеточного белка  
Микроанальгетик депонизирующего типа действия: +Дитилин  
Морфин выделяют из растения: +Мака снотворного  
Морфин действует аналогично: +Эндорфинам  
Морфин действует на рецепторы: +Опиоидные  
Мочегонное средство со слабым диуретическим эффектом:  
+Спиронолактон  
Мочегонное средство, действующее преимущественно в  
дистальном канале нефрона и собирательных трубках:  
+Спиронолактон  
Мочегонное средство, наиболее широко применяемое для  
лечения гипертонической болезни: +Идрохлортиазид  
М-холиноблокаторы: +Атропин, Метацин  
М-холиноблокаторы: +Ипратропий бромид, Метацин

M-холиноблокаторы:+Метазин,Ипратропий бромид  
M-холиноблокаторы:+Пилокарпин  
Мягкие лекарственные формы:+Мазь,Пасты  
Н  
На микобактерии туберкулеза действует бактерицидно:  
+Стрептомицин  
На фоне альфа-адреноблокаторов пресорное действие  
адреналина:+Нарцезат  
Наиболее верные утверждения:+ Пипраетам - ноотропное  
средство+Бромиды относятся к седативным  
средствам+Кофеин является психостимулятором с  
аналгетической активностью  
Наиболее верные утверждения:+Аминазин применяется при  
психозах+Диазепам применяется при неврозах  
Наиболее верные утверждения:+Кофеин является  
психостимулятором+Бромиды усиливают процессы  
торможения в коре головного мозга+Аминазин применяется  
для устранения продуктивной симптоматики психозов  
Наиболее верные утверждения:+Морфин применяется при  
травматических болях+Кофеин повышает умственную и  
физическую работоспособность+Бромиды усиливают  
процессы торможения в коре головного мозга  
Наиболее вероятный механизм анальгетического действия  
ненаркотических анальгетиков:+Угнетение синтеза  
простагландинов  
Наиболее токсичный местный анестетик:+Дикан  
Наиболее эффективное противосифилитическое средство:  
+Бензилпенициллин натриева соль  
Накопление эффектов при повторных введениях  
лекарственных веществ - это +Функциональная кумуляция  
Накопление лекарственного вещества в организме при  
повторных его введениях это:+Кумуляция  
Накопление лекарственного вещества при повторном  
введении:+Материальная кумуляция  
Наркозное средство фармакологически несовместимое с  
адреналином:+Фторотан  
Наркозное средство, повышающее чувствительность к  
катехоламинам:+Фторотан  
Наркозное средство, фармакологически несовместимое с  
адреналином:+Фторотан  
Наркотические аналгетики применяют при:+Травматических  
болях+ Оперативных вмешательствах (для премедикации)  
+болях при инфаркте миокарда  
Наркотические аналгетики:+Морфина  
гидрохлорид+Промедол+Омнопон  
Наркотический аналгетик, обладающий наиболее высокой  
анальгетической активностью и наименьшей  
продолжительностью действия:+Фентанил  
Нарушение нервно-мышечной передачи возникает при  
недостатке витамина:+Тиамин  
Натрий оксидбутират:+Средство для неингаляционного  
наркоза  
Недостаток азота закисью:+Низкая наркотическая активность  
Неингаляционное наркотическое средство, аналог гамма-  
аминомасляной кислоты:+Оксидбутират натрия  
Нейролептанализьеза - это комбинированное применение:  
+Дроперидола и фенотиаза  
Нейролептик из группы бутирофенона:+ Галоперидол  
Нейролептик, используемый для проведения  
нейролептанализьезы:+Дроперидол  
Нейролептик, практически не вызывающий  
экстрапирамидных расстройств:+ Клозапин  
Нейролептики применяют для:+Устранения продуктивной  
симптоматики психозов  
Нейролептики применяют при:+Психозах  
Нейролептики производные бутирофенона:+Дроперидол  
+Галоперидол  
Нейролептики, производные фенотиазина:  
+Аминазин+Трифазин  
нейротропного типа действия, стимулирует  
постинартериальное альфа-2  
Нейротропные антигипертензивные средства  
периферического действия:+ альфа-  
адреноблокаторы+Ганглиоблокаторы+Бета-адреноблокаторы  
Нейротропический аналгетик центрального действия:  
+Парацетамол  
Ненаркотический аналгетик, не оказывающий  
противоспазмолитического действия:+Парацетамол  
Неоидкумарин:+Антикоагулянт непрямого типа  
Неоипиониды являются преимущественно  
периферическими действующими (ненаркотическими)  
показаны при:  
+Артралгиях +Головных болях+Артритах  
Неорганические вяжущие средства:+Висмута нитрат  
основной, синца ацетат  
Непреодолимое стремление к приему вещества называется:  
+Лекарственная зависимость  
Непрямой адrenomиметик - симпатомиметик:+Эфедрин  
гидрохлорид  
Нестероидное противовоспалительное средство, обладающее  
высокой активностью и незначительными побочными  
эффектами:+Диклофенак-натрий  
Низкомолекулярный гепарин:+Фраксарин  
Ноотропные средства:+Аминалон, пипраетам  
Ноотропные средства:+Пипраетам+Аминалон  
О  
Обработка антибактериальными средствами язвенных  
поражений слизистой оболочки относится к следующему виду  
фармакотерапии:+Этиотропная  
Обработка антибактериальными средствами язвенных  
поражений слизистой оболочки относится к виду  
фармакотерапии:+Этиотропная  
Один из основных механизмов противовоспалительного  
действия ненаркотических аналгетиков:+Угнетают  
циклооксигеназу  
Оксидбутират натрия оказывает действия:  
+Противосудорожное+Наркотическое  
Определяет препарат: непрямого  
адrenomиметик Стимулирует деятельность сердца, повышает  
артериальное давление, вызывает бронхолитический эффект,  
расширяет зрачок. Применяют при бронхиальной астме,  
гипотонии. +Эфедрин гидрохлорид  
Определяет препарат: синтетическое противотуберкулезное  
средство 2 группы. Нарушает синтез нуклеиновых кислот.  
Действует на микобактерии как вне- и внутриклеточно.  
