

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии	044-
Рубежный контроль № 1	

Контрольно-измерительные средства

Дисциплина	Фармакология-2
Код	Farm 3301-2
ОП	6B10102 «Педиатрия»
Объем учебных часов/ кредитов	150/5
Курс и семестр изучения	3/6

2023-2024г

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии	044-
Рубежный контроль № 1	

Контрольно-измерительные средства разработаны в соответствии с силлабусом и обсужден на заседании кафедры

Протокол № 10 от 15.05 2023г

Зав.кафедрой к.ф.н., и.о.профессора



Токсанбаева Ж.С.

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии	044-
Рубежный контроль № 1	

Фармакология – 2

Рубежный контроль – 1

Вопросы

1. Классификация бронхолитических препаратов, применяемых при синдроме нарушения бронхиальной проницаемости. Фармакологическая характеристика веществ, стимулирующих β -2 адренорецепторы (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
2. Дать фармакологическую характеристику препарата дигоксин (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
3. Классификация бронхолитических препаратов, применяемых при синдроме нарушения бронхиальной проницаемости. Фармакологическая характеристика М - холиноблокаторов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
4. Дать фармакологическую характеристику препарата фозиноприл (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
5. Дать классификацию, характеристику препаратов, применяемых при воспалении мозговых оболочек головного и спинного мозга (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
6. Дать фармакологическую характеристику препарата метопролол (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
7. Классификация бронхолитических препаратов, применяемых при синдроме нарушения бронхиальной проницаемости. Фармакологическая характеристика спазмолитиков с миотропным действием (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
8. Дать фармакологическую характеристику препарата натрий вольпроат (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
9. Классификация гипотензивных препаратов. Фармакологическая характеристика АПФ ингибиторов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
10. Дать фармакологическую характеристику препарата сальбутамол (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
11. Классификация гипотензивных препаратов. Фармакологическая характеристика антагонистов рецептора ангиотензина II (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания).

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии	Рубежный контроль № 1	044-

12. Дать фармакологическую характеристику препарата монтелукаст (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
13. Классификация бронхолитических препаратов, применяемых при бронхоспазме. Фармакологическая характеристика веществ, влияющих на систему лейкотриенов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
14. Дать фармакологическую характеристику препарата фуроsemид (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
15. Классификация гипотензивных препаратов. Фармакологическая характеристика β – адреноблокаторов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
16. Дать фармакологическую характеристику препарата цефтриаксон (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
17. Классификация гипотензивных препаратов. Фармакологическая характеристика веществ, влияющих на водно-солевой обмен (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
18. Дать фармакологическую характеристику препарата фенотерол (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
19. Классификация антиаритмических препаратов. Фармакологическая характеристика мембрана стабилизирующих препаратов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
20. Дать фармакологическую характеристику препарата валсартан (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
21. Классификация бронхолитических препаратов, применяемых при синдроме нарушения бронхиальной проницаемости. Фармакологическая характеристика веществ, стимулирующих β -2 адренорецепторы (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
22. Дать фармакологическую характеристику препарата верапамил (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
23. Классификация гипотензивных препаратов. Фармакологическая характеристика блокаторов кальциевых каналов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
24. Дать фармакологическую характеристику препарата ацетилцистеин (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
25. Классификация антиаритмических препаратов. Фармакологическая характеристика блокаторов калиевых каналов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).

26. Дать фармакологическую характеристику препарата дексаметазон (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).

Перечень препаратов по РК-1

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Леводопа | 43. Тусупрекс |
| 2. Натрий вольпроат | 44. Ацетилцистеин |
| 3. Сальбутамол | 45. Азитромицин |
| 4. Фенотерол | 46. Ципрофлоксацин |
| 5. Диоксин | 47. Цефуроксим |
| 6. Пропафенон гидрохлорид | 48. Изадрин |
| 7. Диоксин | 49. Дексаметазон |
| 8. Верапамил | 50. Преднизолон |
| 9. Метопролол | |
| 10. Дизопирамид | |
| 11. Амиодарон | |
| 12. Прокаинамид | |
| 13. Лидокаин | |
| 14. Хинидин | |
| 15. Дильтиазем | |
| 16. Карведилол | |
| 17. Натрия нитропруссид | |
| 18. Атенолол | |
| 19. Дильтиазем | |
| 20. Клопидогрел | |
| 21. Амлодипин | |
| 22. Аторвастатин | |
| 23. Валсартан | |
| 24. Гепарин | |
| 25. Варфарин | |
| 26. Периндоприл | |
| 27. Лозартан | |
| 28. Натрия нитропруссид | |
| 29. Папаверина гидрохлорид | |
| 30. Гидрохлортиазид | |
| 31. Индапамид | |
| 32. Метилдопа | |
| 33. Фозиноприл | |
| 34. Фуросемид | |
| 35. Кандесартан | |
| 36. Кордиамин | |
| 37. Цититон | |
| 38. Лобелина гидрохлорид | |
| 39. Настой травы термопсиса | |
| 40. Амброксол | |
| 41. Монтелукаст | |
| 42. Либексин | |

Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии

Рубежный контроль № 1

044-