

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 1 беті

ТУПНУСКА

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА (БӨЖ) АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пән	Дәрілік заттарды талдау және зерттеудің жалпы әдістері
Пән коды	DZTZZHA 3205
Білім беру бағдарламасы	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағатының /кредитінің көлемі	150 сағат/5 кредит
Курс	3
Оқу семестрі	V

Шымкент, 2023

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар		36 беттің 2 беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Дәрілік заттарды талдау және зерттеудің жалпы әдістері» пәнінің жұмыс бағдарламасына (силлабус) сәйкес жасалынды және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама №19, 12.06.2023ж

Кафедра менгерушісі, профессор  Ордабаева С.К.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 3 беті

- 1. Тақырып №1:** ДЗ сапасын регламенттейтін мемлекеттік принциптер мен ережелер
- 2. Мақсаты:** студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.
- 3. Тапсырма:** әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.
- 4. Орындалу формасы:** реферат, рефератқа пікір жазу
- 5. Орындалу критерийі:** 1 кесте
- 6. Бағалау критерийі:** бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)
- 7. Тапсыру мерзімі:** 1 апта
- 8. Әдебиеттер:** 2 қосымша
- 9. Бақылау:**
 1. ДЗ стандарттау аясындағы нормативтік-құқықтық актілер.
 2. КР денсаулық сақтаудағы стандарттау жүйесі. ДЗ сапасын реттейтін нормативтік құжаттар (НҚ): КР МФ, жалпы фарма-копеялық мақалалар (ЖФМ), фармакопеялық мақалалар (ФМ), уақытша фармакопеялық мақала (УФМ), уақытша аналитикалық нормативті құжат (УАНҚ), аналитикалық нормативті құжат (АНҚ) және т.б.
 3. НҚ жалпы сипаттама (талаптар, нормалар және бақылау әдістері).
 4. Бүкіләлемдік денсаулық сақтау ұйымының халықаралық фармакопеясы, Европалық фармакопеясы, ЕврАзЭС фармакопеясы, басқа аймақтық және үлттық фармакопеялар.
 5. Дәрілік заттар сапасын қамтамасыз ету. Бақылау-рұқсат беру жүйесі.
 6. Халықаралық стандарттар бойынша дәрілік заттар сапасын қамтамасыз ету жүйесі. GMP, GLP, GCP, GPP – дәрілік заттар сапасын бақылауды ұйымдастыру бойынша талаптардың бірыңғай жүйесі.
- 1. Тақырып №2:** Дәрілік заттарды идентификациялаудың жалпы принциптері мен әдістері. ДЗ физикалық қасиеттері мен константалары бойынша идентификациялау. ДЗ аспапты әдістермен идентификациялау
- 2. Мақсаты:** студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.
- 3. Тапсырма:** әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.
- 4. Орындалу формасы:** тест тапсырмалары, тест тапсырмаларына пікір жазу

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 4 беті

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 2 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

- ДЗ идентификациялау үшін қолданылатын принциптер мен әдістер.
- ДЗ идентификациялау үшін қолданылатын физикалық қасиеттер: сыртқы түрі, ісі, дәмі, ерігіштік, балқу температурасы, қайнау, қату, салыстырмалы тығыздық, оптикалық айналу, тұтқырлық және т.б.
- ДЗ идентификациялауда қолданылатын аспапты талдау әдістері (поляриметрия, УК- және ИК-спектроскопия, ГСХ және ЖЭСХ, атомды-адсорбционды спектроскопия, масс-спектроскопия).

1. Тақырып №3: Физикалық және химиялық қасиеттері бойынша ДЗ тазалығына сынаулар: қоспалардың шекті мөлшеріне сынаулар.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайындал, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 3 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

- Қоспалардың табигатына, тегіне, шектелуіне байланысты жіктелуі.
- ДЗ қоспалардың түсу себептері мен көздері.
- Қоспалардың дәрілік заттардың сапалық және сандық құрамына әсері және олардың фармакологиялық белсенділігінде мүмкін болатын өзгерістері.
- Тазалығына сынаулар. Дәрілік заттардың сапасын өзгертуге әкелетін себептер (жарықтың, ылғалдың, температура және басқа да факторлардың әсері).
- Қоспалардың пайда болу себептері, олардың табигаты, сипаты. Сынауларды бірыңғайлау және стандарттау.
- Қоспалардың құрамын сандық және жартылай сандық бағалау тәсілдері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 5 беті

7. Дәрілік заттар мен дәрілік түрлердің тазалығын сынауға қатысты талаптарды жетілдіру.
8. Қоспаларды сандық анықтау (химиялық, физикалық, физико-химиялық).
9. Қоспалардың шекті мөлшеріне фармакопеялық сынаулар. Қоспа иондарын анықтайтын стандартты ерітінділер.
10. Қоспалардың шекті мөлшерін сынауға қойылатын жалпы талаптар. Жиі кездесетін қоспаларға фармакопеялық сынаулар (хлоридтер, сульфаттар және т.б.).
11. Бейорганикалық иондар қоспаларына сынаулар. Калий, кальций, магний, алюминий иондарын анықтау реакциясы мен жүргізілу жағдайлары.
12. Бейорганикалық иондар қоспаларына сынаулар. Темір, мырыш, ауыр металдар иондарын анықтау реакциясы мен жүргізілу жағдайлары.
13. Бейорганикалық иондар қоспаларына сынаулар. Аммоний, күшэн иондарын анықтау реакциясы мен жүргізілу жағдайлары.
14. Бейорганикалық иондар қоспаларына сынаулар. Хлоидтер, сульфаттар, фосфаттар иондарын анықтау реакциясы мен жүргізілу жағдайлары.