Может вызывать нарушение зрения.+Этамбутол  
Определяет аналгетик. При передозировке: дыхание  
замедленного типа Чейн - Стокса, брадикардия, миоз,  
повышение сухожильных рефлексов, понижение температуры  
тела.+Морфина гидрохлорид  
Определяет вещество. Вызывает глубокий наркоз, которому  
предшествует выраженные стадии возбуждения. Обладает  
большой наркотической силой. Раздражает слизистые  
дыхательных путей.+ Эфир для наркоза  
Определяет вещество. Вызывает глубокий наркоз, с  
кратковременной стадией возбуждения, вызывает понижение  
артериального давления, брадикардию. Не раздражает  
верхние дыхательные пути.+Фторотан  
Определяет вещество. Оказывает антипсихотический эффект.  
Потенцирует действие наркотиков, спящих и  
аналгетиков. +Визаргет эффект адреналина +Аминазин  
Определяет вещество. Относится к производным  
барбитуровой кислоты. Обладает спящим действием,  
противосудорожной активностью. Увеличивает активность  
микросомальных ферментов печени.+Фенобарбитал

Определяет вещество. Повышает умственную и физическую  
работоспособность при утомлении, облегчает восприятие.  
Стимулирует сосудодвигательный и дыхательный центры.  
Производное ксантина:+ Кофеин  
Определяет вещество: фитопрепарат, обладает умеренным  
услаживающим и спазмолитическим действием, усиливает  
действие спящих средств. Применяется при  
неврологических расстройствах:+Настоящие валерианы  
Определяет группу веществ. Обладает антипсихотическими  
свойствами. Применяется для лечения психозов. Побочный  
эффект: экстрапирамидные расстройства+Нейролептики  
Определяет группу веществ. Устраняет чувство тревоги и  
страха. Способствует наступлению сна. Применяется для  
лечения неврологических состояний:+Транквилизаторы  
Определяет группу веществ: устраняют страх, тревогу,  
беспокойство, оказывают седативное действие, потенируют  
действие средств, угнетающих ЦНС. Применяются при  
неврозах, неврозоподобных состояниях:+Транквилизаторы  
Определяет группу препаратов: широкого спектра действия.  
Механизм действия - конкурентный антагонизм с  
параминобензойной кислотой. Применяется внутри и  
наружно. Побочные эффекты: лейкопения, кристаллурия,  
аллергические реакции:+Сульфаниламидные препараты  
Определяет группу препаратов: широкого спектра действия,  
оказывает бактерицидное влияние на грамположительные и  
особенно на грамотрицательные бактерии. Обладают  
характерным побочным действием - нефро- и  
ототоксичностью.+Аминогликозиды  
Определяет группу препаратов: эффективны в отношении  
форм сифилиса, всех видов кожных, возбудителей  
дифтерии, столбняка, сибирской язвы, анаэробных инфекций.  
Побочные явления: аллергические реакции, возможен  
анафилактический шок:+Биосинтетические пенициллины  
Определяет группу препаратов: являются биогенными  
веществами, обладают широким спектром противовирусного  
действия, применяются для лечения и профилактики гриппа,  
герпетических поражений кожи и слизистых оболочек, при  
гепатите:+Интерфероны  
Определяет препарат. Противотуберкулезный антибиотик.  
Действует на внутриклеточно и внеклеточно расположенные  
микобактерии. Спектр действия широкий. Окрашивает  
биологические жидкости в красный цвет:+Рифамицины  
Определяет препарат. Большой К., жалуются на постоянные  
головные боли, звон в ушах, диспепсические явления,  
геморрагии. Перечисленные явления возникли в результате  
длительного приема ненаркотического аналгетика.  
+Ацетилсалициловая кислота  
Определяет препарат. Противотуберкулезный препарат -  
полусинтетический антибиотик, нарушает синтез РНК,  
спектр - широкий, окрашивает мочу, мокроту и слезную  
жидкость в красный цвет:+Рифамицины  
Определяет препарат: альфа-адреноблокатор. Применяют при  
остром снижении артериального давления, местно при  
ринитах, для пролонгирования действия местных анестетиков.  
+Мезатон  
Определяет препарат: антибиотик резерва с  
бактериостатическим типом действия. Нарушает  
внутриклеточный синтез белка. Устойчивость  
микробактериозов развивается быстро. Относится к группе  
макролидов:+Эритромицин  
Определяет препарат: местный анестетик, относится к группе  
замещенных амидов, обладает достаточной анестезирующей  
активностью, применяется при всех видах анестезии, а также в  
качестве антиаритмического средства.+Лидокаин  
Определяет препарат: наркотическое вещество жирного  
ряда. Используют как антигипертензивное и разжигающее  
средство, для изготовления настоек, экстрактов,  
лекарственных форм для наружного применения, при отеке  
легких:+Спирт этиловый  
Определяет препарат: обладает быстрым и сильным  
многолетним действием, применяют при отеке легких,  
гипертоническом кризе, острых отравлениях:+Фуроземид  
Определяет препарат: органический нитрат, обладает  
антиангинальным действием, применяется сублингаально,  
используется для устранения приступов стенокардии.  
+Нитроглицерин  
Определяет препарат: сульфаниламидный препарат. Хорошо  
растворяется в воде. Можно применять местно. Действует  
коротко. В основном применяют в офтальмологической  
практике:+Сульфацил натрия  
Определяет препарат: антибиотик - аминогликозид, не  
всасывается из ЖКТ, который можно при туберкулезе  
вводить только парентерально:+Стрептомицин сульфат  
Определяет препарат: антибиотик группы пенициллинов.  
