

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо підсумків ліцензійного іспиту «Крок-1. Фармація» ухвалити:**

1. Проводити роботу з Центром тестування у наступних напрямках:

- оптимізації графіку складання іспиту з урахуванням особливостей навчального процесу та найбільшого контингенту студентів за спеціальністю «Фармація»;
- перегляд бази тестових питань з кожної дисципліни (за особистою участю завідувачів опорних кафедр);
- перегляд змісту та структури бази тестів враховуючи розробку та подальше впровадження нового стандарту зі спеціальності «Фармація».

**Відп.:** зав. кафедр,  
заст. декана Суріков О.О.

*Термін:* протягом навчального року

2. Посилити технічні можливості процесу самотестування на сайті дистанційних технологій навчання НФаУ.

**Відп.:** директор центру дистанційних технологій навчання Панкратова Я.І.

заст. декана Суріков О.О.

*Термін:* грудень 2016 р.

3. Посилити мотивованість студентів щодо самостійної підготовки та самотестування з боку кафедр та деканатів.

4. Обґрунтувати включення обмеженої кількості тестів із закритої бази з рівномірним розподілом за субтестами.

5. Мовна експертиза тестів, з урахуванням програми підготовки іноземних студентів.

**Відп.:** зав. кафедр, декани,  
заст. декана Суріков О.О.

*Термін:* протягом навчального року

6. Проводити консультації з ЦТ, щодо поновлення студентів 4 курсу, що не здали КРОК-1 у осінньому семестрі 2016-2017 н.р., на 3 курс для включення у заявку на червень 2016 р.

**Відп.:** заст. декана Суріков О.О.

*Термін:* грудень 2016 р.

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо результатів вступної компанії 2016 року. Аналіз ефективності профорієнтаційної діяльності кафедр у 2015/2016 н.р. Графік відвідування коледжів та училищ деканами та завідувачами кафедр ухвалити:**

1. Представити для затвердження на Вченій раді НФаУ нові Правила прийому до НФаУ.

**Відп.:** відп. секретар приймальної комісії Погорелов С.В.

*Термін:* листопад 2016 р.

2. Проводити системну профорієнтаційну роботу для забезпечення набору якісного контингенту студентів:

- з профорієнтаційною метою відвідати закріплені коледжі та училища згідно графіку

- підготувати памятку (інструкцію) щодо алгоритму проведення профроботи для кафедр і деканатів

- проводити навчання осіб, відповідальних за профроботу

**Відп.:** відп. секретар приймальної комісії Погорелов С.В.

декани факультетів, зав. кафедр

*Термін:* протягом навчального року

3. Здійснити перезакріплення навчальних закладів за проректорами, деканами, кафедрами з метою запобігання дублювання профроботи.

**Відп.:** відп. секретар приймальної комісії Погорелов С.В.

*Термін:* листопад 2016 р.

4. Аналізувати результати профроботи кафедр за підсумками набору студентів.

**Відп.:** відп. секретар приймальної комісії Погорелов С.В.

*Термін:* вересень 2017 р.

**Заслухавши і обговоривши доповідь проректора з адміністративно-господарської роботи Канцедала Л.М. про технічний стан будівлі гуртожитку Коледжу НФаУ та висновки проведеного обстеження технічного стану, виконаного ТОВ «Максистрой» ухвалити:**

Передати гуртожиток Коледжу НФаУ, видатки з утримання якого здійснюються з програмного напрямку 2301120 «Підготовка медичних і фармацевтичних кадрів ВНЗ I і II рівнів акредитації» на КПКВ 2301070 «Підготовка і підвищення кваліфікації медичних та фармацевтичних, наукових та науково-педагогічних кадрів ВНЗ III і IV рівнів акредитації» і в подальшому здійснювати його експлуатацію за цією програмою.

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо надання творчої відпустки для закінчення дисертації на здобуття наукового ступеня доктор наук викладам кафедр НФаУ ухвалити:**

1.1. Доценту кафедри фізіології та анатомії людини, кандидату фармацевтичних наук, **КОНОНЕНКО Алевтині Геннадіївні** надати творчу відпустку для закінчення дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук з **01.11.2016 року до 30.04.2017 року** на підставі наданої заяви, рекомендації та мотивованого висновку кафедри фізіології та анатомії людини (протокол №2 від 04.10.2016р.) про доцільність надання творчої відпустки зі збереженням середньої заробітної плати відповідно Постанови Кабінету Міністрів України №45 від 19.01.1998р. «Умови, тривалість, порядок надання та оплати творчих відпусток». Тема докторської дисертації «Фармакологічне обґрунтування створення та використання лікарських засобів рослинного походження при гіпофункції щитоподібної залози» затверджена засіданням Вченою радою НФаУ 21.12.2015р. протокол №4, науковий консультант – проф. Кравченко В.М.

