

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ЗВІТ**  
**ПРО ПРОХОДЖЕННЯ**  
**ВИРОБНИЧОЇ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ**  
**ПРАКТИКИ З КЛІНІЧНОЇ ФАРМАЦІЇ ТА**  
**ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ОПІКИ**

Робочий зошит

Харків  
НФаУ  
2023

УДК 616.1 / 4:615.04

М 65

**Автори:** С. В. Місюрьова, К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова,  
В. В. Пропіснова, О. О. Андрєєва, К. В. Вєтрова

**Рецензенти:**

*К. Г. Щокіна*, професор закладу вищої освіти кафедри фармакології та фармакотерапії Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор

*О. І. Шабанов*, завідувач аптеки №2 ТОВ «РОСТФАРМ», м. Харків

*Рекомендовано Центральною методичною радою  
Національного фармацевтичного університету  
(протокол № 3 від 26.04.2023 р.)*

М 65

Місюрьова С. В. Звіт про проходження виробничої фармацевтичної практики з клінічної фармації та фармацевтичної опіки [Електронний ресурс] : робочий зошит / С. В. Місюрьова [та ін.]. – Харків : НФаУ, 2023. – 47 с.

Видання «Звіт про проходження виробничої фармацевтичної практики з клінічної фармації та фармацевтичної опіки» являє собою робочий журнал для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» за освітніми програмами «Фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів».

Обсяг виконаної роботи відповідає змісту програми освітньої компоненти «Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки». Здобувач заповнює «Звіт про проходження виробничої фармацевтичної практики з клінічної фармації та фармацевтичної опіки» за певним алгоритмом виконання поставлених перед ним завдань в ході отримання навичок роботи на робочому місці фармацевта «за першим столом» в аптечному закладі охорони здоров'я.

Рекомендовано для здобувачів вищої освіти України другого (магістерського) рівня, іноземних громадян та осіб без громадянства, які навчаються українською мовою у закладах вищої освіти III-IV рівнів акредитації.

**УДК 616.1 / 4:615.04**

© Місюрьова С. В., Зупанець К. О.,  
Сахарова Т. С., Пропіснова В. В.,  
Андрєєва О. О., Вєтрова К.В., 2023

© НФаУ, 2023

НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА КЛІНІЧНОЇ ФАРМАЦІЇ

## ЗВІТ

здобувача вищої освіти  
про проходження виробничої фармацевтичної практики  
з клінічної фармації та фармацевтичної опіки

Виконав:

здобувач вищої освіти \_\_\_\_\_ курсу, групи \_\_\_\_\_  
спеціальності \_\_\_\_\_  
освітньої програми \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по-батькові)

Місце практики

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(найменування бази практики, адреса, телефон)

Термін практики

з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ р.

Керівники практики:

від бази практики

\_\_\_\_\_  
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

від кафедри

\_\_\_\_\_  
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

Дата складання підсумкового контролю з  
практики: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Харків 20 \_\_\_\_\_

**Ознайомлення з базою проходження  
виробничої фармацевтичної практики**

**1. Вид аптеки (державна, приватна, міжлікарняна та ін.)**

---

---

**2. Графік роботи**

---

---

**3. Найближчі лікувально-профілактичні заклади (аптеки, лікарні, поліклініки та ін.), їх профіль**

---

---

---

**4. Проходження інструктажу з техніки безпеки:**

---

---

(прізвище, ім'я, по-батькові, посада особи, яка проводила інструктаж) (підпис)

**5. Організація роботи фармацевта «за першим столом»:**

- обладнання робочого місця, його обов'язки в даній аптечній організації

---

---

---

- наявність основних діючих наказів та ін. нормативної документації МОЗ України, інформаційних матеріалів та довідкової літератури (у т.ч. Наказ МОЗ України «Перелік безрецептурних препаратів, дозволених до застосування в Україні», Протоколів фармацевта та ін.)

---

---

---

---

---

---

---

**6.** Особливості організації консультативно-інформаційної роботи в даній аптеці:

---

---

- організація роботи з профілактики та моніторингу можливої побічної дії лікарських препаратів

---

---

- приклад інформаційного листа (інформаційного повідомлення) про новий лікарський препарат (або препарат, який надійшов в аптеку)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**7.** Знайомство з етичними і деонтологічними аспектами в роботі фармацевта (необхідність і роль медичної етики і деонтології в процесі спілкування фармацевта і відвідувача аптеки, фармацевта і лікаря)

---

---

---

---

**8.** Знайомство з психологічними аспектами взаємовідносин між фармацевтом та пацієнтом (які фактори найбільш впливають на ефективність терапії)

---

---

---

---

---

---

---

---

9. Приклади проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки, які здійснювалися самостійно (згідно Наказу МОЗ №7 від 05.01.2022 р. «Про затвердження протоколів фармацевта» та літератури, яка рекомендована у робочій програмі та методичних рекомендаціях).

