

**Перелік препаратів, які винесено на підсумковий модульний контроль № 1 з дисципліни «Фармакологія» для спеціальностей «Фармація», «Клінічна фармація», «Фармація, молодші спеціалісти», «ТПКЗ», «ТФП»**

1. Альмагель
2. Амітриптилін (Амізол)
3. Атенолол
4. Атропіну сульфат
5. Ацетилсаліцилова кислота (Аспирин)
6. Бісакодил
7. Вальпроат натрію (Конвулекс, Депакін)
8. Вісмуту субцитрат (Де-нол)
9. ГАМК (Аміналон)
10. Гексаметонію бензосульфонат (Бензогексоній)
11. Діазепам (Седуксен)
12. Диклофенак натрія (Вольтарен, Ортофен)
13. Дифенгідрамін (Димедрол)
14. Добутамін (Добутрекс)
15. Доксазозин (Кардура)
16. Доксиламін (Донорміл)
17. Дроперидол
18. Зопіклон (Соннат)
19. Индометацин (Метиндол)
20. Іпратропію бромід (Атровент)
21. Кальція хлорид
22. Карбамазепин (Тегретол, Фінлепсин)
23. Клозапін
24. Клонідин (Клофелін)
25. Корвалол
26. Кофеїн-бензоат натрію
27. Кромолін натрій (Интал)
28. Ксилометазолін (Нафтизин)
29. Леводопа
30. Лідокайн (Ксікаїн)
31. Лоперамід
32. Лоратадин (Кларитин)
33. Магнію сульфат
34. Мелоксикам (Моваліс)
35. Метамізол натрію (Анальгін)
36. Метопролол (Корвітол)
37. Морфіну з/х
38. Налоксон (Наркан)
39. Настоянка кореня женьшеня
40. Неостигміну метилсульфат (Прозерин)
41. Німесулід (Німесил)
42. Нітразепам (Еуноктин)
43. Омепразол (Омес)
44. Панкреатин
45. Парацетамол (Панадол)
46. Пілокарпіну з/х
47. Пірацетам (Ноотропіл)
48. Пірензепін (Гастроцепін)
49. Платифіліну гідротартрат
50. Прокаїну з/х (Новокаїн)
51. Пропранолол (Анаприлін)
52. Ранітидин (Ранісан)
53. Сальбутамол (Вентолін)
54. Силімарин
55. Спазмалгон
56. Суксаметонію йодид (Дитилін)
57. Сульпірид (Еглоніл)
58. Сульфокамфокаїн
59. Тримеперидин (Промедол)
60. Фамотидин (Квамател)
61. Фенілефрину з/х (Мезатон)
62. Фенобарбітал (Люмінал)
63. Фентаніл (Дюрогезик)
64. Флуоксетин (Прозак)
65. Хлопромазину з/х (Аміназин)
66. Целекоксиб (Целебрекс)
67. Епінефрин (Адреналін)
68. Есенціале
69. Етосуксимід (Суксилеп)
70. Ефедрину з/х

**Жирним курсивом визначені препарати з КРОК-1!**

## РАЗДЕЛ II

### ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ПРЕПАРАТЫ ВЫНЕСЕННЫЕ НА МОДУЛЬНЫЕ КОНТРОЛИ

- Выделенный жирным шрифтом текст является обязательным для воспроизведения.
- \* - Звездочкой выделены препараты, которые входят в КРОК-1

