

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/
Бақылау-өлшеуіш құралдары	5 беттің 1 беті

## Бақылау-өлшеуіш құралдары

**Пән:**

**Фармакология-2**

**Пән коды:**

**Farm 3301-2**

**БББ атауы:**

**6B10102 «Педиатрия»**

**Оқу сағаттарының көлемі:**

**150/5**

**Курс:**

**3**

**Семестр:**

**6**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/
Бақылау- өлшеуіш күралдары	5 беттің 1 беті

Бақылау – өлшеуіш күралдары силлабус негізінде әзірленді және кафедра мәжілісінде қаралды.

Хаттама №10 «15 05 2023ж.

Каф. мец., ф.ғ.к., профессор м.а.



Токсанбаева Ж.С.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/
Бақылау- өлшеудіш күралдары	5 беттің 1 беті

## **Аралық бақылау – 1 сұрақтары**

1. Бронх өткізгіштігі бұзылысы синдромында қолданылатын бронхолитикалық препараттардың жіктелуі.  $\beta$  -2 адренорецепторларды ынталандыратын заттардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
2. Ципрофлоксацин препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
3. Бронх өткізгіштігі бұзылысы синдромында қолданылатын бронхолитикалық препараттардың жіктелуі. М - холиноблокаторлардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
4. Фозиноприл препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
5. Ми мен жұлдынның ми қабығының қабынуында қолданылатын препараттардың жіктелуін, сипаттамасын беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
6. Метопролол препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
7. Бронх өткізгіштігі бұзылысы синдромында қолданылатын бронхолитикалық препараттардың жіктелуі. Миотропты әсері бар спазмолитиктердің фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
8. Натрий вольпроат препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
9. Артериалдық гипертензияға қарсы препараттардың жіктелуі. АПФ ингибиторларының фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
10. Сальбутамол препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
11. Артериалдық гипертензияға қарсы препараттардың жіктелуі. Ангиотензин II рецепторының антагонисттерінің фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
12. Монтелукаст препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
13. Бронхоспазмда қолданылатын бронхолитикалық препараттардың жіктелуі. Лейкотриендер жүйесінде әсер етегін заттардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
14. Гидрохлортиазид препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
15. Артериалдық гипертензияға қарсы препараттардың жіктелуі.  $\beta$  – адrenоблокаторлардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
16. Диоксин препаратына фармакологиялық сипаттама беріңіз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/
Бақылау- өлшеудіш күралдары	5 беттің 1 беті

17. Артериалдық гипертензияға қарсы препараттардың жіктелуі. Су-тұз алмасуына әсер етегін заттардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
18. Фенотерол препаратына фармакологиялық сипаттама берініз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
19. Антиаритмиялық препараттардың жіктелуі. Мембранны тұрақтандыратын препараттардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
20. Валсартан препаратына фармакологиялық сипаттама берініз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
21. Бронх өткізгіштігі бұзылысы синдромында қолданылатын бронхолитикалық препараттардың жіктелуі.  $\beta$  -2 адренорецепторларды ынталандыратын заттардың фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
22. Верапамил препаратына фармакологиялық сипаттама берініз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
23. Артериалдық гипертензияға қарсы препараттардың жіктелуі. Кальций өзекшелерінің блокаторларының фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
24. Ацетилцистеин препаратына фармакологиялық сипаттама берініз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).
25. Аритмияға қарсы препараттардың жіктелуі. Калий өзекшелерінің блокаторларының фармакологиялық сипаттамасы (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолдану көрсеткіштері, жанама әсерлері, қарсы көрсетілімдері).
26. Дексаметазон препаратына фармакологиялық сипаттама берініз (фармакологиялық әсері, әсер ету механизмі, қолданылуы көрсеткіші, жанама әсері, қарама-қарсы көрсеткіші).

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/
Бақылау- өлшеудіш күралдары	5 беттің 1 беті

### **АБ-1 препараттар тізімі**

- 1. Леводопа
- 2. Натрий вольпроат
- 3. Сальбутамол
- 4. Фенотерол
- 5. Диоксин
- 6. Пропафенон гидрохлорид
- 7. Диоксин
- 8. Верапамил
- 9. Метопролол
- 10. Дизопирамид
- 11. Амиодарон
- 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

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН

MEDISINA  
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL  
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы

Аралық бақылау № 1

044-41

40 беттің 6 беті