Применяют для профилактики и лечения ревматизма,  
сифилиса. Вводят внутримышечно, длительность действия 3-4  
недели. Разрушается пенициллиназой.+Бициллин 5  
Определяет препарат: антибиотик широкого спектра  
действия. Применяется для лечения риккетсиозов, амёбной  
дисентерии, бруцеллеза, туляремии, гонорей, плевмонии,  
гнойных инфекций. Из побочных эффектов - способен  
откладывать в зубной эмали:+Тетрациклины  
Определяет препарат: антибиотик, нарушает  
внутриклеточный синтез белка, практически не всасывается  
из пищеварительного тракта, плохо проникает через  
гематоэнцефалический барьер. Применяется для лечения  
туберкулеза:+Стрептомицин  
Определяет препарат: антибиотик, нарушает синтез РНК,  
хорошо всасывается из пищеварительного тракта, легко  
проникает через тканевые барьеры, вызывает нарушения  
функций печени, окрашивает биологические жидкости в  
оранжево-красный цвет:+Рифамицины  
Определяет препарат: антибиотик-азидан, способен  
накапливаться в лейкоцитах и транспортироваться с ними в  
очаг воспаления, длительного действия.+Азитромицин  
Определяет препарат: антикоагулянт прямого типа действия,  
эффект развивается практически сразу после введения и  
длится 3-6 часов, не кумулирует:+Гепарин  
Определяет препарат: вводится подкожно, в/в, иногда в/а,  
понижает содержание сахара в крови, вызывает действие  
через 15 минут, продолжительность действия - 4-6 часов:  
+Инсулин  
Определяет препарат: вызывает неглубокий наркоз без  
достаточной релаксации скелетных мышц. Анальгетический  
эффект выражен. Используют в смеси с кислородом.  
Применяют для вводного наркоза, для обезбоживания при  
инфаркте миокарда:+Азота закись  
Определяет препарат: вызывает эйфорию, привыкание,  
лекарственную зависимость, а при резком прекращении  
введения препарата - абстиненция:+Морфина гидрохлорид  
Определяет препарат: гемостатическое средство, естественная  
составная часть крови, участвует в формировании сгустка,  
широко применяется при  
Определяет препарат: детергент, обладает моющим,  
антисептическим и дезодорирующим свойствами. Применяют  
для обработки рук хирурга, операционного поля и раневых  
поверхностей, дезинфекции хирургического инструментария:  
+Церигель  
Определяет препарат: имеет широкий спектр антимикробного  
действия, действует бактерицидно, применяется для лечения  
туберкулеза, чумы, туляремии, основное побочное действие  
проявляется поражением VIII пары черепно-мозговых нервов:  
+Стрептомицин  
Определяет препарат: инертный порошок с большой  
адсорбционной поверхностью, используют при отравлениях

для адсорбции ядов и токсинов, а также при метеоризме:  
+Активированный уголь  
Определяет препарат: комбинация сульфаниламида с  
триметопримом, обладает бактерицидным действием:  
+Бактрим  
Определяет препарат: нестероидный противовоспалительный  
препарат, обладает сильным противовоспалительным и  
аналгетическими эффектами, при длительном применении  
возможны депрессии, галлюцинации, бронхоспазм,  
повышение АД:+Нимодазин  
Определяет препарат: обладает очень высокой  
аналгетической активностью, превосходящей по эффекту  
морфин в 100 раз, кратковременным действием (20-30 мин),  
сильно угнетает дыхание. Используется для  
нейролептанализьезы:+Фентанил  
Определяет препарат: обладает сильными противомикробным  
и дезодорирующим свойствами. Применяется как  
антигипертензивное и дезинфицирующее средство. Часто  
используется при повышенной потливости.+Формальдегид  
Определяет препарат: органический нитрат, отличается от  
антиангинального средства, при сублингаальном  
применении эффект развивается через 1-3 минуты,  
продолжается 15-20 минут, применяется для купирования  
приступов стенокардии:+Нитроглицерин  
Определяет препарат: относится к альфа-1-адреноблокаторам,  
применяется в качестве антигипертензивного средства,  
назначают обычно внутр.:+Празозин  
Определяет препарат: относится к антигипертензивным  
средствам, является ингибитором  
ангитензинпревращающего фермента:+Каптоприл  
Определяет препарат: относится к антигипертензивным  
средствам, является ганглиоблокатором, может вызвать при  
парентеральном применении ортостатический коллапс:  
+Бензгексоний  
Определяет препарат: относится к водорастворимым  
витаминным препаратам, обладает антиоксидантным  
свойством, утолщает соудистую стенку, способствует  
всасыванию железа в кишечнике:+Аскорбиновая кислота  
Определяет препарат: относится к водорастворимым  
витаминным препаратам, обладает антиоксидантными  
свойствами, повышает устойчивость организма к вирусным  
инфекциям:+Аскорбиновая кислота  
Определяет препарат: относится к гипотензивным средствам  
центрального  
Определяет препарат: относится к группе антисептиков, при  
нанесении на поврежденные ткани под влиянием каталаза  
расщепляется с выделением молекулярного кислорода,  
обладает дезодорирующим действием.+Перекись водорода  
Определяет препарат: относится к группе антисептичных  
пенициллинов, можно вводить внутримышечно и  
внутривенно:+Карбенциллин  
Определяет препарат: относится к группе производных  
параминобензойной кислоты, в связи с плохой  
растворимостью используется для терминальной анестезии в  
малых, супунолярных, пастях, внутр. назначается в порошках,  
таблетках при болях в желудке и рвоте:+Анестезин  
Определяет препарат: относится к жирорастворимым  
витаминным препаратам, участвует в регуляции обмена  
кальция и фосфатов. Основное применение для лечения и  
профилактики рахита:+Эргокальциферол  
Определяет препарат: относится к жирорастворимым  
витаминным препаратам. При недостаточности снижается  
содержание в крови протромбина и других факторов  
свертывающей системы крови. Является антагонистом  
антикоагулянтов непрямого действия:+Фитоменадион  
(викасол)  
Определяет препарат: относится к жирорастворимым  
витаминным препаратам. Участвует в синтезе пигмента  
родопсина для нормального зрения в условиях темноты:  
+Ретинола ацетат  
Определяет препарат: относится к замещенным амидам,  
применяется при всех видах анестезии и желудочных  
анестезиях.+Лидокаин  
Определяет препарат: относится к препаратам тимуса,  
нормализует количество и функцию Т-лимфоцитов,  
применяют при иммунодефицитных состояниях:+Т-активин  
Определяет препарат: относится к синтетическим  
противотуберкулезным средствам 1 группы,  
метаболируется в основном путем ацетилирования,  
обладает нейротоксическими свойствами и может вызывать  
нарушения со стороны ЦНС и периферические невриты:  
+Изониазид  
Определяет препарат: понижает синтез простагландинов в  
ЦНС, оказывает болеутоляющее и жаропонижающее  
действие, противовоспалительным действием почти не  
обладает. Применяют при головной боли, мышечной и  
суставных болях, при лихорадке:+Парацетамол  
Определяет препарат: препарат из группы фенола. По  
антибактериальной активности уступает фенолу, но менее  
токсичен. Используется для лечения экземы, дерматитов,  
грибковых заболеваний:+Резорцин  
Определяет препарат: препарат, образуемый лейкоцитами  
донорской крови человека в ответ на воздействие вируса.  