1.2. Доценту кафедри українознавства та латинської мови, кандидату філологічних наук, **ТЄЛЄЖКІНІЙ Олесі Олександрівні** надати творчу відпустку для закінчення дисертації на здобуття наукового ступеня доктора

наук з **28.11.2016 року до 28.05.2017 року** на підставі наданої заяви, рекомендації та мотивованого висновку кафедри українознавства та латинської мови (протокол №4 від 10.10.2016р.) про доцільність надання творчої відпустки зі збереженням середньої заробітної плати відповідно Постанови Кабінету Міністрів України №45 від 19.01.1998р. «Умови, тривалість, порядок надання та оплати творчих відпусток». Тема докторської дисертації «Мова української поезії 2 пол.ХХ-поч.ХХІ ст.» затверджена засіданням Наукової ради «Українська мова» від 15.05.2012р. протокол №60, науковий консультант – проф. Дорошенко С.І.

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо призначення нового наукового керівника та подовження терміну роботи при виконанні кандидатської дисертації здобувачу кафедри патологічної фізіології Маркіній А.Ю. ухвалити:**

Здобувачу кафедри патологічної фізіології МАРКІНІЙ Анні Юріївні призначити науковим керівником д.фарм.н., проф. Міщенко О.Я. при виконанні кандидатської дисертації на тему «Фармакологічна активність та механізм діуретичної дії ацильованого похідного 2-оксоіндоліну» (затверджена Вченою радою НФаУ 30.08.2010р. протокол №1, науковий керівник– д.мед.н., проф. Тюпка Т.І., термін виконання дисертації: 2010-2015 роки) у зв'язку зі звільненням з роботи НФаУ проф. Тюпки Т.І. та подовжити термін роботи над дисертацією до 31.12.2018р. у зв'язку з перебуванням у відпустці по догляду за другою дитиною та розширенням обсягу досліджень. Для виконання дисертації прикріпити до кафедри клінічної фармакології ІПКСФ.

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо затвердження відкорегованої назви теми дисертації здобувачам та аспірантам НФаУ ухвалити:**

3.1. Здобувачу кафедри хімії природних сполук, кандидату фармацевтичних наук, ЛЕНЧИК Ларисі Володимирівні у зв'язку з

одержаними результатами дисертаційного дослідження затвердити скореговану назву теми докторської дисертації «Комплексне фармакогностичне вивчення сировини рослин родини Розові та отримання фітозасобів на її основі» замість раніше затвердженої теми «Сучасні підходи до вирощування і заготівлі сировини рослин родини Розові та отримання нових фітозасобів на їх основі» (затверджена Вченою радою Національного фармацевтичного університету 26.12.2012р. протокол №5, науковий консультант – д.фарм.н., проф. Кисличенко В.С.).

3.2. Аспіранту з відривом від виробництва другого року навчання кафедри фармакології **КАВРАЙСЬКОМУ Дмитру Павловичу** (термін навчання 01.12.2014р. до 30.11.2017р., науковий керівник – д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю.) у зв'язку з одержаними результатами дисертаційного дослідження затвердити скореговану назву теми кандидатської дисертації «Експериментальне дослідження нових похідних піразоло [3,4-D]піримідин-4-ону та триазолу як потенційних протисудомних препаратів» замість раніше затвердженої теми «Експериментальне дослідження нових похідних піримідину як потенційних протисудомних препаратів» (затверджена Вченою радою НФаУ 27.02.2015р. протокол №6, науковий керівник – д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю.)

3.3. Аспіранту з відривом від виробництва першого року навчання кафедри біологічної хімії **ЛИТКІНУ Дмитру Віталійовичу** (термін навчання 01.12.2015р. до 30.11.2018р., науковий керівник – д.б.н., проф. Загайко А.Л.) у зв'язку зі зміною напрямку дисертаційного дослідження затвердити скореговану назву теми кандидатської дисертації «Вплив модуляторів активності ароматази жирової тканини на перебіг експериментального метаболічного синдрому» замість раніше затвердженої теми «Фармакологічне вивчення фотопротекторної дії крему з наночастками діоксиду церію» (затверджена Вченою радою НФаУ 26.02.2016р. протокол №6, науковий керівник – д.мед.н., проф. Зайченко Г.В.)»

