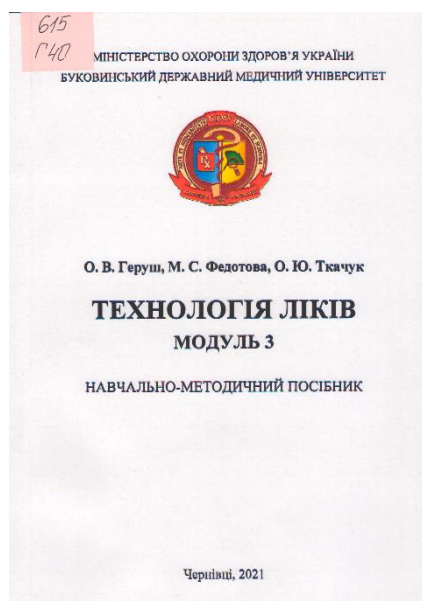


615

Г 40

Геруш О. В., Федотова М. С., Ткачук О. Ю. Технологія ліків. Модуль 3: навч.-метод. посіб. для здобув. вищої освіти спец. 226 "Фармація, промислова фармація" 2-го (магістер.) рівня вищої освіти Чернівці: БДМУ, 2021. 124 с.



Навчально-методичний посібник відповідає навчальним планам і програмі з технології ліків, призначений для підготовки студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» до практичних занять, змістових та підсумкового модульного контролю, а також ЄДКІ. Етап 2, тестовий інтегрований іспит «Крок 2. Фармація».

Зміст	стор.
Передмова	3
МОДУЛЬ 3. Заводська технологія ліків. Виробництво екстракційних препаратів та препаратів для парентерального застосування, офтальмології і оториноларингології.	5
Змістовий модуль 5. <i>Нормативно-технічна документація у виробництві лікарських препаратів. Матеріальний баланс. Виробництво екстракційних препаратів.</i>	5
ТЕМА 1. Нормативна документація у виробництві ГЛЗ. Матеріальний баланс.	
ТЕМА 2. Виробництво настоек. Спиртометрія.	20
ТЕМА 3. Виробництво екстрактів рідких.	33
ТЕМА 4. Виробництво екстрактів густих та сухих. Інтенсифікація процесів екстрагування.	43
ТЕМА 5. <i>Контроль змістового модуля 5.</i>	56
Змістовий модуль 6. <i>Промислове виробництво препаратів для парентерального застосування та лікарських засобів для офтальмології і отоларингології.</i>	61
ТЕМА 6. Вимоги до стерильної продукції. Визначення основних показників якості ампульного скла.	

ТЕМА 7. Промислове виробництво ін'єкційних розчинів.	71
ТЕМА 8. Промислове виготовлення інфузійних розчинів.	78
ТЕМА 9. Промислове виробництво очних, вушних та назальних лікарських форм.	86
ТЕМА 10. Виробництво препаратів під тиском.	99
ТЕМА 11. <i>Контроль змістового модуля 6.</i>	110
ТЕМА 12. Підсумковий тестовий контроль.	114
ТЕМА 13. Підсумковий контроль модуля 3.	116
Література	123