1. Тақырып №4: Сапалық көрсеткіштер бойынша ДЗ тазалығына сынаулар: ДЗ суды және үшқыш заттарды анықтау; Органикалық еріткіштердің қалдық мөлшері; Стерильді емес ДЗ үшін микробиологиялық тазалық; стерильдік.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: тест тапсырмалары, тест тапсырмаларына пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 4 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Физикалық және химиялық қасиеттері бойынша тазалығына сынаулар.
2. ҚР МФ сай суды және үшқыш заттарды анықтау.
3. ҚР МФ талабына сай органикалық еріткіштердің қалдық мөлшеріне сынаулар.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 6 беті

4. Суды және үшқыш заттарды анықтайтын қандай әдістер ҚР МФ енгізілген?
5. Фишер реактивінің құрамына кіретін химиялық қосылыстар.
6. Натрий бензоатының тазалығына сынау жүргізгенде кептіргендегі масса шығынын анықтайты. Осы мақсатта шамамен 0,5г (дәл салмағы) препаратты 100-105°C тұрақты массаға дейін кептіреді. Кептіргендегі масса шығыны 3 % аспауы тиіс. Сынақты қалай орындауды?
7. Фишер реактивін сақтау кезінде атмосфералық ылғал ескерілмеді. Бұл реактив сапасына қалай әсер етеді? Қандай химиялық процесстер орын алуы мүмкін?
8. Органикалық қалдық еріткіштердің уыттылық кластары бойынша жіктелуі.
9. Уыттылығы бойынша 1, 2 класқа жататын органикалық еріткіштер қалдығының шекті мөлшері.
10. НҚ талаптарына сай нормалауға жататын уыттылығы бойынша 3 класс еріткіштері.
- 11.ДЗ судыжәне үшқыш заттарды дистилляция әдісімен анықтау.
12. Судың мөлшерін жартылай микроәдіс К.Фишер әдісімен анықтау.
- 13.Органикалық еріткіштердің қалдық мөлшері.
- 14.Стерильді емес ДЗ микробиологиялық сынаулар.
15. Стерилдік.
- 16.Бактериальды эндотоксиндерждәне/немесе пирогенділік.

1. Тақырып №5: Фармацевтикалық субстанциялардағы текстес қоспаларды хроматографиялық және спектрофотометриялық әдістермен фармакопеялық сынаулар.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық енбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттердің қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайындау, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 5 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Өндіріс процесінде пайда болатын текстес қоспалардың көздері (бастапқы заттар, аралық өнімдер, жанама реакция өнімдері).

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттін 7 беті

2. ДЗ сақталу жағдайларын ескере отырып пайда болатын текстес қоспалардың көздері.
3. Текстес қоспаларға сипаттама – идентифицирленген немесе идентифицирленбegen.
4. Фармацевтикалық субстанциялардағы текстес спектрофотометриялық және хроматографиялық фармакопеялық сынақтар жүргізу.
5. Фармацевтикалық субстанциялардың деструкция технологиялық қоспаларға бақылау жүргізу.
6. Идентифицирленген немесе идентифицирленбegen қоспалар және олардың фармацевтикалық субстанциялардағы шекті мөлшері.
7. Стандартты үлгілерді қолдана отырып, уытты қоспаларды идентификациялау және сандық анықтау.

1. Тақырып №6: Дәрілік заттардың сандық мөлшерін титриметриялық әдіспен анықтаудың фармакопеялық сынаулары.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 6 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. ДЗ қасиеттерін сипаттайтын функционалды топтар бойынша олардың мөлшеріне баға беруді жүргізуге мүмкіндік беретін әдістердіңдаудың алғышарттары.
2. ДЗ сандық талдауына негіз болатын химиялық әдістер. Қышқыл-негіздік, тотығу-тотықсыздану, тұнбаға түсіру, комплексонометриялық титрлеу кезінде жүретін химиялық реакция теңдеулері.
3. Фармацевтикалық субстанциялар мен дәрілік препараттардың сандық талдау ерекшеліктері. Аналитикалық әдістердің валидациясы.
4. Титриметриялық талдаудың тотығу-тотықсыздану әдістеріне сипаттама. Реакция теңдеулері.
5. Йодометриялық әдістің мәні. Реакция теңдеулері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 8 беті

6. Титриметриялық талдаудың йодхлорометрия әдістеріне сипаттама.
Реакция тендеулері.
7. Броматометриялық әдіске сипаттама. Реакция тендеулері.
8. Перманганатометриялық әдіске сипаттама. Реакция тендеулері.
9. Цериметриялық әдіске сипаттама. Реакция тендеулері.
- 10.Аргентометриялық әдіске сипаттама. Реакция тендеулері.
- 11.Меркуриметриялық әдіске сипаттама. Реакция тендеулері.
- 12.Титриметриялық талдаудың тұнбаға түсіру әдістеріне сипаттама.
Реакция тендеулері.
- 13.Кешен түзу әдісіне сипаттама. Реакция тендеулері.
- 14.Нитритометрия. Реакция тендеулері.
- 15.Йодхлорметриялық әдіс. Реакция тендеулері.
- 16.Броматометрия. Реакция тендеулері.
- 17.Титриметриялық талдаудың қышқыл-негіздік әдістеріне сипаттама.
Реакция тендеулері.

1. Тақырып №7: Дәрілік заттардың сандық мөлшерін аспаптық талдау әдістерімен анықтаудың фармакопеялық сынаулары.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық енбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: тест тапсырмалары, тест тапсырмаларына пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 7 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Физикалық және физико-химиялық талдау әдістері.
2. Оптикалық әдістер: ЯМР-спектроскопия, флуориметрия, поляриметрия, полярография.
3. Хроматографиялық әдістер: қағазды хроматография (КХ), газды хроматография (ГХ) және жоғары эффективті сұйықтық хроматография (ЖЭСХ), электрофорез.
4. Хроматография - ДЗ талдау және бөлудің перспективті әдістерінің бірі.
5. ДЗ талдаудың хроматографиялық әдістерінің негізгі варианттары.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 9 беті

6. Элюационды сипаттамалар және ұсталудың біріншілік параметрлері.
7. Хроматографиялық әдістердің ертеңдерінде вариантының қолдана отырыш, ДЗ сапалық және сандық талдауы.