3.4. Здобувачу кафедри промислової фармації ГОЮ Андрію Михайловичу у зв'язку з одержаними результатами дисертаційного дослідження затвердити скореговану назву теми кандидатської дисертації «Розробка і впровадження універсальної моделі організації виробництва парентеральних лікарських засобів на засадах проектного менеджменту» на здобуття наукового ступеня кандидата фармацевтичних наук за спеціальністю 15.00.01-«технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація» замість раніше затвердженої теми «Створення сучасного асептичного виробництва ін'єкційних лікарських засобів у флаконах та картриджах у відповідності з міжнародними вимогами до фармацевтичної діяльності та принципами проектного менеджменту»» (затверджена Вченою радою НФаУ 27.11.2006р. протокол №4, науковий керівник – д.фарм.н. Борщевська М.І.).

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо затвердження додаткових програм для прийому кандидатських іспитів із спеціальностей у аспірантів та здобувачів у листопаді 2016 року ухвалити:**

Затвердити питання додаткових програм для прийому у листопаді 2016 року кандидатських іспитів зі спеціальностей 14.03.05-«фармакологія» (фармацевтичні, медичні, біологічні науки), 15.00.01-«технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація», 15.00.02-«фармацевтична хімія та фармакогнозія», 15.00.03-«стандартизація та організація виробництва лікарських засобів» відповідно «Положення про підготовку науково-педагогічних і наукових кадрів», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.1999р. №309 (п. 70) та наказу по НФаУ № 447 від 02.09.2016р. (додаткові питання додаються).

**Додаткові питання для прийому кандидатських іспитів  
у аспірантів та здобувачів у листопаді 2016 року**

**1. Спеціальність 15.00.02-«фармацевтична хімія та фармакогнозія» (02.11.2016р.)**

п	П.І.Б.	Тема дисертації	Додаткові питання
<p align="center">Для аспірантів та здобувачів, які здають кандидатський іспит зі спеціальності (основний) <b>«Фармацевтична хімія та фармакогнозія», з якої виконується кандидатська дисертація</b></p>			
1.	Барашовець Ольга Володимирівна	Фармакогностичне дослідження сафлору красильного.	1.Методи одержання біологічно активних речовин з рослинної сировини. 2.Методи дослідження хімічного складу сафлору 3.Якісні методи дослідження субстанції сафлору. 4.Морфолого-анатомічні методи дослідження субстанції сафлору. 5.Сировинна база в Україні різних видів сафлору.
2.	Власенко Світлана Олександрівна	Дослідження речовин-маркерів для розробки методик контролю якості деяких лікарських рослин родин розові, жостерові, коноплеві, їх сумішей та полікомпонентних фітопрепаратів.	1. Лікарські рослини родини розові. 2. Лікарські рослини родини жостерові. 3. Лікарські рослини родини коноплеві. 4. Контроль якості жиророзчинних вітамінів. 5. Контроль якості кофеїну та його лікарських форм.
3.	Довгаль Євгеній Олександрович	Фармакогностичне дослідження рогозу широколистого та рогозу вузьколистого	1. Як Ви визначали кількість вміст гідроксикоригист кислот у сировині рогозу? 2. Охарактеризуйте метод визначення літних компонентів у сировині рогози. 3. Як Ви проводили дослідження якості складу сполук стероїдної природи? 4. Як Ви проводили визначення жирнокислотного складу сировини рогозу?

			5. Охарактеризуйте метод визначення кількісного вмісту суми полі фенольних сполук та стероїдних сполук.
4.	Пазюк Дарина-Марія Валеріївна	Фармакогностичне вивчення моркви посівної	<p>1. Які методи кількісного визначення вуглеводів за фракціями використовували у ваших дослідженнях?</p> <p>2. Які групи БАР присутні в ліпофільній фракції з коренеплідів моркви посівної?</p> <p>3. Яким методом досліджують якісний склад органічних кислот в ЛРС?</p> <p>4. Який метод кількісного визначення суми полі фенольних сполук Ви використовували?</p> <p>5. Які ЛЗ рослин роду морква використовують в медицині?</p>
5	Процька Вікторія Василівна	Фармакогностичне дослідження хости подорожникової та хости ланцетолистої.	<p>1. За якою реакцією проводили спектрофотометричне визначення флавоноїдів і при якій довжині хвилі?</p> <p>2. Які види хроматографії використовували для ідентифікації сполук у досліджуваних видах сировини, що таке хроматографія?</p> <p>3. Що таке числові показники і з якою метою їх визначають?</p> <p>4. Яким методом визначали кількісний вміст органічних кислот у досліджуваних видах сировини?</p> <p>5. Спільні та відмінні морфолого - анатомічні ознаки між хостого подорожниковою та хостою ланцетолистою.</p>
6.	Смєлова Наталія Миколаївна	Розробка та валідація методик контролю якості інуліну в лікарських препаратах та продуктах функціонального	1. Передумови для створення нових лікарських речовин на основі інуліну : зв'язок між структурою полісахариду і його біологічною активністю як основа спрямованого пошуку нових лікарських засобів.



