

Додаток 4
до наказу по ДНМУ
від 2.06.2016 №348

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ М.ГОРЬКОГО**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Донецького
національного медичного
університету ім. М.Горького
1.06.2016 р., протокол № 8

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Донецького національного
медичного університету ім.
М.Горького, чл.- кор. НАМН України,
професор

_____ Ю.В.Думанський

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

« ПРОВІЗОР »

Другого рівня вищої освіти
(назва рівня вищої освіти)

Магістр
(назва ступеня, що присвоюється)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 22 Охорона здоров'я
(шифр та назва галузі знань)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 226 Фармація
(код та найменування спеціальності)

Л и м а н - 2 0 1 6

I – Преамбула

- **Освітня програма підготовки на другому (магістерському) рівні Магістра у галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 226 Фармація** затверджена та введена в дію наказом ректора Донецького національного медичного університету ім. М.Горького Міністерства охорони здоров'я України від « 2 » червня 2016 року № 348

- **РОЗРОБНИКИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ:**

Думанський Юрій Васильович - член-кор. НАМН України, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України, доктор медичних наук, професор, ректор

Кондратенко Петро Геннадійович - Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України, доктор медичних наук, професор, перший проректор

Хоменко Віктор Миколайович - доктор фармацевтичних наук, професор, завідувач кафедри фармакології, клінічної фармакології та фармакотерапії

Сокрут Валерій Миколайович — доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри фізичної реабілітації, фізіотерапії, спортивної та нетрадиційної медицини, фізичного виховання

Богатирьова Олена Володимирівна — кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри загальної та біологічної хімії

Хмельова Марина Олександрівна – кандидат фармацевтичних наук, доцент(на посаді) кафедри фармакології, клінічної фармакології та фармакотерапії

Освітньо-професійна програма затверджена Вченою радою Донецького національного медичного університету ім. М.Горького 1 червня 2016 року , протокол № 8 .

Навчальний план затверджено Вченою радою Донецького національного медичного університету ім. М.Горького 1 червня 2016 року , протокол № 8 .

II – Загальна характеристика

| | |
|--|--|
| Рівень вищої освіти | Другий (магістерський) рівень |
| Ступінь, що присвоюється | Магістр |
| Назва галузі знань | 22 Охорона здоров'я |
| Назва спеціальності | 226 Фармація |
| Обмеження щодо форм навчання | Дозволяється підготовка за очною (денною) формою навчання. Дозволяється підготовка за заочною (дистанційною) формою навчання на основі освітнього ступеню молодший бакалавр спеціальності Фармація. |
| Кваліфікація освітня, що присвоюється | Магістр. |
| Кваліфікація професійна | Магістр фармації. |
| Кваліфікація в дипломі | Провізор |
| Опис предметної області | <p>Об'єкт діяльності: фармацевтичне забезпечення.</p> <p>Цілі навчання – формування здатності застосовувати набуті знання, уміння та навички з дисциплін загальної та професійної підготовки для вирішення типових задач діяльності фахівця на відповідній посаді, включаючи виготовлення ліків, їх зберігання, контроль якості, доставку, розподіл, видачу, регулювання забезпечення лікарськими засобами, а також консультування, надання інформації щодо лікарських засобів та моніторинг побічної дії та/або неефективності лікарської терапії.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області. Діяльність магістра фармації включає організаційні, технологічні, контрольно-аналітичні, адміністративно-господарські (управлінські) функції, визначення потреби в лікарських засобах та виробах медичного призначення, організацію їх постачання; забезпечення сучасної технології виготовлення ліків за рецептами і вимогами закладів охорони здоров'я; приймання, зберігання та відпуск лікарських засобів, здійснення контролю за якістю ліків; проведення інформаційної роботи, дотримання принципів фармацевтичної деонтології, постійне підвищення професійного рівня.</p> <p>Методи, методики та технології: органолептичні, фізико-хімічні, біофармацевтичні, фармако-технологічні, мікробіологічні, біохімічні та фармакологічні, клінічні, лабораторні, розрахунково-економічні та інші.</p> <p>Інструменти та обладнання. Протягом набуття вищої фармацевтичної освіти використовуються пристрої та прилади для здійснення фундаментальних та прикладних досліджень, що є сучасними, широко вживаними у практичній діяльності і безпечними з точки зору охорони праці.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Академічні та професійні права випускників</p> | <p>Фахівець, підготовлений до роботи за КВЕД ДК 009:2010: Клас 01.28 Вирощування прямих, ароматичних і лікарських культур; Клас 21.10 Виробництво основних фармацевтичних продуктів; Клас 21.20 Виробництво фармацевтичних препаратів і матеріалів; Клас 46.46 Оптова торгівля фармацевтичними товарами; Клас 47.73 Роздрібна торгівля фармацевтичними товарами в спеціалізованих магазинах; Клас 47.74 Роздрібна торгівля медичними й ортопедичними товарами в спеціалізованих магазинах; Клас 73.20 Дослідження кон'юнктури ринку та виявлення громадської думки; Клас 86.90 Інша діяльність у сфері охорони здоров'я. Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Фармація» фахівець здатний виконувати професійну роботу: провізор-інтерн (код КП – 3228); лаборант (фармація) (код КП – 3228) та має вступати на програму післядипломної освіти (інтернатура), де здійснюється підготовка за освітніми програмами підготовки фахівця фармації певної спеціалізації (перелік затверджено наказом МОЗ України від 23.02.2005 № 81). Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Фармація» фахівець також може вступати на програму для здобуття ступеню доктора філософії з фармації.</p> |
| <p>Працевлаштування випускників</p> | <p>Після підготовки в інтернатурі фахівець здатний виконувати зазначену в ДК 003-2010 професійну роботу і може займати відповідну первинну посаду: 2224.2 провізор; 2224.2 провізор клінічний; 2224.2 провізор-аналітик; 2224.2 провізор-косметолог; 2224.2 провізор-токсиколог; 2224.2 провізор-гомеопат. Крім того, магістр фармації може працювати на підприємствах хіміко-фармацевтичної промисловості, в судово-хімічних і токсикологічних лабораторіях, науково-дослідних інститутах, клінічних закладах охорони здоров'я, вищих навчальних закладах і галузевих установах різних відомств, виконуючи відповідні функції.</p> |

III – Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти

Для магістра фармації обсяг освітньо-професійної програми – 300 кредитів ЄКТС на основі повної загальної середньої освіти та 300 кредитів ЄКТС на основі освітнього ступеню молодший бакалавр спеціальності Фармація за заочною (дистанційною) формою навчання.

Мінімум 75% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на формування загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених стандартом вищої освіти.

IV – Перелік компетентностей випускника

| | |
|---|--|
| Інтегральна компетентність | Здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній фармацевтичній діяльності із застосуванням положень, теорій та методів фундаментальних, хімічних, технологічних, біомедичних та соціально-економічних наук; інтегрувати знання та вирішувати складні питання, формулювати судження за недостатньої або обмеженої інформації; ясно і недвозначно доносити свої висновки та знання, розумно їх обґрунтовуючи, до фахової та не фахової аудиторії. |
| Загальні компетентності | <p>КЗ 1. Здатність діяти соціально відповідально та громадянсько свідомо.</p> <p>КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>КЗ 3. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>КЗ 4. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, вчитися і бути сучасно навченим.</p> <p>КЗ 5. Дух підприємництва, здатність виявляти ініціативу.</p> <p>КЗ 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>КЗ 7. Здатність до адаптації та дії у новій ситуації.</p> <p>КЗ 8. Здатність спілкуватися рідною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися другою мовою.</p> <p>КЗ 9. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>КЗ 10. Здатність до вибору стратегії спілкування, здатність працювати в команді.</p> <p>КЗ 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>КЗ 12. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> |
| Спеціальні (фахові) компетентності | <p>КФ 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик.</p> <p>КФ 2. Здатність здійснювати діяльність з розробки і оформлення документації щодо чіткої визначеності технологічних процесів виготовлення та виробництва лікарських засобів відповідно до правил належних практик.</p> <p>КФ 3. Здатність організувати виробничу діяльність аптек щодо виготовлення лікарських препаратів у різних лікарських формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, включаючи обґрунтування технології та вибір допоміжних матеріалів відповідно до правил Належної аптечної практики (GPP).</p> <p>КФ 4. Здатність організувати та брати участь у виробництві лікарських засобів в умовах фармацевтичних підприємств, включаючи вибір технологічного процесу із обґрунтуванням технологічного процесу та</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>вибором відповідного обладнання згідно з вимогами Належної виробничої практики (GMP).</p> |
| | <p>КФ 5. Здатність організовувати та проводити заготівлю лікарської рослинної сировини з урахуванням раціонального використання ресурсів лікарських рослин, прогнозувати та обґрунтовувати шляхи вирішення проблеми збереження та охорони заростей дикорослих лікарських рослин відповідно до правил Належної практики культивування та збирання вихідної сировини рослинного походження (GACP).</p> |
| | <p>КФ 6. Здатність організовувати діяльність аптеки із забезпечення населення та закладів охорони здоров'я лікарськими засобами, парафармацевтичними товарами, засобами медичного призначення та лікувальною парфумерно-косметичною продукцією відповідно до вимог Національної лікарської політики, Належної аптечної практики та інших організаційно-правових норм фармацевтичного законодавства.</p> |
| | <p>КФ 7. Здатність організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) в аптечних закладах, здійснювати товарознавчий аналіз, адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів України.</p> |
| | <p>КФ 8. Здатність аналізувати та прогнозувати основні економічні показники діяльності аптечних закладів, здійснювати розрахунки основних податків та зборів, формувати ціни на лікарські засоби та вироби медичного призначення відповідно до чинного законодавства України.</p> |
| | <p>КФ 9. Здатність розробляти, впроваджувати та застосовувати підходи менеджменту у професійній діяльності аптечних, оптово-посередницьких, виробничих підприємств та інших фармацевтичних організацій відповідно до принципів Належної практики фармацевтичної освіти та Глобальної рамки FIP.</p> |
| | <p>КФ 10. Здатність організовувати і здійснювати загальне та маркетингове управління асортиментною, товарно-інноваційною, ціновою, збутовою та комунікативною політиками суб'єктів фармацевтичного ринку на основі результатів маркетингових досліджень та з урахуванням ринкових процесів на національному і міжнародному ринках.</p> |
| | <p>КФ 11. Здатність проводити аналіз соціально-економічних процесів у фармації, форм, методів і функцій системи фармацевтичного забезпечення населення та її складових у світовій практиці, показників потреби, ефективності та доступності фармацевтичної допомоги в умовах медичного страхування та реімбурсації вартості лікарських засобів.</p> |
| | <p>КФ 12. Здатність організовувати, забезпечувати і проводити аналіз лікарських засобів та лікарської рослинної сировини в аптечних закладах і контрольно-аналітичних лабораторіях фармацевтичних підприємств відповідно до вимог Державної фармакопеї та інших нормативно-правових актів.</p> |
| | <p>КФ 13. Здатність організовувати та здійснювати контроль якості лікарських засобів у відповідності з вимогами Державної фармакопеї України та належних практик, визначати способи відбору проб для контролю лікарських засобів відповідно до діючих вимог та проводити їх сертифікацію, запобігати розповсюдженню фальсифікованих лікарських засобів.</p> |
| | <p>КФ 14. Здатність здійснювати розробку методик контролю якості лікарських засобів, фармацевтичних субстанцій, лікарської рослинної сировини і допоміжних речовин з використанням фізичних, фізико-</p> |

| | |
|--|---|
| | хімічних та хімічних методів контролю. |
| | КФ 15. Здатність визначати лікарські засоби та їх метаболіти у біологічних рідинах та тканинах організму, проводити хіміко-токсикологічні дослідження з метою діагностики гострих отруєнь, наркотичного та алкогольних сп'янінь. |
| | КФ 16. Здатність забезпечувати належне зберігання лікарських засобів та виробів медичного призначення відповідно до їх фізико-хімічних властивостей та правил Належної практики зберігання (GSP) у закладах охорони здоров'я. |
| | КФ 17. Здатність здійснювати моніторинг ефективності та безпеки застосування населенням лікарських засобів згідно даних щодо їх клініко-фармацевтичних характеристики, а також суб'єктивні ознаки та об'єктивні клінічні, лабораторні та інструментальні критерії обстеження хворого. |
| | КФ 18. Здатність забезпечувати раціональне застосування рецептурних та безрецептурних лікарських засобів згідно з фізико-хімічними, фармакологічними характеристиками, біохімічними, патофізіологічними особливостями конкретного захворювання та фармакотерапевтичними схемами його лікування. |
| | КФ 19. Здатність здійснювати домедичну допомогу хворим та постраждалим у екстремальних ситуаціях. |
| | КФ 20. Здатність здійснювати консультування та фармацевтичну опіку під час вибору та відпуску безрецептурного лікарського засобу шляхом оцінки співвідношення ризик/користь, сумісності, показань та протипоказань керуючись даними про стан здоров'я конкретного хворого із врахуванням біофармацевтичних, фармакокінетичних, фармакодинамічних та фізико-хімічних особливостей лікарського засобу. |
| | КФ 21. Здатність проводити санітарно-просвітницьку роботу серед населення з метою профілактики поширених захворювань внутрішніх органів, попередження небезпечних інфекційних та паразитарних захворювань, а також з метою сприяння своєчасному виявленню та підтриманню прихильності до лікування цих захворювань згідно з їхніми медико-біологічними характеристиками та мікробіологічними особливостями. |

**V – Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти,
сформульований у термінах результатів навчання**

| Компетентності | Результати навчання |
|--|--|
| Загальні компетентності | |
| КЗ 1. Здатність діяти соціально відповідально та громадянсько свідомо. | Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії оснований на гуманістичних і етичних засадах; ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для здоров'я людини. |
| КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. | Застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін у професійній діяльності. |
| КЗ 3. Прагнення до збереження навколишнього середовища. | Дотримуватись норм санітарно-гігієнічного режиму та вимог техніки безпеки при здійсненні професійної діяльності. |
| КЗ 4. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність вчитися і бути сучасно | Використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для рішення типових завдань професійної діяльності. |

| | |
|---|---|
| навченим. | |
| КЗ 5. Дух підприємництва, здатність виявляти ініціативу. | Позиціонувати свою професійну діяльність та особистісні якості на фармацевтичному ринку праці; формулювати цілі власної діяльності з урахування суспільних і виробничих інтересів. |
| КЗ 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. | Аргументувати інформацію для прийняття рішень, нести відповідальність за них у стандартних і нестандартних професійних ситуаціях; дотримуватися принципів деонтології та етики у професійній діяльності. |
| КЗ 7. Здатність до адаптації та дії у новій ситуації. | Виконувати професійну діяльність з використанням креативних методів та підходів. |
| КЗ 8. Здатність спілкуватися рідною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися другою мовою. | Здійснювати професійне спілкування сучасною українською літературною мовою, використовувати навички усної комунікації іноземною мовою, аналізуючи тексти фахової направленості та перекладати іншомовні інформаційні джерела. |
| КЗ 9. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій | Здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», системи навігації, Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології. |
| КЗ 10. Здатність до вибору стратегії спілкування, здатність працювати в команді. | Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, споживачами, ефективно працювати у команді. |
| КЗ 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. | Використовувати методи оцінювання показників якості діяльності; виявляти резерви підвищення ефективності праці. |
| КЗ 12. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. | Аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності. |

