



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕЛҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Фармакология және химия кафедрасы

Қабылдау емтиханының бағдарламасы

Редакция: 1
11 беттің 1-беті

Бекітімін
С. Д. Асфендиаров атындағы
КазХМУ ректоры
М.Е. Шоранов
«___» 2025 ж.

2025-2030 оқу жылына жоғары білім аясында қысқартып оқыту
кезеңдерін қарастыратын 6B10104 "Фармация" білім беру
бағдарламасына арналған оқуға түсү емтиханының бағдарламасы

Алматы, 2025 ж.



Бағдарлама фармакология кафедрасының отырысында талқыланды.

№ 11 Хаттама, "21" 01 2025 ж.

Фармакология кафедрасының менгерушісі

Э. М. Сатбаева

Бағдарлама химия кафедрасының отырысында талқыланды.

№ 6 Хаттама, "14" 01 2025 ж.

Химия кафедрасының менгерушісі

Д.А.Мырзакожа

Бағдарлама Фармация мектебі білім беру бағдарламалары комитетінің отырысында талқыланды

№ 6 Хаттама, "21" 01 2025 ж.

Фармация және ФӨТ ББК төрағасы

Ш.М. Курманалиева

Бағдарлама Фармация мектебінің кеңес отырысында талқыланды

№ 3 Хаттама, "26" 05 2025 ж.

Фармация мектебінің кеңес төрағасы

З.Б. Сакипова

Бағдарлама ҚазҰМУ академиялық кеңесінің отырысында бекітілді

№ 8 Хаттама, "29" 04 2025 ж.

Академиялық кеңестің төрайымы

Ж.А. Калматеева



Жоғары білім базасында 2025-2030 оку жылына қысқартылған оқыту мерзімдерін көздейтін білім беру бағдарламасы бойынша тұсу емтиханының бағдарламасы "фармакология негіздері" және "жалпы химия" пәндерін қамтиды»:

- "Фармакология негіздері" және "жалпы химия" пәндері бойынша қабылдау емтиханына дайындалуға арналған сұрақтар.

- "Фармакология негіздері" және "жалпы химия" бойынша жаттығу тестілері (университет сайтында орналастырылған).

"Фармакология негіздері" пәні бойынша оқуға тұсу емтиханының мақсаты мен міндеттері: Жоғары білім базасында қысқартылған оқыту мерзімдерін көздейтін білім беру бағдарламасын менгеруге мүмкіндік беретін фармакология негіздері бойынша оқуға тұсушінің білім деңгейін анықтау және бағалау.

Фармакология негіздері аясында оқуға тұсуші білуі керек:

* дәрілік препараттардың фармакокинетикалық, фармакодинамикалық негіздерін;

* дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету мәселелерін регламенттейтін негізгі нормативтік күжаттарды; негізгі дәрілік қалыптарды білу;

* клиникалық тәжірибеде қолданылатын дәрілік заттардың негізгі топтарының фармакологиялық сипаттамалары (фармакологиялық тобын, негізгі фармакологиялық әсерлерін, қолдану көрсеткіштері және жанама әсерлерін).

"Жалпы химия" пәні бойынша оқуға тұсу емтиханының мақсаты мен міндеттері: жоғары білім базасында білім беру бағдарламасын менгеруге мүмкіндік беретін химияның базалық негіздері бойынша оқуға тұсушінің білім деңгейін анықтау және бағалау.

Жалпы химия бойынша базалық білім шеңберінде оқуға тұсуші білуі тиіс:

* Бейорганикалық химияның негізгі мәселелері: химияның негізгі зандары, зат массасының сақталу заңы, құрамның тұрақтылық заңы, эквиваленттер заңы. Мерзімді заңының қазіргі тұжырымдамасы.

* Бейорганикалық заттардың маңызды кластары: оксидтер, гидроксидтер, қышқылдар, тұздар (орта, қышқыл, негізгі, қос тұздар).