1. Тақырып №8: Аралық бақылау - коллоквиум.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттердің қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындалу/жобалық жұмысты орындайтын топтар тақырып бойынша аралық есеп береді.

4. Орындалу формасы: тест тапсырмалары, ауызша бақылау, жобалық жұмыстың аралық есебі және оны қорғау

5. Орындалу критерийі: 1, 2, 3 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 8 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1-7 аптаның дәріс, зертханалық сабактар және БӨЖ тақырыптары бойынша барлық сұрақтар

1. Тақырып №9: Д.И.Менделеев периодтық жүйесінің VIII-V топ элементтерінің ДЗ талдау.

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттердің қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, презентация дайындалап, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 9 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Д.И. Менделеев периодтық жүйесінің VIII топ элементтерінің туындылары ДЗ алу жолдары, физикалық, химиялық, фармакологиялық қасиеттері, талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар және алу жолы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттін 10 беті

мен медицинада қолданылуы арасындағы байланыс. Темірдің дәрілік препараттары: темір сульфаты, темір фумараты, темір глюконаты.

2. Платинаның кешенді қосылыстары: платин, цисплатин, циклоплатам.
3. Гадолинийдің кешенді қосылыстары: гадодиамид, гадопентетат.
4. Д.И. Менделеев периодтық жүйесінің VIII топ элементтерінің туындылары ДЗ алу жолдары, физикалық, химиялық, фармакологиялық қасиеттері, талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар және алу жолы мен медицинада қолданылуы арасындағы байланыс иондық тепе-тендікті коррекциялауға арналған препараттар. ДЗ – фтор туындылары.
5. Периодтық жүйесінің VI топ элементтерінің дәрілік заттары: оттегі.
6. Д.И. Менделеев периодтық жүйесінің V топ туындыларының ДЗ фармакопеялық талдау. NO доноры: натрий нитриті. Висмут қосылыстары: висмут негіздік нитраты

1. Тақырып №10: Д.И.Менделеев периодтық жүйесінің IV-I топ элементтерінің ДЗ фармакопеялық талдау

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын жәнеғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, презентация дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 10 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Периодтық жүйесінің IV топ элементтерінің дәрілік заттарының физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар және медицинада қолданылуы, алу тәсілдері және ДЗ дәрілік түрлері арасындағы байланыс: активтелген көмір;
2. Периодтық жүйесінің III топ элементтерінің дәрілік заттарының физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар және медицинада қолданылуы, алу тәсілдері және ДЗ дәрілік түрлері арасындағы байланыс: алюминий қосылыстары.
3. Периодтық жүйесінің II топ элементтерінің дәрілік заттарының физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар және медицинада қолданылуы, алу тәсілдері және ДЗ дәрілік түрлері арасындағы байланыс: мырыш қосылыстары;

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 11 беті

4. Периодтық жүйесінің I топ элементтерінің дәрілік заттарының физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар және медицинада қолданылуы, алу тәсілдері және ДЗ дәрілік түрлері арасындағы байланыс: күміс және мыс қосылыстары

1. Тақырып №11: ДЗ элементтік талдау. Къельдалы әдісімен органикалық қосылыстардағы азотты анықтау

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, реферат дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: реферат, рефератқа пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 11 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Дәрілік заттардың элементтік талдауы.

2. Органикалық дәрілік заттардағы азотты, фосфорды, күкіртті және галогендерді анықтау

1. Тақырып №12: Органикалық қосылыстардың галоген туындылары ДЗ талдау: хлорэтил, галотан. Органикалық ДЗ галогендерді анықтау тәсілдері. Оттек тогында жағу әдісі

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, презентация дайынdap, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 12 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Органикалық дәрілік заттардың жіктелуі және номенклатурасы.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 12 беті

2. Органикалық дәрілік заттарды талдау ерекшеліктері. Функцио-налды талдау.
3. Физикалық және химиялық қасиеттерін салыстырмалы бағалауда химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс.
4. Сапасына қойылатын талаптарға байланысты қолданылатын алу көздері, талдау әдістері.
5. Физикалық қасиеттері бойынша сапа көрсеткіштері. Органикалық қосылыстардың галогентуындыларын жалпы талдау әдістері.
6. Сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.
7. Органикалық дәрілік заттардағы галогендерді анықтау.
8. Дәрілік препараттардағы балқу температурасын қалай анықтайты?
9. Сұйық дәрілік препараттардағы қайнау температурасын қалай анықтайты?
10. Сұйық дәрілік препараттардың тығыздығын қалай анықтайты?
11. Галогендерді оттекті колбада жағу әдісімен анықтаудың мәні неде?
12. Органикалық қосылыстардың галогентуындылары қосылыстарының медициналық маңызы: хлорэтил, хлороформ, йодоформ.
13. Аталған топтардың препараттарын алу, қолданылуына байланысты сапасына қойылатын талаптар
14. Химиялық құрылышы мен физикалық және химиялық қасиеттерін салыстырмалы бағалаудағы байланыс
15. Сапасына қойылатын талаптарға байланысты препараттардың талдау әдістері
16. Ациклді алкандардың галогентуындыларын физикалық қасиеттері бойынша сапа көрсеткіштері (ерігіштік, қату температурасы, тұтқырлық)
17. Алу тәсілдері, тотығу-тотықсыздану және қышқыл-негіздік реакция типтері нәтижесінде бұзылу процестеріне байланысты НК қарастырылған қоспалар сипаты
18. Көмірсутектердің галогентуындыларын құрылымды формуласын, латынша және рациональды атауын жазыңыз.
19. Хлорэтил - хлороформ – йодоформ қатарына галогендер енгізу фармакологиялық белсенділігіне қалай әсер етеді?
20. Хлорэтил мен йодоформның химиялық құрылымымен байланысты фармакологиялық әсерін түсіндіріңіз.
21. Дәрілік заттардың физикалық константалары фармацевтикалық талдауда не үшін қолданылады?
22. Алу тәсіліне байланысты хлорэтилде қандай қоспалар болуы мүмкін?
23. Хлороформда болатын қоспалар. Оларды атаңыз және анықтау тәсілдерін атаңыз.
24. Көмірсутектердің галогентуындыларының сакталу жағдайларын тандау.
25. Органикалық қосылыстардың галоген туындыларындағы фторды немесе

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттін 13 беті

иодты ионды жағдайға ауыстыру

26. Препараттағы йодты минерализациясыз ионды жағдайға ауыстыруға болады ма, болса неге?
27. Органикалық қосылыстардың галоген туындылары препараттарын сақтау және босату.

