

Материалы по подготовке к содержательному модулю 2

Список вопросов

1. Знать классификацию и номенклатуру, механизм действия, фармакодинамику, показания, побочные эффекты, противопоказания следующих групп препаратов: влияющих на афферентную ин-нервацию, местных анестетиков, холино- и адренотропных, противоаллергических, корректоров боли и воспаления.
2. Давать фармакологическую характеристику препаратов из списка (см. ниже)

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Атропина сульфат</i> | 22. <i>Налоксон (Наркан)</i> |
| 2. <i>Ацетилсалициловая кислота (Аспирин)</i> | 23. <i>Неостигмина метилсульфат (Прозерин)</i> |
| 3. Валидол | 24. Нимесулид (Нимесил) |
| 4. Гексаметония бензосульфонат (Бензогексоний) | 25. <i>Парацетамол (Панадол)</i> |
| 5. Горчичник (горчичный пластырь) | 26. <i>Пилокарпина г/х</i> |
| 6. <i>Диклофенак натрия (Вольтарен, Ортофен)</i> | 27. Пирензепин (Гастроцепин) |
| 7. <i>Дифенгидрамин (Димедрол)</i> | 28. Платифиллина гидротартрат |
| 8. <i>Добутамин (Добутрекс)</i> | 29. Прокаина гидрохлорид (Новокаин) |
| 9. Доксазозин (Кардура) | 30. Пропанидид (Сомбревин) |
| 10. <i>Индометацин (Метиндол)</i> | 31. <i>Пропранолол (Анаприлин)</i> |
| 11. Кальция хлорид | 32. Резерпин |
| 12. Карведилол | 33. <i>Сальбутамол (Вентолин)</i> |
| 13. Кетамин (Калипсол) | 34. <i>Спирт этиловый</i> |
| 14. Кодеин | 35. <i>Суксаметония йодид (Дитилин)</i> |
| 15. Кромолин натрий (Интал) | 36. Тетризолин (Тизин) |
| 16. <i>Лидокаин (Жсикаин)</i> | 37. Трамадол (Трамал) |
| 17. <i>Лоратадин (Кларитин)</i> | 38. <i>Тримеперидин (Промедол)</i> |
| 18. <i>Мелоксикам (Мовалис)</i> | 39. Фенилэфрин (Мезатон) |
| 19. Метамизол натрий (Анальгин) | 40. Фентанил (Дюрогезик) |
| 20. <i>Метопролол (Корвитол)</i> | 41. <i>Целекоксиб (Целебрекс)</i> |
| 21. <i>Морфина г/х</i> | 42. <i>Эпинефрин (Адреналин)</i> |
| | 43. Эфедрина г/х |

Образец ответа

Сальбутамол	β_2 -адрено-миметик	Бронхолитический, токолитический	Бронхиальная астма, угроза преждевременных родов
-------------	---------------------------	----------------------------------	--

3. Проводить коррекцию лекарственных рецептов
4. Знать ответы на тесты КРОК-1

Тесты КРОК-1

Существует несколько видов анестезии: поверхностная, инфильтрационная, проводниковая. Какой препарат можно применять при всех видах анестезии
А. Дикаин В. Лидокаин С. Анестезин D. Артикаин E. Кокаин
Вследствие инфаркта миокарда у больного возникла желудочковая аритмия. Сердечный ритм нормализовался после введения антиаритмического средства с местноанестезирующей активностью. Какой препарат был введен?
А Панангин В Новокаиномид С Верапамил D Лидокаин E Пропранолол
Больному с нарушением сердечного ритма ввели лидокаин. Какой фармакологический эффект, помимо местноанестезирующего, имеет этот препарат?
А Жаропонижающий В Антиаритмический С Снотворный D Антидепрессивный E Ноотропный
Какой препарат из группы местноанестезирующих средств применяется у больных с нарушением сердечного ритма?
А Парацетамол B Лидокаин С Морфина г/хл D Кофеин-бензоат натрия E Нитразепам
Назовите антиаритмический препарат, который блокирует натриевые каналы:
А. Кордарон В. Лидокаин С. Нифедипин D. Пропранолол E. Верапамил
Укажите препарат с местноанестезирующим действием для лечения желудочковых аритмий
А Панангин В Амиодарон С Бупивакаин D Лидокаин E Мексилетин