Препарат	Групповая принадлежность	Фармакологические эффекты	Показания к применению
Лидокаин (Ксикаин) *	Местный анестетик	Местноанестезирующий, антиаритмический	Все виды местной анестезии, тахикардия
Прокаин (Новокаин)	Местный анестетик	Местноанестезирующий, спазмолитический	Местная анестезия, разведение лекарств, колики
Морфин *	Опиоидный (наркотический) анальгетик	Анальгезирующий, угнетает ды- хательный, рвотный, кашлевой центры, вызывает эйфорию, пристрастие, возбуждает центры глазодвигательного нерва (миоз), блуждающего нерва, синдром абстиненции	Сильные боли; ИМ, колики, ожоги, политравмы, онкологические заболевания, послеоперационный период, премедикация
Фентанил (Дюрогезик)	Опиоидный (наркотический) анальгетик	Анальгезирующий, угнетает дыхательный, рвотный, кашле- вой центры, вызывает эйфорию, пристрастие, возбуждает центры глазодвигательного нерва (миоз), блуждающего нерва, синдром абстиненции	Нейролептанальгезия, сильные боли: ИМ, почечные и печеночные колики
Тримеперидин* (Промедол)	Опиоидный (наркотический) анальгетик	Анальгезирующий, угнетает дыхательный, рвотный, кашле- вой центры, вызывает эйфорию, пристрастие, усиливает сокра- тительную активность матки, возбуждает центры глаздвига- тельного нерва (миоз), блуждаю- щего нерва, синдром абстиненции	Сильные боли; ИМ, колики, ожоги, политравмы, онкологические за- болевания, послеоперационный период, премедикация, <b>обезболива- ние родов</b>
Кодеин (Кодеина фосфат)	Опиоидный анальгетик	Те же, эффекты но особенно противокашлевой	Сильный сухой кашель
Налоксон (Наркан)*	Антагонист опиат- ных рецепторов	Устраняет угнетение дыхания и другие эффекты наркотических анальгетиков	Отравление наркотическими анальгетиками
Метамизол натрия (Анальгин)	Ненаркотический анальгетик- антипиретик	Анальгезирующий, жаропонижающий, слабый противовоспалительный	Слабые и умеренные боли (зубная, головная и др.), невриты, миозиты, лихорадка
Парацетамол (Панадол)*	Ненаркотический анальгетик- антипиретик	Анальгезирующий, жаропонижающий	Слабые и умеренные боли, лихорадка
Кислота ацетил- салициловая (Аспирин) *	НПВС антиагрегант	Жаропонижающий, анальгези- рующий, противовоспалитель- ный, антиагрегантный (в малых дозах), ulcerогенный эффект	Ревматизм, ревматоидный артрит и др. Воспалительные заболева- ния, невриты, радикулиты, ИБС, гиперкоагуляционный синдром
Диклофенак натрия (Вольтарен, Ортофен)*	НПВС	Выраженный противовоспали- тельный, анальгезирующий, жаропонижающий	Ревматизм, ревматоидный арт- рит, невриты, радикулиты и др. воспалительные заболевания
Индометацин (Метиндол)*	НПВС	Те же	Те же + гломерулонефрит
Целекоксиб (Целебрекс) *	НПВС, селективный ингибитор ЦОГ <sub>2</sub>	Противовоспалительный, анальгезирующий	Ревматоидный артрит, остеоартриты, артрозы

Мелоксикам (Мовалис) *	НПВС, селективный ингибитор ЦОГ <sub>2</sub>	Противовоспалительный, анальгезирующий	Ревматоидный артрит, остеоартриты, артрозы
Нимесулид (Нимесил)	НПВС, селективный ингибитор ЦОГ <sub>2</sub>	Противовоспалительный, анальгезирующий	Ревматоидный артрит, остеоартриты, артрозы
Хлопромазина гидрохлорид (Аминазин) *	Нейролептик (производное фенотиазина)	Антипсихотический (устранение бреда, галлюцинаций), потенцирующий, гипотермический, противорвотный, α-адренолитический, антигистаминный	Психозы, премедикация, неукротимая рвота, гипертонический криз, зудящие дерматозы, искусственная гипотермия
Дроперидол *	Нейролептик (производное бутирофенона)	Антипсихотический, потенцирующий, противошоковый, гипотермический, противорвотный, α-адренолитический, антиаритмический	Психозы, нейролептанальгезия, премедикация, шок
Клозапин (Лепонекс)	Нейролептик (производное бензодиазепина)	Антипсихотический, нейролептический, седативный, миорелаксирующий	Психозы, расстройства сна
Диазепам (Седуксен, Сибазон, Реланиум) *	Транквилизатор (производное бензодиазепина)	Анксиолитический (устранение страха, тревоги, беспокойства), противосудорожный, миорелаксирующий, снотворный, потенцирующий, привыкание, пристрастие	Неврозы, эпилепсия, премедикация, синдром абстиненции при алкоголизме, наркомании
Корвалол (Валокардин, Корвалтаб)	Седативный	Седативный, коронарорасширяющий, спазмолитический	Легкие неврозы, стенокардия, тахикардия, бессонница
Фенobarбитал (Люминал)	Гипнотик (производное барбитуровой кислоты)	Снотворный, противосудорожный, индуктор микросомальных ферментов печени	Расстройства сна, эпилепсия
Зопиклон (Имован)	Гипнотик (производное циклопирролона)	Снотворный (не вызывает постсомнических расстройств: сонливости, разбитости, вялости)	Расстройства сна (нарушения засыпания, ночные пробуждения)
Нитразепам (Эуноктин, Радедорм) *	Гипнотик (производное бензодиазепина)	Снотворный, анксиолитический, седативный, противосудорожный, потенцирующий	Расстройства сна, неврозы, эпилепсия, абстинентный синдром при алкоголизме и наркомании
Доксиламин (Донормил)	Гипнотик, блокатор H <sub>1</sub> -гистаминовых рецепторов (производное этаноламина)	Снотворный, седативный, антигистаминный	Нарушения сна, аллергические заболевания, кожный зуд
Магния сульфат *	Препарат магния	При внутривенном введении – наркотический; при внутримышечном – седативный, противосудорожный, спазмолитический, гипотензивный, токолитический; при пероральном – слабительный, желчегонный	Гипертонический криз, гестозы беременных (эклампсия), судорожный синдром, запор, холецистит, гипомagneмия, отравление солями тяжелых металлов (мышьяком, барием, тетраэтилсвинцом и др.)
Вальпроат натрия (Конвулекс, Депакин)	Противосудорожный (пр-ное вальпроевой кислоты)	Противосудорожный, транквилизирующий	Эпилепсия
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Противосудорожный (производное иминостильбена)	Противосудорожный, анальгезирующий	Эпилепсия, невралгия тройничного нерва
Леводопа (Допафлекс) *	Противопаркинсонический	Устраняет симптомы паркинсонизма	Болезнь Паркинсона
Кофеин (Кофеинбензоат натрия) *	Психостимулятор, аналептик прямого действия	1.Центральные: психостимулирующий – повышает умственную и физическую работоспособность; аналептический	При инфекционных заболеваниях и интоксикациях, сопровождающихся угнетением функции ЦНС и сердечно-сосудистой системы.