Предназначается для профилактики гриппа, а также других  
вирусных респираторных заболеваний. Используется путем  
заканывания в носовые ходы:+Нитрофурон  
Определяет препарат: производное 8-оксихинолина,  
нитросодержащий препарат, хорошо всасывается в кровь,  
создает высокую концентрацию в моче:+Нитроколин  
Определяет препарат: применяется для лечения  
инфицированных рук, обработки рук и дезинфекции  
неметаллического инструментария, для обеззараживания  
предметов ухода и выделений при инфекциях:+Хлорамин В  
Определяет препарат: применяется при герпетических  
заболеваниях лица, кожи, при вирусных ринитах; оказывает и  
профилактическое действие при гриппе. Используется в виде  
мази:+Оксалин  
Определяет препарат: производное адамантина, оказывающее  
профилактическое противогриппозное действие (особенно в  
отношении разных вирусов группы А и слабое - вируса  
группы В). Применяется внутри для лечения и профилактики  
гриппа:+Ремантадин  
Определяет препарат: производное ГИНК, наиболее активный  
синтетический, противотуберкулезный препарат, угнетает  
синтез микловых кислот и пиридоксальфосфата:+Изониазид  
Определяет препарат: производное нитрофурана. Обладает  
противотрихомонадной и противоязвенной активностью.  
Устойчивость микроорганизмов развивается медленно.  
Способен sensibilizировать организм к действию алкоголя:  
+Фуразолидон  
Определяет препарат: рефлекторно стимулирует дыхательный  
центр через возбуждение Н-холинорецепторов кардиного  
синапса, применяется как дыхательный аналептик  
рефлекторного типа действия:+Цититон  
Определяет препарат: синтетический наркотический  
аналгетик, по обезболивательной активности уступает  
морфину в 2-3 раза, продолжительность действия 3-4 часа, не  
влияет на валичур зрачка:+Промедол  
Определяет препарат: синтетическое антифибринолитическое  
средство, угнетает переход плазминогена в плазмин.  
Применяется внутр и внутривенно:+Кислота  
аминокaproная  
Определяет препарат: угнетающего типа, действует на  
центральную нервную систему. Обладает антигипертензивным,

дезинфицирующим и раздражающим свойствами.  
Используется для приготовления настоек и экстрактов:+Спирт  
этиловый  
Определяет препарат: является полиеновым антибиотиком,  
активен в отношении возбудителя кандидоза, плохо  
всасывается из пищеварительного тракта, применяется внутр  
и местно для лечения кандидоза, основные побочные  
эффекты диспепсические расстройства:+Нистатин  
Ослабление действия препаратов при их комбинированном  
применении называется:+Антагонизм  
Ослабление, характерные при применении стероидных  
противоспалительных средств:+Изывляющие слизистую  
желудка+Остеопороз  
Основное показание к назначению транквилизаторов:+При  
неврозах и неврозоподобных состояниях  
Основное показание к применению симпатолитиков:+для  
длительного лечения артериальной гипертензии  
Основное применение обволакивающих средств:+В  
комбинации с веществами, которые обладают  
раздражающими свойствами  
Основной механизм антигипертензивного действия калия  
перманганата:+Окисление органических компонентов  
протоплазмы микроорганизмов  
Основной механизм противовоспалительного действия  
нестероидных препаратов:+Ингибирование фермента  
циклооксигеназы  
Основной побочный эффект биосинтетических пенициллинов:  
+Аллергические реакции  
Основной фармакологический эффект морфина:  
+Аналгетический  
Основной фармакологический эффект транквилизаторов:  
+Устраняют страх, тревогу, эмоциональную напряженность  
Основной эффект Н-холиномиметиков:+Рефлекторно  
возбуждают дыхательный центр  
Основные побочные эффекты, характерные для  
наркотических анальгетиков:+ Угнетение дыхания,  
обструкция (запоры)  
Основные фармакологические эффекты атропина:+Мидриаз,  
повышение внутриглазного давления  
Основные эффекты глюкокортикоидов:  
+Противоспалительный+Противоаллергический+Иммуноде  
прессивный+Противошоковый  
Отменить глюкокортикоид, плохо всасывающейся через кожу  
и слизистые оболочки:+Флуометазона пивалат  
Относительно полярный гликозид:+Дигоксин  
Очень быстрое привыкание называется:+Тахифилаксия  
П  
Паратиридин:+Препарат гормонов окощитоидных желез  
Паста, мазь это:+Мягкие негидрированные лекарственные  
формы  
Пенициллин и цефалоспорины нарушают у бактерий:  
+Синтез белка клеточной стенки  
Пенотаксиль при отеке легких, применяемый, в виде  
ингаляции:+Спирт этиловый  
Пиридоксин значительно уменьшает токсическое действие  
следующих лекарственных веществ:+Противотуберкулезных  
препаратов (производных ГИНК)  
Платифиллин:+М-холиноблокатор  
Побочные эффекты антихолинэстеразных средств:  
+Гиперсаливация.Бронхоспазм  
Побочные эффекты атропина:+Сухость полости рта,  
кожи,Нарушение аккомодации  
Побочные эффекты бета адреноблокаторов:  
+Бронхоспазм.Брадикардия  
Побочные эффекты ганглиоблокаторов:+Сухость слизистой  
оболочки ротовой полости,Ортостатический  
коллапс,Нарушение аккомодации  
Побочные эффекты глюкокортикоидов:+Задержка в  
организме ионов натрия, воды, повышение АД, отеки;  
+Повышение выделение ионов калия, кальция, остеопороз;  
+Нарушение со стороны центральной нервной деятельности;  
+Стероидный сахарный диабет  
Побочные эффекты клофидина (клофелин):+Сухость во  
рту+Колиты+Синдром отмены  
Побочные эффекты левоментолина:+Нарушение  
крововетрения+Раздражающее действие+Развитие  
суперинфекции  
Побочные эффекты преднизолона:+Гипертензивный  
эффект+Гипергликемия  
Побочные эффекты пропранолола:+Нарушение  
атриовентрикулярной проводимости+Сердечная  
недостаточность+Бронхоспазм  
Побочные эффекты стероидных противовоспалительных  
средств:+Остеопороз+Язвенные поражения желудка и 12-  
перстной кишки  
Побочные эффекты тетрациклинов:+Нарушение функции  