		призначення.	<p>2.Сучасні методи фізико-хімічного аналізу лікарської рослинної сировини.</p> <p>3. Особливості тонкошарової хроматографії моно-та полісахаридів.</p> <p>4.Різниця між поняттями «валідація» та «верифікація»</p> <p>5.Фактори, що впливають на оцінку результатів аналізу .Відтворюваність і правильність, статистична обробка результатів експерименту.</p>
7.	Тимофєєв а Світлана Вікторівн а	Фармакогностичне дослідження канни садової та створення фітозасобів на її основі.	<p>1.Які морфолого – анатомічні ознаки характерні для листя канни садової?</p> <p>2.Які види хроматографії Ви використовували для ідентифікації біологічно активних сполук у досліджуваних видах сировині що таке хроматографія?</p> <p>3.Які числові показники Ви визначали для коренів та листя канни садової?</p> <p>4.Яким методом визначали кількісний вміст гідроксикорочних кислот в сировині канни садової?</p> <p>5.Як Ви проводили визначення якісного складу та кількісного вмісту полісахаридів у кореневищах канни садової?</p>
8.	Чаленко Наталія Миколаїв на	Молекулярне моделювання потенційних не стероїдних протизапальних засобів з різних хімічних груп.	<p>1.Предмет та завдання фармацевтичної хімії.</p> <p>2. Фактори, що впливають на оцінку результатів аналізу .Відтворюваність і правильність, статистична обробка результатів експерименту</p> <p>3.Методика якісного аналізу протизапальних засобів.</p> <p>4. Титрометричні та інструментальні методи аналізу.</p>
9.	Чорний Василь Анатолій	Розробка та стандартизація лікарських препаратів	<p>1.Методи одержання бензидаміна гідрохлориду.</p> <p>2.Методи визначення хімічного</p>

	ович	з бензидаміна гідрохлоридом та композицій на їх основі.	складу готової лікарської форми бензидаміна гідрохлориду. 3.Якісні методи дослідження бензидаміна гідрохлориду. 4.Методика аналітичних досліджень. 5.Методика визначення стабільності створених лікарських форм.ж
10	Шинковенко Ігор Леонідович	Фітохімічне вивчення екстрактів на основі видів роду підмаренник.	1.Сировинна база видів роду підмаренник на території України? 2.Методи кількісного визначення флавоноїдів у ваших екстрактах? 3.У чому полягає комплексність переробки досліджуваної вами сировини? 4.Методи ідентифікації фенольних сполук у досліджуваних субстанціях? 5.Чи застосовуються види роду Підмаренник у офіційній медицині?
11	Шовкова Оксана Володимирівна	Розробка та валідація методик визначення секнідазолу для хіміко-токсикологічного аналізу	1.Представники похідних 5-нітроімідазолу-лікарських препаратів. 2.Методика якісного аналізу похідних 5-нітроімідазолу. 3.Методика кількісного аналізу похідних 5-нітроімідазолу. 4.Фармакопейні методики ідентифікації секнідазолу. 5.Фармакопейні методики кількісного визначення секнідазолу.
<p>Для аспірантів та здобувачів, які складають кандидатський іспит зі спеціальності  <b>«Фармацевтична хімія та фармакогнозія»</b> як додатковий іспит,  (які не мають повної вищої фармацевтичної освіти)</p>			
12	Зайченко Володимир Сергійович	Розробка складу та технологія супозиторіїв ректальних комбінованого складу з екстрактом броколі	1.Предмет та завдання фармацевтичної хімії. 2.Мета даної роботи? 3.Методика аналізу лікарської форми. 4.Обґрунтувати склад супозиторіїв ректальних.