| Компетентності | Результати навчання |
|--|--|
| Спеціалізовані (фахові) компетентності | |
| КФ 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик. | Планувати та реалізовувати професійну діяльність на основі нормативно-правових актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик. |
| КФ 2. Здатність здійснювати діяльність з розробки і оформлення документації щодо чіткої визначеності технологічних процесів виготовлення та виробництва лікарських засобів відповідно до правил належних практик. | Розробляти й оформлювати технологічну документацію щодо виробництва (виготовлення) лікарських препаратів в аптеках і на фармацевтичних підприємствах. |
| КФ 3. Здатність організувати виробничу діяльність аптек щодо виготовлення лікарських препаратів у різних лікарських формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, включаючи обґрунтування технології та вибір допоміжних матеріалів відповідно до правил Належної аптечної практики (GPP). | Обирати раціональну технологію, виготовляти лікарські засоби у різних лікарських формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, оформлювати їх до відпуску. Виконувати технологічні операції: відважувати, відмірювати, дозувати різноманітні лікарські засоби за масою, об'ємом тощо. |
| КФ 4. Здатність організувати та брати участь у виробництві лікарських засобів в умовах фармацевтичних підприємств, включаючи вибір технологічного процесу із обґрунтуванням технологічного процесу та вибором відповідного обладнання згідно з вимогами Належної виробничої практики (GMP). | Обґрунтовувати технологію та організувати виробництво лікарських засобів на фармацевтичних підприємствах. |
| КФ 5. Здатність організувати та проводити заготівлю лікарської рослинної сировини з урахуванням раціонального використання ресурсів лікарських рослин, прогнозувати та обґрунтовувати шляхи вирішення проблеми збереження та охорони заростей дикорослих лікарських рослин відповідно до правил Належної практики культивування та збирання вихідної сировини рослинного походження (GACP). | Організувати та проводити раціональну заготівлю лікарської рослинної сировини. |
| КФ 6. Здатність організувати діяльність аптеки із забезпечення населення та закладів охорони здоров'я лікарськими засобами, парафармацевтичними товарами, засобами медичного призначення та лікувальною парфумерно-косметичною продукцією відповідно до вимог Національної лікарської політики, Належної аптечної практики та інших організаційно-правових норм фармацевтичного законодавства. | Здійснювати комплекс організаційно-управлінських заходів щодо забезпечення населення та закладів охорони здоров'я лікарськими засобами й ін. товарами аптечного асортименту. |
| КФ 7. Здатність організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та | Здійснювати всі види обліку в аптечних закладах, адміністративне діловодство. Здійснювати процеси товарознавчого |

| | |
|---|---|
| <p>фінансового) в аптечних закладах, здійснювати товарознавчий аналіз, адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів України.</p> | <p>аналізу, забезпечувати вхідний контроль якості лікарських засобів та документувати їх результати.</p> |
| <p>КФ 8. Здатність аналізувати та прогнозувати основні економічні показники діяльності аптечних закладів, здійснювати розрахунки основних податків та зборів, формувати ціни на лікарські засоби та вироби медичного призначення відповідно до чинного законодавства України.</p> | <p>Розраховувати основні економічні показники діяльності аптечних закладів, а також податки та збори. Формувати усі види цін (оптово-відпускні, закупівельні та роздрібні) на лікарські засоби та вироби медичного призначення.</p> |
| <p>КФ 9. Здатність розробляти, впроваджувати та застосовувати підходи менеджменту у професійній діяльності аптечних, оптово-посередницьких, виробничих підприємств та інших фармацевтичних організацій відповідно до принципів Належної практики фармацевтичної освіти та Глобальної рамки FIP.</p> | <p>Здатність розробляти, впроваджувати та застосовувати підходи менеджменту у професійній діяльності аптечних, оптово-посередницьких, виробничих підприємств та інших фармацевтичних організацій відповідно до принципів Належної практики фармацевтичної освіти та Глобальної рамки FIP.</p> |
| <p>КФ 10. Здатність організувати і здійснювати загальне та маркетингове управління асортиментною, товарно-інноваційною, ціною, збутовою та комунікативною політиками суб'єктів фармацевтичного ринку на основі результатів маркетингових досліджень та з урахуванням ринкових процесів на національному і міжнародному ринках.</p> | <p>Здатність організувати і здійснювати загальне та маркетингове управління асортиментною, товарно-інноваційною, ціною, збутовою та комунікативною політиками суб'єктів фармацевтичного ринку на основі результатів маркетингових досліджень та з урахуванням ринкових процесів на національному і міжнародному ринках.</p> |
| <p>КФ 11. Здатність проводити аналіз соціально-економічних процесів у фармації, форм, методів і функцій системи фармацевтичного забезпечення населення та її складових у світовій практиці, показників потреби, ефективності та доступності фармацевтичної допомоги в умовах медичного страхування та реімбурсації вартості лікарських засобів.</p> | <p>Враховувати дані щодо соціально-економічних процесів у суспільстві для фармацевтичного забезпечення населення, визначати ефективність та доступність фармацевтичної допомоги в умовах медичного страхування та реімбурсації вартості ліків.</p> |
| <p>КФ 12. Здатність організувати, забезпечувати і проводити аналіз лікарських засобів та лікарської рослинної сировини в аптечних закладах і контрольно-аналітичних лабораторіях фармацевтичних підприємств відповідно до вимог Державної фармакопеї та інших нормативно-правових актів.</p> | <p>Застосовувати у професійній діяльності сучасні методи контролю якості лікарських засобів та лікарської рослинної сировини.</p> |
| <p>КФ 13. Здатність організувати та здійснювати контроль якості лікарських засобів у відповідності з вимогами Державної фармакопеї України та належних практик, визначати способи відбору проб для контролю лікарських засобів відповідно до діючих вимог та проводити їх сертифікацію, запобігати розповсюдженню</p> | <p>Здійснювати всі види контролю якості лікарських засобів; складати сертифікати якості, враховуючі результати проведеного контролю.</p> |

| | |
|--|---|
| фальсифікованих лікарських засобів. | |
| КФ 14. Здатність здійснювати розробку методик контролю якості лікарських засобів, фармацевтичних субстанцій, лікарської рослинної сировини і допоміжних речовин з використанням фізичних, фізико-хімічних та хімічних методів контролю. | Визначати основні органолептичні, фізико-хімічні, хімічні та фармако-технологічні показники лікарських засобів, обґрунтовувати та обирати методи для стандартизації, здійснювати статистичну обробку результатів згідно з вимогами Державної фармакопеї України. |
| КФ 15. Здатність визначати лікарські засоби та їх метаболіти у біологічних рідинах та тканинах організму, проводити хіміко-токсикологічні дослідження з метою діагностики гострих отруень, наркотичного та алкогольних сп'янінь. | Обирати біологічні об'єкти аналізу, здійснювати визначення ксенобіотиків та їх метаболітів у біологічних середовищах та давати оцінку отриманим результатам з урахуванням розподілу токсинів в організмі. |
| КФ 16. Здатність забезпечувати належне зберігання лікарських засобів та виробів медичного призначення відповідно до їх фізико-хімічних властивостей та правил Належної практики зберігання (GSP) у закладах охорони здоров'я. | Визначати вплив факторів навколишнього середовища: вологи, температури, світла, тощо на стабільність лікарських засобів та виробів медичного призначення |
| КФ 17. Здатність здійснювати моніторинг ефективності та безпеки застосування населенням лікарських засобів згідно даних щодо їх клініко-фармацевтичних характеристики, а також суб'єктивні ознаки та об'єктивні клінічні, лабораторні та інструментальні критерії обстеження хворого. | Використовувати дані клінічних, лабораторних та інструментальних досліджень для здійснення моніторингу ефективності та безпеки застосування лікарських засобів |
| КФ 18. Здатність забезпечувати раціональне застосування рецептурних та безрецептурних лікарських засобів згідно з фізико-хімічними, фармакологічними характеристиками, біохімічними, патофізіологічними особливостями конкретного захворювання та фармакотерапевтичними схемами його лікування. | Визначати вплив факторів, що впливають на процеси всмоктування, розподілу, депонування, метаболізму та виведення лікарського засобу і обумовлені станом, особливостями організму людини та фізико-хімічними властивостями ЛЗ. |
| КФ 19. Здатність здійснювати домедичну допомогу хворим та постраждалим у екстремальних ситуаціях. | Надавати домедичну допомогу хворим при невідкладних станах та постраждалим у екстремальних ситуаціях |
| КФ 20. Здатність здійснювати консультування та фармацевтичну опіку під час вибору та відпуску безрецептурного лікарського засобу шляхом оцінки співвідношення ризик/користь, сумісності, показань та протипоказань керуючись даними про стан здоров'я конкретного хворого із врахуванням біофармацевтичних, фармакокінетичних, фармакодинамічних та фізико-хімічних особливостей лікарського засобу. | Визначати переваги та недоліки лікарських засобів різних фармакологічних груп з урахуванням їхніх біофармацевтичних, фармакокінетичних та фармакодинамічних особливостей; Рекомендувати споживачам лікарські засоби та товари аптечного асортименту з наданням консультативної допомоги. |
| КФ 21. Здатність проводити санітарно-просвітницьку роботу серед населення з | Проводити санітарно-просвітницьку роботу у фаховій діяльності при |

| | |
|---|--|
| метою профілактики поширених захворювань внутрішніх органів, попередження небезпечних інфекційних та паразитарних захворювань, а також з метою сприяння своєчасному виявленню та підтриманню прихильності до лікування цих захворювань згідно з їхніми медико-біологічними характеристиками та мікробіологічними особливостями. | виникненні спалахів інфекційних захворювань. |
|---|--|

VI – Форми атестації здобувачів вищої освіти

| | |
|--|--|
| Форми атестації здобувачів вищої освіти | Атестація випускників включає стандартизований тестовий іспит, комплексний практично-орієнтований іспит і/(або) захист кваліфікаційної роботи. |
|--|--|

VIII – Вимоги професійних стандартів , на яких базується освітньо-професійна програма

Міжнародні нормативні документи та стандарти, що регулюють професійну діяльність та підготовку магістрів фармації:

Концепція «Фармацевт семи зірок», «Належна практика фармацевтичної освіти» 2000 р.

The Role of the Pharmacist in the Health Care System. Available from: <http://www.apps.who.int/medicinedocs/en/d/Jh2995e/1.5.html>. [Last accessed on 2014 May 01].

Європейська директива 2005/36/EC щодо визнання професійних кваліфікацій (Directive 2005/36/EC OF the European Parliament and of the Council of 7 September 2005 on the recognition of professional qualifications).

Рекомендація Європейського Парламенту і Ради 2008/C 111/01 "Про встановлення Європейської кваліфікаційної структури для можливості отримати освіту протягом усього життя" від 23 квітня 2008 року.

Трилогія глобальних стандартів якості Всесвітньої федерації медичної освіти (WFME Global Standards for Quality improvement: Basic Medical Education, WFME Global Standards for Quality improvement: Postgraduate Medical Education and WFME Global Standards for Quality improvement: Continuous Professional Development) та Стандарти освіти для здобуття PhD в галузі біомедицини та охорони здоров'я (Standards for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in Europe).

Етичний кодекс фармацевтичних працівників України, 2010 р.

Стандарти враховані при визначенні термінів навчання, результатів навчання, вимог до атестації та вимог до якості.

IX– Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо -професійна програма

Конституція України.

Закон України «Про вищу освіту».

Закон України «Основи законодавства України про охорону здоров'я».

Закон України «Про лікарські засоби».

Закону України № 222-VIII від 02.03.2015 «Про ліцензування видів господарської діяльності».

Постанова Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р № 1341 « Про затвердження Національної рамки кваліфікацій ».

Постанова Кабінету Міністрів України від 15 квітня 2015 р. № 244 «Про утворення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти».

Постанова Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

Національний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності ДК 009: 2010.

Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010.

Постанова КМУ від 15 квітня 2015 р. № 216 Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 22 серпня 1996 р. № 992 «Про Порядок працевлаштування випускників вищих навчальних закладів, підготовка яких здійснювалась за державним замовленням».

Постанови Кабінету Міністрів №1187 від 30.12.2015 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти».

Наказ МОЗ України № 769 від 13.09.2010 «Про затвердження Концепції розвитку фармацевтичного сектору галузі охорони здоров'я України на 2011-2020 роки».

Наказ МОЗ України № 455 від 30.05.2013 «Про настанову ВООЗ та МФФ «Належна аптечна практика: Стандарти якості аптечних послуг».

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти: монографія / Ю. М. Рашкевич. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 168 с.
2. Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. і доп. / В. М. Захарченко, С. А. Калашнікова, В. І. Луговий, А. В. Ставицький, Ю. М. Рашкевич, Ж. В. Таланова / За ред. В. Г. Кременя. – К. : ТОВ «Видавничий дім «Плеяди», 2014. – 100 с.
3. Правові засади реалізації Болонського процесу в Україні: монографія / Колектив авторів: Бугров В., Гожик А., Жданова К., Зарубінська І., Захарченко В., Калашнікова С., Козієвська О., Линьова І., Луговий В., Оржель О., Рашкевич Ю., Таланова Ж., Шитікова С.; за заг. ред. В. Лугового, С. Калашнікової. – К.: ДП «НВЦ «Пріоритети», 2014. – 156 с.
4. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд / Добко Т., Золотарьова І., Калашнікова С., Ковтунець В., Курбатов С., Линьова І., Луговий В., Прохор І., Рашкевич Ю., Сікорська І., Таланова Ж., Фініков Т., Шаров С.; за заг. ред. С. Калашнікової та В. Лугового. – Київ : ДП «НВЦ «Пріоритети», 2015. – 84 с.
5. Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації / В.М. Захарченко, В.І. Луговий, Ю.М. Рашкевич, Ж.В. Таланова / За ред. В.Г. Кременя. – К. : ДП «НВЦ «Пріоритети», 2014. – 120 с.
6. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG). – К.: ТОВ «ЦС», 2015. – 32 с.
7. Common learning outcomes / competences for the bachelor of medicine in europe [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://medine2.com/Public/docs/outputs/wp4/DV4.14.1_Summary%20Brochure%20-%20Tuning%201st%20Cycle%20Degrees%20in%20Medicine.pdf.
8. Cumming A. The Tuning Project (Medicine) : Learning Outcomes/ Competences for Undergraduate Medical Education in Europe [Електронний ресурс] / А. Cumming, М. Ross – Режим доступу до ресурсу: <http://www.umed.pl/procesbolonski/materialy/tuning%20project.pdf>.
9. Tuning Education Structures in Europe : <http://www.unideusto.org/tuningeu/>
10. International Standard Classification of Education ISCED (МСКО) 2011 [Електронний ресурс]. – 2011. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-2011-en.pdf>.
11. ISCED Fields of Education and Training [Електронний ресурс] // 2013 – Режим доступу до ресурсу: <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf>.

Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

| Класифікація компетентностей за НРК | Знання | Уміння | Комунікація | Автономія та відповідальність |
|--|---|---|--|---|
| Інтегральна компетентність | | | | |
| Здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній фармацевтичній діяльності із застосуванням положень, теорій та методів фундаментальних, хімічних, технологічних, біомедичних та соціально-економічних наук; інтегрувати знання та вирішувати складні питання, формулювати судження за недостатньої або обмеженої інформації; ясно і недвозначно доносити свої висновки та знання, розумно їх обґрунтовуючи, до фахової та не фахової аудиторії. | | | | |
| Загальні компетентності | | | | |
| КЗ 1. Здатність діяти соціально відповідально та громадянсько свідомо. | Знати свої соціальні та громадські права та обов'язки | Формувати свою громадянську свідомість, вміти діяти відповідно до неї | Здатність донести свою громадську та соціальну позицію. | Нести відповідати за свою громадянську позицію та діяльність |
| КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. | Знати методи реалізації знань у вирішенні практичних питань. | Вміти використовувати фахові знання для вирішення практичних ситуаціях. | Встановлювати зв'язки із суб'єктами практичної діяльності. | Нести відповідальність за своєчасність прийнятих рішень. |
| КЗ 3. Прагнення до збереження навколишнього середовища. | Знати проблеми збереження навколишнього середовища, вимоги санітарно-гігієнічного режиму та умов охорони праці. | Вміти формувати вимоги щодо збереження навколишнього середовища, дотримання санітарно-гігієнічного режиму та умов охорони праці; трактувати вимоги законодавчих і нормативних актів про охорону праці; робити висновки про наявність шкідливих факторів впливу під час виконання професійних обов'язків; забезпечувати охорону праці фармацевтичного персоналу. | Розробляти заходи щодо збереження та охорони навколишнього середовища. | Нести відповідальність щодо виконання заходів збереження навколишнього середовища в рамках своєї компетенції. |
| КЗ 4. Здатність до абстрактного мислення, | Знати сучасні тенденції розвитку галузі та аналізувати їх | Вміти проводити аналіз професійної інформації, приймати обґрунтовані | Встановлювати відповідні зв'язки | Нести відповідальність за |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| аналізу та синтезу; здатність вчитися і бути сучасно навченим. | | рішення, набувати сучасні знання | для досягнення цілей. | своєчасне набуття сучасних знань. |
| КЗ 5. Дух підприємництва, здатність виявляти ініціативу. | Знати закони та тенденції сучасного економічного розвитку | Вміти застосовувати знання для сучасного розвитку підприємства | Взаємодіяти з відповідними структурами у розв'язанні соціальних проблем | Нести відповідальність за цілі діяльності |
| КЗ 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. | Знати структуру та особливості професійної діяльності. | Вміти здійснювати професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань. | Формувати комунікаційну стратегію у професійній діяльності. | Нести відповідальність за професійний розвиток з високим рівнем автономності. |
| КЗ 7. Здатність до адаптації та дії у новій ситуації. | Знати елементи виробничої та соціальної адаптації; фактори успішної адаптації до нового середовища | Вміти формувати ефективну стратегію особистісної адаптації до нових умов. | Взаємодіяти з широким колом осіб (колеги, керівництво, фахівці з інших галузей) при виникненні нових ситуацій з елементами непередбачуваності | Нести відповідальність за прийняття рішень |
| КЗ 8. Здатність спілкуватися рідною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися другою мовою. | Мати досконалі знання рідної мови та базові знання іноземної мови | Вміти застосовувати знання рідної мові, як усно так і письмово, вміти спілкуватись іноземною мовою. | Використовувати при фаховому та діловому спілкуванні та при підготовці документів рідну мову. Використовувати іноземну мову у професійній діяльності | Нести відповідальність за вільне володіння рідною мовою, за розвиток професійних знань. |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| КЗ 9. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій | Мати глибокі знання в галузі інформаційних і комунікаційних технологій, що застосовуються у професійній діяльності | Вміти використовувати інформаційні та комунікаційні технології у професійній галузі, що потребує оновлення та інтеграції знань. | Використовувати інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності | Нести відповідальність за розвиток професійних знань та умінь. |
| КЗ 10. Здатність до вибору стратегії спілкування, здатність працювати в команді. | Знати тактики та стратегії спілкування, закони та способи комунікативної поведінки. | Вміти обирати способи та стратегії спілкування для забезпечення ефективної командної роботи | Використовувати стратегії спілкування та навички міжособистісної взаємодії | Нести відповідальність за вибір та тактику способу комунікації |
| КЗ 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. | Знати методи оцінювання показників якості діяльності. | Вміти забезпечувати якісне виконання професійної роботи. | Встановлювати зв'язки для забезпечення якісного виконання робіт. | Нести відповідальність за якісне виконання робіт. |
| КЗ 12. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. | Знати компоненти системи охорони здоров'я, планування та оцінку наукового дослідження. | Здійснювати пошук наукових джерел інформації; здійснювати вибір методик проведення наукового дослідження; використовувати методи математичного аналізу і моделювання, теоретичного і експериментального дослідження у фармації. | Використовувати інформаційні дані з наукових джерел | Нести відповідальність за розробку та реалізацію запланованих проектів |
| Спеціальні (фахові) компетентності | | | | |
| КФ 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик. | Знати: <ul style="list-style-type: none"> • основи систем права і фармації. | <ul style="list-style-type: none"> • Користуватись нормативно-правовими актами, що регламентують фармацевтичну діяльність в Україні та за кордоном; • відстежувати та визначати зміни і доповнення у вітчизняному фармацевтичному законодавстві; • складати відомості про матеріально-технічну базу аптеки та аптечного пункту, а також організаційні | Формувати висновки та фахово застосовувати закони та нормативні документи | Нести відповідальність за якісне та своєчасне використання нормативних документів у професійній діяльності |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>документи, необхідні для їх діяльності;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формувати відносини з хворими та лікарями з метою виконання етичних критеріїв ВООЗ та принципів належної аптечної практики щодо просування лікарських засобів на ринку, мінімізації зловживання та невірної використання лікарських засобів. | | |
| <p>КФ 2. Здатність здійснювати діяльність з розробки і оформлення документації щодо чіткої визначеності технологічних процесів виготовлення та виробництва лікарських засобів відповідно до правил належних практик.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ вимоги нормативних документів (наказів, настанов, тощо) щодо розробки лікарських засобів та оформлення технологічної документації; ▪ правила розробки технологічної документації. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Проводити дослідження з фармацевтичної розробки лікарських засобів; ▪ складати технологічні схеми та інструкції щодо виготовлення лікарських засобів «про запас» в умовах аптеки; ▪ складати технологічну документацію щодо промислового виробництва лікарських засобів. | <p>Розробка та оформлення технологічної документації</p> | <p>Нести відповідальність за якісну розробку та оформлення</p> |
| <p>КФ 3. Здатність організувати виробничу діяльність аптек щодо виготовлення лікарських препаратів у різних лікарських формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, включаючи обґрунтування технології та вибір допоміжних матеріалів відповідно до правил Належної аптечної практики (GPP).</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ технологію ліків аптечного виробництва; ▪ основні групи біологічно-активних речовин лікарської рослинної сировини; ▪ стійкість і коагуляцію колоїдних систем; ▪ стабільність та терміни зберігання лікарських засобів; ▪ біологічно активні та допоміжні речовини лікарських форм; ▪ фармацевтичні несумісності (фізичні, хімічні, фармакологічні), методи їх усунення; | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризувати лікарські форми за типами дисперсних систем, способом вживання, місцем призначення, агрегатним станом, враховуючи фізико-хімічні властивості діючих та допоміжних речовин; ▪ визначати у пропису та усувати несумісності біологічно активних речовин та лікарської рослинної сировини: <ul style="list-style-type: none"> - фізичну, хімічну та фізико-хімічну відповідно списку 1а; - фармакологічну відповідно списку 1б; • перевіряти і, якщо необхідно, виправляти разові, добові і курсові дози отруйних, наркотичних, | <p>Організувати виробничу діяльність аптеки</p> | <p>Нести відповідальність за екстемпоральне виготовлення ліків</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ кислотно-основні рівноваги та окислювально-відновні реакції; ▪ кінетику хімічних реакцій та каталіз; ▪ біологічно активні речовини неорганічні, органічні та природного походження; ▪ накази МОЗ України щодо відпуску наркотичних, отруйних, одурманюючих лікарських засобів та прекурсорів; ▪ визначення впливу природи допоміжних речовин на терапевтичну ефективність лікарських препаратів методами «in vitro» та «in vivo». | <p>сильнодіючих речовин та норми відпуску наркотичних і прірівняних до них речовин, враховуючи індивідуальні особливості людини (вік, маса тіла та ін.);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ відважувати, відмірювати та дозувати різноманітні лікарські засоби за масою та об'ємом згідно з прописом; ▪ готувати екстрагенти необхідної концентрації, користуючись різними розрахунковими методами; ▪ стабілізувати фармацевтичні препарати, враховуючи біологічні, фізико-хімічні, технологічні властивості діючих і допоміжних речовин (список 1а), використовуючи необхідні реактиви; ▪ готувати різноманітні лікарські форми та внутрішньоаптечні заготовки (список 3) з лікарських і допоміжних речовин; ▪ здійснювати стерилізацію лікарських форм (список 3) враховуючи фізико-хімічні властивості та стабільність лікарських речовин; ▪ оформляти до відпуску виготовлені лікарські засоби з отруйними, наркотичними та прірівняними до них речовинами; ▪ оформляти паспорти письмового контролю на всі виготовлені лікарські засоби. | | |
| КФ 4. Здатність організувати та брати участь у виробництві лікарських засобів в | Знати: <ul style="list-style-type: none"> ▪ технологію лікарських засобів промислового виробництва; ▪ вимоги GMP та інших належних | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обирати оптимальну технологію виготовлення лікарських форм (список 3), використовуючи необхідне обладнання; | Обирати оптимальний технологічний процес | Нести відповідальність за дотримання умов Належної виробничої |

| | | | | |
|--|--|---|--|-----------------|
| <p>умовах фармацевтичних підприємств, включаючи вибір технологічного процесу із обґрунтуванням технологічного процесу та вибором відповідного обладнання згідно з вимогами Належної виробничої практики (GMP).</p> | <p>фармацевтичних практик;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ складання матеріального балансу виробництва лікарських засобів; ▪ теоретичні основи екстрагування, масообмінні процеси; ▪ технологію водних витягів із лікарської рослинної сировини (настої та відвари), настоек та екстрактів; ▪ технологію виготовлення лікарських форм для парентерального застосування; ▪ хімічну стійкість скла, вимоги до флаконів для ін'єкційних розчинів; ▪ вимоги до тари, закупорювальних засобів та пакувальних матеріалів; ▪ тверді лікарські форми промислового виробництва; ▪ промислове виробництво фармацевтичних розчинів, суспензій та емульсій; ▪ технологію виготовлення препаратів ферментів та гормонів в умовах промислового виробництва; ▪ технологію виготовлення м'яких лікарських форм: лініментів, кремів, мазей, гелей та паст різних типів на фармацевтичних підприємствах; ▪ технологію виробництва супозиторіїв (ректальних, вагінальних, паличок) в промислових умовах; ▪ технологію виготовлення пластирів, гірчичників, пластирів рідких в умовах промислового виробництва; ▪ промислове виробництво стерильних та асептично виготовлених лікарських форм: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ проводити підбір допоміжних речовин (стабілізаторів, емульгаторів, пролонгаторів, мазевих та супозиторних основ, наповнювачів для таблеток тощо) для виготовлення лікарських форм; ▪ розробляти технологічні регламенти виробництва окремих лікарських засобів малими серіями за часто повторюваними прописами; ▪ складати технологічні схеми та інструкції дрібносерійного виробництва ін'єкційних та інфузійних розчинів в умовах малих підприємств та лікарняних аптек; ▪ визначати технологічні та фізико-хімічні властивості порошків та гранулятів; ▪ проводити підготовку та випробування ампул і флаконів для ін'єкційних розчинів; ▪ стабілізувати фармацевтичні препарати, враховуючи біологічні, фізико-хімічні, технологічні властивості діючих і допоміжних речовин, використовуючи необхідні реактиви. | <p>виготовлення ліків промислового виробництва</p> | <p>практики</p> |
|--|--|---|--|-----------------|