печени+Фотосенсибилизующий эффект+Нарушение  
заkladки зубов  
Побочные эффекты фторхинолонов:+Аллергические  
реакции+Фотосенсибилизация+Суперинфекция+Нарушение  
формирования хрящевой ткани  
Побочные эффекты, возникающие при длительном  
применении барбитуратов:+Лекарственная  
зависимость+Кумуляция+Нарушение структуры сна  
Побочные эффекты, характерные для  
противоспалительных средств из группы производных  
пиразолона:+Лейкопения,агранулоцитоз  
Побочные эффекты, характерные для наркотических  
аналгетиков:+Привыкание+Лекарственная  
зависимость+Обструкция (запоры)  
Побочные эффекты, характерные для резерпина:+Увеличение  
моторики кишечника и секреции пищеварительных  
желез+Набухание слизистой оболочки носа, боли в области  
окочульных слюнных желез, задержка жидкости в  
организме+Сонливость, общая слабость, депрессия,  
экстрапирамидные нарушения  
Побочный эффект нестероидных противовоспалительных  
средств:+Ульцерогенное действие  
Побочный эффект тубокурарина:+Понижение артериального  
давления  
Побочный эффект, вызываемый ацетилсалициловой кислотой:  
+Язвенные поражения желудка и 12-перстной кишки  
Побочный эффект, характерный для ненаркотических  
аналгетиков из группы салицилатов:+Изывляющие слизистую  
ЖКТ  
Побочный эффект, характерный для ненаркотических  
аналгетиков:+Изывляющие слизистую ЖКТ  
Показание к назначению М-холиномиметиков:+Атония  
кишечника и мочевого пузыря  
Показание к назначению ноотропных средств:+Для лечения  
детей с отставанием умственного развития+Для устранения  
умственной недостаточности, связанной с нарушением  
мозгового кровообращения разной этиологии+В комплексной  
терапии старческих деменций+При алкогольной абстиненции  
Показание к применению салбутамола:+Бронхоспазм  
Показание к применению адреналина:+Анафилактический  
шок.Бронхиальная астма  
Показание к применению антихолинэстеразных средств:  
+Атония кишечника и мочевого пузыря,Отравления М-  
холиноблокаторами,Параличи и парезы  
Показание к применению антихолинэстеразных средств:  
+Параличи, парезы,Атония кишечника  
Показание к применению атропина:+Гиперсекреция слюнных  
желез,Гиперацидный гастрит,Язвенная болезнь желудка и 12-  
перстной кишки

Показания к применению бета-адреноблокаторов:  
+Артериальная гипертензия, Стенокардия, тахикармия  
Показания к применению изоборбид динитрата:  
+Стенокардия (предупреждение приступа)  
Показания к применению М- холиномиметиков:  
+Глаукома, Атония кишечника и мочевого пузыря  
Показания к применению седативных средств:  
+Невротические расстройства  
Показания к применению транквилизаторов: +Заболевания, сопровождающиеся повышением тонуса скелетных мышц  
+Невротические расстройства+Премедикация перед наркозом  
Показания к применению транквилизаторов: При неврозах и невротоподобных состояниях, бессоннице  
Показаниями к применению адrenalина являются:  
+Гипогликемическая кома. Анафилактический шок. Бронхиальная астма  
Полусинтетический пенициллин, применяемый при заболеваниях, вызванных пенициллинзависающими стафилококками: +Оксациллин  
Полусинтетический пенициллин. Кислотоустойчив, устойчив к пенициллиназе. Является антибиотиком выбора при стафилококковых инфекциях, резистентных к бензилпенициллину: +Оксациллина натриевая соль  
После резкой отмены морфина у наркомана отмечаются: слезотечение, потливость, зевота, тремор рук, озноб, рвота, тревога, агрессивность, кошмарные сновидения. Это явление +Абстиненция  
Правильные утверждения: + Полимиксины нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны+Тетрациклины нарушают внутриклеточный синтез белка+Рифамицины нарушают синтез нуклеиновых кислот  
Правильные утверждения: +Аминогликозиды действуют бактерицидно+Левометицин нарушает внутриклеточный синтез белка+Тетрациклины вызывают гепатотоксическое действие  
Правильные утверждения: +Аминогликозиды нарушают внутриклеточный синтез белка+Ампициллин устойчив в кислой среде+ Бензилпенициллины разрушаются пенициллиназой  
Правильные утверждения: +Гентамицин относится к аминогликозидам+Метациллин относится к полусинтетическим тетрациклинам  
Правильные утверждения: +Гидрокортизон – стероидное противовоспалительное средство+Кислота ацетилсалициловая – нестероидное противовоспалительное средство  
Правильные утверждения: +Полмиксины нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны бактерии+Нистатин применяют для лечения кандидозов  
Правильные утверждения: +Эритромицин действует бактериостатически+Пенициллины действуют бактерицидно  
Празин относится к: +Альфа-адреноблокаторам  
Преимущество введения лекарства под язык: +Быстрое наступление эффекта  
Преимущества бета-2 –адреномиметики: +Сальбутамол  
Фенотерол  
Препарат бензилпенициллина пролонгированного действия, назначаемый 1 раз в неделю: +Бициллин-1  
Препарат витамина В<sub>12</sub>: +цианокобаламин  
Препарат витамина В<sub>12</sub>: +Токсоферол ацетат  
Препарат выбора для лечения острого отравления наркотическими анальгетиками: +Налоксон  
Препарат из группы блокаторов кальциевых каналов (антагонистов кальция), применяемый в качестве антиангинального средства: +Верапамил  
Препарат, применяющийся для подавления рвотного рефлекса при снятии слепков для протезирования зубов: +Этаперазин  
Препарат, используемый при анафилактическом шоке: +Адреналин  
Препарат, используемый с целью уменьшения болезненности при воспалительных заболеваниях слизистой полости рта: +Лидокаин  
Препарат, который можно использовать для устранения гнилостного запаха изо рта: +Отвар коры дуба  
Препарат, обладающий свойствами психостимулятора и аналгетика: +Кофеин  
Препарат, применяемый для "сверхкороткого" внутривенного наркоза: +Пропандид  
Препарат, применяемый для стимуляции железобразования: +Таблетки "Алдохол"  