13	Костюк Володимир Григорович	Соціально-економічне обґрунтування організації системи фармацевтичного забезпечення хворих на мікози.	1.Валідація аналітичних методик. 2.Вивчення стабільності лікарських засобів. 3.Охарактеризуйте основні джерела домішок в лікарських речовинах, класифікація домішок та їх вплив на фармакологічну активність. 4.Наведіть розрахунки показників хроматографічної оцінки рухливості речовин - Rf , Rs 5.Методи кількісного аналізу хімічних речовин.
14	Кузнєцов Олена Василівна	Розробка складу, технології та дослідження гелю з екстрактів листя айви й шроту винограду на основі поліметилсилоксану.	1.Особливості фармацевтичного аналізу у зв'язку зі специфікою застосування. 2.Хімічний склад лікарських рослин? 3.Система класифікації лікарських рослин? 4.Які експрес-методи були під час аналізу ЛЗ.
15	Подорож на Майя Гочаєвна	Розробка складу та технології колаген -анальгінатного гелю для застосування на другій стадії ранового процесу	1. Предмет та завдання фармацевтичної хімії. 2.Обґрунтування концепції гелеутворювачів. 3.Дослідження з вибору консервантів. 4.Обґрунтування методів контролю якості гелю. 5.Біофармацевтичне дослідження гелю.
16	Тарасенко Дарина Юрійвна	Наукове обґрунтування сучасних принципів регулювання трудових відносин працівників Фармацевтичного сектору галузі охорона здоров'я.	1.Предмет та завдання фармацевтичної хімії. 2.Сучасний стан та основні проблеми фармацевтичної хімії. 3.організація контролю якості ЛЗ в Україні. 4.Порівнення фармакопейних вимог та методів контролю з методами контролю іншої продукції, що випускається згідно з ДСТУ та ТУ. 5.Нормативно-технічна документація, що контролює якість

			лікарських форм аптечного; заводського виготовлення.
17	Ткаченко Ірина Валер'янівна	Науково-практичне обґрунтування складових ефективності застосування маркетингу відносин в аптечній мережі.	1.У чому полягає сутність маркетингу взаємовідносин з клієнтами і чим він відрізняється від транс акційного маркетингу? 2.Охарактеризуйте розроблену Вами модель маркетингової ділової мережі фармацевтичного підприємства. 3.Які складові маркетингу взаємовідносин ви розглядаєте у своїй дисертаційній роботі? 4.Які види лояльності клієнтів обговорюються у науковій літературі? 5.Які Ви використовуєте методи оцінки лояльності клієнтів у дисертаційній роботі?

Спеціальність 14.03.05 – «фармакологія» (фармацевтичні науки) - 09.11.2016р.

Для аспірантів та здобувачів, які здають кандидатський іспит зі спеціальності (основної)

**«Фармакологія» (фармацевтичні науки), з якої виконується кандидатська дисертація**

1.	Садогурська Катерина Володимирівна	Еспериментальне дослідження фармакологічних та гіпоглікемічних властивостей нанохрому цитрату.	1.Фармакологія як наука. Предмет і завдання. 2.Історія розвитку фармакології. Зв'язок фармакології з іншими фармацевтичними та медичними дисциплінами. 3.Характеристика методів дослідження. 4. Основні завдання дослідження.
----	--	--	--

Для аспірантів та здобувачів, які здають кандидатський іспит зі спеціальності «Фармакологія» (фармацевтичні науки) як додатковий іспит, (які не мають повної вищої фармацевтичної освіти)

2.	Бабій Олена Валеріївна	Розробка складу, технології та дослідження м'яких лікарських засобів для лікування герпетичної інфекції.	1.Фармакологія як наука. Предмет і завдання. 2.Історія розвитку фармакології. Зв'язок фармакології з іншими фармацевтичними та медичними дисциплінами. 3.Характеристика методів
----	------------------------------	--	---

			дослідження. 4.Основні завдання фармакогенетики та методи досліджень.
3.	Костюк Володимир Григорович	Соціально-економічне обґрунтування організації системи фармацевтичного забезпечення хворих на мікози.	1.Явища, які спостерігаються при повторному та комбінованому введенні ліків. 2.Методи моделювання фармакокінетичних процесів. 3.Мета,завдання та методи хронофармакологічних досліджень. 4.Підходи до планування та моделювання експериментальних досліджень з метою фармакологічного вивчення лікарських препаратів. 5.Основні принципи GLP.
4.	Кузнецова Олена Василівна	Розробка складу, технології та дослідження гелю з екстрактів листя айви й шроту винограду на основі поліметилсилоксану.	1. Історія розвитку фармакології. Зв'язок фармакології з іншими фармацевтичними та медичними дисциплінами. 2.Фармакологія як наука. Предмет і завдання. 3. Основні завдання дослідження гелю та екстрактів листя айви й шроту винограду. 4. Перспективи використання природної сировини.
5.	Слаб'як Оксани Іванівна	Хіміко-токсикологічне дослідження ефавіренцу.	1.Фармакотерапія ВІЛ-інфекції. 2.Фармакологічна характеристика антиретровірусних препаратів. 3.Фармакологічні властивості ефавіренцу, його фармакодинаміка, фармакокінетика. 4.Побічні ефекти ефавіренцу, протипоказання до застосування. 5.Токсична дія ефавіренцу, його токсикологічне значення.
6.	Тарасенко Дарина Юріївна	Наукове обґрунтування сучасних принципів регулювання трудових	1.Фармакологія як наука. Предмет і завдання. 2.Історія розвитку фармакології. Зв'язок фармакології з іншими