<p>Дайте ответ на вопрос студента – практиканта: к какой группе лекарственных средств относится атропина сульфат?</p>
<p>А Альфа-адреномиметики В Н-холиноблокаторы С Транквилизаторы Д М-холиноблокаторы Е β-адреномиметики</p>
<p>Больному с почечной коликой в комплексную терапию добавлен спазмолитик из группы М-холиноблокаторов, а именно:</p>
<p>А Галантамин В Дитилин С Прозерин Д Атропин Е Бензогексоний</p>
<p>Больной 39 лет страдает бронхиальной астмой и также нарушениями сердечного ритма в виде брадиаритмии. Препараты какой фармакологической группы целесообразно назначить для устранения бронхоспазма?</p>
<p>А Миорелаксанты В М-холиномиметики С Антихолинэстеразные средства Д М-холиноблокаторы Е β-адреноблокаторы</p>
<p>У больного язвенная болезнь желудка. Какой препарат из группы М-холиноблокаторов целесообразно назначить?</p>
<p>А Платифиллин В Атропин С Скополамин Д Пирензепин Е Ипратропий</p>
<p>Порекомендуйте больному с глаукомой препарат из группы М-холиномиметиков:</p>
<p>А Атропина сульфат В Эфедрина г/хл С Сульфацил натрий Д Пилокарпина г/хл Е Левомецетин</p>
<p>Назовите препарат, суживающий зрачки и снижающий внутриглазное давление:</p>
<p>А. Пилокарпина гидрохлорид В. Фенофибрат С. Нитразепам Д. Атропина сульфат Е. Дитилин</p>
<p>Какое лекарственное средство можно использовать для лечения глаукомы?</p>
<p>А Пилокарпина гидрохлорид В Диазепам С Промедол Д Атропина сульфат Е Кислота ацетилсалициловая</p>
<p>Антихолинэстеразные средства оказывают влияние на тонус и моторику ЖКТ, мочевого пузыря, нервно-мышечную передачу. Какой препарат является синтетическим представителем данной группы</p>
<p>А Галантамина гидробромид В Прозерин С Физостигмина салицилат Д Дипиросксим Е Изонитрозин</p>
<p>Выберите на аптечном складе для хирургического отделения антихолинэстеразное средство обратимого действия для назначения больным в послеоперационном периоде с атонией кишечника и мочевого пузыря</p>
<p>А Фосфакол В Прозерин С Бензогексоний Д Атропина сульфат Е Дитилин</p>
<p>Дайте ответ на вопрос студента-практиканта: какое средство необходимо назначить больному с послеоперационной атонией кишечника?</p>
<p>А Хингамин В Фуросемид С Прозерин Д Сальбутамол Е Парацетамол</p>
<p>В приемное отделение доставлен больной с жалобами на сухость во рту, фотофобию и нарушение зрения. Объективно: кожа гиперемирована, сухая, зрачки расширены, тахикардия. Был установлен диагноз: отравление алкалоидами красавки. Какое из лекарственных средств целесообразно использовать как антидот?</p>
<p>А Армин В Ацеклидин С Пилокарпин Д Прозерин Е Дипиросксим</p>
<p>Какой препарат показан при передозировке миорелаксантами антидеполяризующего типа действия?</p>
<p>А Прозерин В Метопролол С Налоксон Д Магния сульфат Е Унитиол</p>
<p>Прозерин использовался для лечения миастений и других заболеваний мышечной системы. Этот препарат является конкурентным ингибитором фермента:</p>
<p>А Аргиназа. В. Сукцинатдегидрогеназа С. Лактатдегидрогеназа Д. Цитратсинтаза Е. Ацетилхолинэстераза</p>
<p>Нервно-мышечную передачу облегчают антихолинэстеразные средства. Назовите представителя этой группы.</p>
<p>А Ацетилхолин В Дипиросксим С Прозерин Д Атропина сульфат Е Изонитрозин</p>
<p>В больницу доставлен ребенок с признаками отравления алкалоидами белладонны. Какой препарат необходимо применить в качестве антидота?</p>
<p>А Натрия вальпроат В Магния сульфат С Кофеин-бензоат натрия Д Прозерин Е Парацетамол</p>
<p>В межбольничную аптеку пришла заявка от хирургического отделения на получение миорелаксанта деполяризующего действия для проведения хирургических вмешательств. Какой препарат был заказан?</p>