		кий – возбуждает дыхательный и сосудодвигательный центры <b>2.Периферические: кардиостимулирующий</b> , расширяет сосуды сердца, мозга, <b>повышает АД, диуретический</b>	Патологическая сонливость, утомляемость, <b>снижение работоспособности</b> , мигрень, <b>гипотония</b> , энурез у детей
Сульфокамфокаин	Аналептик смешанного действия	Возбуждает дыхательный и сосудодвигательный центры, <b>повышает АД, кардиостимулирующий</b>	<b>Острая сердечная и легочная недостаточность, шок, коллапс, асфиксия</b>
Амитриптилин (Амизол)*	Антидепрессант трициклический	Антидепрессивный, тимолептический, анксиолитический, седативный	Депрессии, <b>сопровождающиеся тревогой</b>
Флуоксетин (Прозак)	Антидепрессант, ингибитор обратного захвата серотонина	Антидепрессивный, тимолептический, анксиолитический, уменьшает аппетит	Депрессии, булимия, алкоголизм
Пирацетам (Ноотропил)*	Ноотропный	Улучшает память, внимание, способность к обучению, антигипоксическое действие. Улучшает метаболические, пластические процессы и кровообращение в коре головного мозга	<b>Черепно-мозговые травмы, инсульт, нарушение памяти, внимания, речи, хроническая церебральная сосудистая недостаточность</b>
Настойка корня женьшеня	Адаптоген	Повышает (медленно) умственную и физическую работоспособность, регулирует работу желез внутренней секреции	Переутомление, астения, невращения, перенесенные инфекционные заболевания, ослабление половой функции
Неостигмина метилсульфат (Прозерин) *	Антихолинэстеразный обратимого действия (М,Н-холинотомиметик непрямого действия)	Парасимпатические эффекты: <b>понижение ВГД, сужение зрачка, повышение секреции желез, брадикардия, повышение тонуса гладкой мускулатуры ЖКТ, бронхов, матки, улучшение нервномышечной проводимости</b>	<b>Глаукома, парезы, параличи, миастения, атония кишечника, мочевого пузыря, отравление недеполяризующими миорелаксантами и М-холиноблокаторами</b>
Дистигмина бромид (Убретид)	Антихолинэстеразный обратимого действия (М,Н-холинотомиметик непрямого действия)	Повышение тонуса гладкой мускулатуры ЖКТ, бронхов, мочевого пузыря, улучшение нервномышечной проводимости, повышение секреции желез	Атония кишечника, мочевого пузыря, миастения, нейрогенные расстройства мочеиспускания
Пилокарпина гидрохлорид*	М-холинотомиметик прямого действия	Понижение внутриглазного давления, сужение зрачка	Глаукома
Атропина сульфат (Атропин) *	М-холиноблокатор	Периферические: <b>расширение зрачка, понижение секреции желез, повышение ЧСС, понижение тонуса бронхов, мочевого пузыря, кишечника, матки, повышение ВГД</b> Центральные: уменьшение симптомов паркинсонизма, в больших дозах – психическое и двигательное возбуждение	Диагностика и лечение заболеваний глаз, <b>бронхиальная астма, брадикардия, остановка сердца, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, холецистит, колики, рентгенодиагностика ЖКТ, отравления холинотомиметиками, премедикация, паркинсонизм</b>
Платифиллина гидротартрат	М-холиноблокатор	Расширение зрачка, <b>повышение ВГД, спазмолитический</b> (понижение тонуса бронхов, мочевого пузыря, кишечника, желчных путей), <b>сосудорасширяющий, седативный</b>	<b>Колики, премедикация, диагностика и лечение заболеваний глаз, дискинезия желчных путей, холецистит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки</b>
Гексаметония бензосульфат (Бензогексоний)	Н-холиноблокатор (ганглиоблокатор)	Фармакологическая денервация внутренних органов: <b>уменьшение тонуса гладкой мускулатуры</b>	<b>Гипертоническая болезнь, гипертонический криз, отек легких, мозга, эклампсия, управля-</b>