Препарат, применяемый после кислоты ацетилсалициловой, во избежание ее ulcerогенного действия: +Слиз из крахмала  
Препарат, применяемый при нарушении процессов засыпания: +Нитразепам  
Препарат, применяемый при рвоте, возникающей при снятии слепков зубов, лучевой болезни, беременности: +Этаперазин  
Препарат, применяемый при снижении функции щитовидной железы: +Трийодтиронин  
Препараты группы наркотических (опиоидных) анальгетиков: +Промедол+Фентанил+Морфин  
Препараты группы ненаркотических анальгетиков: +Анальгин+Кислота ацетилсалициловая  
Препараты из группы ненаркотических анальгетиков: +Кислота ацетилсалициловая +Кеторолак  
Препараты из группы транквилизаторов: +Диазепам, фенелзепам, буспирон  
Препараты органических нитратов, применяемые для купирования приступов стенокардии: +Таблетки нитроглицерина для сублингвального применения+Таблетки изосорбид динитрата для сублингвального применения+Аэрозоль изосорбид динитрата+Аэрозоли нитроглицерина  
Препараты, блокирующие гистаминовые Н<sub>1</sub>-рецепторы: +Димедрол+Диазолин  
Препараты, возбуждающие М-холинорецепторы: +Пилокарпин, Ацеклидин  
Препараты, относящиеся к средствам для ингаляционного наркоза: +Фторотан+ Азота закись+Изофлуран  
Препараты, применяемые в качестве противовоспалительных средств при стоматитах и гингивитах: +Вяжущие  
Препараты, применяемые для лечения кандидоза: +Нистатин, амфотерицин В  
Препараты, применяемые при бронхиальной астме: +Атропин, адrenalин, эфедрин  
При бронхиальной астме применяют: +Иpratропия бромид+Бекламетазон дипропионат  
При бронхоспазме применяют: +Сальбутамол+Адреналин  
При гипертоническом кризе применяют: +Натрия нитропруссид+Безволокситин+Клофидин (клофелин) (под язык, внутривенно)  
При действии М-холиномиметиков на глаз происходит: +Сужение зрачка, Понижение внутриглазного давления, Спазм accommodation  
При инфаркте миокарда применяют: +Наркотические анальгетики+Противоаритмические средства+Фибринолитические средства  
При комбинированном применении лекарственных веществ усиление действия называется: +Синергизм  
При лечении туберкулеза стрептомицина сульфат назначают: +Внутримышечно  
При обмороках во время вмешательства в стоматологической практике применяют: +Кофеин

При острой сердечной недостаточности применяют:  
+Строфантин+Целанин (внутривенно)  
При остром отравлении морфином характерны: + Сужение зрачков+Угнетение дыхания+Сохранение коленного рефлекса  
При остром отравлении фтороорганическими соединениями (ФОС) показания: +М-холиноблокаторы, реактиваторы холинэстеразы  
При остром снижении артериального давления (при травмах, хирургических вмешательствах в стоматологической практике, отравлениях) применяют: +Мезатон  
При отеке легких применяют:  
+Неносителн+Мочегонные+ Ангилоблокаторы  
При отравлении антихолинэстеразными средствами применяют: +М-холиноблокаторы  
При отравлении М-холиномиметиками применяют: +Атропин  
При параличах и парезах применяют: +Галастанин  
Прозерин  
При передозировке дитилина применяют: +Свежую цитратную кровь  
При передозировке тубокурарина применяют: +Прозерин  
При повторном применении лекарственных средств возникает: +Сенсибилизация. Лекарственная зависимость. Кумуляция  
При приготовлении настоек в качестве растворителя используется: +Этиловый спирт  
При приеме внутрь эффективны:  
+Оксациллин+Ампициллин+Левометицин  
При применении пропранолола возникают следующие побочные эффекты: +Сердечная недостаточность+Угнетения атриовентрикулярной проводимости  
При силлнсе эффективны:  
+Бензилпенициллин+Бициллин+Эритромицин  
При фторотановом наркозе можно применять следующее прессорное средство: +Мезатон  
Применение лекарственных средств для замещения недостатка естественных биологических веществ, называется: +Заместительная терапия  
Применение лекарственных средств для устранения нежелательных симптомов заболевания, называется: +Симптоматическая терапия  
Применение лекарственных средств, для торможения основных звеньев механизма развития патогенеза заболевания, называется: +Патогенетическая терапия  
Пропранолол относится к: +Бета-адреноблокаторам  
Пропранолол относится к: +Бета-адреноблокаторам  
Протамин сульфат инактивирует: +Эпирин  
Противоспазмительные средства нестероидной структуры: +Кислота ацетилсалициловая+Напроксен  
Противогистаминный препарат, практически не влияющий на центральную нервную систему: +Диазолин  
Противокашлевые средства: +Глауцина гидрохлорид, либексин, коделма фосфат  
Противомикробное средство - производное фторхинолона: +Офлоксацин  
Противомикробные средства - производные нитроимидазола: +Метронидазол+Тинидазол  
Противопоказан к приему ацетилсалициловой кислоты: +Язвенная болезнь желудка+Геморрагия  
Противосифилитические средства:  
+Бензилпенициллин+Тетрациклин+Препараты висмута  
Противосудорожные средства, слабо угнетающие дыхание: +Натрия оксидибутират, диазепам  
Противотуберкулезное средство с широким спектром действия, антибиотик из группы аминогликозидов: +Стрептомицин  
Противотуберкулезные препараты, назначаемые внутрь:  
+Изониазид+Рифамицин+Этамбутол  
Противотуберкулезный препарат, имеющий широкий спектр антибактериального действия: +Рифамицин  
Противотуберкулезный препарат, метаболизирующийся в организме преимущественно путем ацилирования:  
+Изониазид  
Противотуберкулезный препарат, производное ГИМК. Хорошо всасывается из ЖКТ, легко проникает через тканевые барьеры в туберкулезные очаги и каверны. Выделяется в основном почками в ацетилглюконовой форме. Устойчивость развивается медленно: +Изониазид  
Психостимуляторы: +Кофеин+бензоат натрия+ Мезокарб  
Психостимуляторы: +Мезокарб, кофеин  
Путь введения, часто используемый в стоматологии: +Инъекционный путь в десну  