1. Тақырып №13: Спирттер және олардың эфирлерінің ДЗ талдау: нитроглицерин, наркозға арналған эфир

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, презентация дайындаپ, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 12 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Эфирлердің медициналық маңызы (нитроглицерин, наркозға арналған эфир).

2. Аталған топтардың препараттарын алу, қолданылуына байланысты сапасына қойылатын талаптар

3. Физикалық және химиялық қасиеттерін салыстырмалы бағалауда химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс

4. Эфирлердің физикалық қасиеттері бойынша сапа көрсеткіштері (ерігіштік, қату температурасы, тұтқырлық)

5. Эфирлер дәрілік заттарының жалпы талдау әдістері.

6. Алу тәсілдері, тотығу-тотықсыздану және қышқыл-негіздік реакция типтері нәтижесінде бұзылу процестеріне байланысты НҚ қарастырылған қоспалар сипаты

7. Эфирлердің химиялық құрылымы, физикалық және фармакологиялық қасиеттері арасындағы өзара байланыс.

8. Эфирлердің өзі екендігі, тазалығы және сандық анықтауда физикалық және химиялық реакциялар маңызы.

9. Диэтил эфирінің қандай қасиеті олармен абайлап жұмыс жасауға және ерекше жағдайда сақтауға әкеледі?

10. Нитроглицериннің жарылыс тудыруын жүзеге асыратын химиялық қасиеті. Нитроглицериннің азот қышқылдының күрделі эфирі ретінде сапалық

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 14 беті

және сандық талдау ерекшеліктері.

11. Диэтил эфирі, нитроглицериннің құрылымды формуласын, латынша және рационалды атауын жазыңыз.

12. Эфирдің дәрілік препараттарының өзі екендігі, тазалығына қойылатын талаптар, қолданылуы олардың қандай физика-химиялық қасиеттеріне негізделген?

13. Этил спиртіндегі спецификалық қоспаларды атаңыз.

14. Төгілген нитроглицеринді неге сілтімен бейтараптайды және ол қандай қасиетіне негізделген?

15. Нитроглицеринді сандық анықтау.

16. Жай эфирлердің химиялық қасиеттері. Конц.минералды қышқылдармен реакция тендеуін жазыңыз.

17. Диэтил эфирінде асқын тотық қосылыстарының түзілуі олардың қандай химиялық қасиеттеріне негізделген?

18. Диэтил эфирі талдауындағы сақтық шаралары.

19. Этил спиртіндегі метил спирті қоспасы қалай анықталады? Реакция тендеуін жазыңыз.

20. Спирттер және олардың эфирлерін сақтау және босату.

1. Тақырып №14: Органикалық дәрілік заттарды функционалды топтар бойынша идентификациялау

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық еңбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындала отырып, презентация дайындал, оны аудитория алдында қорғау.

4. Орындалу формасы: презентация, презентацияға пікір жазу

5. Орындалу критерийі: 1 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 14 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

1. Химиялық зерттеу әдістері.

2. Функционалды топтар бойынша элементті талдау.

3. ДЗ химиялық құрылымы, функционалды талдауға байланысты реакциялар типтерін қолдану

1. Тақырып №15: Аралық бақылау - коллоквиум.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 15 беті

2. Мақсаты: студенттердің өзіндік творчестволық енбекке баулуын және ғылыми, практикалық мақсаттарды шешуде дұрыс танымдылықты менгеруін қалыптастыру.

3. Тапсырма: әдебиеттерді қолдана отырып, тақырыптың бөлімдерін түсіну, нормативті құжаттармен жұмыс жасау, тақырып бойынша бақылау сұрақтарына дайындалу/жобалық жұмысты орындайтын топтар тақырып бойынша толық есеп береді.

4. Орындалу формасы: тест тапсырмалары, ауызша бақылау, жобалық жұмыс бойынша толық есеп және қорғау

5. Орындалу критерийі: 1, 2, 3 кесте

6. Бағалау критерийі: бағалау параграфы бойынша (силлабус, пункт 10.2)

7. Тапсыру мерзімі: 15 апта

8. Әдебиеттер: 2 қосымша

9. Бақылау:

9-14 аптаның дәріс, зертханалық сабактар және БӨЖ тақырыптары бойынша барлық сұрақтар

ҚОСЫМША 1

4. БӨЖ орындалу түрі:

- реферат жазу және қорғау;
- рефератқа пікір жазу
- презентация;
- презентацияға пікір жазу;
- жобалық жұмысты дайындау және қорғау

5. Орындау критерийлері

5.1 Оқытушыға арналған ақпарат

Академиялық периодтың басында әрбір студентке БӨЖ тапсырмалары күнтізбелік-тақырыптық жоспардан үш тақырып беріледі (әр бір кредит бойынша бір тақырып).

БӨЖ тапсырмаларын дайындауда білім алушының БӨЖ-ді дайындаудың барлық түрлерін қамтығанын қадағалау керек.

Сонымен бірге, деканаттың бөлүі бойынша курстың кейбір топтары жобалық жұмысқа қатысады. Жобалық жұмыс тақырыптары силлабуста келтірілген. Жобалық жұмысты бастар алдында семестр бойына орындалатын жұмыстар туралы күнтізбелік жоспар жасалады. Осыған сәйкес оқытушы жобалық жұмысты бағалап отырады, ал білім алушы аралық есеп, 15 аптада толық есеп тапсырады.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 16 беті

Реферат дайындау және оны қорғау (презентация).