День 1. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
1.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
2.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
3.			



День 2. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
4.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
5.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
6.			

День 3. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
7.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
8.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
9.			

День 4. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
10.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
11.			



Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
12.			

День 5. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
13.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
14.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
15.			

День 6. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
16.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
17.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
18.			

День 7. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
19.			



№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
20.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
21.			

День 8. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
22.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
23.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
24.			

День 9. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
25.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
26.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
27.			



День 10. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
28.			

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
29.			

Приклад проведення фармацевтичної опіки відвідувачів аптеки при відпуску **рецептурного** препарату

№ п/п	Практична ситуація	Дії фармацевта	Аналіз ситуації, рішення, яке Ви прийняли, рекомендації
30.			







День 14. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

Міжнародна назва (діюча речовина)	Торгова назва	Форма випуску, доза	Компанія- виробник, країна
№ ____			

День 15. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_  
(дата)

**11.** Наведіть приклад рецепту на препарат, виписаний лікарем, для лікування особи з гіпертонічною хворобою та здійсніть фармацевтичну опіку за схемою (згідно з *Протоколом фармацевта при відпуску за рецептом лікарських засобів для лікування серцево-судинних захворювань, які підлягають реімбурсації*). Для цього заповніть таблицю.

Рецепт	
Правильність виписування рецепта	
Відповідність призначеної дози ЛП	
Інформація щодо особливостей застосування:	
- режим дозування	
- умови прийому	
- термін лікування	
- правила зберігання	
Застереження при застосуванні:	
- особливості прийому ЛП у декретованого контингенту	
- побічні ефекти ЛП	
- вплив харчування та одночасного застосування інших ЛП	
Загальні рекомендації щодо модифікації способу життя	



Інформація про дії пацієнта при появі побічних реакцій при застосуванні ЛП	
--	--

**12. Висновки**

(Зробіть висновок про проходження Вашої виробничої фармацевтичної практики з клінічної фармації та фармацевтичної опіки. Які корисні практичні навички Вам вдалося отримати? Що нового Ви дізналися? Як зможете застосувати отриману інформацію у Вашій подальшій практичній діяльності?)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Здобувач вищої освіти

---

(прізвище, ім'я, по-батькові) (підпис)

Оцінка за практику (набрані бали) за системою ECTS та національною шкалою

---

Керівник виробничої фармацевтичної практики від кафедри

---

(прізвище, ім'я, по-батькові) (підпис)