		відносин працівників Фармацевтичного сектору галузі охорона здоров'я.	фармацевтичними та медичними дисциплінами. 3.Поняття фармакодинаміки. Мета та завдання вивчення фармакодинаміки. 4.Поняття фармакодинаміки. 5.Основні завдання фармакогенетики та методи досліджень.
7.	Ткаченко Ірина Валер'янівна	Науково-практичне обґрунтування складових ефективності застосування маркетингу відносин в аптечній мережі.	1.У чому полягає сутність маркетингу взаємовідносин з клієнтами і чим він відрізняється від транс акційного маркетингу? 2.Охарактеризуйте розроблену Вами модель маркетингової ділової мережі фарм. підприємства. 3.Які види лояльності клієнтів обговорюються у науковій літературі? 4.Які складові маркетингу взаємовідносин ви розглядаєте у своїй дисертаційній роботі? 5.Що за методи оцінки лояльності клієнтів Ви використовуєте у дисертаційній роботі.

Спеціальність 14.03.05 – «фармакологія» (біологічні науки) - 09.11.2016р.

8.	Кавушевська Наталія Сергіївна	Фармакологічне дослідження гелю на основі лізоциму потенційного засобу для лікування запальних захворювань м'яких тканин пародонту	1.Роль лізоциму у збереженні гомеостазу порожнини рота. 2.Сучасний арсенал фармацевтичних препаратів на основі лізоциму. 3.Вплив гелю на процеси загоювання ерозій. 4.Дослідження хронічної токсичності гелю.
9.	Литкін Дмитро Віталійович	Вплив модуляторів активності ароматази жирової тканини та розвиток експериментального метаболічного синдрому.	1.До якої ланки метаболічного синдрому залучена ароматаза. 2.Сучасна класифікація інгібіторів ароматази. механізм дії . 3.Вплив інгібіторів ароматази на облік статевих гормонів . 4.Вплив інгібіторів ароматази на

			рівень інсуліну. 5.Вплив інгібіторів ароматази на ліпідний облік, рівень ліпідів та ліпопротеїдів в крові.
--	--	--	---

Спеціальності 14.03.05 – «фармакологія» (медичні науки) - 09.11.2016р.

10.	Кабачна Ірина Володимирівна	Пошук і фармакологічне обґрунтування аналітичної ефективності та нешкідливості субстанцій похідних сірко та нітрогеновмісних гетероциклів	1.Сучасна номенклатура аналептиків на фармакологічному ринку України. 2.Механізм дії аналептичних засобів? 3.Відмінності аналептичної дії від опіоїдної дії. 4.Використання аналептичної дії в психіатрії. 5.Особливості аналептичної та психостимулюючої дії кофеїну.
11.	Равшанов Тимур Баходірович	Фармакологічне дослідження протекторної дії екстракту броколі	1.Класифікація лікарських засобів, що використовуються при захворюваннях передміхурової залози 2.Фармакологічна характеристика а-адреноміметиків. 3.Порівняльна характеристика лікарських форм протекторних засобів. 4.Фармакологічна характеристика рослинних засобів для лікування захворювань передміхурової залози 5. Фармакологічна характеристика інгібіторів 5-α-редуктази.

Спеціальність 15.00.01–“технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація”(10.11.2016р.):

основний іспит			
1	Захарко Наталя Володимирівна	Науково-практичні підходи до удосконалення логістики зовнішньоекономічних процесів в діяльності фармацевтичних компаній.	1.Актуальність створення системи зовнішньоекономічної логістики? 2.Класифікація зовнішньоекономічних логістичних операцій на фармацевтичних компаній. 3.Теоретичні аспекти вимірювання і попередження логістичних