* Атом құрылымы. Электронның ашылуы. Бор бойынша атомның электронды қабығының құрылымы.

* Атомдардың электрондық қабықтарының құрылымы. Паули Принципі. Гунд Ережесі. Ережесі Клечковского. Атомның күйлері негізгі, қозған және иондық.

* Химиялық байланыс. Коваленттік байланыс ерекшеліктері. Полярлық және полярлы емес байланыс. σ-және π-байланыстар. Иондық байланыс, металл байланысы, молекулааралық әсерлесу, сутегі байланысы.



1. «Фармакология негіздері» пәні бойынша қабылдау емтиханына дайындалуға арналған сұрақтар тізімі

1. Фармакокинетиканың анықтамасы. Дәрілік заттарды енгізу жолдары. Биотрансформация.

2. Фармакодинамиканың анықтамасы және оның мазмұны. Эсердің түрлері. Негізгі және жанама әсерлер.

3. Қатты дәрілік қалыптар. Жалпы сипаттамасы (таблеткалар, драже, ұнтақтар, капсулалар).

4. Жұмсақ дәрілік қалыптар. Жалпы сипаттамасы (жағылма, паста, суппозиториилер).

5. Сұйық дәрілік қалыптар. Жалпы сипаттамасы (ерітінділер, суспензиялар, тұнбалар, тұндырмалар, қайнатпалар, микстуралар).

6. Инъекцияға арналған дәрілік қалыптар. Жалпы сипаттамасы.

7. Жергілікті анестетиктер. Жіктелуі. Негізгі фармакологиялық әсерлері.

8. Қаптаушы, қармаушы, сорып алушы және тітіркендіретін заттар. Негізгі фармакологиялық әсерлері. Қолдану көрсеткіші.

9. Наркотикалық анальгетиктер. Негізгі фармакологиялық әсерлері. Қолдану көрсеткіші. Жанама әсерлері. Наркотикалық тәуелділік туралы түсінік.

10. Наркотикалық емес анальгетиктер. Негізгі фармакологиялық әсерлері. Қолдану көрсеткіші. Жанама әсерлері.

11. Қабынуға қарсы дәрілер. Қабынуға қарсы стероидты препараттар. Негізгі фармакологиялық әсерлері. Қолдану көрсеткіші. Жанама әсерлері.

12. Қабынуға қарсы стероидты емес препараттар. Негізгі фармакологиялық әсерлері. Қолдану көрсеткіштері. Жанама әсерлері.

13. Витаминдер (суда еритін және майда еритін). Препараттардың жалпы сипаттамасы.

14. Гепатопротекторлар. Өт айдағыш заттар. Жалпы сипаттамасы.

15. Ішті жүргізетін затар. Диареяға қарсы заттар. Жалпы сипаттамасы.

16. Қақырық түсіретін және жөтелге қарсы заттар. Жалпы сипаттамасы.

17. Диуретиктер. Жалпы сипаттамасы.

18. Аллергияға қарсы заттар. Гистаминге қарсы заттар. Препараттардың жалпы сипаттамасы.

19. Антисептиктер және дезинфекциялаушы заттар. Жалпы сипаттамасы. Этил спиртінің медицина практикасында негізгі қолданылуы.

20. Антибиотиктер. Пенициллиндер. Жалпы сипаттамасы.

21. Цефалоспориндер. Жалпы сипаттамасы.

22. Аминогликозидтер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.

23. Макролидтер және азалидтер. Жалпы сипаттамасы.

24. Тетрациклиндер. Жалпы сипаттамасы.

25. Левомицетиндер. Жалпы сипаттамасы.