## Перелік лікарських препаратів (діючих речовин)

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Acetylcysteinum<br>(Ацетилцистеїн)                             | 18. Aprotininum<br>(Апротинін)                   | (Камфора)  |
| 2. Aciclovirum<br>(Ацикловір)                                     | 19. Argentum<br>proteinate<br>(Срібла протеїнат) | 37. Candesartanum<br>(Кандесартан)                           |
| 3. Acidum<br>Acetylsalicylicum<br>(Кислота<br>Ацетилсалицилова)   | 20. Argininum<br>(Аргінін)                       | 38. Captoprilum<br>(Каптоприл)                               |
| 4. Acidum<br>Cromoglicicum<br>(Кромогліцинова<br>Кислота)         | 21. Atenololum<br>(Атенолол)                     | 39. Carbocisteinum<br>(Карбоцистеїн)                         |
| 5. Acidum<br>glutaminicum<br>(Кислота<br>Глутамінова)             | 22. Atorvastatinum<br>(Аторвастатин)             | 40. Carvedilolum<br>(Карведілол)                             |
| 6. Acidum<br>Ursodeoxycholicum<br>(Урсодезоксихоле<br>ва Кислота) | 23. Atropine sulfate<br>(Атропіну<br>сульфат)    | 41. Cefalexinum<br>(Цефалексин)                              |
| 7. Ademetoninum<br>(Адеметіонін)                                  | 24. Azathioprinum<br>(Азатиоприн)                | 42. Cefazolinum<br>(Цефазолін)                               |
| 8. Albendazolium<br>(Альбендазол)                                 | 25. Azelastinum<br>(Азеластин)                   | 43. Cefepimum<br>(Цефепим)                                   |
| 9. Allopurinolum<br>(Аллопуринол)                                 | 26. Azithromycinum<br>(Азитроміцин)              | 44. Cefiximum<br>(Цефиксим)                                  |
| 10. Altepasmus<br>(Альтеплаза)                                    | 27. Beclometasonum<br>(Беклометазон)             | 45. Cefoperazonum<br>(Цефоперазон)                           |
| 11. Ambroxolum<br>(Амброксол)                                     | 28. Benzylpenicillinum<br>(Бензилпеніцилін)      | 46. Cefotaximum<br>(Цефотаксим)                              |
| 12. Amikacinum<br>(Амікацин)                                      | 29. Betamethasonum<br>(Бетаметазон)              | 47. Ceftazidimum<br>(Цефтазидим)                             |
| 13. Amiodaronum<br>(Аміодарон)                                    | 30. Bisacodylum<br>(Бісакодил)                   | 48. Ceftriaxonum<br>(Цефтріаксон)                            |
| 14. Amizonum<br>(Амізон)  | 31. Bismuthi Subcitras<br>(Вісмуту<br>Субцитрат) | 49. Cefuroximum<br>(Цефуроксим)                              |
| 15. Amlodipinum<br>(Амлодипін)                                    | 32. Bisoprololum<br>(Бісопролол)                 | 50. Celecoxibum<br>(Целекоксиб)                              |
| 16. Amoxicillinum<br>(Амоксицилін)                                | 33. Bromhexinum<br>(Бромгексин)                  | 51. Cetirizinum<br>(Цетиризин)                               |
| 17. Ampicillinum<br>(Ампіцилін)                                   | 34. Budesonidum<br>(Будезонід)                   | 52. Cetylpyridinii<br>Chloridum<br>(Цетилпіридину<br>Хлорид) |
|   | 35. Calcium carbonas<br>(Кальцію<br>карбонат)    | 53. Chloramphenicolum<br>(Хлорамфенікол)                     |
|   | 36. Camphor                                      | 54. Chloralhydrate<br>(Хлоралгідрат)                         |
|   |  | 55. Chlorhexidinum<br>(Хлоргексидин)                         |

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 56. Chloropyraminum<br>(Хлоропірамін)           | 77. Dexpanthenolum<br>(Декспантенол)            | Beta (Епоетин $\alpha/\beta$ )                                 |
| 57. Cholecalciferolum<br>(Холекальциферол)      | 78. Diacereinum<br>(Діацерейн)                  | 99. Eprosartanum<br>(Епрозартан)                               |
| 58. Chondroitini Sulfas<br>(Хондроїтин Сульфат) | 79. Diazepamum<br>(Діазепам)                    | 100. Erythromycinum<br>(Еритроміцин)                           |
| 59. Cinnarizinum<br>(Циннаризин)                | 80. Diclofenacum<br>(Диклофенак)                | 101. Ethylmorphine hydrochloridum<br>(Етилморфіну гідрохлорид) |
| 60. Ciprofloxacinum<br>(Ципрофлоксацин)         | 81. Digoxinum<br>(Дигоксин)                     | 102. Esomeprazolum<br>(Езомепразол)                            |
| 61. Clarithromycinum<br>(Кларитроміцин)         | 82. Diltiazemum<br>(Дилтіазем)                  | 103. Estradiolum<br>(Естрадіол)                                |
| 62. Clemastinum<br>(Клемастин)                  | 83. Dimeticonum<br>(Диметикон)                  | 104. Etoricoxibum<br>(Еторикооксиб)                            |
| 63. Clindamycinum<br>(Кліндаміцин)              | 84. Dimetindenum<br>(Диметинден)                | 105. Ephedrine hydrochloridum<br>(Ефедрину гідрохлорид)        |
| 64. Cloridogrelum<br>(Клопідогрел)              | 85. Dibazolum<br>(Дибазол)                      | 106. Famotidinum<br>(Фамотидин)                                |
| 65. Clotrimazolum<br>(Клотримазол)              | 86. Diosmectitum<br>(Діосмектит )               | 107. Felodipinum<br>(Фелодипін)                                |
| 66. Codeini phosphas<br>(Кодеїну фосфат)        | 87. Diosminum<br>(Діосмін)                      | 108. Fenofibratum<br>(Фенофібрат)                              |
| 67. Co-Trimoxazolum<br>(Ко-Тримоксазол)         | 88. Diphenhydraminum<br>(Дифенгідрамін)         | 109. Fenoterolum<br>(Фенотерол)                                |
| 68. Colestyraminum<br>(Колестирамін)            | 89. Dipyridamololum<br>(Дипіридамола)           | 110. Ferri sulfas<br>(Заліза сульфат)                          |
| 69. Cyanocobalaminum<br>(Ціанокобаламін)        | 90. Domperidonum<br>(Домперидон)                | 111. Fexofenadinum<br>(Фексофенадин)                           |
| 70. Decamethoxinum<br>(Декаметоксин)            | 91. Dopaminum<br>(Допамін)                      | 112. Fluconazolum<br>(Флуконазол)                              |
| 71. Dequalinii Chloridum<br>(Деквалінію Хлорид) | 92. Doxazosinum<br>(Доксазозин)                 | 113. Flurbiprofenum<br>(Флурбіпрофен)                          |
| 72. Desloratadinum<br>(Дезлоратадин)            | 93. Doxycyclinum<br>(Доксициклін)               | 114. Fluticasolum<br>(Флутіказон)                              |
| 73. Desogestrelum<br>(Дезогестрел)              | 94. Drotaverinum<br>(Дротаверин)                | 115. Fluvastatinum<br>(Флувастатин)                            |
| 74. Dexamethasonum<br>(Дексаметазон)            | 95. Enalaprilum<br>(Еналаприл)                  | 116. Formoterolum<br>(Формотерол)                              |
| 75. Dexibuprofenum<br>(Дексипрофен)             | 96. Enoxaparinum Natrii<br>(Еноксапарин Натрію) | 117. Fosinoprilum<br>(Фозіноприл)                              |
| 76. Dexketoprofenum<br>(Декскетопрофен)         | 97. Eriphrinum<br>(Ерінефрин)                   | 118. Furazolidonum<br>(Фуразолідон)                            |
|   | 98. Eroetinum Alfa/                             |  |