А Гигроний В Атропина сульфат С Метацин D Дитилин Е Никотин
Врач с целью диагностической эндоскопии ввел больному миорелаксант деполяризующего действия . Укажите этот препарат.
А Морфина г/хл В Кофеин бензоат натрия С Метопролол D Лоратадин E Дитилин
Помогите студенту медицинского ВУЗа выбрать адренергический препарат для лечения анафилактического шока .
А Фенотерол В Клофелин С Галазолин D Адреналина г/х Е Изадрин
В стационаре находится больная сахарным диабетом, у которой после введения инсулина развилась гипогликемическая кома. Какой лекарственный препарат может быстро облегчить ее состояние?
А Анаприлин В Атропин C Адреналина г/х D Метопролол Е Глибенкламид
Вследствие травмы грудной клетки у мужчины остановилось сердце. Указать препарат, который вводят в полость левого желудочка в такой ситуации.
А Прозерин В Лизиноприл С Сальбутамол D Адреналина г/х Е Метопролол
У больного остановка сердца. Для восстановления сердечной деятельности интракардиально введен адреномиметик. Какой это препарат?
А Прозерин В Лизиноприл С Сальбутамол D Адреналина г/х Е Метопролол
Адреналин используется для продления действия новокаина при инфильтрационной анестезии. С каким действием адреналина связан этот эффект?
A. Сужение сосудов В. Потенцирование действия новокаина на уровне ЦНС С. Угнетение функций нервных окончаний и проводников D. Расширение сосудов Е. Угнетение тканевых эстераз
Известно, что адреналин является неселективным стимулятором адренорецепторов. Где локализуются рецепторы этого типа?
А Парасимпатические ганглии В Симпатические ганглии С Хромаффинные клетки мозгового вещества надпочечников D Клетки эффекторных органов, имеющих симпатическую иннервацию Е Клетки эффекторных органов, имеющих парасимпатическую иннервацию
Больному в коллаптоидном состоянии для коррекции артериального давления был введен фенилэфрин (мезатон). Какой механизм гипертензивного действия этого препарата?
А Стимулирует бета-адренорецепторы В Стимулирует М-холинорецепторы С Стимулирует ангиотензиновые рецепторы D Стимулирует альфа-адренорецепторы Е Стимулирует Н-холинорецепторы
Больному для лечения бронхиальной астмы врач назначил препарат из группы □ - адреномиметиков. Укажите этот препарат.
A Сальбутамол В Доксициклина гидрохлорид С Нитроглицерин D Дигоксин Е Диазепам
С целью устранения приступа бронхиальной астмы пациенту назначили сальбутамол. К какой фармакологической группе относится этот препарат?
А. М-холиномиметики В. Бета2-адреномиметики С. Анальгетики D. Психостимуляторы Е. Аналептики
Адреномиметические средства разделяют на селективные и неселективные. Какой препарат является агонистом β_2 -адренорецепторов, и применяется при бронхиальной астме?
А Метопролол В Сальбутамол С Атенолол D Анаприлин Е Небиволол
Больному с бронхиальной астмой назначен сальбутамол. После приема препарата исчезли симптомы бронхоспазма , это связано со стимуляцией:
А Синтеза ацетилхолина В α_1 -адренорецепторов С М-холинорецепторов D β_2-адренорецепторов Е β_1 -адренорецепторов
Выберите препарат для лечения бронхиальной астмы из группы β_2 -адреностимуляторов:
A. Сальбутамол В. Эуфиллин С. Атровент D. Кетотифен Е. Беклометазон
Женщине 36-ти лет врачом был поставлен диагноз бронхиальная астма. Укажите лекарственное средство, которое может быть прописано для устранения удушья при этом заболевании:
A. Сальбутамол В. Диклофенак-натрия С. Парацетамол D. Анаприлин Е. Ацетилцистеин
Врачом был установлен диагноз: бронхиальная астма. Укажите лекарственное средство, которое может быть прописано для устранения удушья во время приступа:
А. Анаприлин В. Диклофенак-натрий С. Парацетамол D. Сальбутамол Е. Ацетилцистеин
Адреномиметические средства разделяются на неселективные и селективные. Какой препарат яв-