			ризиків. 4.Методи вирішення завдань дисертаційного дослідження.
2	Іванюлик Ірина Ігорівна	Фармакоекономічне обґрунтування потреби у забезпеченні лікування дітей, хворих на вірусні інфекції та їх профілактики.	1.Вказати методи маркетингового аналізу, що використовуються у роботі. 2.З якою метою було проведено анкетування різних груп респондентів? 3.Вказати методи фармакоекономічного аналізу, що використовуються у роботі. 4.Основні економічні показники, які визначалися у ході виконання роботи.
3	Карамаврова Тетяна Валеріївна	Методологія організації аудитів систем управління якістю фармацевтичних підприємств.	1.Розвиток концепції управління якістю продукції на міжнародному рівні. 2.Актуальність впровадження систем управління якістю на вітчизняних фарм. підприємствах. 3.Аналіз держ. системи якості ЛЗ. 4.Оцінка ситуації щодо проведення внутрішніх аудитів. 5.Обґрунтування напрямків підвищення результативності внутрішніх аудитів через удосконалення методів і техніки проведення аудитів.
4	Марвек Медхат Муса	Науково-практичні підходи до формування ринкового потенціалу гепатотропних лікарських препаратів	1.Обґрунтуйте актуальності досліджень. 2.Аналіз факторів впливу на ємкість ринку. 3. Обґрунтуйте стратегію формування ринкового потенціалу гепатотропних лікарських препаратів. 4.Методики і методологія дисертаційного дослідження.
5	Постой Владислав	Розробка складу та технології комбінованого гелю	1.Описати склад нової лікарської форми. 2.Описати до клінічне вивчення



	Валерійович	для лікування артритів	препарату. 3. Допоможні речовини, що використовують у виробництві гелю . 4. Обґрунтувати актуальність розробки гелю. 5. Де плануєте впровадження у промислове виробництво Ваш препарат?
6.	Сурікова Ірина Олександрівна	Наукове обґрунтування сучасних принципів соціальної фармації в реформуванні охорони здоров'я.	1. Назвіть основні принципи соціальної фармації. 2. Укажіть види та критерії ефективності системи охорони здоров'я і фармацевтичного забезпечення. 3. Охарактеризуйте сучасний стан розвитку соціальної політики у сфері фармацевтичного забезпечення. 4. Визначте роль фармацевтичного працівника у системі фармацевтичного забезпечення у системі фармацевтичного забезпечення населення. 5. Укажіть перспективи розвитку соціальної фармації у вітчизняній системі охорони здоров'я.
7	Шилкіна Олена Олександрівна	Науково-практичні підходи до удосконалення системи фармацевтичної опіки в Україні.	1. Які методи досліджень ? 2. Наукове-методичне забезпечення відпуску безрецептурних лікарських засобів в аптечних закладах України. 3. Удосконалення системи фармацевтичної опіки в Україні. 4. Якість системи фармацевтичної опіки в Україні
8.	Шмалько Олександр Олександрович	Розробка складу, технології та стандартизація комбінованого сиропу на основі рослинної сировини.	1. Чому саме на цьому складі ЛРС Ви зупинили свою увагу? 2. Які хімічні дослідження сиропу, як ЛЗ Ви плануєте проводити? 3. Де плануєте впровадження у промислове виробництво Ваш

			препарат? 4. Чи буде він конкурентоспроможним на Фармацевтичному ринку
9.	Ярема Інна Олександрівна	Розробка складу і технології фітоемульсії для лікування андрогенної алопеції	1. Обґрунтувати вибір компонентів фітоемульсії для лікування та профілактики андрогенної алопеції. 2. Описати технологічні параметри виготовлення фітоемульсії. 3. Описати методи проведення фармакологічних досліджень розробленої фітоемульсії. 4. Обґрунтувати актуальність розробки фітопрепаратів для дерматологічного застосування. 5. Описати механізм антиандрогенної дії біологічно-активних речовин екстракту пальми сабаль.
10	Яцюк Катерина Михайлівна	Розробка складу і технології твердих лікарських форм з плодів журавлини болотної, призначення для терапії інфекцій сечовидільної системи.	1. Описати технологію одержання соку та згущеного соку з плодів журавлини болотної. 2. Технологія одержання гранул з згущеним соком журавлини болотної. 3. Методи стандартизації гранул з згущеним соком журавлини болотної. 4. Механізм антимікробної дії проантоціанідинів. 5. Перспективи використання гранул з згущеним соком журавлини болотної при лікуванні інфекцій сечовидільної системи.
додатковий іспит			
11.	Власенко Світлана Олександрівна	Дослідження речовин-маркерів для розробки методик контролю якості деяких лікарських рослин родин розові, жостерові, коноплеві, їх	1. Приготування неводних розчинів з летними речовинами. 2. Приготування водних витяжок з лікарської рослинної справи. 3. Технологія виготовлення зборів. 4. Ліцензування фармацевтичної діяльності.