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 119. Furosemidum<br>(Фуросемід)                                  | 141. Itraconazolum<br>(Ітраконазол)                         | 162. Loperamidum<br>(Лоперамід)                       |
| 120. Gatifloxacinum<br>(Гатифлоксацин)                           | 142. Ivabradinum<br>(Івабрадин)                             | 163. Loratadinum<br>(Лоратадин)                       |
| 121. Gentamicinum<br>(Гентаміцин)                                | 143. Kalium bromatum<br>(Калію бромід)                      | 164. Losartanum<br>(Лозартан)                         |
| 122. Glaucinum<br>(Глауцин)                                      | 144. Kalium iodidum<br>(Калію йодид)                        | 165. Macrogolum<br>(Макрогол)                         |
| 123. Glibenclamidum<br>(Глібенкламід)                            | 145. Ketoconazolum<br>(Кетоконазол)                         | 166. Magaldratum<br>(Магальдрат)                      |
| 124. Gliclazidum<br>(Гліклазид)                                  | 146. Ketoprofenum<br>(Кетопрофен)                           | 167. Magnesii sulfas<br>(Магнію сульфат)              |
| 125. Glimepiridum<br>(Глімепірид)                                | 147. Ketorolacum<br>(Кеторолак)                             | 168. Magnesium<br>carbonate<br>(Магнію<br>карбонат)   |
| 126. Glucose (Глюкоза)   | 148. Ketotifenum<br>(Кетотифен)                             | 169. Mebendazolum<br>(Мебендазол)                     |
| 127. Glucosaminum<br>(Глюкозамін)                                | 149. Lacidipinum<br>(Лацидипін)                             | 170. Mebeverinum<br>(Мебеверин)                       |
| 128. Griseofulvinum<br>(Гризеофульвін)                           | 150. Lactulosum<br>(Лактулоза)                              | 171. Mebhydrolinum<br>(Мебгідролін)                   |
| 129. Heparinum<br>Natricum (Гепарин<br>Натрію)                   | 151. Lamivudinum<br>(Ламівудин)                             | 172. Melatoninum<br>(Мелатонін)                       |
| 130. Nexobarbitalum<br>(Гексобарбітал)                           | 152. Lansoprazolum<br>(Ланзопразол)                         | 173. Meldonium<br>(Мельдоній)                         |
| 131. Hydrochlorothiazidum<br>(Гідрохлоротіазид)                  | 153. Leflunomidum<br>(Лефлуномід)                           | 174. Meloxicamum<br>(Мелоксикам)                      |
| 132. Hydrocortisonum<br>(Гідрокортизон)                          | 154. Levamisolum<br>(Левамізол)                             | 175. Mentholum<br>(Ментол)                            |
| 133. Ibuprofenum<br>(Ібупрофен)                                  | 155. Levocetirizinum<br>(Левоцетиризин)                     | 176. Meropenemum<br>(Меропенем)                       |
| 134. Indapamidum<br>(Індапамід)                                  | 156. Levofloxacinum<br>(Левофлоксацин)                      | 177. Metamizolum<br>Natricum<br>(Метамізол<br>Натрію) |
| 135. Indometacinum<br>(Індометацин)                              | 157. Levonorgestrelum<br>(Левоноргестрел)                   | 178. Metforminum<br>(Метформін)                       |
| 136. Insulinum (Інсулін)   | 158. Levothyroxinum<br>Natricum<br>(Левотироксин<br>Натрію) | 179. Methylporum<br>(Метилдопа)                       |
| 137. Interferonum $\alpha/\beta$<br>(Інтерферон $\alpha/\beta$ ) | 159. Lincomycinum<br>(Лінкоміцин)                           | 180. Methylprednisolo-<br>num<br>(Метилпреднізолон)   |
| 138. Irbesartanum<br>(Ірбесартан)                                | 160. Lisinoprilum<br>(Лізиноприл)                           | 181. Metoclopramidum<br>(Метоклопрамід)               |
| 139. Isosorbidi Dinitras<br>(Ізосорбиду<br>Динітрат)             | 161. Lomefloxacinum<br>(Ломефлоксацин)                      |   |
| 140. Isosorbidi<br>(Ізосорбиду<br>Мононітрат)                    |   |   |