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | <p>технологію, стабілізацію, очистку;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ технологію промислового виробництва аерозольних систем різних типів; ▪ промислове виробництво препаратів методами біотехнології. | | | |
| <p>КФ 5. Здатність організувати та проводити заготівлю лікарської рослинної сировини з урахуванням раціонального використання ресурсів лікарських рослин, прогнозувати та обґрунтувати шляхи вирішення проблеми збереження та охорони заростей дикорослих лікарських рослин відповідно до правил Належної практики культивування та збирання вихідної сировини рослинного походження (GACP).</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ характеристику лікарських рослин і лікарської рослинної сировини, що містять різні групи біологічно активних речовин; ▪ латинські назви лікарських рослин і лікарської рослинної сировини; ▪ термінологію, хімічну та ботанічну номенклатуру, систематику рослин, морфологію вегетативних та генеративних органів; ▪ закономірність накопичення біологічно активних речовин в лікарській рослинній сировині в залежності від факторів довкілля і фаз вегетації лікарських рослин в залежності від виду сировини; ▪ фізико-хімічні властивості основних груп біологічно активних речовин в лікарській рослинній сировині; ▪ оптимальні терміни заготівлі лікарської рослинної сировини; ▪ періодичність експлуатації заростей лікарських рослин. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ідентифікувати лікарську рослинну сировину відповідно списку 2 за морфологічними ознаками у свіжому та висушеному вигляді; ▪ розпізнавати домішки ботанічно близьких рослин за морфологічними ознаками; ▪ визначати відповідні терміни і способи заготівлі, сушіння і зберігання лікарської рослинної сировини відповідно списку 2, залежно від хімічного складу та динаміки накопичення біологічно активних речовин в лікарській рослинній сировині; ▪ проводити відповідно списку 2 заготівлю, первинну обробку і сушіння коренів, кореневищ, трав, квіток, листя, плодів, насіння відповідними методами, використовуючи сучасне обладнання з метою отримання лікарської рослинної сировини відповідно з планами її заготівлі; ▪ визначати тотожність лікарської рослинної сировини різних морфологічних груп за зовнішніми ознаками у цільному, різаному та порошкованому вигляді, а також у вигляді брикетів, таблеток та ін.; ▪ виявляти анатомічні ознаки | <p>Проводити заготівлю лікарської рослинної сировини та раціонально використовувати зарості дикорослих лікарських рослин</p> | <p>Нести відповідальність за дотримання правил Належної практики культивування та збирання вихідної сировини рослинного походження (GACP)</p> |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | <p>лікарської рослинної сировини мікроскопічним методом на відповідному обладнанні з метою її ідентифікації;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ визначати та розраховувати у лікарській рослинній сировині вміст вологи; золи; екстрактивних речовин; ступінь зараженості шкідниками; ▪ визначати морфологічні, анатомічні ознаки окремих компонентів, а також числові показники офіційних лікарських зборів методами макро-, мікроскопічного та фармакогностичного аналізу. | | |
| <p>КФ 6. Здатність організувати діяльність аптеки із забезпечення населення та закладів охорони здоров'я лікарськими засобами, парафармацевтичними товарами, засобами медичного призначення та лікувальною парфумерно-косметичною продукцією відповідно до вимог Національної лікарської політики, Належної аптечної практики та інших організаційно-правових норм фармацевтичного законодавства.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Законодавчу базу України щодо підприємницької діяльності; ▪ накази МОЗ України про підприємницьку діяльність; ▪ принципи організації роботи аптечних закладів, фармацевтичних фірм та їх структурних підрозділів; ▪ планування розвитку і розміщення аптечної мережі; ▪ накази та інструктивні матеріали МОЗ України щодо інформаційного та технічного забезпечення робочих місць провізорів; ▪ організацію відповідного документообігу на кожному робочому місці провізора; ▪ завдання, функції, штати структурних підрозділів; | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Враховуючи облікові дані за попередні періоди роботи для аптеки та її структурного підрозділу планувати: товарообіг; торгові накладення; витрати; прибуток та інші економічні показники; ▪ складати замовлення – вимоги на аптечний склад та до інших постачальників на отримання медикаментів і товарів аптечного асортименту, враховуючи нормативні документи МОЗ України; ▪ здійснювати комплексне інформаційне забезпечення підготовки та укладання договорів купівлі-продажу, контрактів на основі своєчасного поновлення відповідних розділів бази даних інформаційно-управлінської маркетингової системи, використовуючи автоматизовані інформаційно-пошукові системи та | <p>Організувати діяльність аптеки із забезпечення населення лікарськими засобами та товарами аптечного асортименту</p> | <p>Нести відповідальність за виконання умов Належної аптечної практики</p> |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ методики розрахунку витрат аптечного підприємства, ▪ порядок розрахунку фінансових результатів діяльності аптек: торгіві накладення, прибуток, рентабельність. ▪ поняття про податки, їх види та принципи оподаткування аптечних підприємств; ▪ ціноутворення на медикаменти; ▪ аналіз та розрахунок витрат аптеки; ▪ товарний звіт та звіт про фінансово-господарську діяльність аптеки; ▪ господарські засоби аптечних підприємств, їх класифікація; ▪ джерела фінансування обігових засобів. | <p>технічні засоби;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ складати комерційні угоди, угоди про співробітництво з діловими партнерами та здійснювати постійну роботу з клієнтами згідно з укладеними угодами, контролювати виконання договірних зобов'язань постачальниками продукції, сировини та матеріалів, використовуючи нормативно-правові документи та окремі положення МОЗ України. | | |
| <p>КФ 7. Здатність організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) в аптечних закладах, здійснювати товарознавчий аналіз, адміністративне діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів України.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ накази МОЗ України про порядок і правила виписування рецептів та організація їх прийому; ▪ категорії амбулаторних хворих, що отримують ліки безкоштовно та з частковою оплатою; ▪ особливості обліку рецептів і оплата лікарських засобів, що виписуються на пільгових умовах чи безкоштовно; ▪ оформлення документів щодо оплати вартості безкоштовних і пільгових рецептів; ▪ товарообіг аптечних підприємств, його характеристика, зміст, значення як економічного показника; | <ul style="list-style-type: none"> ▪ оформляти документи на оплату ліків, які відпущені амбулаторним хворим безкоштовно чи на пільгових умовах; ▪ вести облік оптової та роздрібною реалізації фармацевтичної продукції у документах первинного обліку; ▪ групувати та враховувати товаро-матеріальні цінності за обліковими групами; ▪ проводити облік витрат отруйних, наркотичних та прирівнених до них речовин у спеціальних журналах; ▪ здійснювати облік руху товару, рослинної сировини, основних засобів, | <p>Організувати систему звітності та обліку в аптечних закладах та заповнювати відповідні документи</p> | <p>Нести відповідальність за своєчасне ведення діловодства відповідно до нормативно-правових актів України</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ методики розрахунку та обліку роздрібного, оптового і загального товарообігу; ▪ інші активи аптеки, класифікація, облік їх руху; ▪ організацію лабораторних і фасувальних робіт в аптеці, їх значення та облік; ▪ суть і значення звітності аптек, її види; ▪ розрахунок фінансових результатів діяльності аптек; ▪ характеристика товарних запасів, методики їх розрахунку; ▪ економічне значення прискорення оборотності обігових засобів; ▪ методики розрахунку фінансових результатів діяльності та витрат аптек; ▪ інвентаризацію товарно-матеріальних цінностей: нормативна база, завдання, терміни, види; ▪ документальне оформлення результатів інвентаризації; ▪ природні втрати: порядок розрахунку та норми списання; ▪ державні стандарти бухгалтерського обліку в Україні; ▪ класифікацію бухгалтерських рахунків, їх кореспонденція; ▪ бухгалтерський облік руху товаро-матеріальних цінностей аптеки. | <p>малоцінного інвентарю та інших активів;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ресструвати рух лікарських засобів, які підлягають предметно-кількісному обліку; ▪ документально оформляти та враховувати відпуск товарів відділам аптеки та роздрібній мережі; ▪ вести облік витрат товаро-матеріальних цінностей у відповідній документації; ▪ проводити облік лабораторних і фасувальних робіт згідно інструкцій у відповідних журналах, що визначені нормативною документацією. ▪ складати товарний звіт та звіт про фінансово-господарську діяльність аптеки та структурного підрозділу, враховуючи облікові дані, розраховувати та аналізувати для аптеки та структурного підрозділу: торгові накладення, витрати, прибуток, рентабельність, реалізовані торгові накладення, нормативи товарних запасів у днях і сумі, нормативи інших активів; ▪ проводити інвентаризацію фармацевтичних товарів та інших товаро-матеріальних цінностей, оформляти відповідні документи за їх обліком, розраховувати природну витрату; ▪ відображати на рахунках бухгалтерського обліку рух товаро-матеріальних цінностей аптеки, операції з обліку грошових коштів; | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ заповнювати реєстри бухгалтерського обліку та здійснювати аналіз господарських засобів аптеки та джерел їх створення за бухгалтерським балансом. ▪ організувати ефективний документообіг фармацевтичних закладів, контроль, систематизацію та зберігання документів; ▪ організувати заключення угод про матеріальну відповідальність з фармацевтичними працівниками. | | |
| <p>КФ 8. Здатність аналізувати та прогнозувати основні економічні показники діяльності аптечних закладів, здійснювати розрахунки основних податків та зборів, формувати ціни на лікарські засоби та виробу медичного призначення відповідно до чинного законодавства України.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ закони України про оподаткування заробітної плати; ▪ відрахування із заробітної плати; ▪ підходи до формування цін на медикаменти в Україні та за кордоном; ▪ удосконалення цінової політики на медикаменти (накази МОЗ України); ▪ особливості формування роздрібних цін на фармацевтичні товари; ▪ систему постачання аптек в умовах формування фармацевтичного ринку України; ▪ особливості ціноутворення на лікарські засоби індивідуального виготовлення та напрями його удосконалення; ▪ суть і значення Таха laborum у розвитку аптечної справи; ▪ методики розрахунку та облік регіональних тарифів; | <ul style="list-style-type: none"> ▪ проводити розрахунки прибуткового податку, відрахувань у бюджетні та позабюджетні фонди; ▪ проводити для фармацевтичних товарів та медикаментів розрахунок: роздрібних цін, митної вартості, відпускних цін аптечних складів (баз), торгових націнок; ▪ визначати тарифи за виготовлення і фасування лікарських препаратів, відобразити їх в облікових документах; ▪ враховуючи запис у журналі лабораторних і фасувальних робіт, розраховувати і оформляти дооцінку (уцінку); ▪ розраховувати основну та додаткову заробітну плату, сум за тимчасову непрацездатність, вагітність, оплати відпусток, за роботу у святкові дні, позаурочні роботи. | <p>Розраховувати та аналізувати основні економічні показники діяльності аптечних закладів</p> | <p>Нести відповідальність за результати фінансово-господарської діяльності аптечних закладів</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ порядок обліку лабораторних і фасувальних робіт та розрахунк дооцінки (уцінки); ▪ систему оплати праці аптечних працівників та розрахунок заробітної плати в умовах ринкової економіки; ▪ порядок нарахування різних видів оплат та утримань; ▪ розрахунки штатної кількості працівників та фонду споживання. | | | |
| <p>КФ 9. Здатність розробляти, впроваджувати та застосовувати підходи менеджменту у професійній діяльності аптечних, оптово-посередницьких, виробничих підприємств та інших фармацевтичних організацій відповідно до принципів Глобальної рамки FIP.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ теоретичні основи менеджменту; ▪ функції управління. ▪ управління процесом прийняття рішень; ▪ ринкові структури управління у фармації; ▪ менеджмент та успішне управління; ▪ менеджмент і підприємництво; ▪ підприємницька діяльність у фармації; ▪ організацію фармацевтичної системи як об'єкту управління; ▪ управління трудовими ресурсами; ▪ соціальна відповідальність організацій; ▪ етично-правові норми фармацевтичної діяльності; ▪ основи трудового права; ▪ економічні розрахунки продуктивності праці; ▪ розрахунки ефективності використання робочого часу; ▪ моделі, методи і підходи до | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обґрунтовувати та визначати оптимальну форму господарювання, готувати засновницькі документи; ▪ визначати та формувати організаційну структуру фармацевтичного закладу, створювати положення про структурні підрозділи, визначати їх завдання та необхідні посади; ▪ обґрунтовувати план організаційно-методичних та виробничих заходів, спрямованих на координацію програми діяльності, вирішення фінансових та соціальних питань, установа напрямків використання прибутку; ▪ планувати, організовувати та проводити оперативні та підсумкові виробничі наради працівників закладу (підприємства) з прийняттям відповідних управлінських рішень; ▪ вирішувати виробничі, фінансові, маркетингові та інші завдання з метою підвищення | <p>Використовувати основні положення менеджменту в роботі фармацевтичних організацій</p> | <p>Нести відповідальність за організацію системи управління</p> |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | прийняття управлінського рішення. | показників ефективності діяльності підприємства; <ul style="list-style-type: none"> ▪ здійснювати адекватний підбір кадрів з урахуванням їх професійної підготовки, ділових та особистих якостей, визначати функціонально-посадові обов'язки; ▪ приймати та звільняти працівників, контролювати порядок введення та обліку записів у трудових книжках; ▪ заключати та розривати трудовий договір, брати участь у підготовці колективного договору, оформляти відповідні організаційно-розпорядні документи; ▪ виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників аптеки на основі критеріїв ефективності, аналізу витрат робочого часу та побудови моделей раціонального його використання за допомогою показників ефективності. | | |
| КФ 10. Здатність організувати і здійснювати загальне та маркетингове управління асортиментною, товарно-інноваційною, ціною, збутовою та комунікативною політиками суб'єктів фармацевтичного ринку на основі результатів маркетингових досліджень та з | Знати: <ul style="list-style-type: none"> ▪ основні положення фармацевтичного маркетингу; ▪ попит та пропозиція фармацевтичних товарів; ▪ методики маркетингового дослідження фармацевтичного ринку. ▪ асортиментну політику фармацевтичних підприємств; ▪ формування асортименту лікарських засобів; номенклатура фармацевтичного товару; ▪ маркетингові інформаційні | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Здійснювати сегментування ринку за демографічними, психографічними та ін. характеристиками, захворюваністю, профілем надання лікарської та медичної допомоги; ▪ аналізувати наявність лікарських засобів на конкретному сегменті ринку за асортиментною, ціною характеристиками, за підприємствами-виробниками, визначати їх конкурентоспроможність, оформляти зведені аналітичні таблиці; | Здійснювати маркетингове управління асортиментною політикою фармацевтичної організації | Нести відповідальність за формування асортименту лікарських засобів та товарів медичного призначення |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>урахуванням ринкових процесів на національному і міжнародному ринках.</p> | <p>системи, підсистеми МІС;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ автоматизовані інформаційно-пошукові системи, технічні засоби в управлінні; ▪ характеристика фармакологічних груп препаратів; ▪ визначення потреби в лікарських засобах; ▪ вибіркові методи математичної статистики, точкові і інтервальні оцінки параметрів розподілу; ▪ статистичну перевірку гіпотез, планування експерименту і дисперсійний аналіз; ▪ позиціонування фармацевтичного товару; ▪ вивчення ринку лікарських засобів; ▪ стратегію маркетингових комунікацій і стимулювання збуту фармацевтичної продукції; ▪ цінову еластичність попиту та пропозицій. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ аналізувати прайс-листи та інші джерела маркетингової інформації фірм і підприємств-виробників лікарських засобів з метою визначення асортиментно-цінових характеристик продукції, що пропонується; ▪ проводити маркетингові дослідження окремих лікарських засобів та їх фармакотерапевтичних груп; ▪ вивчати та аналізувати вимоги та мотивації споживачів лікарських засобів та виробів медичного призначення; ▪ складати прогнози закупівлі лікарських засобів різних фармакотерапевтичних груп; ▪ визначати та застосовувати ефективні канали товаропросування фармацевтичної продукції та оформляти аналітичні звіти на основі даних про їх реалізацію; ▪ розраховувати місткість ринку лікарських засобів за економічними показниками (обсяг виробництва, товарні запаси, показники експорту та імпорту) для конкретного його сегменту. | | |
| <p>КФ 11. Здатність проводити аналіз соціально-економічних процесів у фармації, форм, методів і функцій системи фармацевтичного забезпечення населення та її складових у світовій практиці, показників</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ організаційну структуру системи фармацевтичного забезпечення в Україні, її цілі, завдання та функції; ▪ роль і місце структурних складових системи фармацевтичного забезпечення, а саме системи розподілу ЛЗ та | <ul style="list-style-type: none"> • визначати показники фізичної та економічної доступності фармацевтичної допомоги населенню у динаміці років, за територіальним принципом та на рівні суб'єкту господарювання; • проводити аналіз впливу основних факторів на показники | <p>Аналізувати показники ефективності та доступності фармацевтичної допомоги. Формулювати висновки щодо впливу соціально-</p> | <p>Нести відповідальність за забезпечення якісної фармацевтичної допомоги на рівні суб'єкта господарювання</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>потреби, ефективності та доступності фармацевтичної допомоги в умовах медичного страхування та реімбурсації вартості лікарських засобів.</p> | <p>контролю їх якості, державного управління та регулювання фармацевтичного сектору, фармацевтичної освіти і науки, у сучасному суспільстві;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ організаційні та методологічні принципи визначення доступності фармацевтичної допомоги населенню, її види та фактори впливу; ▪ основні механізми забезпечення доступності фармацевтичної допомоги населенню; ▪ медико-соціальні показники розвитку суспільства; ▪ показники потреби фармацевтичної допомоги та підходи до визначення ступеню її задоволення; ▪ сучасні принципи світової практики з надання фармацевтичної допомоги соціально-вразливим групам населення: дітям, жінкам, особам похилого віку, хворим на важкі та орфанні захворювання; ▪ правові та етичні норми взаємодії суб'єктів системи фармацевтичного забезпечення; ▪ основи соціальної політики держави, її механізми, методи, показники ефективності; ▪ основні принципи соціального менеджменту й маркетингу; ▪ організаційну структуру, механізми функціонування | <p>фізичної й економічної доступності фармацевтичної допомоги;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводити аналіз медико-соціальних показників розвитку окремих груп населення, регіонів та суспільства в цілому; • визначати показники потреби в обсягах фармацевтичної допомоги хворим на окремі нозології, а також у закладах охорони здоров'я та їх структурних підрозділах; • проводити аналіз ефективності витрат на фармацевтичну допомогу закладів охорони здоров'я з використанням клініко-економічних методів дослідження; • проводити порівняльний аналіз витрат на фармацевтичну допомогу за державними програмами з обсягами витрат на вітчизняному та світовому фармацевтичних ринках; • проводити аналіз споживання лікарських засобів у динаміці років, за територіальною ознакою, окремих груп ЛЗ та препаратів з використанням методології АТС/ДДД, яка рекомендована ВООЗ; • проводити фармакоекономічний аналіз ефективності фармацевтичної допомоги | <p>економічних чинників на здоров'я населення</p> | |
|---|---|---|---|--|