26. Сульфаниламидтік препараттар. Жұптастырылған сульфаниламидтік препараттар. Жалпы сипаттамасы.
27. Туберкулезге қарсы заттар. Туберкулезге қарсы негізгі синтетикалық заттар және антибиотиктер. Жалпы сипаттамасы.
28. Санырауқұлактарға қарсы заттар. Жалпы сипаттамасы.
29. Вирустарға қарсы заттар. Жалпы сипаттамасы.
30. Химиялық құрылымы әртүрлі микробқа қарсы синтетикалық заттар (нитрофурандар, фторхинолондар). Жалпы сипаттамасы.
31. Негізгі және жанама әсерлері. Дәрілік заттардың жағымсыз әсерінің жіктелуі. Қайта және аралас қолдану кезіндегі дәрілік заттардың әсері. Фармакотерапияның түрлері.
32. Тұтқыр заттар. Негізгі фармакологиялық әсерлер. Қолдану көрсеткіші.
33. Адсорбциялық заттар. Негізгі фармакологиялық әсерлер. Қолдану көрсеткіші.
34. Тітіркендіргіш заттар. Негізгі фармакологиялық әсерлер. Қолдану көрсеткіші.
35. Холинергиялық агенттер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
36. Адренергиялық агенттер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
37. Үйіктататын дәрілер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
38. Антипсихотиктер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
39. Антидепрессанттар. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
40. Эпилепсияға қарсы және антиконвульсанттар. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
41. Ноотропты дәрілер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
42. Есірткі анальгетиктері. Негізгі фармакологиялық әсерлер. Қолдану көрсеткіші. Жанама әсерлері. Есірткіге тәуелділік туралы түсінік.
43. Антиангинальды құралдар. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
44. Гипертензияға қарсы препараттардың негізгі топтары препараттардың жалпы сипаттамасы болып табылады.
45. Жергілікті және резорбтивті әсер ететін гемостатикалық агенттер негізгі фармакологиялық әсерлер болып табылады.
46. Антацидтер. Антисекретрондық агенттер. Пробиотиктер. Жалпы сипаттама.
47. Анафилактикалық шок үшін қолданылатын дәрілер. Препараттардың жалпы сипаттамасы.
48. Карбапенемдер. Жалпы сипаттама.
49. Әр түрлі химиялық құрылымдағы синтетикалық микробқа қарсы агенттер (хиноксолин туындылары, 8-оксихинолиндер). Жалпы сипаттамасы.
50. Протозойға қарсы препараттар (безекке қарсы препараттар). Антигельминттер. Жалпы сипаттама.



2. "Жалпы химия" пәні бойынша қабылдау өмтиханына дайындалуға арналған сұрақтар тізімі

1. Химияның негізгі зандары. Зат массасының сақталу заңы. Құрамның тұрактылық заңы. Заң баламалары. Мерзімді занның қазіргі тұжырымдамасы.
2. Бейорганикалық заттардың маңызды кластары: оксидтер, гидроксидтер, қышқылдар, тұздар (орташа, қышқыл, негізгі, кос тұздар)
3. Д. И. Менделеевтің периодтық заңы. Периодтық жүйенің мәні. Мерзімді Заңның дамуы. Радиустардың, иондау энергияларының шамаларының өзгеруі, электронға ұқсастығы, элементтер атомдарының олардың ядроларының зарядының өсуімен электротеректілігі.
4. Периодты өзгеретін қасиеттері: атом радиустары, иондау энергиясы, электронға ұқсастық, электртәртектілігі.
5. Атом құрылсы. Электронның ашылуы. Бор бойынша атомның электрондық қабықшасының құрылсы.
6. Атомдардың электронды қабықтарының құрылсы. Паули Принципі. Гунд Ережесі. Клечковскийдің Ережелері. Атомның негізгі, қозған және иондық күйі. Мысалдар келтіру.
7. Химиялық байланыс. Коваленттік байланыс ерекшеліктері. Полярлық және полярлық емес байланыс. σ - және π - байланыс. Иондық байланыс, металл байланысы, молекулааралық өзара әрекеттесу, сутегі байланысы және оның биологиялық рөлі.
8. Ішкі және молекулааралық сутегі байланысы. Биологиялық процестердегі сутегі байланысының мәні.
9. Химиялық реакциялардың жылдамдығы. Химиялық реакциялардың механизмі туралы түсінік. Гомогенді және гетерогенді жүйелердегі химиялық реакциялардың жылдамдығына әсер ететін факторлар
- 10.Химиялық реакциялардың жылдамдығы. Химиялық реакция жылдамдығының концентрация мен температураға тәуелділігі.
- 11.Химиялық тепе-тендік. Химиялық тепе-тендікке әсер ететін факторлар. Ле Щеле Принципі.
- 12.Ерітінділердің жалпы сипаттамасы. Ерітінділердің жіктелуі. Ерітінділердің құрамын білдіру тәсілдері. Мысалдар келтіру.
- 13.Ерітінділер теориясы. Электролит ерітінділерінің ерекшелігі. С. Аррениустың электролиттік диссоциация теориясы. Иондау дәрежесі мен тұрактысы, иондау дәрежесі мен тұрактылығына әсер ететін факторлар. Оствальдтың өсіру Заңы.
- 14.Тұздардың гидролизі. Гидролиздің дәрежесі мен тұрактысы. Катион бойынша, анион бойынша гидролизден, катион және анион бойынша бірлескен гидролизден мысалдар келтіру.