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 182. Metoprololum<br>(Метопролол)                           | 202. Nikethamidum<br>(Нікетамід)  | 223. Permethrinum<br>(Перметрин)                    |
| 183. Metronidazolium<br>(Метронідазол)                      | 203. Nimesulidum<br>(Німесулід)   | 224. Phenylephrinum<br>(Фенілефрин)                 |
| 184. Miconazolium<br>(Міконазол)                            | 204. Nitrofurantoinum<br>(Нітрофурантоїн)   | 225. Phthalylsulfathiazolum<br>(Фталілсульфатіазол) |
| 185. Midecamycinum<br>(Мідекаміцин)                         | 205. Nitroglycerinum<br>(Нітроглицерин)   | 226. Pioglitazonum<br>(Піоглітазон)                 |
| 186. Mifepristonium<br>(Міфепристон)                        | 206. Nitroxolinum<br>(Нітроксолін)  | 227. Piracetamum<br>(Пірацетам)                     |
| 187. Molsidominum<br>(Молсидомін)                           | 207. Norfloxacinum<br>(Норфлораксацин)  | 228. Pirenzepinum<br>(Пірензепін)                   |
| 188. Mometasonum<br>(Мометазон)                             | 208. Nystatinum<br>(Ністатин)   | 229. Piroxicamum<br>(Піроксикам)                    |
| 189. Montelukastum<br>(Монтелукаст)                         | 209. Ofloxacinum<br>(Офлораксацин)  | 230. Prazosinum<br>(Празозин)                       |
| 190. Moxifloxacinum<br>(Моксифлораксацин)                   | 210. Omeprazolium<br>(Омепразол)  | 231. Prednisolonum<br>(Преднізолон)                 |
| 191. Moxonidinum<br>(Моксонідин)                            | 211. Ondansetron<br>(Ондансетрон)   | 232. Prenoxdiazinum<br>(Преноксдіазин)              |
| 192. Myramistinum<br>(Мірамістин)                           | 212. Ornidazolium<br>(Орнідазол)  | 233. Progesteronum<br>(Прогестерон)                 |
| 193. Nadroparinum<br>Calcicum<br>(Надропарин<br>Кальцій)    | 213. Oxeladinum<br>(Окселадин)  | 234. Propranololum<br>(Пропранолол)                 |
| 194. Naphazolinum<br>(Нафазолін)                            | 214. Oximetazolinum<br>(Оксиметазолін)  | 235. Pyrantelum<br>(Пірантел)                       |
| 195. Natrii benzoas<br>(Натрію бензоат)                     | 215. Pantoprazolum<br>(Пантопрозол)   | 236. Pyrazinamidum<br>(Піразинамід)                 |
| 196. Natrii bromidum<br>(Натрію бромід)                     | 216. Papaverine<br>(Папаверин)  | 237. Quinaprilum<br>(Квінаприл)                     |
| 197. Natrii chloridum<br>(Натрію хлорид)                    | 217. Paracetamolium<br>(Парацетамол)  | 238. Rabeprazolum<br>(Рабепразол)                   |
| 198. Natrii<br>hydrocarbonas<br>(Натрію гідрокар-<br>бонат) | 218. Peginterferonum<br>Alfa-2a / Alfa-2b<br>(Пегінтерферон<br>Альфа-2а/Альфа-<br>2b) | 239. Ramiprilum<br>(Раміприл)                       |
| 199. Natrii Picosulfas<br>(Натрію<br>Пікосульфат)           | 219. Penciclovirum<br>(Пенцикловір)   | 240. Ranitidinum<br>(Ранітидин)                     |
| 200. Nifedipinum<br>(Ніфедипін)                             | 220. Penicillaminum<br>(Пеніцилламін)   | 241. Repaglinidum<br>(Репаглінід)                   |
| 201. Nifuroxazidum<br>(Ніфуроксазид)                        | 221. Pentoxifyllinum<br>(Пентоксифілін)   | 242. Ribavirinum<br>(Рибавірин)                     |
|   | 222. Perindoprilum<br>(Периндоприл)   | 243. Riboflavinum<br>(Рибофлавін)                   |
|   |   | 244. Rimantadinum<br>(Римантадин)                   |

