SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

~362

SKMA

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии

044-

Рубежный контроль № 2

Контрольно-измерительные средства

Дисциплина Фармакология-2

Код Farm 3301-2

ОП 6В10102 «Педиатрия»

Обьем учебных часов/ кредитов 150/5

Курс и семестр изучения 3/6



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

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

Журему Токсанбаева Ж.С.

Рубежный контроль № 2

Фармакология – 2 Рубежный контроль – 2 Вопросы

- 1. Классификация средств, влияющих на эритропоэз. Препараты применяемые при гипохромной анемии. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 2. Дать фармакологическую характеристику препарата левотироксин натрия (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 3. Классификация средств, влияющих на лейкопоэз. Средства, стимулирующие лейкопоэз. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 4. Дать фармакологическую характеристику препарата инсулин деглудек (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 5. Классификация средств, влияющих на секреторную функцию пищеварительных желез желудка.
 - Препараты ингибиторов протонного насоса. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 6. Дать фармакологическую характеристику препарата мерказолил (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 7. Классификация средств, влияющих на секреторную функцию пищеварительных желез желудка.
 - Средства, блокирующие гистаминовые H_2 рецепторы. Показание к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 8. Дать фармакологическую характеристику препарата маннитол (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 9. Классификация средств, влияющих на секреторную функцию пищеварительных желез желудка. Средства, блокирующие холинорецепторов (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 10. Дать фармакологическую характеристику препарата сульфат железа (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 11. Препараты щитовидной железы и антитиреоидные препараты. Антитиреоидные препараты. Классификация. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.

	OŃTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская меди	цинская академия»
	Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии			044-
Рубежный контроль № 2				

12. Дать фармакологическую характеристику препарата урсодезоксихолиевая кислота (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).

- 13. Препараты поджелудочной железы и синтетические гипогликемические средства. Классификация. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 14. Дать фармакологическую характеристику препарата лансопразол (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 15. Классификация лекарственных средств, влияющих на функцию мочевыделительной системы. Антагонисты альдостерона. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 16. Дать фармакологическую характеристику препарата метотрексат (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 17. Классификация кортикостероидов. Глюкокортикоиды. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 18. Дать фармакологическую характеристику препарата фамотидин (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 19. Классификация лекарственных средств, влияющих на функцию мочевыделительной системы. Осмотически активные диуретики. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 20. Дать фармакологическую характеристику препарата гепарин (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 21. Классификация лекарственных средств, влияющих на функцию опорно- двигательного аппарата. Препараты, регулирующие метаболизм фосфора и кальция. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 22. Дать фармакологическую характеристику препарата гликлазид (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 23. Классификация антикоагулянтов. Антикоагулянты прямого действия. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 24. Дать фармакологическую характеристику препарата спиронолактон (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).
- 25. Классификация желчегонных средств. Средства, стимулирующие образование желчи. Показания к применению. Побочные эффекты. Противопоказания.
- 26. Дать фармакологическую характеристику препарата мелоксикам (фармакологическое действие, механизм действия, показания к применению, побочные действия, противопоказания).

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии

)44-

Рубежный контроль № 2

Перечень препаратов для выписывания рецептов

- 1. Алфлутоп
- 2. Диклофенак натрий
- 3. Омепразол
- 4. Фамотидин
- 5. Метотрексат
- 6. Преднизолон
- 7. Железо гидроксид полимальтозат
- 8. Тиамазол
- 9. Гликлазид
- 10. Метформин
- 11. Цианокобаламин
- 12. Цифрофлоксацин
- 13. Амоксициллин + клавулоновая кислота
- 14. Мелоксикам
- 15. Левотироксин натрий
- 16. Лизиноприл
- 17. Фуросемид
- 18. Лозартан
- 19. Аскорбиновая кислота
- 20. Лансопразол