15. Л. В. Писаржевскийдің тотыгу-тотықсыздану реакцияларының электрондық теориясы. Тотыгу және қалпына келтіру процесстері. Тотығу-тотықсыздану реакцияларының жіктелуі. АЖҚ құрастыру (электронды және иондық-электронды схемалар).

16. Тотығу-тотықсыздану реакциялары. Маңызды тотықтырғыштар мен қалпына келтіргіштер. Электронды тенгерім әдістері және иондық-электронды әдіс. Мысалдар.

17. Сутегі, алу және химиялық қасиеттері. Сутегі биологиялық рөлі.

18. Сутегі пероксиді, алу, қышқылдық-негізгі қасиеттері. Тотығу-тотықсыздану екілік, мысалдар келтіру. Медицинада қолдану.

19. ПС тобының I A элементтері. K, Na, Li, олардың оксидтері, гидроксидтері, гидридтері мен тұздарының химиялық қасиеттері. Организмдегі натрий және калий иондарының биологиялық рөлі.

20. II A тобының элементтері. Be, Mg, Ca, Sr, Ba элементтерінің химиялық қасиеттері, оксидтердің, гидроксидтердің, гидридтердің, тұздардың қасиеттері. Ca^{2+} және Mg^{2+} биологиялық рөлі.

21. VI В тобы, жалпы сипаттамасы. Оттегі қосылыстары: оксидтер, гидроксидтер. Хром, табиғи қосылыстар, алу. Металдың, оксидтердің, гидроксидтердің химиялық қасиеттері. Хром қосылыстарының негізгі қасиеттері (II).

22. Хром қосылыстарының амфотерлік қасиеттері (III). Cr_2O_3 , $Cr(OH)_3$ қышқылдық-негізгі қасиеттері, хром тұздарының гидролизі (III).

23. Жоғары дәрежелі тотығу хром қосылыстарының тотығу қасиеттері (+6). Хроматтар, дихроматтар, қасиеттері. Хромның және оның қосылыстарының биологиялық маңызы

24. VII В тобы элементтерінің жалпы сипаттамасы. Марганец, табиғи қосылыстар, алу. Марганецтің әртүрлі тотығу дәрежесімен қосылыстары, тотығу дәрежесіне байланысты марганецтің тотығу-тотықсыздану қасиеттерінің өзгеруі.

25. Темір, кобальт және никель. Электрондық формулалар, табиғи қосылыстар, металдарды алу. Оксидтер, гидроксидтер, химиялық қасиеттері. Бұл элементтердің ағзага биологиялық рөлі.