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | <p>систем реімбурсації вартості фармацевтичної допомоги у світовій практиці;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ основи соціального партнерства та соціальної відповідальності у фармації; ▪ психологічні аспекти надання фармацевтичної допомоги хворим; ▪ основи функціонування та напрями удосконалення систем фармацевтичного забезпечення у зарубіжній практиці. | <p>соціально-вразливим верствам населення та хворим на важкі й орфанні захворювання;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводити розрахунки та аналіз обсягів соціальних пілг і гарантій в країні та їх впливу на розвиток суспільства; • визначати обсяги фармацевтичної допомоги у системі реімбурсації її вартості; • проводити соціологічні та психологічні дослідження стану фармацевтичного забезпечення населення та ступеня її ефективності; • складати анкети, опитувальники та проводити обробку даних для визначення соціальних, економічних, етичних та психологічних чинників системи фармацевтичного забезпечення населення | | |
| <p>КФ 12. Здатність організувати, забезпечувати і проводити аналіз лікарських засобів та лікарської рослинної сировини в аптечних закладах і контрольно-аналітичних лабораторіях фармацевтичних підприємств відповідно до вимог Державної фармакопеї та інших нормативно-правових</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ основні реакції органічних та неорганічних лікарських сполук. ▪ характеристику лікарської рослинної сировини та сировини тваринного походження, що містять різні групи біологічно активних речовин; ▪ методи встановлення будови органічних сполук, фізичні та фізико-хімічні методи, хімічні методи; ▪ різновиди хімічного аналізу; ▪ інструментальні методи аналізу; ▪ методи якісного і кількісного | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Проводити якісний та кількісний експрес-аналіз діючих речовин, які входять до складу лікарських засобів, а також біологічних рідин при діагностиці гострих отруень за допомогою необхідного обладнання (рефрактометр, поляриметр та ін.). ▪ проводити ідентифікацію, визначення домішок та кількісного вмісту лікарських речовин, біологічно активних | <p>Проводити аналіз лікарських засобів та лікарської рослинної сировини</p> | <p>Нести відповідальність за результати проведеного аналізу</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| актів. | <p>аналізу лікарських засобів;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ випробування на чистоту; ▪ державне нормування якості лікарських засобів та лікарської рослинної сировини; | <p>речовин лікарських рослин та отрут, виділених із біологічного матеріалу, використовуючи фізико-хімічні методи: тонкошарову хроматографію; поляриметрию, рефрактометрию, спектрофотометрію, спектроскопію, фотоелектроколориметрію, високоефективну рідинну хроматографію, газову хроматографію, флюорометрію.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ визначати кількісний вміст діючих речовин відповідно списку 1а у сировині, напівпродуктах, та готовій продукції та отрут, виділених із біологічного матеріалу, за допомогою хімічних методів; ▪ проводити статистичну обробку результатів кількісного аналізу та реєструвати результати у відповідних журналах обліку. | | |
| КФ 13. Здатність організувати та здійснювати контроль якості лікарських засобів у відповідності з вимогами Державної фармакопеї України та належних практик, визначати способи відбору проб для контролю лікарських засобів відповідно до діючих вимог та | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Державне нормування якості лікарських засобів; ▪ кінетику хімічних реакцій та каталіз; ▪ швидкість хімічних реакцій та хімічну рівновагу; ▪ фізико-хімічні властивості лікарських речовин; ▪ методи якісного та кількісного аналізу лікарських речовин; ▪ аналіз лікарських форм у процесі | <ul style="list-style-type: none"> ▪ визначати наявність сторонніх речовин (домішок) у сировині, матеріалах та готовій продукції; ▪ визначати основні фізичні характеристики лікарських речовин (температуру топлення, температуру кипіння і температуру застигання) фізичними методами; ▪ визначати основні показники готових лікарських засобів отриманих з лікарських та допоміжних речовин, | Здійснювати контроль якості лікарських засобів та їх сертифікацію | Нести відповідальність за проведення сертифікації та запобігання розповсюдження фальсифікованих лікарських засобів |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <p>проводити їх сертифікацію, запобігати розповсюдженню фальсифікованих лікарських засобів.</p> | <p>виробництва;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ випробування на чистоту лікарських засобів; ▪ електрохімію; ▪ потенціометричний аналіз; ▪ показники якості парентеральних, твердих, м'яких та аерозольних лікарських форм, ▪ стабільність та терміни зберігання лікарських засобів; ▪ аналіз води очищеної, високоочищеної та води ін'єкцій; ▪ методи визначення мікробної контамінації лікарської сировини та готових ліків; ▪ мікрофлору ґрунту, води, повітря; ▪ методи аналізу та дослідження повітря на вміст пилу; ▪ гігієну води та водопостачання; ▪ очищення, переробка та захоронення відходів виробництва. | <p>візуальними та інструментальними методами: прозорість; забарвленість; рН; показник заломлення; кут обертання та густину ін'єкційних розчинів,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ проводити контроль води очищеної, для ін'єкцій, отриманої з питної води, хімічними та інструментальними методами, а також інших розчинників; ▪ визначати концентрацію спирту у водно-спиртових розчинах, користуючись різними розрахунковими методами, приладами ▪ визначати основні показники скла ампул, капсул і флаконів, використовуючи необхідні прилади і обладнання. ▪ відбирати проби та зразки лікарських речовин, лікарської рослинної сировини, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів для аналізу у тому числі на апірогенність та бактеріологічний аналіз; ▪ відбирати проби для виконання аналізу стічних вод, газових викидів до атмосферного повітря, рідких та твердих відходів на вміст шкідливих речовин і оформляти результати аналізу, вести їх облік та скласти карту перевищень | | |
|---|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | <p>ГДК;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ оформляти відповідний паспорт якості, здійснювати вибірковий посерійний контроль готової продукції на відповідність її якості аналітичній документації з метою запобігання браку; ▪ визначати стабільність лікарських засобів та виробів медичного призначення при зберіганні протягом встановлених строків придатності. | | |
| <p>КФ 14. Здатність здійснювати розробку методик контролю якості лікарських засобів, фармацевтичних субстанцій, лікарської рослинної сировини і допоміжних речовин з використанням фізичних, фізико-хімічних та хімічних методів контролю.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Якісний аналіз катіонів та аніонів; ▪ лікарські засоби неорганічної природи; ▪ елементний аналіз та аналіз за функціональними групами; ▪ функціональний аналіз органічних сполук за функціональними групами; ▪ загальні методи аналізу неорганічних та органічних лікарських сполук; ▪ хімічні титриметричні методи аналізу; ▪ хроматографічні методи ідентифікації, дослідження чистоти та кількісного вмісту лікарських засобів; ▪ поширення світла в речовині, методи люмінесцентного аналізу; ▪ оптична активність і питоме обертання. Магнітні властивості | <ul style="list-style-type: none"> ▪ визначати катіони і аніони діючих речовин неорганічної природи відповідно списку 1а у сировині, матеріалах, напівпродуктах та готовій продукції хімічними методами; ▪ визначати функціональні групи діючих речовин органічної природи відповідно списку 1а у сировині, матеріалах, напівпродуктах, готовій продукції; ▪ готувати титровані, робочі розчини і розчини індикаторів з хімічних реактивів та встановлювати процентну концентрацію і молярність титриметричними та фізико-хімічними методами; ▪ виявляти, використовуючи мікрохімічні та гістохімічні реакції, окремі групи біологічно активних речовин, які містяться у лікарській | <p>Розробляти методики контролю якості фармацевтичної продукції</p> | <p>Нести відповідальність за валідність розроблених методик контролю якості</p> |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | <p>речовин;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ явища переносу. Реальні гази; ▪ гравіметричний метод аналізу; ▪ функціональний аналіз органічних сполук; ▪ основні поняття титриметричного аналізу; ▪ спектральні методи аналізу; ▪ компоненти та домішки жирних та ефірних олій, методи їх отримання. | <p>рослинній сировині (полісахариди, ліпіди, вітаміни, ферменти, глікозиди, фенольні сполуки, антраценпохідні, флавоноїди, кумарини, таніди, терпеноїди, іридоїди, ефірні олії, сапоніни, кардіостероїди, алкалоїди);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ використовуючи відповідне обладнання та вимоги аналітично-нормативної документації, визначати хімічними методами: <ul style="list-style-type: none"> - кислотне, ефірне число та ефірне число після ацетилювання для ефірних олій; - кислотне, ефірне, перекисне, йодне число та число омилення для жирних олій; - наявність домішок спирту; - наявність домішок жирних та мінеральних олій у ефірних оліях; - альдегідів, перекисних сполук, воску та стеринів у жирних оліях, вилучених з лікарської рослинної сировини. | | |
| <p>КФ 15. Здатність визначати лікарські засоби та їх метаболіти у біологічних рідинах та тканинах організму, проводити хіміко-токсикологічні дослідження з метою діагностики гострих отруень, наркотичного та алкогольних сп'янінь.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ клітину та її структуру; ▪ фізико-хімічні властивості лікарських засобів неорганічної та органічної природи; ▪ біологічні об'єкти аналізу. характеристика біологічних об'єктів; ▪ класифікацію, метаболізм, фармакокінетику летких токсичних речовин, сполук важких металів, лікарських | <ul style="list-style-type: none"> ▪ З урахуванням розподілу отрути в організмі, метаболізму, інших факторів вибирати біологічні об'єкти аналізу та давати оцінку отриманим результатам, використовуючи фізико-хімічні та фармакологічні особливості отруйних речовин; ▪ ізолювати з біологічного матеріалу за допомогою відповідного обладнання та існуючих інструкцій: леткі токсичні речовини; сполуки важких металів із застосуванням загальних та часткових методів | <p>Аналізувати лікарських засоби та їх метаболіти у біологічних рідинах та тканинах організму</p> | <p>Нести відповідальність за результати хіміко-токсикологічного дослідження</p> |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | <p>речовин та їх метаболітів;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ аліфатичні одноатомні та багатоатомні спирти, алкілгалогеніди; ▪ альдегіди, кетони, одноатомні феноли та органічні кислоти; ▪ групи речовин, які ізолюються із біологічного матеріалу; ▪ мінералізацію органічних лікарських сполук; ▪ титриметричні методи аналізу. ▪ сполуки важких металів (ba^{2+}, pb^{2+}, mn^{2+}, cr^{2+}, ag^+, cu^+, cd^{2+}, sb^{3+}, as^{3+}, bi^{3+}, zn^{2+}, hg^{2+}, ta^{2+}); ▪ хімічні та інструментальні методи аналізу. якісний і кількісний аналіз; ▪ пестициди з групи похідних фосфорних кислот (ФОС), хлорорганічних сполук (ХОС). похідні карбамінової кислоти, піретроїди, похідні фенолу, ртутьорганічні пестициди. | <p>мінералізації; лікарські речовини та їх метаболіти (ізолювати, очищати, концентрувати); пестициди використовуючи оптимальні методи очищення виділених речовин;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ здійснювати експертизу алкогольного та наркотичного сп'янінь | | |
| <p>КФ 16. Здатність забезпечувати належне зберігання лікарських засобів та виробів медичного призначення відповідно до їх фізико-хімічних властивостей та правил Належної практики зберігання (GSP) у закладах охорони</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Класифікацію лікарських засобів та лікарських форм; ▪ накази МОЗ України щодо отримання, зберігання та видачі отруйних, наркотичних і прирівняних до них лікарських засобів; ▪ фізико-хімічні властивості лікарських речовин. Види тари, | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Забезпечувати відповідні умови зберігання отруйних, наркотичних та прирівняних до них лікарських засобів, а також лікарських форм з ними; ▪ забезпечувати умови для запобігання небажаних наслідків, враховуючи можливий вплив умов зберігання на якість товарів аптечного асортименту, лікарської рослинної сировини та виробів медичного | <p>Проводити постійний моніторинг належного зберігання лікарських засобів та виробів медичного призначення на підприємствах</p> | <p>Нести відповідальність за зберігання лікарських засобів та виробів медичного призначення відповідно до Належної практики зберігання (GSP) у закладах охорони</p> |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| здоров'я. | <p>закупорювальних засобів і пакувальних матеріалів, які використовуються у медицині та фармації;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ накази МОЗ України про організацію зберігання в аптечних закладах різних груп лікарських засобів та виробів медичного призначення; ▪ умови зберігання отруйної та сильнодіючої лікарської рослинної сировини; ▪ загальні вимоги до зберігання лікарських засобів в аптеках; ▪ правила зберігання лікарських речовин з різними фізико-хімічними властивостями; ▪ фармакологічні властивості лікарських засобів; ▪ стабільність та терміни зберігання лікарських засобів. | <p>призначення;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ контролювати умови зберігання сировини та матеріалів на підприємствах фармацевтичного профілю; ▪ визначати стабільність лікарських засобів та виробів медичного призначення при зберіганні протягом встановлених строків придатності; ▪ перевіряти ліки, у яких скінчився строк придатності на можливість подовження строку їх подальшого застосування у медичній практиці, оформляти відповідний паспорт якості. | фармацевтичного профілю | здоров'я |
| КФ 17. Здатність здійснювати моніторинг ефективності та безпеки застосування населенням лікарських засобів згідно даних щодо їх клініко-фармацевтичних характеристик, а також суб'єктивних ознак та об'єктивних клінічних, лабораторних та інструментальних критеріїв обстеження хворого. | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ небажані/побічні фармакологічні ефекти лікарських засобів; ▪ принципи клінічної, лабораторної та інструментальної оцінки ефективності/неефективності та безпеки лікарських засобів; ▪ принципи роботи системи фармаконагляду та реєстрації даних про побічну реакцію та/або відсутність ефективності | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Збирати, розпізнавати та ідентифікувати з різних джерел, аналізувати та інтерпретувати інформацію про побічну реакцію та/або відсутність ефективності лікарського засобу; ▪ заповнювати карту-повідомлення для надання пацієнтом та/або його представником інформації про побічну реакцію та/або відсутність ефективності лікарського засобу при його медичному застосуванні. | Формувати висновки на підставі аналізу інформації щодо побічної дії ліків | Нести відповідальність за аналіз інформації про ефективність та безпечність лікарських засобів |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| | лікарського засобу при його медичному застосуванні. | | | |
| КФ 18. Здатність забезпечувати раціональне застосування рецептурних та безрецептурних лікарських засобів згідно з фізико-хімічними, фармакологічними характеристиками, біохімічними, патофізіологічними особливостями конкретного захворювання та фармакотерапевтичними схемами його лікування. | Знати: <ul style="list-style-type: none"> ▪ хімічну будову лікарських засобів; ▪ основні групи біологічно активних речовин лікарської рослинної сировини; ▪ зв'язок “хімічна будова – фармакологічна дія”; ▪ механізм дії, фармакологічні ефекти, показання до застосування ліків; ▪ характерні ознаки певних фармакологічних та фармакотерапевтичних груп; ▪ клініко-біофармацевтичні особливості різних лікарських форм; ▪ нові лікарські форми пролонгованої дії. Терапевтичні системи доставки лікарських засобів; ▪ характеристика видів дії та шляхів введення лікарських препаратів; ▪ вплив ендогенних чинників (генетичні, вікові та статеві анатомо-фізіологічні особливості людини, захворювань окремих органів і систем) на фармакокінетику та фармакодинаміку (фармакологічні та токсикологічні властивості) ліків; ▪ основи фармакогенетики. Роль спадкової (генетичної) патології в механізмах індивідуальної переносимості ліків; ▪ основи хронофармакології. Вплив природних та циркадних ритмів | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Проводити порівняльну характеристику лікарських засобів відповідно списку 1б з урахуванням хімічної будови, механізму дії та фармакологічних властивостей з метою визначення переваг та недоліків окремих препаратів ▪ надавати порівняльну характеристику оригінальним (інноваційним) лікарським засобам (брендам) та їх копіям – генеричним лікам, керуючись даними клініко-фармакологічних досліджень, фармакоекономічних показників та інформаційною базою даних про лікарські засоби для обґрунтування оптимального вибору лікарського препарату; ▪ визначати переваги та недоліки тієї чи іншої лікарської форми конкретних лікарських препаратів різних фармакологічних груп з урахуванням біофармацевтичних, фармакокінетичних та фармакологічних особливостей лікарського засобу, а також анатомо-фізіологічних особливостей хворого (вік, стать, фізичний стан та ін.); ▪ визначати вплив факторів, які залежать від стану і особливостей організму людини (фізіологічні, патологічні тощо) на процеси всмоктування, розподілу, депонування, | Отримувати необхідну інформацію з визначених джерел для забезпечення умов надання якісної та безпечної фармацевтичної допомоги | Нести відповідальність за обґрунтованість управлінських рішень щодо поліпшення якості фармацевтичної допомоги |


| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>людини на терапевтичну ефективність ліків;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ взаємодію лікарських речовин та їжі на етапах всмоктування, метаболізму та виведення; ▪ поняття про біоеквівалентність лікарських препаратів та принципи їх клінічного вивчення; ▪ поняття про оригінальні (інноваційні) препарати та генерики. Вимоги, що ставляться до генеричних лікарських засобів; ▪ сучасні схеми та напрямки фармакотерапії найбільш поширених хвороб; ▪ явища, що виникають при повторному та тривалому прийомі лікарських засобів; ▪ фармакологічні групи лікарських засобів, які можуть викликати лікарську залежність та механізми її розвитку; ▪ основні конституціональні типи людини та їх аномалії; ▪ особливості функціонування органів та систем при типових патологічних процесах; ▪ клінічні прояви (симптоми та синдроми) захворювань, за якими призначаються лікарські засоби; ▪ біохімічний склад їжі; біохімію ферментів. | <p>метаболізму та виведення лікарського засобу, ґрунтуючись на результатах опитування та анамнезі хворого;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ на основі анатомо-фізіологічних особливостей людини, фармакологічних властивостей лікарських препаратів та лікарських форм визначати оптимальний режим введення ліків (час, кратність, тривалість); ▪ визначати можливий вплив їжі на фармакокінетичні та фармакологічні властивості лікарських засобів (час та кількість всмоктування, тривалість дії, шлях виведення, можливість прояву небажаної дії та ін.) для підвищення ефективності та зменшення побічних ефектів; ▪ на основі фармакологічних і токсикологічних властивостей лікарських засобів визначати можливі негативні ефекти ліків (прояви алергії, гематотоксична і гепатотоксична дія, виникнення звикання та пристрасті тощо) для проведення заходів щодо їх запобігання. | | |
| <p>КФ 19. Здатність здійснювати домедичну допомогу хворим та постраждалим у екстремальних ситуаціях.</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Причини виникнення невідкладних станів. ▪ Основні клінічні прояви невідкладних станів. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ визначати ознаки хвороб та патологічних станів, що потребують обов'язкового втручання лікаря, які не підлягають усуненню на етапі домедичної допомоги в умовах | <p>Формувати висновки щодо стану постраждалого на підставі</p> | <p>Нести відповідальність за послідовність та своєчасність домедичної допомоги</p> |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Алгоритм надання домедичної допомоги при невідкладних станах. | <p>аптечного закладу або виробництва та вживати необхідні заходи (знеболювання та накладення джугу тощо) на догоспітальному етапі;</p> <ul style="list-style-type: none"> накладати різні види бинтових пов'язок, асептичну пов'язку; здійснювати тимчасову зупинку кровотеч; проводити транспортну іммобілізацію за допомогою стандартних шин та підручних засобів; оцінювати функціональний стан пацієнта (вимірювати АТ, ЧСС, ЧДР та ін.); надавати першу домедичну допомогу при опіках та відмороженнях, травмах, стенокардії, інфаркті міокарду, нападі бронхіальний астмі, інсульті, гіпер- та гіпоглікемічній комі, нападі епілепсії, шоці, отруєннях, укусах комах та тварин, раптових пологах тощо, використовуючи прості маніпуляції (внутрішньо-м'язові, підшкірні ін'єкції, накладення пов'язок); надавати першу домедичну допомогу при отруєнні лікарськими засобами або хімічними реактивами та отруйними рослинами. | <p>попереднього огляду. Взаємодія з фахівцями практичної медицини</p> | |
| <p>КФ 20. Здатність здійснювати консультування та фармацевтичну опіку під час вибору та відпуску безрецептурного лікарського засобу</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> Симптоми та синдроми, варіанти перебігу захворювань, за якими можливе застосування безрецептурних ліків; нормативні документи, що регламентують відпуск | <ul style="list-style-type: none"> надавати консультації з питань використання нових лікарських форм; надавати консультації з питань раціонального використання безрецептурних лікарських засобів різних | <p>Надавати консультативну допомогу та здійснювати фармацевтичну опіку при відпуску безрецептурного</p> | <p>Нести відповідальність за здійснення фармацевтичної опіки при відпуску безрецептурних лікарських засобів</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <p>шляхом оцінки співвідношення ризик/користь, сумісності, показань та протипоказань керуючись даними про стан здоров'я конкретного хворого із врахуванням біофармацевтичних, фармакокінетичних, фармакодинамічних та фізико-хімічних особливостей лікарського засобу.</p> | <p>безрецептурних препаратів;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ фармакодинаміку та фармакокінетику безрецептурних ліків; ▪ хронофармакологічні особливості безрецептурних ліків; ▪ вплив інгредієнтів їжі на фармакодинаміку та фармакокінетику безрецептурних ліків; ▪ види дії та шляхи введення лікарських засобів; ▪ фармакокінетичні та біофармацевтичні фактори, що впливають на вибір лікарської форми; ▪ клінічні аспекти вибору раціональної лікарської форми; ▪ методики використання сучасних трансдермальних, інгаляційних, пероральних, лікарських форм; ▪ критерії ефективності терапії безрецептурними ліками; ▪ деонтологічні аспекти взаємовідносин провізор-хворий. | <p>фармакотерапевтичних груп (прояви клінічної дії, спосіб і час приймання, взаємодія з їжею та ін.);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ надавати інформацію про режим, терміни та вимоги до зберігання лікарських засобів різних лікарських форм в домашніх умовах відповідно до списку 4, використовуючи знання хімічних, фізико-хімічних, властивостей; ▪ надавати інформацію про сумісність, показання та протипоказання застосування лікарських засобів враховуючи їх біофармацевтичні, фармакокінетичні та фармакодинамічні властивості. | <p>лікарського засобу.</p> | |
| <p>КФ 21. Здатність проводити санітарно-просвітницьку роботу серед населення з метою профілактики поширених захворювань внутрішніх органів, попередження небезпечних інфекційних та паразитарних захворювань, а також з метою сприяння</p> | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Нормативну базу стратегії держави в боротьбі із небезпечними інфекційними (туберкульоз, ВІЧ-інфекція) та паразитарними хворобами; ▪ фактори зовнішнього середовища та ендогенні чинники, які сприяють поширенню захворювань внутрішніх органів, небезпечних інфекційних (туберкульоз, ВІЧ-інфекція тощо) та паразитарних хвороб; | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Організувати науково-практичні семінари для медперсоналу та читання лекцій для населення з питань раціонального використання лікарських препаратів, лікарської рослинної сировини, шкідливості зловживання наркотичними та сильнодіючими ліками, заходів запобігання виникненню залежності від ліків; ▪ збирати та систематизувати дані | <p>Проводити профілактичну роботу та вживати протиепідемічні заходи з метою попередження захворювань</p> | <p>Нести відповідальність за якість і своєчасність профілактичних та протиепідемічних заходів</p> |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>своєчасному виявленню та підтриманню прихильності до лікування цих захворювань згідно з їхніми медико-біологічними характеристиками та мікробіологічними особливостями.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ характеристику та клінічні ознаки поширених захворювань внутрішніх органів, небезпечних інфекційних (туберкульоз, ВІЧ-інфекція тощо) та паразитарних хвороб; ▪ хімічну структуру лікарських препаратів для лікування поширених захворювань внутрішніх органів небезпечних інфекційних та паразитарних хвороб; ▪ сучасні фармакотерапевтичні схеми лікування небезпечних інфекційних та паразитарних хвороб; ▪ Клініко-фармаколо-гічну характеристику лікарських препаратів для лікування небезпечних інфекційних та паразитарних хвороб; ▪ клініко-фармацевтичну характеристику лікарських форм препаратів для лікування небезпечних інфекційних та паразитарних хвороб; ▪ умови раціонального застосування лікарських препаратів для лікування небезпечних інфекційних та паразитарних хвороб; ▪ поняття про профілактичне щеплення та туберкулінодіагностику; <ul style="list-style-type: none"> ▪ принципи складання фармацевтичної інформації та створення інформаційної продукції. | <p>про фармакологічні властивості, фармакоеконічні особливості традиційних, оригінальних, генеричних та нових лікарських препаратів, які надходять в Україну, для створення інформаційних листків, бюлетенів тощо;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ скласти інформаційні повідомлення для лікарів та молодших спеціалістів фармації про нові лікарські засоби та нові показання до застосування відомих лікарських препаратів, дані автоматизованих інформаційних систем та ін.); ▪ готувати та систематизувати рекламно-інформаційні матеріали за розрахунками фінансово-економічних показників до постійно діючих та тематичних виставок лікарських засобів, до проведення презентацій, симпозіумів, конференцій, проводити їх та оцінювати ефективність. | | |
|--|---|---|--|--|

СПИСОК №1А
ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ

| Засоби, що впливають на центральну нервову систему <i>Засоби, що пригнічують центральну нервову систему</i> | |
|--|--------------------------|
| Седативні засоби | |
|  Натрію і калію броміди | |
| Снодійні засоби | |
| <i>Похідні барбітурової кислоти</i> | |
| Барбітал | Фенобарбітал |
| Пентобарбітал | |
| <i>Похідні 1,4-бензодіазепіну</i> | |
| Нітрозепам | Флунітразепам |
| <i>Похідні різних хімічних груп</i> | |
| Бромізовал | Золпідему тартрат |
| Зопіклон | |
| Анальгетики | |
| <i>Наркотичні анальгетики</i> | |
| <i>Похідні фенантренохіноліну природного походження та їх напівсинтетичні аналоги</i> | |
| Морфіну гідрохлорид | Кодеїн |
| Етилморфіну гідрохлорид | Кодеїну фосфат |
| <i>Синтетичні наркотичні анальгетики</i> | |
| Тримеперідину гідрохлорид | Фентаніл |
| Трамадолу гідрохлорид | |
| <i>Ненаркотичні анальгетики</i> | |
| анальгетики – антипіретики | |
| <i>Похідні n-амінофенолу</i> | |
| Парацетамол | |
| <i>Похідні піразолону</i> | |
| Феназон | Метамізолу натрієва сіль |
| нестероїдні протизапальні засоби (НПЗЗ) | |
| <i>Похідні піразолідиндіону</i> | |
| Фенілбутазон | |
| <i>Похідні кислоти саліцилової</i> | |

| | |
|--|-----------------------------|
| Натрію саліцилат | Кислота ацетилсаліцилова |
| Метилсаліцилат | |
| <i>Похідні о-амінобензойної (антранілової) кислоти</i> | |
| Кислота мефенамінова | |
| <i>Похідні індолілоцтової кислоти</i> | |
| Індометацин | |
| <i>Похідні фенілоцтової кислоти</i> | |
| Натрію диклофенак | |
| <i>Похідні фенілпропіонової кислоти</i> | |
| Кетопрофен | Ібупрофен |
| <i>Похідні бензотіазину</i> | |
| Піроксикам | Мелоксикам |
| <i>Похідні інших хімічних груп</i> | |
| Німесулід | Диметилсульфоксид |
| Нейролептики | |
| <i>Похідні фенотіазину</i> | |
| Хлорпромазину гідрохлорид | Перфеназин |
| Левомепромазину гідрохлорид | Трифлуоперазину гідрохлорид |
| <i>Похідні бутирофенону</i> | |
| Галоперидол | Дроперидол |
| Транквілізатори | |
| Хлордіазепоксид Діазепам | Оксазепам Феназепам |
| Протисудомні засоби | |
| <i>Протиепілептичні засоби</i> | |
| Бензобарбітал | Примідон |
| Фенітоїн | Карбамазепін |
| Вальпроева кислота | |
| <i>Препарати, які здатні усувати судоми різного походження</i> | |
| Хлоралгідрат | |
| Засоби для лікування паркінсонізму | |
| <i>Холінолітичні препарати</i> | |

| | |
|--|--|
| Тригексифенідилу гідрохлорид (циклодол) | Дифенілтропіну гідрохлорид (тропацин) |
| <i>Дофамінергічні препарати</i> | |
| Леводопа | Амантадин |
| Засоби для наркозу | |
| <i>Засоби для інгаляційного наркозу</i> | |
| Ефір для наркозу | Галотан |
| <i>Засоби для неінгаляційного наркозу</i> | |
| Тіопентал-натрій | Кетаміну гідрохлорид |
| Засоби, що стимулюють центральну нервову систему | |
| Психостимулятори | |
| <i>Алкалоїди – похідні ксантину</i> | |
| Кофеїну моногідрат | Кофеїн-бензоат натрію |
| <i>Похідні фенілалкамінів</i> | |
| Амфетаміну сульфат | |
| Аналептики | |
| Камфора | Нікетамід |
| Ноотропні препарати | |
| Пірацетам | Гама-аміномасляна кислота |
| Натрію оксибутират | |
| Антидепресанти | |
| Амітриптиліну гідрохлорид | Іміпраміну гідрохлорид |
| Засоби, що впливають на периферичну нервову систему | |
| <i>Засоби, що впливають на аферентну іннервацію</i> | |
| Препарати для місцевої анестезії | |
| <i>Естери п-амінобензойної кислоти</i> | |
| Бензокаїн | Тетракаїну гідрохлорид |
| Прокаїну гідрохлорид | |
| <i>Похідні ацетаніліду</i> | |
| Лідокаїну гідрохлорид | |
| <i>Ариламідні піперидинкарбонових кислот</i> | |
| Бупівакаїну гідрохлорид | Артикаїну гідрохлорид |

| | |
|--|--------------------------------|
| Антацидні, обволікаючі та в'язучі засоби | |
| <i>Препарати алюмінію</i> | |
| Алюмінію гідроксид | |
| <i>Препарати магнію</i> | |
| Магнію оксид | Магнію карбонат основний |
| <i>Препарати бісмуту</i> | |
| Бісмуту нітрат основний | Бісмуту субцитрат |
| Адсорбуючі засоби | |
| Вугілля активоване | |
| Протикашльові засоби периферичної дії | |
| Преноксдіазин | Ацетиламінонітропропоксибензен |
| Відхаркувальні засоби | |
| <i>Препарати, що стимулюють відхаркування</i> | |
| Терпінгідрат | Натрію бензоат |
| <i>Муколітичні засоби</i> | |
| Ацетилцистеїн | Амброксолу гідрохлорид |
| Подразнювальні засоби | |
| Ментол рацемічний | Валідол |
| Засоби, що переважним чином впливають на еферентний відділ нервової системи | |
| Засоби, що діють на холінорецептори | |
| <i>Холіноміметики</i> | |
| Пілокарпіну гідрохлорид | |
| Антихолінестеразні засоби | |
| <i>Антихолінестеразні препарати зворотної дії</i> | |
| Неостигміну метил сульфат | |
| <i>Антихолінестеразні препарати незворотної дії</i> | |
| Армін | |
| Холіноблокатори (холінолітики) | |
| <i>m-Холіноблокатори</i> | |
| Атропіну сульфат | Скополаміну гідробромід |
| Платифіліну гідротартрат | |

| | |
|--|--------------------------------|
| <i>н-Холіноблокатори</i> | |
| Пахікарпіну гідройодид | Гексаметонію бензосульфонат |
| <i>Засоби, що діють на адренорецептори</i> | |
| <i>Адреноміметики</i> | |
| Епінефрін | Норепінефрін |
| Фенілефрину гідрохлорид | Ксилометазолін |
| Ефедрину гідрохлорид | Нафазоліну нітрат |
| Клонідину гідрохлорид | Сальбутамол |
| Фенотерол | |
| <i>Адреноблокатори (адренолітики)</i> | |
| Пропранололу гідрохлорид | Атенолол |
| Антигістамінні засоби | |
| Дифенгідраміну гідрохлорид | 108. Хлоропірамін |
| Клемастін | 109. Лоратидін |
| Прометазину гідрохлорид | 110. Мебгідролін |
| ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ОРГАНИ І ТКАНИНИ | |
| Лікарські речовини з групи гормонів, їх аналоги та антагоністи | |
| Гормони, похідні амінокислот | |
| <i>Гормони щитовидної залози</i> | |
| <i>Препарати, які застосовують при гіпофункції щитовидної залози</i> | |
| 111. Левотироксину натрієва сіль | 112. Ліотироніну натрієва сіль |
| 113. Калію іодид | |
| <i>Препарати, які застосовують при гіперфункції щитовидної залози.</i> | |
| 114. Тіамазол | |
| Гормони-білки | |
| <i>Гормони підшлункової залози</i> | |
| 115. Інсулін | |
| <i>Синтетичні цукрознижуючі засоби</i> | |
| <i>Похідні сульфонілсечовини</i> | |
| 116. Хлорпропамід | 117. Глібенкламід |
| <i>Бігуаніди</i> | |

| | |
|--|---------------------------------|
| 118. Метформіну гідрохлорид | |
| Гормони стероїдної структури | |
| <i>Гормони кори надниркових залоз та їх синтетичні аналоги</i> | |
| <i>Мінералокортикостероїди</i> | |
| 119. Дезоксикортон | |
| <i>Глюкокортикостероїди</i> | |
| 120. Кортизону ацетат | 121. Гідрокортизону ацетат |
| <i>Синтетичні аналоги глюкокортикостероїдів</i> | |
| 122. Преднізолон | 123. Дексаметазон, тріамцінолон |
| 124. Флюометазону півалат | флюоцинолону ацетоні |
| Жіночі статеві гормони та їх синтетичні аналоги | |
| <i>Естрогенні гормони</i> | |
| 125. Естрадіолу дипропіонат | 126. Етинілестрадіол |
| 127. Діетилстільбестрол, гексестрол | |
| <i>Гестагенні гормони</i> | |
| 128. Прогестерон, егистерон | |
| Андрогенні гормони та їх напівсинтетичні аналоги | |
| Тестостерону пропіонат | Метилтестостерон |
| <i>Напівсинтетичні та синтетичні анаболічні засоби</i> | |
| Метандієнон, нандролону фенілпропіонат | нандролону деканоат, метандріол |
| Лікарські речовини з групи вітамінів | |
| <i>Лікарські речовини з групи водорозчинних вітамінів</i> | |
| Кислота аскорбінова | Кальцію пангамат |
| Кальцію пантотенат | Кислота нікотинова |
| Нікотинамід | Піридоксину гідрохлорид |
| Тіаміну гідробромід та гідрохлорид | Фосфотіамін, кокарбоксілаза |
| Кислота фолієва | Рибофлавін |
| Метотрексат | Рутозиду тригідрат |
| Ціанокобаламін | |
| Лікарські речовини з групи жиророзчинних вітамінів | |
| Ретинолу ацетат | Ергокальциферол |