Путь введения, часто используемый в стоматологии: +Алликационный  
Путь введения, часто используемый в стоматологии: +Алликационный  
Р  
Развитие привыкания связано с: +уменьшением всасывание вещества, увеличением скорости его инактивации, повышением интенсивности выведения, снижением чувствительности рецепторов образований  
Раздел фармакологии, изучающий процессы всасывания, распределения, метаболизма и экскреции лекарственных средств: +Фармакокинетика  
Раздел фармакологии, изучающий зависимость фармакологического эффекта от биологических ритмов организма, называется: +Фенофармакология  
Раздел фармакологии, изучающий пути введения, всасывания, распределения, биотрансформации, выведение лекарственных средств, называется: +Фармакокинетика  
Раздражающее средство: +Раствор аммиака  
Раздражающие средства: +Ментол, Раствор аммиака  
Раствор аммиака применяется: +Для рефлекторной стимуляции дыхательного центра и выведения из обморочного состояния  
Растения, содержащие дубильные вещества, применяют при стоматитах, так как они оказывают: +Вяжущий эффект  
Резерпин относится к: +Симпатолитикам  
Резерпин относится к: +Симпатолитикам  
Резерпин применяется: + Для лечения артериальной гипертензии  
Резорбитивное действие – это: +Действие лекарственного вещества после всасывания в кровь  
Рефлекторное действие: –Результат местного действия, связанного с раздражением рецепторов  
Рефлекторное действие-это: –Результат местного и резорбитивного действия, связанный с раздражением рецепторов  
С целью местного действия на кожу и слизистую оболочку наносят следующие лекарственные формы:  
+Пасты, Эмульсии, Растворы  
Сальбутамол относится к: +Бета-адреномиметикам  
Седативное средство, обладающее спазмолитической активностью: +Препараты валерианы  
Седативные средства: +Соли брома, препараты пустырника  
Селективные бета 2 – адреномиметики: +Сальметерол, фенотерол  
Сердечные гликозиды: +Коргликон+Целанид+Дигоксин  
Сердечные гликозиды: +Целанид +Строфантин  
Сердечный гликозид, применяемый только при хронической сердечной недостаточности: +Дигитоксин  
Симпатолиги: +Резерпин

Синдром абстиненции возникает при: +Физической лекарственной зависимости  
Слабительные средства: +Касторовое масло+Таблетки ревеня+Магния сульфат (при приеме per os)  
Слабительные средства: +Магния сульфат, касторовое масло, фенофталенин  
Снижение эффекта лекарственных веществ при их повторном применении называется: +Привыкание  
Снотворное средство из группы барбитуратов: +Фенобарбитал  
Снотворное средство из группы производных бензодиазепина: +Нитразепам  
Снотворное средство, при применении которого чаще всего развивается дефицит фазы "быстрого" сна: +Фенобарбитал  
Спектр противомикробного действия макролидов: +Клостридин+Риккетси +Хламидии  
Специфический антагонист морфина: +Налоксон  
Спирт этиловый для дезинфекции хирургического инструментария используется в концентрации: +95 - 96%  
Спирт этиловый для обработки рук хирурга используется в концентрации: +70%  
Спирт этиловый применяется: +В качестве дезинфицирующего и антисептического средства+Для получения вяжущего, дубящего действия+Как противошоковый препарат  
Средства для лечения инфекций мочевыводящих путей: +Нитрогосколин+Фурагин+Офлоксацин+Кислота налидиксовая  
Средства, понижающие свертываемость крови: +Эпарин+Фраксипарин  
Средства, применяемые для инфузионной и проводниковой анестезии: +Новокаин, бутивакаин, Лидокаин, тримексин  
Средства, применяемые для купирования приступов бронхиальной астмы: +Бета-2 адреномиметики+Миотропные спазмолитические средства - производные скантина  
Средства, применяемые для купирования судорожных состояний: +Диазепам+Натрий оксидибутират+Лидокаин  
Средства, применяемые для усиления и пролонгирования действия местных анестетиков: +Мезатон, Адrenalин  
Средства, применяемые при гиперхромной анемии: +Цианкобаламин+Кислота фолиевая  
Средства, применяемые при острой сердечной недостаточности: +Коргликон+Строфантин  
Средства, применяемые при остром отравлении фтороорганическими соединениями: +Атропин+Реактиваторы холинэстеразы  
Средства, применяемые при отеке легких: +Наркотические анальгетики+ Мочегонные средства+ Ангилоблокаторы  
Средства, применяемые при отеке легких: +Наркотические анальгетики+Спирт этиловый+Мочегонные средства+ Ангилоблокаторы  
Средства, применяемые при проводниковой и инфузионной анестезии: +Лидокаин, Бутивакаин  
Средства, применяемые при рвоте: +Этаперазин+Метоклопрамид+Ондансетрон  
Средства, применяемые только для поверхностной анестезии: +Дикан, Анестезин  
Средства, применяющиеся при наличии свежего тромба в первые часы развития инфаркта миокарда: +Фибринолитики  
Средства, рефлекторно возбуждающие дыхательный центр: +Лобелин, Цититон  
Средства, стимулирующие преимущественно бета 2-адренорецепторы: +Сальбутамол, Фенотерол  
Средство для дезинфекции металлических хирургических инструментов: +Спирт этиловый  
Средство для ингаляционного наркоза, опасное в пожарном отношении: +Эфир для наркоза  
Средство для купирования приступа стенокардии: +Нитроглицерин  
Средство для наркоза с наиболее выраженной стадией возбуждения: +Эфир для наркоза  
Средство для наркоза, применяемое при гипоксическом отеке мозга: +Натрия оксидибутират  
Средство для наркоза, повышающее устойчивость тканей мозга и сердца к гипоксии: +Натрия оксидибутират  
Средство для неингаляционного наркоза: +Тиопентал-натрий  
Средство для неингаляционного наркоза, которое можно применять внутрь: +Натрия оксидибутират  
Средство для обработки рук хирурга: +Спирт этиловый  
Средство, повышающее артериальное давление: +Мезатон  
Средство, преимущественно стимулирующее альфа - адренорецепторы: +Мезатон  
Средство, применяемое при бронхиальной астме: +Иpratропия бромид  