26. Темірдің тотығу дәрежесіндегі қосылыстары (+2, +3). Гидроксидтер, тұздар, тұздардың гидролизі, тотығу-қалпына келтіру қасиеттері, кешенді қосылыстар. Ағза үшін Темірдің биологиялық рөлі.

27. I топтағы элементтер. Мыс, күміс, алтын-қарапайым заттар, алу, физика-химиялық қасиеттері электронды формуулалар. Оксидтер мен гидроксидтердің химиялық қасиеттері.

28. II топтағы элементтер. Жалпы сипаттамасы. Мырыш қарапайым зат, алу, физика-химиялық қасиеттері.

29. Мырыш қосылыстары: оксиді, гидроксиді. Амфотерлік қасиеттері. Мырыш тұздарының гидролизі.



30. III A топтың жалпы сипаттамасы . Алюминий, электронды формула, оксиді, алюминий гидроксиді. Амфотерлік қасиеттері.

31. IV A тобының элементтері. Көміртегі мен кремнийдің табиғатта табылуы. Көміртек және кремний алу әдістері. Көміртегі мен кремнийдің физика-химиялық қасиеттері.

32. Көміртек және кремний оксидтері. Қасиеттері, оксиді. Көмір қышқылы және оның тұздары, карбонаттар және гидрокарбонаттар, термиялық тұрактылық.

33. Азот, алу және қасиеттері. Азоттың тотығудың төменгі дәрежесіндегі қосылыстары: аммиак, аммоний тұздары.

34. Аммиак, алу тәсілдері, қасиеттері. Аммоний тұздары. Тотығу дәрежесіндегі азот қосылыстарының қалпына келтіру қасиеттері (-3).

35. Азот. Алу және физика-химиялық қасиеттері. Азот оксидтері.

36. Азот қышқылы және нитриттер. Қышқылдық және тотығу - тотықсыздану қасиеттері.

37. Азот қышқылы. Алу. Концентрацияланған және сұйылтылған азот қышқылының химиялық қасиеттері. Нитраттар.

38. Фосфор, фосфордың табиғи қосылыстары. Алу. Фосфор оксиді (III).

39. Фосфор қышқылы және оның тұздары (фосфиттер) фосфор оксиді (V). Фосфор қышқылы және фосфаттар.

40. VI A топ элементтерінің жалпы сипаттамасы. Күкірт, физикалық және химиялық қасиеттері, аллотропты түрлер өзгертулері.

41. Тотығудың төменгі дәрежесіндегі күкірттің қосылыстары: күкіртті сутегі, сульфидтер; алу. Күкіртсүтек пен сульфидтердің химиялық қасиеттері. Күкірттің биологиялық рөлі.

42. Күкірт. Күкірт қосылыстары +4 : оксидтер, күкірт қышқылы. Күкірт қышқылы, қышқылдық және тотығу-қалпына келтіру қасиеттері. Сульфиттер, қасиеттері, гидролиз.

43. Күкірт қосылыстары +6 : күкірт қышқылы. Алу және физикалық қасиеттері

44. Концентрацияланған және сұйылтылған күкірт қышқылының химиялық қасиеттері. Қышқылдық және тотығу-тотықсыздану қасиеттері.

45. Сульфаттар, қасиеттері, гидролиз. Медицинада және фармацияда күкірт қышқылының қосылыстарын қолдану.

46. VII A топтың жалпы сипаттамасы. Галогендер: хлор, бром, иод. Физика-химиялық қасиеттері.

47. Галогеноводтар. Қышқылдық-негізгі және тотығу-тотықсыздану қасиеттері. Хлоридтерді, бромидтерді, иодидтерді және фторидтерді қолдану.

48. Галогендердің құрамында оттегі бар қосылыстары: оксидтер, қышқылдар.