| | |
|---|------------------------------|
| Менадiон натрiй бiсульфiт | Токоферолу ацетат |
| Засоби, що впливають на видiльну систему | |
| Салуретики | |
| 129. Хлортiазид, гiдрохлортiазид | 130. Фуросемiд |
| 131. Индапамiд | Кислота етакринова |
| Антагонiсти альдостерону (калiйзберiгаючi) | |
| 132. Спiронолактон | |
| Осмотичнi дiуретики | |
| 133. Калiю ацетат | |
| Дiуретики – похiднi ксантину | |
| 134. Амонiю хлорид | Амiнофiлiн |
| 129. Теофiлiн, теобромiн | |
| Засоби, що впливають на серцево-судинну систему | |
| Кардiотонiчнi засоби (серцевi глiкозиди) | |
| 130. Дигоксин | |
| Антиангiнальнi засоби | |
| Нiтрованодилiятатори | |
| 131. Глiцерину тринiтрату розчин | Пентаеритритилу тетранiтрат |
| Антагонiсти кальцiю | |
| 132. Нiфедипiн | 134. Верапамiлу гiдрохлорид |
| 133. Амлодипiн | |
| Антиаритмiчнi засоби | |
| 135. Прокаiнамiду гiдрохлорид | Амiодарон |
| Антиатеросклеротичнi засоби | |
| 136. Симвастатин, аторвастатин | |
| Антиоксиданти. | |
| 137. Метiонiн | 138. Кислота глутамiнова |
| 139. Глiцин | |
| Антигiпертензивнi засоби | |
| Ингiбитори ангiотензинперетворюючого ферменту (АПФ) | |
| 140. Каптоприл | 141. Еналаприлу малеат |
| Спазмолiтичнi засоби | |
| 142. Папаверину гiдрохлорид | 143. Дротаверину гiдрохлорид |
| 144. Бендазол | 145. |
| Засоби, що використовуються для корекцiї кислотно-основного стану i iонної рiвноваги в органiзми | |
| 146. Натрiю гiдрокарбонат | |
| 147. Кислота хлористоводнева | |
| 148. Солi кальцiю (кальцiю хлорид, глюконат) | |
| Плазмозамiщуючi та детоксикацiй нi засоби | |
| 149. Натрiю хлорид | |
| Препарати, що стимулюють метаболiчнi процеси | |
| 150. Метилурацил | |
| 151. Залiза сульфат | |
| ЗАСОБИ АНТИМiКРОБНОЇ ДiЇ | |
| Хiмiотерапевтичнi засоби | |
| Антибiотики | |
| Тетрациклiни | |
| 152. Тетрациклiн | 153. Окситетрациклiн |
| 154. Доксидиклiну гiдрохлорид | 155. Метациклiну гiдрохлорид |
| Хлорамфенiколи | |

| | |
|--|-------------------------------|
| 156. Хлорамфенікол 157. Хлорамфеніколу сукцинат розчинний | 158. Хлорамфеніколу стеарат |
| <i>Пеніциліни</i> | |
| 159. Бензилпеніциліну натрієва (калієва) сіль | 161. Феноксиметилпеніцилін |
| 160. Ампіциліну натрієва сіль | 162. Оксациліну натрієва сіль |
| 163. Карбеніциліну динатрієва сіль | 164. Амоксициліну тригідрат |
| <i>Цефалоспорины</i> | |
| 165. Цефалексин, цефазоліну натрієва сіль | |
| 166. Цефуроксим, цефокситин | |
| 167. Цефтріаксону натрієва сіль, цефотаксиму натрієва сіль | |
| 168. Цефепім, цефпіром | |
| <i>Карбопенени</i> | |
| 169. Іміпінем | |
| <i>Антибіотики - аміноглікозиди</i> | |
| 170. Стрептоміцину сульфат | |
| 171. Канаміцину моносульфат | |
| Гентаміцину сульфат | |
| <i>Антибіотики – макроліди</i> | |
| Еритроміцин | |
| Олеандоміцин | |
| <i>Лінкозаміди</i> | |
| 172. Лінкоміцину гідрохлорид | |
| <i>Полієнові антибіотики глікозидоподібної структури</i> | |
| 173. Ністатин | |
| <i>Антибіотики - анзаміцини</i> | |
| 174. Рифампіцин | |
| <i>Противухлинні антибіотики</i> | |
| 175. Олівоміцин | |
| 176. Брунеоміцин | |
| 177. Рубоміцину гідрохлорид | |
| Синтетичні хіміотерапевтичні засоби | |
| <i>Похідні амідю сульфанілової кислоти</i> | |
| 178. Сульфаніламід | 180. Ко-тримоксазол |
| 179. Сульфацетамід натрію | |
| 181. Салазодин | 182. Салазопіридазин |
| 183. Сульфетідол | 184. Сульфатіазол |
| 185. Сульфадиметоксин | 186. Сульфадимідин |
| 187. Сульфаметоксипіридазин | 188. Сульфаметоксипіразин |
| 189. Сульфаметоксазол | 190. Фталілсульфатіазол |
| <i>Похідні нітрофурану</i> | |
| 191. Нітрофурал | |
| 192. Нітрофурантоїн | |
| 193. Фуразолідон | |
| <i>Похідні нітроїмідазолу</i> | |
| 194. Метронідазол | |
| <i>Похідні 8-гідроксихіноліну</i> | |
| 195. Хінозол | |
| 196. Нітроксолін | |
| <i>Похідні нафтирідину та хінолонкарбонових кислот</i> | |

| |
|---|
| 197. Кислота налідиксова 198. Кислота оксолінова 199. Офлоксацин 200. Норфлоксацин. 201. Ципрофлоксацину гідрохлорид 202. Ломефлоксацину гідрохлорид 203. Пефлоксацин |
| <i>Протитуберкульозні препарати</i> |
| <i>Похідні гідразиду ізонікотинової кислоти</i> |
| 204. Ізоніазид 205. Фтивазид 206. Опініазид 207. Опініазид розчинний |
| <i>Похідні піразину</i> |
| 208. Піразинамід |
| <i>Похідні аліфатичних амінів.</i> |
| 209. Етамбутолу гідрохлорид |
| <i>Похідні n-аміносаліцилової кислоти</i> |
| 210. Натрію парааміносаліцилат 211. Кальцію бензамідосаліцилат |
| <i>Тіоаміди ізонікотинової кислоти</i> |
| 212. Етіонамід |
| <i>Противірусні препарати</i> |
| <i>Аналоги нуклеозидів</i> |
| 213. Ацикловір |
| <i>Похідні адамантану</i> |
| 214. Ремантадин |
| <i>Противірусні препарати інших хімічних груп</i> |
| 215. Оксолін 216. Осельтамівір 217. Амізон 218. Арбідол |
| <i>Інтерферони</i> |
| <i>Лікарські засоби для лікування онкологічних захворювань</i> |
| 219. Циклофосфамід 220. Тіотепа 221. Бусульфан 222. Меркаптопурин 223. Флуорурацил 224. Тегафур |
| <i>Протималярійні засоби</i> |
| 225. Хініну гідрохлорид 226. Хініну дигідрохлорид 227. Хініну сульфат 228. Хлорохін 229. Квіноцид |
| <i>Антисептики і дезінфікуючі засоби</i> |
| Галогени та галогеновмісні засоби |
| 230. Хлорамін 231. Йод 232. Розчин йоду спиртовий 5,10% 233. Трійодметан |
| Окиснювачі |
| 234. Водню пероксиду розчин 3, 30% 235. Калію перманганат |
| Кислоти і луги |

| |
|--|
| 236. Кислота бензойна 237. Кислота саліцилова 238. Кислота борна 239. Натрію тетраборат |
| Солі важких металів |
| 240. Аргентуму нітрат 241. Купрумсульфат пентагідрат 242. Цинку оксид 243. Цинку сульфат гептагідрат 244. Ртуті дихлорид |
| Альдегіди |
| 245. Формальдегіду розчин 35% 246. Метенамін |
| Спирти |
| 247. Етанол 96% |
| Феноли |
| 248. Фенол 249. Резорцин 250. Фенілсаліцилат |
| Барвники |
| 251. Етакридину лактат 252. Діамантовий зелений |
| Детергенти |
| 253. Етоній 254. Декаметоксин |
| Лікарські речовини Сульфору |
| 255. Сірка для зовнішнього застосування |

СПИСОК № 1Б



Засоби, що впливають на нервову систему

- | | |
|---|---|
| 1. Амїтриптилін | 23. Настойка кореневищ з коренями валеріани |
| 2. Артикаїн | 24. Настойка кореня женьшеню |
| 3. Афобазол | 25. Натрію бромід |
| 4. Вальпроева кислота, вальпроат натрію | 26. Натрію оксидутират |
| 5. Галоперидол | 27. Нікетамід |
| 6. Гїдазепам | 28. Нітразепам |
| 7. Гїперидин | 29. Пантокрин |
| 8. Гопантенат кальцію | 30. Пірацетам |
| 9. Дїазепам | 31. Прамірацетам |
| 10. Доксиламін | 32. Прокаїну г/х |
| 11. Дроперидол | 33. Пропофол |
| 12. Етилметилгїдроксипіридину сукцинат (Мексидол) | 34. Рисперидон |
| 13. Зопіклон | 35. Сульфокамфокаїн |
| 14. Карбамазепін | 36. Толперизон |
| 15. Кетамін | 37. Тригексифенїдилу г/х |
| 16. Клозапін | 38. Фенїбут |
| 17. Корвалол | 39. Фенїтоїн |
| 18. Кофеїн-бензоат натрію | 40. Фенобарбітал |
| 19. Ламотриджин | 41. Флуоксетин |
| 20. Леводопа | 42. Хлорпромазин |
| 21. Лїдокаїн | 43. Циталопрам |

22. Мелатонін



Наркотичні, ненаркотичні, нестероїдні протизапальні засоби

44. Ацетилсаліцилова кислота
45. Буторфанолу тартрат
46. Диклофенак натрію
47. Ібупрофен
48. Індометацин
49. Кодеїну фосфат
50. Мелоксикам
51. Метамізол натрію

52. Морфіну г/х
53. Німесулід
54. Омнопон
55. Парацетамол
56. Трамадол
57. Тримепіридин
58. Фентаніл
59. Целекоксиб



Холінотропні засоби

60. Азаметонію бромід
61. Атропіну сульфат
62. Донепезил
63. Неостигміну метилсульфат
64. Пілокарпіну г/х
65. Піпекуроній

66. Пірензепін
67. Платифіліну гідротартрат
68. Суксаметонію йодид
69. Тропікамід
70. Цитизин



Адренотропні засоби

71. Бісопролол
72. Добутамін
73. Епінефрину г/х (Адреналіну г/х)
74. Ксилометазолін
75. Метопролол

76. Празозин
77. Пропранолол
78. Сальбутамол
79. Тамсулозин
80. Фенілефрину г/х



Протиалергійні засоби

81. Дифенгідраміну г/х
82. Кальцію хлорид
83. Кромогліциєва кислота

84. Левоцетиризин
85. Лоратадин
86. Фенспірид



Засоби, що впливають на аферентний відділ нервової системи

87. Вугілля активоване
88. Кора дубу
89. Листя шавлії

90. Ментол
91. Насіння гірчиці



Засоби, що впливають на шлунково-кишковий тракт

92. Алюмінію гідроксид + Магнію гідроксид (Алмагель)
93. Алохол
94. Апротинін
95. Бісакодил
96. Вісмуту субцитрат колоїдний
97. Аргінін глутамат (Глутаргін)
98. Домперидон
99. Дротаверину г/х
100. Есенціальні фосфоліпіди (Есенциале)
101. Комбінації, що містять *Lactobacillus* sp., *Bifidobacterium* sp.
102. Лоперамід

103. Метоклопрамід
104. Мізопростол
105. Натрію пікосульфат
106. Омепразол
107. Ондансетрон
108. Панкреатин (Мезим, Креон)
109. Пантопрозол
110. Сілімарин
111. Тіотриазолін
112. Урсодезоксихолева кислота
113. Фамотидин
114. Фламін



Засоби, що впливають на дихальну систему

115. Амброксол
116. Амінофілін
117. Ацетилцистеїн
118. Беклометазон
119. Глауцин

120. Екзосурф
121. Іпратропію бромід
122. Монтелукаст натрію
123. Оксиметазолін
124. Фенотерол

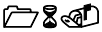







Засоби, що впливають на серцево-судинну систему

125. Аміодарон
126. Амлодипін
127. Калію, магнію аспарагінат (Аспаркам, Панангін)
128. Верапаміл
129. Гліцеролу тринітрат

130. Дигоксин
131. Доксазозин
132. Еналаприл
133. Івабрадин
134. Ізосорбїду динітрат
135. Каптоприл

- | | | | |
|------|---|--|-----------------------------|
| 136. | Карведилол | 146. | Молсидомін |
| 137. | Клонідин | 147. | Небіволол |
| 138. | Корвітин | 148. | Ніфедипін |
| 139. | Лізиноприл | 149. | Норматенс |
| 140. | Ловастатин | 150. | Папаверину г/х |
| 141. | Лозартан калію | 151. | Прокаїнамід |
| 142. | Магнію сульфат | 152. | Раунатин |
| 143. | Мельдоній | 153. | Строфантин |
| 144. | Ментол у ментиловому естері бромізовалеріанової кислоти (Валідол) | 154. | Триметазидин |
| 145. | Метилдопа | 155. | Фенофібрат |
| |    | Сечогінні, уроантисептики та протиподагричні засоби | |
| 156. | Алопуринол | 161. | Листя мучниці |
| 157. | Ацетазоламід | 162. | Манітол |
| 158. | Блемарен | 163. | Спіронолактон |
| 159. | Гідрохлортиазид | 164. | Уролесан |
| 160. | Леспенефрил | 165. | Фуросемід |
| |    | Гормональні препарати, антагоністи гормонів та синтетичні гіпоглікемічні засоби | |
| 166. | Акарбоза | 181. | Метформін |
| 167. | Будесонід | 182. | Міфепристон |
| 168. | Гідрокортизон | 183. | Мометазону фураат |
| 169. | Глібенкламід | 184. | Надролон |
| 170. | Гліклазид | 185. | Норетистерон (Примолют-Нор) |
| 171. | Даназол | 186. | Окситоцин |
| 172. | Дезоксикортикостерону ацетат (ДОКСА) | 187. | Паратиреоїдин |
| 173. | Дексаметазон | 188. | Преднізолон |
| 174. | Десмопресин | 189. | Прогестерон |
| 175. | Естрон | 190. | Розиглітазон |
| 176. | Етинілестрадіол + дієногест (Жанін) | 191. | Тамоксифен |
| 177. | Інсулін | 192. | Тестостерону пропіонат |
| 178. | Левоноргестрел | 193. | Три-регол |
| 179. | Левотироксин | 194. | Фінастерид |
| 180. | Мерказоліл | | |
| |    | Вітамінні засоби та препарати для лікування остеопорозу | |
| 195. | Аскорбінова кислота | 201. | Нікотинова кислота |
| 196. | Алендронат натрію | 202. | Піридоксину г/х |
| 197. | Вікасол | 203. | Тіаміну г/х |
| 198. | Ергокальциферол | 204. | Токоферолу ацетат |
| 199. | Золедронова кислота | 205. | Фолієва кислота |
| 200. | Кальцію карбонат | 206. | Цианкобаламін |
| |    | Засоби, що впливають на мозковий кровообіг, протимігренозні препарати | |
| 207. | Вінпоцетин | 210. | Суматриптан |
| 208. | Німодипін | 211. | Циннаризин |
| 209. | Ніцерголін | 212. | Цитиколін |
| |    | Засоби, що впливають на систему крові | |
| 213. | Альтеплаза | 223. | Клопідогрел |
| 214. | Амінокапронова кислота | 224. | Метилурацил |
| 215. | Аценокумарол | 225. | Молграмостим |
| 216. | Варфарин | 226. | Надропарин кальцію |
| 217. | Гепарин | 227. | Пентоксифілін |
| 218. | Дипіридамол | 228. | Стрептокіназа |
| 219. | Еритропоетин рекомбінантний | 229. | Тиклопідин |
| 220. | Заліза гідрокси-полімальтоз-ний комплекс | 230. | Феніндіон |
| 221. | Заліза сульфат | 231. | Фібринолізин |
| 222. | Заліза фумарат | | |
| |    | Імуномодулятори | |

