

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

### **Бақылау-өлшеуіш құралдары**

<b>Пән:</b>	<b>Фармакология-1</b>
<b>Пән коды:</b>	<b>Farm 3301-1</b>
<b>БББ атауы:</b>	<b>6B10102 «Педиатрия»</b>
<b>Оқу сағаттарының көлемі:</b>	<b>150/5</b>
<b>Курс:</b>	<b>3</b>
<b>Семестр:</b>	<b>5</b>

**2023-2024 оку жылы**

<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	044-
Бақылау-өлшеуіш құралдары	

Бақылау-өлшеуіш құралдары силлабус негізінде әзірленді және кафедра мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 10 «15» 05 2023ж.

Каф. мец., ф.г.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	044-
Бақылау-өлшеуіш құралдары	

**Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары**

- 1.Иммунодепресанттар. Жіктелуі. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.
- 2.Пенициллин тобының антибиотиктерінің әсер ету механизмі және спектрі. Жанама әсерлері.
3. Саңырауқұлақтарға қарсы дәрілер . Жіктелуі. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы. Жанама әсери.
- 4.Иммунодепресанттар.Жіктелуі. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.
- 5.Макролидтер . Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
6. Бластомаға қарсы препараттар. Өсімдік текстес препараттардың ісікке қарсы әсер ету спектрінің ерекшеліктері. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.Әсер ету механизмі. Қолдану көрсеткіштері.Жанама әсери.
- 7.Гистамин H1 –рецепторлардың блокаторлары . Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.
8. Нитрофурунның туындылары. Әсер ету механизмі мен спектрі. Препараттың фармакокинетикасы. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсери.
9. Интерферондардың фармакологиялық әсери.Интерферондарды қолдану көрсеткіштері.Интерфероноген ұғымы (полудан).ЖИТС-ты емдеуге арналған құралдар ( азидотимидин).
- 10.Гистамин H1 –рецепторлардың блокаторлары . Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.
11. Тетрациклин. Жіктелуі.Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
12. Герпеске қарсы препараттар. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы. Қолдану көрсеткіштері.Жанама әсери.
- 13.Антисептика туралы түсінік. Антисептикалық дәрілердің жіктелуі. Сипаттамасы. Қолдану көрсеткіштері.
14. Бета-лактамды антибиотиктер. Цефалоспориндер тобының антибиотиктері. Жіктелуі.Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
15. Моноклональды антidenелер. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.Әсер ету механизмі. Қолдану көрсеткіштері.
- 16.Антибиотикорезистенттілік туралы түсінік.Антибиотикорезистенттіліктің даму механизмы. Алдын алу.

<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	044-
Бақылау-өлшеуіш құралдары	

17. Аминогликозидтер. Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
18. Герпеске қарсы препараттар. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері.
19. Туберкулезге қарсы препараттар. Жіктелуі. Туберкулезге қарсы дәрілермен емдеудің негізгі принциптері ( емдеу ұзақтығы мен деңгейлігі, қызыстырылған терапия).
20. Безекке қарсы дәрілер. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері. Басқа дәрілік заттармен өзара әсерлесу.
21. Ұзақ әсер ететін сульфаниламидтер. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері.
22. Фторхинолондар тобының. Қолдану көрсеткіштері, ықтимал асқынулар.
23. Макролидтер. Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
24. Лейшманиозды емдеу үшін қолданылатын препараттар. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері. Басқа дәрілік заттармен өзара әсерлесу.
25. Бета-лактамды антибиотиктер. Пенициллин тобының антибиотиктері . Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
26. Хинолон туындылары (налидикс қышқылы). Әсер ету механизмі мен спектрі. Препараттың фармакокинетикасы. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері.
27. Гормональды ісікке қарсы дәрілер. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы. Әсер ету механизмі. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері.
28. Цефалоспориндер тобының антибиотиктері . Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
29. 2 топтағы туберкулезге қарсы препараттар. Туберкулезге қарсы әсер ету механизмі. Препараттардың фармакокинетикасы. Препараттардың жанама әсері.
30. Амебиазды емдеуге арналған дәрілер. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері. Басқа дәрілік заттармен өзара әсерлесу.
31. Тетрациклин. Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
32. 1 топтағы туберкулезге қарсы препараттар (изониазид, рифампицин). Туберкулезге қарсы препараттардың әсер ету механизмі. Препараттардың фармакокинетикасы. Препараттардың жанама әсері.
33. Гормональды ісікке қарсы дәрілер. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы. Әсер ету механизмі. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері.

<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	044-
Бақылау-өлшеуіш құралдары	

- 34.Хлорамфеникол тобы (левомицитин). Әсер ету механизмі. Жалпы сипаттамасы. Микробқа қарсы әсері мен фармакокинетикасының ерекшеліктері. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсерлері.
35. Тұмауға қарсы препараттар. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы . Қолдану көрсеткіштері.Жанама әсері.
36. Бластомага қарсы препараттар.Антиметаболиттер. Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.Әсер ету механизмі. Қолдану көрсеткіштері.Жанама әсері.
- 37.Аминогликозидтер. Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
38. Вирусқа қарсы препараттар. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері.
39. Трихомонозды емдеуге арналған дәрілер. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері. Басқа дәрілік заттармен өзара әсерлесу.
- 40.Аминогликозидтер. Жіктелуі. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы.
41. Спирохетозға қарсы дәрілер. Спирохетозға қарсы препараттарды тағайындау ұстанымдары.Бензилпенициillin препараттарының қабынуға қарсы қасиеттері.Висмут препараттарының әсер ету механизмі, мерезді емдеуде қолдану.Жанама әсерлері.
42. Бластомага қарсы препараттар. Алкилдеуші дәрілер . Препараттардың салыстырмалы сипаттамасы.Әсер ету механизмі. Қолдану көрсеткіштері.Жанама әсері.
- 43.Сульфаниламидті препараттар туралы түсінік. Микробқа қарсы әсер ету механизмі мен спектрі.Сульфаниламидті препараттардың жіктелуі.
44. Цитомегаловирустық инфекцияда қолданылатын препараттар. Препараттардың фармакокинетикасы және салыстырмалы сипаттамасы . Қолдану көрсеткіштері.Жанама әсері.
45. Лямблиозды емдеуге арналған дәрілер. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсері. Басқа дәрілік заттармен өзара әсерлесу.