49. Хлордың оттегі қосылыстары: хлорды қышқыл (HClO) және гипохлориттер. Хлорлы қышқыл мен гипохлориттердің тотығу қасиеттері. Хлорлы әк, қолдану.



50. Хлордың оттегі қосылыстары: хлор қышқылы (HClO_3). Калий хлораты. Хлор қышқылы (HClO_4). Калий перхлораты. Медицинада құрамында оттегі бар галогендердің қосылыстарын қолдану.

51. Органикалық заттардың химиялық құрылым теориясы Бутлерова А. М.

52. Органикалық заттардың құрылымдық формулалары. Изомерия.

53. Көміртегі атомының электрондық конфигурациясы. Sp^3 , Sp^2 , Sp гибридизация.

54. Органикалық қосылыстардың жіктелуі.

55. Органикалық реакциялардың түрлері.

56. Алқан. Гомологиялық қатар және алкандардың жалпы формуласы.

57. Алькандардың физикалық және химиялық қасиеттері.

58. Циклоалканы. Циклоалкандардың гомологиялық қатары және жалпы формуласы.

59. Изомерия, номенклатура, табигатта табу. Циклоалкандардың қасиеттері.

60. Алкены. Жалпы формула, алу және қолдану.

61. Алкендердің физикалық және химиялық қасиеттері.

62. Алкиндер. Жалпы формула және алу.

63. Алкиндердің химиялық қасиеттері. Органикалық синтезде ацетилен алу және қолдану.

64. Диеналар. Молекулалардың құрылымы, изомериясы және алкадиендердің номенклатурасы.

65. Диендердің физикалық және химиялық қасиеттері.

66. Хош иісті көмірсүтектер. Бензолдың құрылымдық формуласы (Кекуле бойынша). Молекуланың электрондық құрылымы.

67. Бензолдың химиялық қасиеттері. Бензол және оның гомологтарын алу және қолдану.

68. Спирттер. Спирттердің құрамы мен жіктелуі (көмірсүтек радикалының сипаты және атомдылығы бойынша), номенклатура. Спирттердің изомериясы(гидроксильдік топтар, сынып аралық, "көміртекті қанқалар").

69. Спирттердің физикалық қасиеттері, оларды алу. Молекулааралық сутегі байланысы.

70. Молекулаларда гидроксогруппаның болуына байланысты спирттердің химиялық қасиеттері: алкоголяттардың түзілуі, галогеноводтармен өзара әрекеттесуі,молекулааралық және молекулалық дегидратация.

71. Спирттердің маңызды өкілдері: метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин. Көп атомды спирттерге сапалы реакция.

72. Фенолдар. Фенолдардың құрылымы, изомериясы, номенклатурасы, олардың физикалық қасиеттері және алынуы.

73. Фенолдардың химиялық қасиеттері. Қышқылдық қасиеттері. Фенол мысалында органикалық заттар молекуласындағы атомдар мен топтардың өзара әсері.



