

Зміст

I.	<i>КЕРІВНА УСТАНОВА</i>	15
II.	<i>РОЗРОБНИК</i>	17
III.	<i>ПРОВІДНІ НАУКОВІ ТА ЕКСПЕРТНІ ОРГАНІЗАЦІЇ</i>	19
IV.	<i>НЕЗАЛЕЖНІ ЕКСПЕРТИ ТА УЧАСНИКИ РОЗРОБКИ</i>	21
V.	<i>ОРГАНІЗАЦІЇ ТА УСТАНОВИ УКРАЇНИ, ЩО БРАЛИ УЧАСТЬ У РОЗРОБЦІ ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ 2.1 ВИДАННЯ</i>	23
VI.	<i>ВСТУП</i>	25
1.	<i>ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ</i>	29
2.	<i>МЕТОДИ АНАЛІЗУ</i>	
2.2.	<i>ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ</i>	31
2.2.4.	Приблизне значення pH розчинів.....	31
2.2.19.	Амперометричне титрування.....	32
2.2.20.	Потенціометричне титрування.....	32
2.2.36.	Потенціометричне визначення концентрації іонів із використанням іонселективних електродів	32
2.2.60.	Температура плавлення – інструментальний метод.....	34
2.5.	<i>МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ</i>	36
2.5.5.	Перекисне число	36
2.5.32.	Визначення води мікрометодом	37
2.6.	<i>БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ</i>	38
2.6.15.	Активатор прекалікрейну.....	38
2.6.30.	Випробування на активацію моноцитів	39
2.7.	<i>БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ</i>	47
2.7.5.	Кількісне визначення гепарину.....	47
2.7.14.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А.....	49
2.7.18.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини II	51
2.7.23.	Підрахунок гемопоєтичних клітин CD34/CD45+	52
2.8.	<i>МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ</i>	55
2.8.13.	Залишкові кількості пестицидів	55
3.	<i>МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ</i>	57
3.1.	<i>МАТЕРІАЛИ, ВИКОРИСТОВУВАНИДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОНТЕЙНЕРІВ</i>	57
3.1.1.1.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для крові людини та компонентів крові	57
3.1.1.2.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для трубок, використовуваних в комплектах для переливання крові та компонентів крові.....	61
3.1.10.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для неін'єкційних водних розчинів.....	63
3.1.11.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для твердих лікарських форм для орального застосування	66

3.1.14.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для водних розчинів для внутрішньовенних інфузій	69
3.2.	КОНТЕЙНЕРИ	74
3.2.1.	Скляні контейнери для фармацевтичного застосування	74
3.2.2.	Пластмасові контейнери і закупорювальні засоби для фармацевтичного застосування	81
4.	РЕАКТИВИ	83
4.1.1.	Реактиви	83
4.1.2.	Еталонні розчини для випробувань на граничний вміст домішок	91
4.1.3.	Буферні розчини	91
5.	ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ	
5.2.	ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ПРОДУКТИ	93
5.2.11.	Білки-носії для виробництва кон'югованих полісахаридних вакцин для застосування людиною	93
5.12.	СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ	95
5.22.	НАЗВИ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ТРАДИЦІЙНІЙ КИТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ	97
5.22.N.	НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ЗАСОБИ У ФАРМАКОПЕЇ	99
5.23.	МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ ЕКСТРАКТИ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)	105
ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ		
	Лікарської рослинної сировини екстракти	111
ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ЗАСОБИ		
	Акантопанаксу кора	119
	Амомуму плоди	120
	Амомуму круглого плоди	122
	Анемарени асфоделової кореневища	124
	Аронії (горобини) чорноплідної плоди висушені ^N	127
	Аронії (горобини) чорноплідної плоди свіжі ^N	128
	Атрактилодесу великоношкового кореневища	129
	Атрактилодесу ланцетного кореневища	130
	Беламканди китайської кореневища	131
	Берези бруньки ^N	133
	Вайди корені	135
	Валеріани корені різані	136
	Вітексу священного плоди	138
	Гамамелісу кора	139
	Гірчака багатоквіткового корені	141
	Гірчака красильного листя	143
	Гуньба сінна	144
	Діоскореї супротивнолистої кореневища	145
	Дринарії кореневища	146