Реферат тақырыптары студентке академиялық периодтың басында таратылады. Студент рефератты дайындалғанда, қорғаудан 1 апта бұрын кафедрадағы кесте бойынша кафедраға тапсырады. Реферат пікір беретін студентке тапсырылады, оған пікір берілген соң қорғауға жіберіледі. Жұмысты қорғау және талқылау топ алдында жүргізіледі. Рефератқа және оған пікір берушіге қойылатын баға бағалау критериилері бойынша жүргізіледі.

5.2 Білім алушыға арналған ақпарат

Реферат.

Рефераттың схемасы:

- кіріспе (тақырыбы, мақсаты және міндеті, өзектілігі);
- негізгі мазмұны (тақырыптар бойынша нақты сұрақтар тізімі);
- қорытынды және ұсыныстар;
- қолданылған әдебиеттер тізімі.

Реферат көлемі 5-8 бетті құрайды. *Kіріспеде* 1-2 бетте тақырыптың қысқаша мазмұны (өзектілігі), мақсаты және міндеттері көрсетіледі. *Негізгі мазмұны* әдебиеттерге шолу бойынша көрсетіледі (3-5 бетте), онда реферат тақырыбы бойынша баспаға шыққан әдебиеттерге жүйеленген талдау жасалады, мұнда студент әр түрлі авторлардың сұрақтарына өзіндік баға береді. Тақырып мазмұнында кездесетін сілтеулер жақшага алынған сандармен көрсетіледі, ол әдебиеттер тізіміндегі реттік нөмірге сәйкес келуі керек. *Қорытынды* 2-5 пункттан тұрады. *Қолданылған әдебиеттер тізімі* тақырыпта көрсетілген сандар ретімен нөмірленеді.

Реферат жазуға қойылатын талаптар: сауаттылығы, нақтылығы, материалдың логикалық мазмұндалуы ; аргументке дұрыс көз жеткізу; сөз саптауының қысқалығы және дәлдігі; *Формат* A 4, шрифт Times New Roman, шрифт өлшемі 14, жоғарғы, төменгі және оң жағынан 2 см, сол жағынан 3 см қалдырылуы тиіс.

Рефератты бағалау критерий: мақсаты мен міндетін дұрыс көрсетуі, материалды сауатты, дәл, кезегімен мазмұндауы, қолданылған әдебиеттер көлемі, безендіру сапасы, рефератты қорғау (қысқаша мазмұндау, дәлдік, түсініктілік, кәсіби баяндау шеберлігі, сұрақтарға толық жауап беруі және т.б.).

Рефератқа рецензия дайындау.

Оқытушыға өткізілген реферат рецензияға ұсынылады. Рецензияны студенттер дайындауды. Оларға қойылатын талаптар: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы және практикалық құндылығы, қорытындылар, ұсыныстар, мәселені шешу дәрежелері және жұмысты аяқтауы, дұрыс безендірілуі, автордың ғылыми әдебиеттермен таныстырылышы, талқылау деңгейі, мазмұндау

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 17 беті

сауаттылығы. Сонында кемшіліктер мен ұсыныстар көрсетіледі. Рецензия сонында автор тақырыпқа баға беріп, өзінің пікірін білдіреді.

Презентация.

Презентацияға қойылатын талаптар 1 кестеде көрсетілген.

Кесте 1 – Презентацияға қойылатын талаптар

Слайдтарды безендіру	
Стиль	<ul style="list-style-type: none"> • біркелкі стильде безендіру; • презентация тақырыптары стилінен ауытқымау; • көмекші ақпараттар (басқару кнопкалары) тақырыпқа, тақырыпта көрсетілген суреттерге кедергі жасамауы керек
Фон	<ul style="list-style-type: none"> • ашық түсті фондарды тандау (көк, жасыл)
Түстерді пайдалану	<ul style="list-style-type: none"> • бір слайдта үш түрлі түстен жоғары болмауы керек: фонға, тақырыпқа және мазмұнына
Анимациялық эффекттер	<ul style="list-style-type: none"> • компьютерлі анимацияларды қолдануға болады, бірақ олар слайдта көрсетілген ақпаратқа кері ықпалын тигізбеуі керек
Ақпаратты баяндау	
Ақпарат мазмұны	<ul style="list-style-type: none"> • қысқа сөздер мен сөйлемдер қолданылады; • тақырыптың аты аудиторияны қызықтыруы тиіс.
Ақпараттың орналасуы	<ul style="list-style-type: none"> • ақпараттардың горизонтальды түрде орналасуы тиімді; • маңызды ақпарат экран ортасында орналасуы тиіс; • сурет сонында суреттің атауы жазылуы тиіс
Шрифттер	<ul style="list-style-type: none"> • тақырыптың аты –24 аз емес; • ақпарат үшін –18 аз емес; • ақпаратты бөліп көрсету үшін майлыш шрифт, курсив қолданылады.
Бөліп көрсету жолдары	<ul style="list-style-type: none"> • рамкаларды, шектеулерді, түстермен безендіруді қолдану. Шрифттердің түрлі түстерін, штрихтау, стрелкалар, суреттер, диаграммаларды қолдану және т.б.
Ақпарат көлемі	<ul style="list-style-type: none"> • бір слайдта көп көлемді ақпаратты қолдануға болмайды; • әрбір слайдта бір ғана қорытынды сөздерді қолдануға болады

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 18 беті

Слайд түрлері	<ul style="list-style-type: none"> • слайдтар тақырыптен, кестелермен, диаграммалармен қолданылады.
Дәрістерге толықтырулар	<ul style="list-style-type: none"> • тақырыптың көлеміне, мазмұнына және оқыту объектілеріне сәйкес әрбір лекцияларға толықтырулар енгізіледі

Презентацияны бағалайтын білім алушылар материалдың дизайны мен мәтініне және мазмұнына көніл ауларулыры керек. Презентацияны бағалайтын критерийлер 2 кестеде көрсетілген.