ляется антагонистом β_2 -адренорецепторов и используется при бронхиальной астме? А. Анаприлин В. Атенолол С. Метопролол Д. Сальбутамол Е. Небиволол
Беременной женщине для снижения тонуса матки с целью коррекции родовой деятельности вводят фенотерол. Какой механизм токолитического действия препарата?
А Стимулирует бета-2-адренорецепторы матки В Стимулирует альфа-1-адренорецепторы матки С Блокирует бета-2-адренорецепторы матки D Стимулирует бета-2-адренорецепторы и альфа-1-адренорецепторы матки Е Оказывает прямое спазмолитическое действие Укажите препарат, принадлежащий к неселективным бета-адреноблокаторам
А Адреналина г/хл В Метопролол С Прозерин Д Анаприлин Е Атропин
Назовите препарат, снижающий частоту и силу сердечных сокращений
А Амлодипин В Добутамин С Адреналина г/хл D Атропина сульфат Е Анаприлин
Посоветуйте больной средство для лечения приступов тахикардии
А Адреналин В Добутамин С Кофеин-натрия бензоат Д Анаприлин Е Атропин
Больному с ишемической болезнью сердца врач назначил препарат из группы бета-1-адреноблокаторов. Укажите этот препарат
А Сальбутамол В Бензилпенициллина натриевая соль С Дроперидол D Морфин Е Метопролол
Больному Н. 56 лет, который страдает ИБС, был назначен метопролол. Какой механизм действия бета-адреноблокаторов при ИБС ?
А Увеличивают потребность миокарда в кислороде В Уменьшают потребность миокарда в кислороде С Расширяют коронарные сосуды D Уменьшают тонус периферических сосудов Е Суживают коронарные сосуды
Больному стенокардией назначили метопролол. Какой фармакологический эффект позволяет применять этот препарат при стенокардии?
А Гипотензивный В Антиангинальный С Антиаритмический D Антиагрегантный Е Бронхолитический
Вы – провизор-интерн. Выберите правильный ответ относительно фармакологических эффектов метопролола
А Кардиотонический, спазмолитический В Антиангинальный, гипотензивный С Антиагрегантный, жаропонижающий D Противоаллергический, противовоспалительный Е Слабительный, сосудорасширяющий
Больному 49 лет с острой сердечной недостаточностью и непереносимостью сердечных гликозидов был введен добутамин. Какой механизм действия этого препарата?
А Блокада K^+ , Na^+ , - АТФ-азы В.Стимуляция α_1 – адренорецепторов С Стимуляция М – холинорецепторов Д Стимуляция β_1– адренорецепторов Е Угнетение активности фосфодиэстеразы
Больному 40 лет с циррозом печени после кровотечения из расширенных вен пищевода перелили цитратную кровь. Какой препарат необходимо назначить больному с целью лечения гипокальциемии?
А Викасол В Этамзилат С Протамина сульфат D Кислота аминокaproновая Е Кальция хлорид
Для лечения аллергии врач назначил H-1-гистаминоблокатор, обладающий седативным действием. Назовите препарат:
А Дексаметазон В Преднизолон С Димедрол D Зафирлукаст Е Мометазона фуруат
Больному с аллергическим дерматитом был назначен супрастин. К какой группе антиаллергических средств принадлежит этот препарат?
А Блокаторы H₁-гистаминовых рецепторов В Глюкокортикостероиды С Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов D Антагонисты лейкотриеновых рецепторов Е Ингибиторы дегрануляции тучных клеток
Больному с аллергическим ринитом был назначен лоратадин. К какой группе антиаллергических средств относится этот препарат?
А Глюкокортикостероиды В Блокаторы гистаминовых рецепторов 1-го типа С Блокаторы гистаминовых рецепторов 2-типа D Мембраностабилизирующие средства Е Антагонисты лейкотриеновых рецепторов Одной из групп противоаллергических средств являются блокаторы H ₁ -гистаминовых рецепторов. Какой препарат относится к этой группе?
А. Лоратадин В. Кетотифен С. Мезатон D. Кислота аминокaproновая Е. Преднизолон