232. Бендазол
233. Інтерферон альфа 
236. Декстроза (Глюкоза)
237. Дефероксамін
238. Налоксон 
242. Азитроміцин
243. Азтреонам
244. Амікацину сульфат
245. Амоксицилін + клавуланат
246. Бензилпеніциліну натрієва, прокаїнова солі
247. Ванкоміцин
248. Гентаміцин
249. Доксидиклін
250. Етамбутол
251. Ізоніазид
252. Іміпенем + циластатин
253. Карбеніцилін
254. Кларитроміцин
255. Левофлоксацин
256. Лінезолід
257. Лінкоміцин
258. Моксифлоксацин
259. Нітроксолін
260. Ніфуроксазид
279. Зидовудин
280. Ацикловір
281. Валацикловір
282. Занамівір
283. Озельтамівір 
- Антипаразитарні (антипротозойні, антигельмінтні, інсекти- та акарицидні), протисифілітичні засоби**
288. Альбендазол
289. Бензилбензоат
290. Бійохінол
291. Малатіон + перметрин + піперонілу бутоксид (Пара Плюс)
292. Мебендазол 
299. Амфотеріцин В
300. Гризеофульвін
301. Кетоконазол
302. Міконазол
303. Натаміцин 
309. Бриліантовий зелений
310. Калію перманганат
311. Перекис водню
312. Повідон-йод
313. Розчин йоду спиртовий 
319. Азатіоприн
320. Бусульфан
321. Вінкрестин
322. Доксорубіцин
234. Інтерферон пегільований
235. Тилорон
- Антитоксичні засоби, антидоти**
239. Протаміну сульфат
240. Унітіол
241. Флумазеніл
- Антибактеріальні засоби**
261. Піпемідова кислота
262. Рифампіцин
263. Рокситроміцин
264. Стрептоміцин
265. Сульфаметоксазол + триметоприм
266. Сульфасалазин
267. Сульфацил натрію
268. Тетрацикліну г/х
269. Тікарцилін
270. Фосфоміцин
271. Фталілсульфатіазол
272. Фузафунгін
273. Хлорамфенікол
274. Цефазолін
275. Цефіпім
276. Цефтриаксон
277. Цефуроксим
278. Ципрофлоксацин
- Противірусні засоби**
284. Оксолін
285. Рибавірин
286. Римантадин (ремантадин)
287. Ритонавір
- Противірусні засоби**
293. Метронідазол
294. Пірантел
295. Празиквантель
296. Тинідазол
297. Хлоксил
298. Хлорохін
- Противірусні засоби**
304. Нафтифін
305. Ністатин
306. Тербінафін
307. Ундециленова кислота
308. Флуконазол
- Антисептики та дезінфектанти**
314. Спирт етиловий
315. Фурацилін
316. Хлорамін Б
317. Хлоргексидин
318. Хлорофіліпт
- Цитостатики**
323. L-аспарагіназа
324. Метотрексат
325. Топотекан
326. Трастузумаб

327. Циклофосфан



329. Цистамін

328. Цисплатин

Радіопротектори

СПИСОК № 2

- Абрикосу камедь, насіння, олія
Агави листя
Аїру кореневища
Акації катеху екстракт деревини (катеху)
Акація Сенегал камедь
Аконіту аптечного бульби
Аконіту білоустого трава
Аконіту джунгарського трава свіжа
Акули печінка, жир
Алое деревоподібного листя свіжі
Алтеї корені, трава, листя (алтея лікарська, алтея вірменська)
Амбра
Амі великої плоди
Ананасу супліддя, сік
Анісу зірчастого плоди, олія
Анісу плоди, олія
Аралії високої корені
Арахісу насіння, олія
Аргани насіння, олія
Арніки квітки, олія
Аронії чорноплідної плоди свіжі
Артишока листя
Аскофілюму вузлуватого слані
Астрагалу камеденосного камедь
Астрагалу шерстистоквіткового трава
Бавовнику вата, насіння, олія
Багна болотяного пагони, олія
Бадану кореневища
Барбарису листя, корені, плоди
Барвінку малого трава
Беладонни листя, трава, корені
Берези бруньки, листя, гриб, олія
Блекоти листя
Бобівника трилистого листя
Бодяга
Босвелії смола (ладан)
Брусниці листя
Бузини квітки
Бузини трав'янистої квітки
Буркуну трава
Буряку коренеплоди
Валеріани кореневища з коренями, олія
Васильків справжніх трава
Верби кора
Винограду плоди
Вільхи супліддя
Віск бджолоний, карнаубський
Віснаги морквоподібної (амі зубної) плоди
Вовчуга корені
Волошки синьої квітки
Гадючника трава
Гали турецькі, китайські, фісташкові
Гамомеліса листя, кора
Гарбуза насіння, олія, плоди
Гвоздики квітки, олія
Гібіскусу квітки
Гідрастису кореневища
Гінкго листя
Гірчака перцевого трава
Гірчака почечуйного трава
Гірчиці насіння
Глечиків жовтих кореневища
Глоду листя та квітки, плоди
Горицвіту весняного трава
Горобини плоди
Гранатового дерева кора, шкірка, плоди
Гречки трава
Грициків трава
Гуарани паста
Гуньби сінної насіння
Дельфінію трава
Деревію трава
Діоскореї кореневища і корені
Дріоптерису чоловічого кореневища
Дуба кора
Дурману індійського насіння
Дурману листя
Дягелю кореневища і корені
Евкалипта листя, олія
Елеутерокока кореневища і корені
Енотери насіння, олія
Ерви шерстистої трава
Ефедри трава
Ехінацеї блідої корені
Ехінацеї вузьколистий корені
Ехінацеї пурпурової корені, трава
Женьшеню корені
Живокосту корені
Жовтозілля широколистого кореневища з коренями, трава
Жовтушника трава свіжа
Жовч медична консервована
Жожоба масло
Жостеру плоди
Журавлини плоди
Залізняка колючого трава
Звіробою трава
Змійовика кореневища
Золототисячника трава
Золотушника трава
Йохімбе кора

Їжачника трава
 Імбиру кореневища, олія
 Іпекакуани корені
 Кави насіння
 Кавуна насіння, плоди
 Каланхое пагони свіжі
 Калини кора, плоди
 Каміфори олеокамедесмола (мирра)
 Камфорного дерева деревина, олія, камфора
 Капусти білокачанної листя
 Капусти брокколи суцвіття
 Картоплі бульби, крохмаль
 Каскари кора
 Катарантусу рожевого трава
 Каштана насіння, листя
 Каштану американського листя
 Квасолі звичайної стулки
 Кмину плоди, олія
 Коки листя
 Кокосу плоди, масло
 Коли насіння
 Конвалії трава, листя, квітки
 Конопель трава
 Коричного дерева кора, олія
 Коріандру плоди, олія
 Кров великої та дрібної рогатої худоби, свиней
 Кропиви жалкої корені
 Кропиви листя
 Кропу запашного плоди, олія
 Крушини кора
 Кукурудзи зернівки, крохмаль, зародки, олія, стовпчики з приймочками
 Кульбаби корені, трава з коренями
 Кунжуту насіння, олія
 Кураре
 Куркуми кореневища, олія
 Лаванди квітки, олія
 Лавровишні листя
 Лавру листя, плоди, олія
 Лакового червця секрету складова частина – смола шелак
 Ламінарії слані
 Ланолін
 Левзеї кореневища з коренями
 Лимона шкірка, плоди, олія
 Лимонника плоди, насіння
 Липи квітки
 Ліквідамбару східного бальзам (сторакс)
 Лобелії трава
 Лопуха корені
 Луківки надморської цибулини
 Любистку корені, олія
 Люцерни трава
 Льону насіння, олія
 М'яти перцевої листя, олія
 Маклеї трава
 Маку коробочки, опіум
 Малини плоди, листя
 Мальви листя, квітки
 Марени кореневища і корені
 Маслини плоди, олія
 Материнки трава, олія
 Мати-й-мачухи листя (підбілу звичайного листя)
 Маточне молочко (апілак)
 Мачка жовтого трава
 Мед
 Меліси листя, олія
 Мигдалю насіння, олія
 Мильнянки кореневища
 Міроксилону бальзамічного бальзам (бальзам перу)
 Міроксилону толунського бальзам (бальзам толу)
 Моркви дикої плоди
 Муміє
 Мухомору плодове тіло
 Мучниці листя
 Нагідок квітки
 Наперстянки листя (наперстянка пурпурова, наперстянка великоквітова)
 Наперстянки шерстистої листя
 Обліпихи плоди
 Обніжжя бджолине
 Огірочника лікарського трава
 Олеандру листя
 Оману кореневища і корені, олія
 Омели пагони
 Оплопанаксу (заманихи) кореневища з коренями
 Ортосифону листя
 Отрута бджолина, зміїна
 П'явки секрет слини
 Пальми масло
 Панти марала, ізюбра, плямистого оленя
 Папайї плоди і листки, висушений молочний сік
 Пармелії слані
 Пасифлори трава
 Пасльону дольчастого трава
 Пастернаку плоди
 Первоцвіту кореневища з коренями
 Перга
 Перетруму квітки
 Персику насіння, олія
 Перстачу кореневища
 Перцю плоди
 Петрушки плоди, олія
 Пижма квітки
 Півонії незвичайної трава, кореневища і корені
 Пізньоцвіту бульбоцибулини свіжі

| | |
|---|---|
| Плауна баранця трава | (бензоїн, або стиракс) |
| Плюща листя | Строфанту насіння |
| Подорожника блошиного насіння | Сумаха листя, плоди |
| Подорожника великого листя | Суниць плоди, листя |
| Подорожника ланцетлистого листя | Сухоцвіту багнового трава |
| Подофілу кореневища з коренями | Тамаринду плоди |
| Полину гіркої трава, олія | Термопсису трава, насіння (термопсис ланцетний, термопсис почерговоквітковий) |
| Полину звичайної трава | Тирличу корінь |
| Приворотню трава | Топінамбуру бульби |
| Прополіс | Тополі чорної бруньки, олія |
| Псилоциби плодове тіло | Троянди пелюстки, олія |
| Пшениці зернівки, крохмаль, зародки, олія | Фенхелю гіркої плоди, солодкої плоди, олія |
| Ратанії корені | Фіалки трава (фіалка триколірна, фіалка польова) |
| Раувольфії корені | Фіалки триколірної квітучі надземні частини |
| Ревеню корені, листя | Фукусу пухирчастого слані |
| Риб'ячий жир | Хвоща польового трава |
| Римської ромашки квітки, олія | Хінного дерева кора |
| Рису зернівки, крохмаль | Хмелю супліддя, олія |
| Рицини насіння, олія | Цибулі цибулини |
| Родіоли кореневища і корені | Цикорію корені |
| Родовика кореневища і корені | Циміцифуги кореневища і корені |
| Розмарину листя, олія | Цинтели азійської трава |
| Розторопші плоди | Цитрарії ісландської слані |
| Ромашки запашної квітки, олія | Цитрусових плоди |
| Ромашки квітки, олія | Цмину квітки |
| Рускусу кореневища | Часнику цибулини |
| Рутки лікарської трава | Чаю листя |
| Сало нутряне | Чебрецю звичайної трава |
| Сало свиняче | Чебрецю трава |
| Секуринеги пагони | Чемериці кореневища з коренями |
| Сенеги корені | Чемернику кореневища з коренями |
| Сени листя, плоди | Череди трава |
| Сереної повзучої плоди | Черемхи плоди |
| Синюхи кореневища з коренями | Чилібухи насіння |
| Скополії карніолійської кореневища | Чистотілу трава |
| Скумпії звичайної листя | Чорниці плоди свіжі, плоди висушені, листя |
| Сливи африканської кора | Чорнушки насіння |
| Смоковниці звичайної листя, плоди | Шавлії листя, олія |
| Смородини листя, плоди | Шипшини плоди |
| Собачої кропиви трава | Шоколадного дерева насіння, масло |
| Сої насіння, олія | Шоломниці байкальської корені |
| Солодки корені | Шпинату листя |
| Солодушки трава | Щавлю кислого листя |
| Соняшнику насіння, олія | Щавлю кінського корені |
| Сосни бруньки, хвоя, дьоготь, вугілля, скипидар, каніфоль, живиця | Юки славної листя |
| Софори товстоплодної трава | Яблуні плоди |
| Софори японської пуп'янки, плоди | Якірців сланких трава |
| Спермацет | Ялиці пагони, бальзам |
| Спіруліна | Ялівцю плоди |
| Спориння | Горіха волоського листки, насіння, |
| Споришу трава | Пирію повзучого кореневища |
| Стевії листя | |
| Стефанії гладенької бульби з коренями | |
| Стиракс | |
| Стираксу бензойного бальзамічна смола | |

Вівса посівного трава, зародки
Робінії псевдоакації квіти

Дивини квіти
Аморфи куцистої плоди

СПИСОК №3

Тверді лікарські форми:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Порошки | 6. Гранули |
| 2. Присипки та пудри | 7. Капсули (м'які, тверді) |
| 3. Збори | 8. Мікрокапсули |
| 4. Розчинні чаї | 9. Драже |
| 5. Таблетки (без оболонки, з оболонками, тритураційні, каркасні, магніто керовані та ін.) | 10. Льодяники |
| | 11. Пастилки |
| | 12. Спансули |

Рідкі лікарські форми:

- | | |
|---|-------------------|
| 13. Розчини водні | 20. Суспензії |
| 14. Мікстури | 21. Емульсії |
| 15. Розчини спиртові | 22. Настоя |
| 16. Розчини гліцеринові | 23. Відвари |
| 17. Розчини олійні | 24. Слизи |
| 18. Розчини високомолекулярних сполук (ВМС) | 25. Краплі |
| 19. Розчини захищених колоїдів | 26. Ароматні води |
| | 27. Сиропи |

Екстракційні препарати:

- | | |
|---|---|
| 28. Настойки | |
| 29. Екстракти (рідкі, густі, сухі) | 33. Біогенні препарати мінерального походження |
| 30. Максимально очищені препарати та препарати індивідуальних речовин | 34. Препарати гормонів |
| 31. Біогенні препарати рослинного походження | 35. Ферментні препарати: ферменти вищих рослин |
| 32. Біогенні препарати тваринного походження | 36. Згущені та сухі соки, екстракційні препарати із свіжої рослинної сировини |

М'які лікарські форми:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 37. Лініменти | 43. Медичні олівці |
| 38. Мазі різних типів | 44. Гірчичники |
| 39. Креми | 45. Супозиторії різних типів, палочки |
| 40. Гелі | 46. Ректіоли |
| 41. Пасти | 47. Пілюлі |
| 42. Медичні пластирі | |

Стерильні та асептично виготовлені лікарські форми:

48. Для парентерального застосування: розчини водні, олійні інфузійні, мікросуспензії, емульсії, порошки, таблетки

49. Офтальмологічні лікарські форми: краплі (водні, олійні), суспензії, мазі, плівки

50. Лікарські засоби для новонароджених та дітей до 1 року

51. Лікарські форми з антибіотиками

52. Внутрішньоаптечні заготовки (концентровані розчини, напівфабрикати)

53. Гомеопатичні лікарські форми

54. Ветеринарні лікарські форми

55. Аерозольні лікарські форми

56. Біотехнологічні препарати (імунні препарати, сировотки, вакцини, ферменти мікробіологічного синтезу, нормобіотики, іммобілізовані ферменти, вітаміни, антибіотики).

Лікарські форми нового покоління

57. Терапевтичні системи різних типів пролонгованої дії (ТТС)

58. Ліпосоми

59. Мікросфер