Кесте 2 - Презентацияны бағалайтын критерийлер

Бағалау критері	
Мазмұны	<ul style="list-style-type: none"> • СӨЖ мақсатын көрсетуі тиіс; • Берілген мәселенің талдауы, толық сипатталуы көрсетілуі тиіс.
Текст	<ul style="list-style-type: none"> • Корректті болуы тиіс; • Орфографиялық және пунктуациялық қателіктер болмауы тиіс; • Дәл, толық, пайдалы, өзекті ақпараттар, ғылыми терминологиялар қолданылуы тиіс
Дизайн	<ul style="list-style-type: none"> • Мазмұнына сәйкес болуы тиіс; • Эстетикалық, диаграммалар және суреттер көрнекті, қызықты текст үстінен түспеуі тиіс; • Текс оңай оқылуы тиіс, түсі, фоны графикалық элементтермен сәйкес келуі, әдебиеттер тізімі және кестелер дұрыс орналасып, сілтемелер дұрыс жұмыс істеуі қажет
Лекцияларға толықтырулар	<ul style="list-style-type: none"> • Лекцияларға толықтырулар төмендегіше орындалады; • Дәрілік заттың рационалды атауы, синонимі; • Реакция химизмімен берілген функциональды талдау; • Реакция химизмімен берілген және керекті есептеулері көрсетілген фармакопеялық және фармакопеялық емес сандық мөлшерін анықтау әдістерін тандау ; • Нормативті құжатта көрсетілген тазалық параметрлерін дұрыс қолдану; • Жаңа дәрілік препараттарды сипаттау (химиялық формуласы, латынша, рационалды атауы, физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері)

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 19 беті

Презентацияға рецензия беру.

Дайындалған презентация жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша талданады. Рецензент рөлін білім алушылар атқарады. Рецензияда критерийлер бойынша барлық ескертулер немесе ұсыныстар көрсетілуі қажет. Рецензия соңында рецензент тақырыпқа баға беріп, өзінің пікірін білдіреді.

БӨЖ орындалуын бақылау

БӨЖ орындалуын бақылау оқытушыға жүктеледі және оған қойылатын баға БӨЖ тапсыру мерзіміне сәйкес қойылады.

БӨЖ орындалуын бақылау – жобалық жұмыс

Академиялық күнтізбе басында жобалық жұмысқа қатысушылар оқытушыдан тақырып алады. Сосын білім алушылар халықаралық және отандық ғылыми базалардағы мәліметтер бойынша әдебиеттерге шолу жасайды. Ары қарай зерттеудің мақсаты мен міндеттері жасалады, күнтізбелік жоспар құрылады, топ мүшелерінің қызметі анықталады. Жасалған күнтізбелік жоспар бойынша семестр кезінде таңдалған тақырып бойынша экспериментальды жұмыстар жүргізіліп, оқытушы алдында апта сайын есеп беріп отырады, 8 аптада білім алушы аралық есеп, 15 аптада толық есеп тапсырады.

Кесте 3 - Жобалық жұмысты бағалау критерийлері

«Мақсат қою және жобаны жоспарлау» критерийі	Балл
Мақсат қойылмаған	қанағат-сыз 0-49%
Мақсат қойылған, бірақ оған жету жоспары жоқ	қанағат. 50-69%
Мақсат қойылған, негізделген, оған жетудің жүйелі жоспары берілген	жақсы 70-89%
Мақсат қойылған, айқын негізделген, оған жетудің толық жоспары берілген	өте жақсы 90-100%
«Жобаның мәселелерін анықтау және негіздеме беру» критерийі	
Жоба мәселесі анықталмаған	қанағат-сыз 0-49%
Жоба мәселесін қалыптастыру үстірт сипатқа ие	қанағат. 50-69%
Жоба мәселесі толық анықталған және негізделген	жақсы 70-89%
Жоба мәселесі толық анықталған, негізделген және терең мағыналы сипатқа ие	өте жақсы 90-100%

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 20 беті

«Қолданылған ақпараттар көзінің әр түрлілігі» критерийі

Жобаның тақырыбы мен мақсатына сай емес ақпарат қолданылған	қанағат-сыз 0-49%
Берілген ақпараттың басым бөлігі жұмыс тақырыбын қамтыймайды	қанағат. 50-69%
Жұмыста бір типті ақпарат көздерінің шектеулі сандарынан сай ақпараттардың аз ғана қолемі берілген	жақсы 70-89%
Жұмыста әртүрлі ақпарат көздерінен толық жеткілікті ақпарат берілген	өте жақсы 90-100%

«Жоба тақырыбын ашу деңгейі» критерийі

Жоба тақырыбы ашылмаған	қанағат-сыз 0-49%
Жоба тақырыбының белгілі бір фрагменттері ғана ашылған	қанағат. 50-69%
Жоба тақырыбы ашылған, автор тақырып бойынша білімнің оқытылып отырған пәннің жұмыс бағдарламасы аясында екенін көрсетті	жақсы 70-89%
Жоба тақырыбы толық ашылған, автор оқытылып отырған жұмыс бағдарламасы аясына кіретін терең білімін көрсетті	өте жақсы 90-100%

«Жұмыстың жүру жағдайы және алынған нәтижелердің, қорытындылардың талдауы» критерийі

Жұмыстың жүру барысы мен нәтижелерін талдауға қадам жасалмаған	қанағат-сыз 0-49%
Талдау жұмыстың жүру барысы мен тәртібін қысқаша сипаттаумен алмастырылған	қанағат. 50-69%
Жобада берілген мақсатқа жету бойынша жасалған жұмыстың толық нәтижесі ұсынылды	жақсы 70-89%
Жұмыстың алынған нәтижесі бойынша толық талдау ұсынылды, қажетті қорытындылар жасалды, жұмыстың болашағы атап өтілді	өте жақсы 90-100%

«Мақсатқа жету және жоба мазмұнының сәйкестігі» критерийі

Жобада берілген мақсат орындалған жоқ	қанағат-сыз 0-49%
Қолданылатын жұмыс әдістерінің кейбір бөлігі жобаның тақырыбы мен мақсатына сәйкес келмейді	қанағат. 50-69%
Қолданылатын жұмыс әдістері жобаның тақырыбы мен	жақсы 70-89%