		сумішей та полікомпонентних фітопрепаратів.	5.Медичне страхування як соціально-орієнтована форма діяльності.
12.	Слаб'як Оксана Іванівна	Хіміко-токсикологічне дослідження ефавіренцу.	1.Структура ринку антиретровірусних препаратів України. 2. Структура ринку антиретровірусних препаратів в світі. 3.Лікарські форми антиретровірусних препаратів. 4.Лікарські форми ефавіренцу. 5.Допоможні речовини, що використовують у виробництві таблеток.
13.	Чаленко Наталія Миколаївна	Молекулярне моделювання потенційних не стероїдних протизапальних засобів з різних хімічних груп.	1.Які лікарські форми ви плануєте пропонувати з нових композицій ? 2.Переваги таблеток з каліксаренами та НПЗЗ. 3.Які допоміжні речовини планується вводити до складу таблеток. 4.Які вам відомі лікарські форм из НПЗЗ похідних п-амінофенолу, в т.ч. дитячі? 5.Чи є лікарські форм из каліксаренами за кордоном?

Спеціальність 15.00.03-«стандартизація та організація виробництва лікарських засобів» (15.11.2016р.)

12.	Бевз Олени Валеріївни	Перекваліфікація матеріалу для атестації стандартних зразків домішок.	1.Методи стандартизації синтезованих супровідних домішок субстанцій. 2.Етапи атестації фармакопейних стандартних зразків. 3.Сучасні методи стандартизації фармакопейних стандартних зразків. 4.Використання методів термогравіметрії для визначення чистоти ФСЗ.
13.	Бідненко	Розробка і	1.Чому при виробництві таблеток

	Олександр Сергійович	стандартизація таблеток «Ангіолін»	<p>«Ангіолін» було обрано метод вологої грануляції.</p> <p>2. Чи проводили ви визначення стабільності таблеток «Ангіолін» в яких умовах і на протязі якого часу.</p> <p>3. Чому для стандартизації діючої речовини в таблетках «Ангіолін» був обраний метод спектрофотометрії.</p> <p>4. Чи проводили ви валідацію методик кількісного визначення таблеток «Ангіолін».</p> <p>5. Які характерні для вашого препарату, та яким методом ви визначали?</p>
14.	Вісич Світлана Юріївна		<p>1. Процедура «біовейвер» та критерії її використання для генеричних лікарських засобів.</p> <p>2. Основні документи, регламентуючі використання процедури «біовейвер».</p> <p>3. Вимога к вибору референтного препарату для проведення процедури «біовейвер».</p> <p>4. Етапи та критерії приємності при установленні класу по біофармацевтичній системі класифікації для діючого вещества.</p> <p>5. Умовия проведення та критерії приємності при изученні розтворения лікарських засобів.</p>
15.	Крюкова Анна Ігорівна	Розробка та стандартизація рослинного засобу для застосування в ревматології.	<p>1. Основні напрямки фітотерапії для профілактики та лікування захворювань опорно-рухового апарату.</p> <p>2. Визначення макро- та мікроскопічних ознак сировини.</p> <p>3. Ідентифікація біологічно активних речовин в сировині.</p> <p>4. Технології одержання та стандартизація рослинного засобу.</p>
16.	Німенко	Розробка і	1. В результаті яких досліджень

	Ганна Романівна	стандартизація таблеток на основі карбамазепіну з тіотриазоліном.	була запропонована комбінація карбамазепіну з антиоксидантами. 2. Чому для отримання таблеток «Карбатрії» був обраний метод вологої грануляції. 3. За якими показниками проводилась стандартизація таблеток «Карбатрія» 4. Чому для стандартизації діючих речовин в таблетках «карбатрії» був обраний метод ВЕРХ. 5. Чи валідовані методики стандартизації таблеток «карбатрії».
17.	Спиридон ова Наталія Віталіївна	Розробка методів синтезу та вивчення біологічної активності сульфопохідних 6-фтор-хінолонів-4	1. Які методи синтезу одержання сульфопохідних 6-фтор-хінолонів-4. 2. Методи визначення доброякісності речовин. 3. Ефективність лікарських препаратів ряду Хінону. 4. Біологічні властивості синтезованих сполук.

**Заслухавши та обговоривши інформацію щодо рекомендації про присвоєння грифу МОН України ухвалити:**

1. Враховуючи наукову та педагогічну значимість рекомендували до видання та присвоєння грифу МОН України навчальному посібнику «Медична хімія» авторів: І.С. Гриценко, С.Г. Таран, Л.О. Перехода, В.А. Георгіянц, Н.Л. Березнякова.

2. Враховуючи наукову та педагогічну значимість рекомендували до видання монографію «Люди, події, факти: історія кафедри філософії та соціології 1805-2016 рр.» авторів: Іванової К.А., Хіріної Г.О., Лантух А.П., Кулакової О.М., Балабай Я.В., Якуби А.О.

**Заслухавши та обговоривши інформацію про затвердження змісту журналу «Фармацевтичний журнал» № 5 та № 6 за 2016 р. ухвалити:**

Рекомендувати до опублікування статті, зазначені у змісті означеного журналу № 5 та № 6 за 2016 р.