Дудника даурського корені	148
Дудника китайського корені	150
Дудника пушистого корені	152
Евкаліпта прутовидного листя ^N	154
Евкомії кора	155
Екліпти трава	156
Елеутерокок	158
Ехінації пурпурової трава	161
Золототисячник	164
Індійський ладан	166
Калини кора ^N	167
Касії вузьколистої плоди	168
Касії гостролистої плоди	170
Касії листя	172
Касії (сени) листя та плоди ^N	174
Китяток сенега корені	176
Кілайї кора	177
Клопогін китичний	179
Кмінова олія	183
Кмину плоди	184
Коїксу насіння	185
Конюшини лучної суцвіття ^N	187
Кропиви корені	189
Куркума яванська	191
Куркуми кореневища	193
Ломиносу Арманда стебла	194
Лопуха корені ^N	196
Магнолії лікарської квітки	198
Магнолії лікарської кори	200
Мандарина екзокарпій та мезокарпій	202
Марени кореневища та корені ^N	204
Меліси листя	204
Меліси трава ^N	207
Перець	209
Перець довгий	211
Повою (дерези) плоди	213
Полин гіркий	214
Померанця екзокарпій та мезокарпій	217
Померанця квітки	218
Пуерарії лопатевої корені	220
Пуерарії Томсона корені	222
Рускус колючий	223
Синоменію стебла	225
Смородини чорної листя	227
Сосни бруньки ^N	229
Сосни звичайної олія	230
Софори бутони	231
Софори квітки	234

Стефанії чотиритичинкової корені	236
Суховершків звичайних супліддя-колоски	237
Сухоцвіту багнового трава ^N	239
Фіалка триколірна (квітучі надземні частини)	241
Цмину піскового квітки ^N	243
Чебрець повзучий	244
Чебрецю трава ^N	246
Шавлії червонокореневищної корені та кореневища	247
Шипшини плоди ^N	249
Ясена дзьоболистого кора	257

ГОМЕОПАТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

Гомеопатичні лікарські засоби	257
Методи приготування гомеопатичних базисних препаратів і потенціювання	259
Пілюлі гомеопатичні, вкриті оболонкою	273

МОНОГРАФІЇ

Вода для приготування екстрактів	277
Мед	278

МОНОГРАФІЇ НА ГОТОВІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ^N

Алопуринолу таблетки	285
Амікацину розчин для ін'єкцій	286
Бетагістину дигідрохлориду таблетки	288
Валсартану капсули	289
Валсартану таблетки	290
Дисульфіраму таблетки	292
Домперидону таблетки	293
Еналаприлу таблетки	295
Етопозиду концентрат для розчину для інфузій	297
Зидовудину капсули	298
Зидовудину та ламівудину таблетки, вкриті оболонкою	299
Зопіклону таблетки	301
Кетаміну розчин для ін'єкцій	303
Кетопрофену гель	304
Клотримазолу крем	306
Клотримазолу таблетки вагінальні	307
Ламівудину таблетки	308
Левомепромазину таблетки	310
Мелоксикаму таблетки	311
Метформіну таблетки	313
Мефенамінової кислоти капсули	314
Неостигміну розчин для ін'єкцій	316
Німодипіну розчин для інфузій	318
Німодипіну таблетки, вкриті оболонкою	319
Цетиризину таблетки	321

ПОПРАВКИ ДО ТЕКСТІВ ДФУ

325

КУМУЛЯТИВНИЙ ЗМІСТ

327

Зміст ДОПОВНЕННЯ 1 до ДФУ 2-го видання

НОВІ ТЕКСТИ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТИ

- 2.7.23. Підрахунок гемопоетичних клітин CD34/CD45+
- 5.2.11. Білки-носії для виробництва кон'югованих полісахаридних вакцин для застосування людиною
- 5.22. Назви монографій на лікарську рослинну сировину, що використовується в традиційній китайській медицині
- 5.22.N. Назви монографій на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні засоби у Фармакопеї
- 5.23. Монографії на лікарської рослинної сировини екстракти (інформаційна стаття)

