


ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская 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

OÑTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии		044-
Рубежный контроль № 1		

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

Протокол № 10 от 15.05 2023г
Зав.кафедрой к.ф.н., н.о.профессора  Токсанбаева Ж.С.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казакстанская 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 ҚАЗАҚСТАН 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	

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 фуросемид (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).

OŃTŪSTIK 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	

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

Перечень препаратов по РК-1

1. Леводопа
2. Натрий вольпроат
3. Сальбутамол
4. Фенотерол
5. Дигоксин
6. Пропафенон гидрохлорид
7. Дигоксин
8. Верапамил
9. Метопролол
10. Дизопирамид
11. Амiodарон
12. Прокаинамид
13. Лидокаин
14. Хинидин
15. Дилтиазем
16. Карведилол
17. Натрия нитропруссид
18. Атенолол
19. Дилтиазем
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

43. Тусупрекс
44. Ацетилцистеин
45. Азитромицин
46. Ципрофлоксацин
47. Цефуроксим
48. Изадрин
49. Дексаметазон
50. Преднизолон

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии

044-

Рубежный контроль № 1