		бронхов, ЖКТ, мочевого пузыря, расширение периферических сосудов, понижение АД, уменьшение секреции желез	емая гипотония
Эпинефрин (Адреналин) *	Прямой $\alpha_1$ -, $\beta_1$ -, $\beta_2$ -адреномиметик	Кардиостимулирующий, сужение сосудов, повышение АД, бронхолитический, гипергликемический, расширение зрачка	Остановка сердца, анафилактический шок, гипогликемическая кома, пролонгация действия местных анестетиков, конъюнктивиты, острые риниты
Эфедрина гидрохлорид (Эфедрин) *	Непрямой $\alpha_1$ -, $\beta_1$ -, $\beta_2$ -адреномиметик (симпатомиметик)	Сужает сосуды, повышает АД, кардиостимулирующий, бронхолитический	Гипотония, коллапс, бронхиальная астма, острый ринит, энурез, отравление средствами, угнетающими ЦНС
Фенилэфрина г/х (Мезатон)	$\alpha_1$ -адреномиметик	Сужение сосудов, повышение АД	Шок, коллапс, гипотония
Сальбутамол (Вентолин) *	$\beta_2$ -адреномиметик	Бронхолитический, токолитический	Бронхиальная астма, угроза преждевременных родов
Добутамин (Добутрекс) *	$\beta_1$ -адреномиметик	Кардиостимулирующий	Острая сердечная недостаточность, после операции на сердце
Доксазозин (Кардура)	$\alpha_1$ -адреноблокатор	Расширяет периферические сосуды, снижает АД, облегчает мочеиспускание при ДГПЖ	ГБ, ДГПЖ (аденома)
Клонидин (Клофелин)	Центральный $\alpha_2$ -агонист	Гипотензивный, седативный, понижает ВГД, потенцирующий	ГБ, гипертонический криз, глаукома, абстинентный синдром
Метопролол (Корвитол) *	Кардиоселективный $\beta_1$ -адреноблокатор	Гипотензивный, антиангинальный антиаритмический	ГБ, ИБС, тахикардия
Пропранолол (Анаприлин) *	Некардиоселективный $\beta_1$ -, $\beta_2$ -адреноблокатор	Гипотензивный, антиангинальный, антиаритмический, седативный	ГБ, ИБС, тахикардия
Резерпин (Рауседил)	Симпатолитик	Гипотензивный, седативный, слабый антипсихотический	ГБ
Кальция хлорид*	Препарат кальция	Противоаллергический, противовоспалительный, гемостатический, дезинтоксикационный	Аллергические реакции немедленного типа, кровотечения, гипопаратиреоз, гипокальциемия, отравления солями магния, экзема, воспалительные заболевания (аднексит, плеврит)
Дифенгидрамин (Димедрол) *	Антиаллергический блокатор H1-гистаминовых рецепторов I поколения	Антиаллергический, седативный, снотворный, потенцирующий, бронхолитический, противозудный	Аллергические реакции немедленного типа (крапивница, поллинозы, зудящие дерматозы)
Хлоропирамин (Супрастин) *	Антиаллергический блокатор H1-гистаминовых рецепторов I поколения	Антиаллергический, седативный, противозудный	Аллергические реакции немедленного типа (крапивница, поллинозы, зудящие дерматозы)
Лоратадин (Кларитин) *	Антиаллергический блокатор H1-гистаминовых рецепторов II поколения	Антиаллергический, бронхолитический, противозудный	Аллергические реакции (крапивница, поллинозы, зудящие дерматозы), солнечные ожоги
Кромоллин натрий (Интал)	Антиаллергический, мембраностабилизатор	Антиаллергический, противовоспалительный	Профилактика приступов бронхиальной астмы, сезонного аллергического ринита