



O'NTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология» кафедрасы		044-41/ 1 стр. из 3
Бақылау-өлшеу құралдары		

**БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ**  
 Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

<b>Пәні</b>	<b>Фармакотерапия</b>
<b>Пән коды</b>	<b>FT – 4302</b>
<b>ББ атауы және шифры</b>	<b>6B10106 «Фармация»</b>
<b>Оқу сағаты /кредит көлемі</b>	<b>120/4</b>
<b>Курс</b>	<b>4</b>
<b>Семестр</b>	<b>7</b>

### Аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары №1.

1. Фармакотерапияның түрлері.
2. Фармакокинетиканың негізгі көрсеткіштері
3. Дәрілер әсерлесуінің ерекшелігі: фармацевтикалық, фармакокинетикалық, фармакодинамикалық, ағза жүйесі деңгейінде бір-бірімен әсерлесу
4. Дәрілерді тағайындаудың критерилері.
5. Дозалау режимін таңдау.
6. Жасқа байланысты және жынысына байланысты факторлар.
7. Қолданылған дәрілердің клиникалық эффективтілігі мен қауіпсіздігіне әсер ететін ілеспе аурулар және физиологиялық жағдайы.
8. “Дәрілік анамнез” түсінігі.
9. Медицинадағы және фармацевтикадағы этика мен деонтология.
10. Фармакокинетиканың клиникалық аспектілері.
11. Терапевттік эффектіннің басталуы.
12. Терапевттік эффектіннің максимумы
13. Препаратты доғару мүмкіндігінің критерилері
14. Болуы мүмкін жанама әсерлерді болжау әдістері
15. Болуы мүмкін дәрілердің өзара әсерлесуінің болжау әдістері.
16. Дәрілердің фармакологиялық эффекттерінің әсер ету механизмі.
17. Дәрілерді қайталап қолданғанда олардың әсерінің өзгеруі.
18. Жеке фармакотерапияның эффективтілігі мен қауіпсіздігін жоғарылату мақсатында.
19. Дәрілерді тиімді қиыстыруды таңдаудың негізгі ұстанымдары.
20. Дозалаудың ең оңтайлы режимін анықтай білу, адам ағзасында дәрілердің әсер етуінің фармакокинетикалық және фармакодинамикалық әсерін ескере отырып, енгізу жолын таңдап алу ;
21. Дәрілердің жанама әсерлерін ерте бастан болжай білу және оны анықтауды үйрету.
22. Дозаның түрлері.
23. «Терапевтік әсерінің кеңдігі» түсінігі.
24. Дозадан әсердің тәуелділігі.
25. «Терапевтік концентрация» түсінігі.
26. Дозалауда номограммаларды қолдану.
27. Балалар үшін дәрілердің дозасын есептеуге арналған эмпирикалық формулалар.
28. Препаратты қолдану жиілігі.
29. Препаратты қабылдау уақыты
30. Өрістеуі мүмкін жанама әсерлерді болжамдау әдістері.
31. Дәрілердің жанама әсерлерін анықтау әдістері.
32. Жанама әсерлердің алдын- алу әдістері.
33. Жанама әсерді түзету әдістері.
34. Науқастағы жанама әсерлердің клиникалық түрлері: фармакодинамикалық, уытты, аллергиялық, көрінісінің ауырлығына байланысты, мүшелер мен жүйелерді зақымдау сипатына байланысты.
35. Дәрілердің жанама әсерлерін ерте анықтау мақсатында дәрінің әсеріне бақылау жүргізу алгоритмін құру.
36. Дәрілердің жанама әсерлерінің тіркеу жүйесі.

O'NTÜSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология» кафедрасы		044-41/ 3 стр. из 3
Бақылау-өлшеу құралдары		

37. Бақылау әдістері: эпизодтық, ерікті ұйымдық хабарлау,
38. Ретроспективті және проспективті зерттеу әдістері, популяциялық санақ
39. Тіркеудің барлық көздерінен алынған ақпаратты жалпылау.
40. Өмір сүру сапасың анықтауы
41. Хронотерапияның жалпы мындеттері
42. Дәрілік формулярдың мақсаты

Хаттама № 11 « 10 » 06 2024ж.

Кафедра меңгерушісі, ф.ғ.к., профессор м.а.



Токсанбаева Ж.С.