Средство, применяемое при параличах и парезах: +Прозерин  
Средство, применяемое при параличе лицевого нерва: +Прозерин  
Средство, применяемое при параличе лицевого нерва: +прозерин  
Средство, применяющееся при остром снижении АД (при травмах, хирургических вмешательствах в стоматологической практике, отравлениях): +Мезатон  
Средство, стимулирующее преимущественно бета-2 адренорецепторы: +Сальбутамол  
Стимуляторы дыхания прямого типа действия: +Бемегрид+Этимизол+Кофеин  
Стремление к повторным приемам какого-либо средства характерно для: +Лекарственной зависимости  
Сульфаниламид, действующий в просвете кишечника: +Фталазол  
Сульфаниламидный препарат длительного действия: +Сульфалонетоксин  
Сульфаниламиды непродуктивного действия назначают: +Через каждые 4-6 часов  
Т  
Твердые лекарственные формы: +Присыпки, Разделенные порошки, Таблетки  
Транквилизаторы применяют: +При неврозах и невротоподобных состояниях, бессоннице  
У  
У студента накануне экзамена появились симптомы выраженного аллергического ринита и конъюнктивита, связанные с цветением растений. Препарат выбора: +Диазолин  
Угнетение синтеза нуклеиновых кислот вызывает: +Ризозофульвин  
Усиление анестезирующего действия новокаина при добавлении к нему адrenalина в основном связано с: +Замедлением всасывания  
Успокаивающее действие солей брома связано с: +Усилением процессов торможения в коре головного мозга  
Ф  
Фактор, усиливающий и пролонгирующий действие местных анестетиков: +Применение адреномиметиков  
Фармакодинамика изучает: +Фармакологические эффекты лекарственных средств. Локализацию действия лекарственных средств. Виды действия лекарственных средств  
Фармакодинамика исследует зависимость между: +Химической формулой вещества и его действием  
Фармакодинамический тип взаимодействия лекарственных веществ проявляется на этапе: +Взаимодействия с рецептором  
Фармакокинетический тип взаимодействия может проявиться на этапах: +Всасывания, Распределения, Биотрансформации  
Фармакологические свойства глюкокортикостероидов: +Противоаллергический+Десенсибилизирующий+Противошоковый

Фармакологический эффект пиратама: +Антигипоксический  
Фармакология, предупреждающая развитие заболевания: +Профилактическая  
Фармакология, предупреждающая развитие заболевания: +Профилактическая  
Форма проники в раке: +Дозированная  
Фуросемид применяют при: +Отеках мозга и легких+Отеков, обусловленных сердечной недостаточностью+Фосфорированного диуреза, при остром отравлении химическими веществами  
Х  
Характерные недостатки снотворных средств из группы барбитуратов: +Развитие привыкания+Возникновение побочных действия +Возможность развития лекарственной зависимости  
Ц  
Центральный альфа2-адреномиметик: +Клофелин  
Цергель, роккал - антисептик группы: +Детергентов  
Цититон относится к: +Стимуляторам дыхания рефлекторного типа действия  
Э  
Этиловый спирт в медицинской практике применяется: +Как антисептик +Для компрессов+При отеке легких, как противовоспалительное средство  
Эфедрин: +Непрямой адреномиметик (симпатомиметик)  
Эфир для наркоза и фторотан действие антидопаляющих миорелаксантов: +Усиливают, Удлиняют  
Эффект, характерное для стрептомицина: +Действует бактерицидно  
Эффект, характерный для транквилизаторов: +Анксиолитический  
Эффекты М- холиноблокаторов: +Снижение секреции бронхиальных и пищеварительных желез, Расширение зрачка, повышение внутриглазного давления  
Эффекты нестероидных противовоспалительных средств: +Противовоспалительный+Аналгетический+Жаропонижающий  
Эффекты этилового спирта, используемые в практической медицине: +Раздражающий, Вяжущий, Антисептический, П/в  
Эффекты, возникающие при действии атропина на глаз: +Повышение внутриглазного давления, Установления глаза на дальнюю точку ясного зрения, Паралич accommodation  
Эффекты, вызываемые реперином: +Снижение артериального давления, Гиперсаливация  
Эффекты, характерные для лидокаина: +Местноанестезирующий, Противовоспалительный  
Эффекты, характерные для бензилпенициллина натриевой соли: +Действует преимущественно на грамположительные бактерии+Назначают только парентерально+Разрушаются пенициллиназой  
Эффекты, характерные для бета-адреноблокаторов: +Уменьшают силу и частоту сердечных сокращений. Уменьшают потребность миокарда в кислороде. Уменьшают выработку ренина  
Эффекты, характерные для ганглиоблокаторов: +Расширение зрачков, Улучшение микроциркуляции в тканях, Ослабление моторики кишечника  
Эффекты, характерные для гентамицина: +Нарушение внутриклеточного синтеза белка+Ототоксическое действие  
Эффекты, характерные для изониазида: +Нарушает синтез миколовых кислот + Действует бактерицидно на бактерии вне- и внутриклеточно, проникает в казозные очаги, в лимфатические узлы+Инактивируется путем ацилирования+Может вызвать невриты, бессонницу, психические нарушения  
Эффекты, характерные для морфина: +Противокашлевый эффект+Болеутоляющий эффект+Брадикардия  
Эффекты, характерные для наркоза, вызванного закисью азота, относятся: +Наркоз наступает быстро+Хорошо управляют+Выраженное анестезирующее действие  
Эффекты, характерные для парачетамола: +Жаропонижающий+Болеутоляющий  
Эффекты, характерные для пиратама: +Оказывает благоприятное влияние на обучение и память  
Эффекты, характерные для тетрациклинов: +Образование желтых соединений с 2-х валентными металлами+Нарушение внутриклеточного синтеза белка+Фотосенсибилизирующий эффект  
Эффекты, характерные для транквилизаторов: +Анксиолитический+Снотворный+Миорелаксирующий  
Эффекты, характерные для этамбутола: +Активен только в отношении микобактерий туберкулеза как вне-, так и внутриклеточно+Эффективен при приеме внутрь+Возможно нарушение зрения  
Я  
Явление, когда один эффект комбинируется веществ усиливается, а другие ослабляются: +Синергоагонизм