Какой современный антигистаминный препарат лучше использовать людям, работа которых требует быстрой реакции на окружающее?
А Пипольфен В Дипразин С Лоратадин D Димедрол E Супрастин
Проконсультируйте, какой препарат из группы антигистаминных средств не проявляет снотворного и седативного действия?
А Тавегил В Дипразин С Димедрол D Лоратадин E Супрастин
В аптеку обратился студент с просьбой посоветовать лекарственное средство для устранения аллергического ринита, возникающего у него при цветении липы. Какое средство можно использовать?
А Анаприлин В Адреналин C Лоратадин D Амброксол E Лозартан
Больному, с гипертоническим кризом, был введен внутривенно клофелин. Какой механизм лежит в основе антигипертензивного действия препарата?
А Блокада периферических α_1 -адренорецепторов В Блокада β -адренорецепторов С Прямое миотропное действие на сосуды D Стимуляция центральных пресинаптических α_2-адренорецепторов E Блокада Н – холинорецепторов вегетативных ганглиев
У больного гипертонический криз. Ему внутривенно ввели препарат, вызвавший кратковременное повышение давления, которое потом понизилось. Какой препарат был использован?
A Клофелин В Нифедипин С Нитроглицерин D Эналаприл E Анаприлин
Мужчине с переломом бедренной кости для устранения болевого синдрома был назначен препарат. Укажите это лекарственное средство.
А Кофеин бензоат натрия В Димедрол C Морфина гидрохлорид D Кислота ацетилсалициловая E Парацетамол
Проконсультируйте врача-интерна чем обусловлен механизм анальгетического действия морфина гидрохлорида ?
Блокадой фосфодиэстеразы B Стимуляцией опиатных рецепторов С блокадой гистаминовых рецепторов D Стимуляцией аденилатциклазы E Блокадой холинэстеразы
Морфина гидрохлорид применяется для устранения сильной боли, связанной с различными патологическими состояниями, кроме
Инфаркт миокарда В Массивные ожоги C Черепно-мозговая травма D Неоперабельная форма злокачественного новообразования E Шок
Выберите наркотический анальгетик, в наименьшей степени угнетающий дыхательный центр новорожденных и применяющийся для обезболивания родов
Кодеина фосфат В Морфина гидрохлорид C Промедол D буторфанол E Фентанил
Женщине 65-ти лет с переломом нижней челюсти назначили препарат из группы наркотических анальгетиков. Назовите препарат:
A. Промедол В. Пирацетам С. Гепарин D. Циннаризин E. Фуросемид
К какому из приведенных лекарственных средств может развиваться медикаментозная зависимость?
А. Налоксон В. Кислота ацетилсалициловая С. Промедол D. Диклофенак-натрий E. Парацетамол
Роженице для обезболивания родов решено назначить наркотический анальгетик. Какой препарат показан?
A Промедол В Омнопон С Кодеин D Морфин E Фентанил
Какой препарат следует применять в качестве антидота при передозировке наркотических анальгетиков для устранения угнетения дыхательного центра?
А Нашатырный спирт В Кордиамин С Этимизол D Камфора E Налоксон
Женщине 25-ти лет с явлениями острой интоксикации морфином был введен налоксон, вызвавший быстрое улучшение ее состояния. Каков механизм действия этого препарата?
А Блокада серотониновых рецепторов B Блокада опиоидных рецепторов С Блокада ГАМК-рецепторов D Блокада бензодиазепиновых рецепторов E Блокада дофаминовых рецепторов
Какие существуют показания к применению налоксона?
А. Отравление тяжелыми металлами В. Острое отравление наркотическими анальгетиками С. Отравление сердечными гликозидами D. Отравление алкалоидами спорыньи E. Отравление атропина сульфатом
Вы сотрудник аптечного склада. При внесении поступивших препаратов в компьютерную базу данных укажите, к какой фармакологической группе относится парацетамол:
А Гипотензивное средство В Ненаркотический анальгетик С Снотворное средство D Диуретик