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 21 беті

мақсатына сәйкес келеді, бірақ жеткіліксіз	
Колданылатын жұмыс әдістері жеткілікті, дұрыс және тиімді қолданылған, жоба мақсаты орындалған	өте жақсы 90-100%
«Тұлғалық қатысу, жұмысқа шығармашылық ықпал» критерийі	
Жұмыс автордың формальды көзқарасын көрсететін шаблон	қанағат-сыз 0-49%
Автор жоба тақырыбына аз қызығушылық танытты, бірақ жұмыста дербестік танытпады, шығармашылық тәсілдің мүмкіндіктерін пайдаланбады	қанағат. 50-69%
Жұмыс өзіндік, толық қатысу жеткіліксіз, жоба тақырыбына жеке көзқарасын көрсетуге тырысты, шығармашылық элементтері қолданылды	жақсы 70-89%
Жұмыс шығармашылық көзқараспен, толық қатысумен және жоба идеясына автордың өзіндік көзқарасымен ерекшеленеді	өте жақсы 90-100%
«Жазбаша бөлігін безендіру талаптарының сәйкестігі» критерийі (максимум 3 балл)	
Жобаның жазбаша бөлігі талапқа сай емес, жұмыстың барлық бөлімдері ашылмаған және жұмыс уақытында үсінілмаған	қанағат-сыз 0-49%
Жұмыстың жазбаша бөлігінде барлық бөлімдер ішінara ашылған, принципиальды қателер бар	қанағат. 50-69%
Жұмыста қателіктер, дұрыс емес тұжырымдар бар	жақсы 70-89%
Жұмыста толық көрсетілген: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы мен практикалық маңыздылығы, қорытындылары, үсіністары, мәселені шешу және жұмысты аяқтау деңгейі, оның тұжырымдалуының дұрыстығы, автордың ғылыми әдебиеттермен танысусы, талқылаудың тереңдігі, презентация мен жұмыстың сауаттылығы, белгіленген мерзімде орындалуы	өте жақсы 90-100%
«Презентацияны өткізу сапасы» критерийі (максимум 3 балл)	
Презентацияда және сұрақтарға жауап беруде көптеген принципиальды қателер бар	қанағат-сыз 0-49%
Презентацияда аздаған қателер мен дәлелсіз ақпарат бар; сұрақтарға жауап бергенде, ішінara принципиальды қателер бар	қанағат. 50-69%

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 36 беттін 22 беті</p>

<p>Презентацияда қателер, дұрыс емес жазбалар, кейбір дұрыс емес тұжырымдар, сұрақтарға дәл жауап бере алмау байқалды</p>	жақсы 70-89%
<p>Презентацияның безендіру стилі, ақпараттың берілуі, мазмұны, мәтіні бойынша презентация дизайнына қойылатын жалпы талаптарға сәйкес келеді. Автор сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді</p>	өте жақсы 90-100%
<p>«Соңғы өнім сапасы» критерийі</p>	
<p>Жоба өнімі жоқ</p>	қанағат-сыз 0-49%
<p>Жоба өнімі сапа талаптарына сай емес (эстетика, қолдану ынғайлышы, берілген мақсатқа сәйкестігі)</p>	қанағат. 50-69%
<p>Өнім сапа талаптарына толық жауап бермейді</p>	жақсы 70-89%
<p>Өнім сапа талаптарына толық сай келеді (эстетикалық, қолдану ынғайлышы, берілген мақсатқа сәйкестігі)</p>	өте жақсы 90-100%

10. Әдістемелік қамтамасыз етілуі:

- дәрістерге сілтемелер:

1	https://drive.google.com/file/d/1FiwiNtmyzncGt_8MVERGr6GRzSqm9ED2/view?usp=sharing
2	https://drive.google.com/file/d/1VxjMySqscQwhYj4AmGxBXvceWvMgEkO1/view?usp=sharing
3	https://drive.google.com/file/d/1WaOmK2dPHjb0DI3KzxiFqn4hONIWR7cr/view?usp=sharing
4	https://drive.google.com/file/d/1qGXZTAAJpskYOJMBFBKIowPdxW9Jmxg/view?usp=sharing
5	https://drive.google.com/file/d/1YgtIxG6BYCAy98YPYo6Z5KsdU5q1NjTb/view?usp=sharing
6	https://drive.google.com/file/d/1tT6fN61_zwXSZ71xOTqhGFVykBchH20F/view?usp=sharing
7	https://drive.google.com/file/d/1zjpW4LiMY_aRW2zHm0gk-Hla1mFK1_3G/view?usp=sharing
8	https://drive.google.com/file/d/1ZktmdboxljoLOZlkgzUikzVkJRO951eji/view?usp=sharing
9	https://drive.google.com/file/d/1HXf56lr2YTNPHL3ItNMXzZNLTTeQcTYpB/view?usp=sharing
10	https://drive.google.com/file/d/1F8ZW40NbysZdGcuhJagt73naXhycZhEp/view?usp=sharing

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттін 23 беті

- **Бейнероликтерге сілтемелер:**

1	https://drive.google.com/drive/folders/1jOubDVyfGizzhvc_38H7kk2juhWHPCK?usp=sharing
2	https://drive.google.com/drive/folders/1IRw2n4J_UTUGcmELR8dzj63WOpyFK1A7?usp=sharing
3	https://drive.google.com/drive/folders/1LYdjSKHIhJ95-gIq0_No4DKshf9WzZoE?usp=sharing

ҚОСЫМША 2

11. Әдебиеттер

негізгі:

1. Арыстанова Т.А. Фармацевтикалық химия: Оқулық. Том I. (2-ші басылым). «Sky Systems», 2021. -604 с.
2. Арыстанова Т.А. Фармацевтикалық химия: Оқулық. Том II. (2-ші басылым). «Sky Systems», 2021. -544 с.
3. Арыстанова Т.Ә. Фармацевтиқалық химия: Оқулық. т.1-Алматы: «Әверо», 2015.-592 б.
4. Арыстанова Т.Ә. Фармацевтиқалық химия: Оқулық. т.2-Алматы: «Әверо», 2015.-602б.
5. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2008.-1 Т.-592б.
6. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2009.-2 Т.-804б.
7. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2014.-3 Т.-709б.
8. Ордабаева С.К., Каракулова А.Ш. Фармацевтикалық химия: ароматтық қосылыштар.-Оқулық, Ғыл.кенес бекіт. (прот №11, 27.04.2016).-302 б.
9. Краснов, Е. А. Фармациялық химия сұрақтар мен жауаптар түрінде : оқу құралы = Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с
10. Ордабаева С.К. Глицерризин қышқылы тундыларының дәрілік препараттарының бірыңғайланған сапасын бақылау әдістемелерін жасау: ғылыми-әдістемелік нұсқау.-Шымкент: «Әлем».- 2013.-92 с.
11. Каракулова А.Ш. «Глицерризин қышқылы туындыларын талдау және стандарт-тауда физика-химиялық әдістерді кешенді қолдану», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2013.
12. Дәуренбеков Қ. Н. Аналитикалық химия : оқу құралы / Қ. Н. Дәуренбеков, Л. А. Дильдабекова, Ж. Қ. Рысымбетова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 268 бет. с

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттін 24 беті

орыс тілінде:

- Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том I. (2-ое издание). «Sky Systems», 2021. -640 с.
- Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том II. (2-ое издание). «Sky Systems», 2021. -572 с.
- Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том I: - Алматы: «Эверо», 2015.-640 с.
- Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том II:- Алматы: «Эверо», 2015.-572 с.
- Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы:«Жибек жолы», 2008.-Том 1.- 592с.
- Государственная фармакопея Республики Казахстан.- Алматы:«Жибек жолы», 2009.-Том 2.- 804с.
- Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы:«Жибек жолы», 2014.-Том 3.-729с.
- Контроль качества и стандартизация ЛС: методическое пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.-М: И МГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015. - 248 с.
- Ордабаева С.К. Анализ лекарственных препаратов, производных ароматических соединений: учебное пособие.-Шымкент: «Әлем», 2015.-249 с.
- Раменская Г.В. Фармацевтическая химия: учебник.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.-467 с.
- Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии под редакци-ей Г.В. Раменской.-М.: Пилот, 2016.-352 с.
- Фармакопея ЕАЭС. – Москва, 2021.- 566 с.
- Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с
- Махова Е.Г. «Получение и стандартизация производных глициризиновой кисло-ты с туберкулостатической активностью», Шымкент, ЮКГФА,20.06.2013
- Надирова С.Н. «Фармацевтический анализ лекарственных форм метронидазола», Шымкент, ЮКГФА,17.06.2015
- Сабырхан А.А. «Разработка спецификаций качества и стандартизация глицири-зиновой кислоты», Шымкент, ЮКМА, 18.06.2020
- Адиходжаева Б. Б. Аналитическая химия : учебное пособие / Б. Б. Адиходжаева, Р. А. Рустамбекова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 220с

қосымша:

- Арыстанова Т.А., Арыстанов Ж.М. Инновационные технологии в фармацевтиче-ском образовании: обучение и контроль. Учебно-методическое пособие. – Шымкент, 2012.- 175с.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 36 беттің 25 беті

2. Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие. - М.: "Литтерра", 2016. - 352 с.
3. Ордабаева С.К., Надирова С.Н. Унифицированные методики хроматографического анализа лекарственных форм метронидазола: научно-методические рекомендации.-Шымкент: «Әлем», 2015. – 84 с.
4. Турсубекова, Б. И. Бейорганикалық дәрілік заттарды талдау: оқу құралы.-Алматы: «Эверо», 2016. - 120 бет. С
5. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств под редакцией Г.В. Раменской и С.К. Ордабаевой.-Учебно-методическое пособие на английском языке.-Утв. Уч. советом (прот № 11 от 29.03.2018). -336с
6. Ордабаева С.К. Фармацевтическая химия. Ароматические соединения.-учебное по-собие на английском языке.-Утв.Уч советом (прот №14 от 27.06.2018).-320с.
7. Данилина А.Я. «Разработка методик стандартизации лекарственных препаратов маклюры оранжевой», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2017
8. Карабаева А.Н. «Анализ нового биологически активного производного имидазола», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2017
9. Атырханова К.К. «Дәрілік препараттардың бірынғайланған талдау әдістемелерін жасау», Шымкент, ЮКМА, 19.06.2018
10. Бидайбек Р.Н. «Жаңа биологиялық белсенәнді пурин туындысын талдау», Шымкент, ЮКМА, 21.06.2019
11. Тлеукабыл Д. «Жаңа дәрілік субстанция ретінде 2,4,5-үшбромимидазолды зерттеу», Шымкент, ЮКМА, 19.06.2021
12. English for the pharmaceutical industry: textbook / M. Bucheler [and etc.]. - New York: Oxford University Press, 2014. - 96 p. +эл. опт. диск (CD-ROM).
13. Cairns, D. Essentials of pharmaceutical chemistry: textbook / D. Cairns. - 4th ed. - Lon-don: [s. n.], 2013. - 308 p
14. Georgiyants V.A., Bezugly P.O., Burian G.O., Abu Sharkh A.I., Taran K.A. Pharmaceuti-cal chemistry. Lectures for Endlish-speaking students:Ph24 the study guide for students of higher schools – Kharkiv: NUPh; Original, 2013. – 527 p.
15. Method validation in pharmaceutical analisis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418 p.
16. Watson, David G. Pharmaceutical analysis: a textboor for pharmacy students and pharma-ceutical chemists / David G. Watson. - 4th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2017. - 459 p.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар		36 беттің 26 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар		36 беттің 27 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар		36 беттің 28 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына (БӨЖ) арналған әдістемелік нұсқаулар		044-55/ 36 беттің 29 беті