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 245. Rofecoxibum<br>(Рофекоксиб)           | 256. Sparfloxacinum<br>(Спарфлоксацин)  | 267. Tinidazolum<br>(Тинідазол)          |
| 246. Rosuvastatinum<br>(Розувастатин)      | 257. Spironolactonum<br>(Спіронолактон) | 268. Torasemidum<br>(Торасемід)          |
| 247. Roxithromycinum<br>(Рокситроміцин)    | 258. Sucralfatum<br>(Сукральфат)        | 269. Tramazolinum<br>(Трамазолін)        |
| 248. Salbutamololum<br>(Сальбутамол)       | 259. Sumatriptanum<br>(Суматриптан)     | 270. Triamcinolonum<br>(Тріамцинолон)    |
| 249. Salmeterolum<br>(Салметерол)          | 260. Terbinafinum<br>(Тербінафін)       | 271. Trimetazidinum<br>(Триметазидин)    |
| 250. Sildenafilum<br>(Сильденафіл)         | 261. Tetracyclinum<br>(Тетрациклін)     | 272. Valacyclovirum<br>(Валацикловір)    |
| 251. Silicii Dioxidum<br>(Кремнію Діоксид) | 262. Tetryzolinum<br>(Тетризолін)       | 273. Valsartanum<br>(Вальзартан)         |
| 252. Silimarinum<br>(Сілімарин)            | 263. Theophyllinum<br>(Теофілін)        | 274. Verapamilum<br>(Верапаміл)          |
| 253. Simeticonum<br>(Симетикон)            | 264. Thiamazolum<br>(Тіамазол)          | 275. Xylometazolinum<br>(Ксилометазолін) |
| 254. Simvastatinum<br>(Симвастатин)        | 265. Thyotriazolinum<br>(Тіотриазолін)  | 276. Zolmitriptanum<br>(Золмітриптан)    |
| 255. Sitagliptinum<br>(Ситагліптин)        | 266. Ticlopidinum<br>(Тиклопідин)       | 277. Zopiclonum<br>(Зопіклон)            |

*Навчально-методичне видання*

**Місюрьова** Світлана Вікторівна  
**Зупанець** Катерина Олександрівна  
**Сахарова** Тетяна Семенівна  
**Пропіснова** Вікторія Володимирівна  
**Андрєєва** Олена Олександрівна  
**Вєтрова** Катерина Вікторівна

**ЗВІТ**  
**ПРО ПРОХОДЖЕННЯ**  
**ВИРОБНИЧОЇ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ**  
**ПРАКТИКИ З КЛІНІЧНОЇ ФАРМАЦІЇ**  
**ТА ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ОПІКИ**

Робочий зошит

Формат 60 × 90/16. У м. друк. арк. 2,94.

Національний фармацевтичний університет  
вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК № 3420 від 11.03.2009.