тическое средство Е Антиангинальное средство
В аптеку за консультацией обратился больной, страдающий головной болью, которому назначили ингибитор циклооксигеназы- производное аминифенола. Какой препарат назначили больному?
А Диклофенак В Кеторолак С Парацетамол D Ибупрофен Е Ацетилсалициловая кислота
Студентке с простудой врач назначил жаропонижающий препарат. Укажите этот препарат.
А Аскорбиновая кислота В Парацетамол С Окситоцин D Фамотидин Е Цианокобаламин
Больному с артритом врач назначил парацетамол – ингибитор циклооксигеназы. Образование каких биологически активных соединений тормозится этим препаратом?
А Катехоламины В Простагландины С Цитокины D Йодтиронины Е Интерфероны
Какой механизм действия диклофенака натрия?
А Угнетает холинэстеразу В Активирует синтез фосфодиэстеразы С Блокирует циклооксигеназу D Активирует аденилатциклазу Е Угнетает фосфодиэстеразу
Пациенту, длительное время принимавшему препарат диклофенак- натрий. Семейный врач вместо него назначил целекоксиб. Какое заболевание стало основанием для замены препарата?
А. Пептическая язва желудка В. Бронхиальная астма С. Мочекаменная болезнь D. Артериальная гипертензия Е. Хронический гепатит
Больному остеоартрозом назначили препарат, который вызвал побочный эффект в виде язвенной болезни.
А Мелоксикам В Диклофенак-натрия С Нимесулид D Целекоксиб Е Рофекоксиб
Для снятия воспаления и болевого синдрома врач назначил лекарственный препарат, принадлежащее к группе НПВС. Укажите это средство
А Глибенкламид В Диклофенак-натрия С Лоратадин D Преднизолон Е Кальция хлорид
Больному со стенокардией назначили ацетилсалициловую кислоту с целью:
А. Повышения фибринолитической активности крови В. Угнетения фибринолитической активности крови С. Агрегантного действия D. Противовоспалительного действия Е Дезагрегантного действия.
Больному после острого инфаркта миокарда врач порекомендовал в течение 3-4 месяцев принимать ацетилсалициловую кислоту. На какой действие ацетилсалициловой кислоты рассчитывал врач?
А Жаропонижающее В Обезболивающее С Антиагрегантное D Противовоспалительное Е Спазмолитическое
Больному с перенесенным острым инфарктом миокарда врач порекомендовал принимать антиагрегантный препарат, блокирующий циклооксигеназу тромбоцитов. Какой это препарат?
А Тиклопидин В Клопидогрель С Дипиридамол D Ацетилсалициловая кислота Е Абциксимаб
Ацетилсалициловая кислота вызывает побочный эффект. Механизм развития которого связан преимущественно с образованием лейкотриенов. Назовите этот эффект.
А Эрозия слизистой оболочки желудка В Аспириновая астма (бронхоспазм) С Синдром Рея D Гемолиз Е Лейкопения
К провизору обратилась больная с просьбой отпустить средство от головной боли, которое временно имеет антиагрегантное действие. Назовите этот препарат:
А. Кислота ацетилсалициловая В. Кодеина фосфат С. Промедол D. Трамадол Е. Фентанил
В аптеку поступил препарат нового поколения нестероидных противовоспалительных средств «мелоксикам». Укажите, какие преимущества имеет этот препарат, как избирательный блокатор циклооксигеназы-2 по сравнению с другими нестероидными противовоспалительными средствами:
А Значительное угнетение активности протеаз В Минимальное побочное действие на пищеварительный канал С Минимальное побочное действие на кроветворение D Выраженный миоспазмолитический эффект Е Наличие интерферогенных свойств Какие нестероидные противовоспалительные препараты избирательно блокируют ЦОГ-2?
А Ортофен, вольтарен В Мелоксикам, нимесулид С Индометацин, диклофенак натрия D Ибупрофен, кетопрофен Е Мефенаминовая кислота, напроксен
Помогите врачу подобрать препарат из группы нестероидных противовоспалительных средств, который является ингибитором ЦОГ-2 и не повреждает желудок?
А Кислота ацетилсалициловая В Парацетамол С Целекоксиб D Индометацин Е Диклофенак-