74. Фенолға сапалы реакциялар. Фенолды қолдану. Көп атомды фенолдар.
75. Альдегидтер, гомологиялық қатар, құрылышы, функционалдық топ.
76. Альдегидтердің химиялық қасиеттері. Құмырсқа және сірке су альдегидтерін алу, қолдану.
77. Кетондар, олардың құрылышы, функционалдық тобы. Кетондардың Тотығу реакциясы.
78. Қайталама спирттердің тотығуымен кетондарды алу. Ацетон-кетондардың маңызды өкілі, оны практикалық пайдалану.
79. Карбон қышқылдары. Карбон қышқылдары мен карбоксил тобының молекулаларының құрылышы. Карбон қышқылдарының жіктелуі және номенклатурасы.
80. Карбон қышқылдарының физикалық қасиеттері және олардың молекулалардың құрылышына тәуелділігі. Карбон қышқылдарының биологиялық рөлі.
81. Карбон қышқылдарының химиялық қасиеттері, алынуы және қолданылуы.
82. Қарапайым эфирлер. Құрылышы, алынуы және қолданылуы.
83. Қүрделі эфирлер. Қүрделі эфирлердің, изомерияның құрылышы (сынып аралық және "көміртекті қаңқалар"). Қүрделі эфирлердің номенклатурасы.
84. Қарапайым және қүрделі эфирлердің физикалық және химиялық қасиеттері.
85. Майлар-глицерин мен карбон қышқылдарының қүрделі эфирлері. Май молекулаларының құрамы мен құрылышы. Майлардың жіктелуі.
86. Сабын. Олардың қасиеттері мен қолданылуы.
87. Көмірсулар. Құрылышы және қолданылуы.
88. Көмірсулардың химиялық және физикалық қасиеттері.
89. Полисахаридтердің физикалық және химиялық қасиеттері.
90. Крахмал. Оның табиғатта табылуы, құрылышы, қасиеттері, алынуы және қолданылуы.
91. Нитроқосылыстар. Жіктелуі, изомериясы, номенклатурасы. Нитротоптың құрылышы. Нитроқосылыстарды алу.
92. Нитроқосылыстардың химиялық және физикалық қасиеттері.
93. Амина. Олардың жіктелуі, құрылышы, изомериясы, номенклатурасы, алынуы және қасиеттері.
94. Аминдердің физикалық және химиялық қасиеттері.
95. Анилин-аминдердің өкілі, электрондық құрылышы, функционалдық топ.
96. Амин қышқылдары. Аминқышқылдарының, изомерияның молекулаларының құрамы мен құрылышы.
97. Аминқышқылдардың химиялық және физикалық қасиеттері.
98. Ақуыздар. Жалпы формула (құрылышы) және алу.
99. Ақуыздардың физикалық және химиялық қасиеттері.
100. ДНҚ және РНҚ түсінігі. ДНҚ және РНҚ биологиялық рөлі.



3. Тұсу емтиханын өткізу форматы:

- Жеделдетілген оқу мерзімімен жоғары білімнің білім беру бағдарламаларына тұсу емтихандары екі салалық пән бойынша өткізіледі
 - Тұсу емтиханын өткізу форматы-бір дұрыс жауапты тандаумен компьютерлік тестілеу.
 - Сұрақтар саны:

| Пән | Сұрақтар саны |
|---|---------------|
| Салалық пән №1: Фармакология негіздері | 50 |
| Салалық пән №1: Жалпы химия | 50 |
| - Максималды балл – 100 | |
| - Оту балы – 40, бұл ретте әрбір пән бойынша кемінде 5 балл | |
| - Тестілеу уақыты-100 минут | |

Пайдаланылған әдебиеттер тізімі:

Негізгі әдебиет (**Фармакология негіздері**)

1. Фармакология: Учебник/Под.ред.проф.Р.Н.Аляутдина.- 4-е изд., перераб. и доп.- Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013.- 832с : ил.

Қосымша әдебиеттер

2. Харкевич Д.А. Фармакология/ Д.А. Харкевич.- 11-е изд.- Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015.- 760с.: ил.

Негізгі әдебиеттер (**Жалпы химия**):

1. М. А. Ильин, л. Ф. Крылова, А. Н. Голубенко "жалпы және бейорганикалық химия". - М.: ЖМ, 2012.

2. Жалпы химия. Под ред. Ершова Ю. А. – М.: ВШ, 2014.

Қосымша әдебиеттер

1. Алмабекова а.а., Кусаинова А. К., Алмабеков О. А., Имашев е. м. бейорганикалық химия бойынша Практикум. Алматы, "ЭВЕРО", 2014, - 292 б.

2. А.К. Кусаинова, А. А. Алмабекова, О. А. Алмабеков, К. О. Шарипов бейорганикалық химия бойынша Практикум. Биогендік s-р - d-элементтер. Алматы, "Техно-Эрудит", 2