натрия
Пациентке с ревматоидным артритом и сопутствующей язвой двенадцатиперстной кишки, необходимо назначить нестероидный противовоспалительный препарат. Какой препарат является препаратом выбора в данном случае?
А Парацетамол В Целекоксиб С Ацетилсалициловая кислота D Анальгин E Диклофенак-натрий
Подскажите врачу-интерну, какой препарат следует назначить больному артритом, если он страдает гастритом:
А Ибупрофен В Аспирин С Целекоксиб D Индометацин E Диклофенак
Пациенту, длительное время принимавшему препарат диклофенак-натрий, семейный врач вместо него назначил целекоксиб. Какое заболевание стало основанием для замены препарата?
А Артериальная гипертензия В Пептическая язва желудка С Мочекаменная болезнь D Бронхиальная астма E хронический гепатит
У больного 55-ти лет на 4-й день лечения индометацином возникло желудочное кровотечение вследствие образования язвы слизистой оболочки желудка. Ульцерогенное действие препарата связано с уменьшением активности такого фермента:?
А Простаглицлиносинтазы В Циклооксигеназы-1 (ЦОГ-1) С Липооксигеназы (ЛОГ) D Тромбоксансинтазы E Циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2)
Больному бронхиальной астмой для устранения приступа был назначен препарат, в основе механизма действия которого лежит стимулирование β_2 -адренорецепторов.
А. Изадрин В. Клофелин С. Адреналина гидрохлорид Д. Сальбутамол E. Дроперидол

5. Укажите препарат, который используется для лечения отравления фосфорорганическими соединениями:
А. Метронидазол В. Изониазид С. Ацикловир Д. Атропина сульфат E. Платифиллин
7. При проведении оперативного вмешательства в качестве миорелаксанта был использован тубокуратина хлорид. Какое средство-антагонист следует ввести больному для восстановления у него самостоятельного дыхания?
А. Етимизол В. Цититон С. Прозерин D. Дитилин E. Бензогексоний