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ЗАСОБИ

Акантопанаксу кора

Амомуму плоди

Амомуму круглого плоди

Анемарени асфоделової кореневища

Аронії (горобини) чорноплідної плоди висушенні^N

Аронії (горобини) чорноплідної плоди свіжі^N

Атрактилодесу великошоливкового кореневища

Атрактилодесу ланцетного кореневища

Беламканди китайської кореневища

Берези бруньки^N

Вайди корені

Валеріани корені різані

Гамамелісу кора

Гірчака багатоквіткового корені

Гірчака красильного листя

Діоскореї супротивнолистої кореневища

Дринарії кореневища

Дудника даурського корені

Дудника китайського корені

Дудника пушистого корені

Евкомії кора

Екліпти трава

Елеутерокок

Золототисячник

Індійський ладан

Калини кора^N

Касії (сени) листя та плоди^N

Кілайї кора

Клопогін китичний

Кминова олія

Кмину плоди

Коїксу насіння

Конюшини лучної суцвіття^N

Кропиви корені

Куркуми кореневища

Ломиносу Арманда стебла

Лопуха корені^N
Магнолії лікарської квітки
Магнолії лікарської кора
Мандарина екзокарпій та мезокарпій
Марени кореневища та корені^N
Меліси трава^N
Перець
Перець довгий
Повою (дерези) плоди
Померанця квітки
Пуерарії лопатевої корені
Пуерарії Томсона корені
Синоменію стебла
Смородини чорної листя
Сосни бруньки^N
Сосни звичайної олія
Софори бутони
Софори квітки
Стефанії чотиритичинкової корені
Суховершків звичайних супліддя-колоски
Сухоцвіту багнового трава^N
Цмину піскового квітки^N
Шавлії червонокореневищної корені та кореневиша
Шипшини плоди^N
Ясена дзьоболистого кора

ГОМЕОПАТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

Пілюлі гомеопатичні, вкриті оболонкою

МОНОГРАФІЇ

Вода для приготування екстрактів

МОНОГРАФІЇ НА ГОТОВІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

Алопуринолу таблетки
Амікацину розчин для ін'єкцій
Бетагістину дигідрохлориду таблетки
Валсартану таблетки
Валсартану капсули
Дисульфіраму таблетки
Домперидону таблетки
Еналаприлу таблетки
Етопозиду концентрат для розчину для інфузій
Зидовудину капсули
Зидовудину та ламівудину таблетки, вкриті оболонкою
Зопіклону таблетки
Кетаміну розчин для ін'єкцій
Кетопрофену гель
Клотримазолу крем
Клотримазолу таблетки вагінальні
Ламівудину таблетки

Левомепромазину таблетки
Мелоксикаму таблетки
Метформіну таблетки
Мефенамінової кислоти капсули
Нестигміну розчин для ін'єкцій
Німодипіну розчин для інфузій
Німодипіну таблетки, вкриті оболонкою
Цетиризину таблетки

ПОПРАВКИ ДО ТЕКСТІВ ДФУ

ПЕРЕГЛЯНУТИ ТЕКСТИ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

- 1.1. Загальні зауваження
- 2.2.4. Приблизне значення pH розчинів
- 2.2.19. Амперометричне титрування
- 2.2.20. Потенціометричне титрування
- 2.2.36. Потенціометричне визначення концентрації іонів із використанням іонселективних електродів
- 2.2.60. Температура плавлення — інструментальний метод
- 2.5.5. Перекисне число
- 2.5.32. Визначення води мікрометодом
- 2.6.15 Активатор прекалікреїну
- 2.6.30 Випробування на активацію моноцитів
- 2.7.5 Кількісне визначення гепарину
- 2.7.14 Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А
- 2.7.18. Кількісне визначення фактору згортання крові людини II
- 2.8.13. Залишкові кількості пестицидів
- 3.1.1.1. Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для крові людини та компонентів крові
- 3.1.1.2. Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для трубок, використовуваних в комплектах для переливання крові та компонентів крові
- 3.1.10. Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для неін'єкційних водних розчинів
- 3.1.11. Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для твердих лікарських форм для орального застосування
- 3.1.14. Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для водних розчинів для внутрішньовенних інфузій
- 3.2.1. Скляні контейнери для фармацевтичного застосування
- 3.2.2. Пластмасові контейнери і закупорювальні засоби для фармацевтичного застосування
4. Реактиви (нові, переглянуті)
- 5.12. Стандартні зразки

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

Лікарської рослинної сировини екстракти

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ЗАСОБИ

Вітексу священного плоди
Евкаліпта прутовидного листя^N
Ехінацеї пурпурової трава
Касії вузьколистої плоди

Касії гостролистої плоди
Касії листя
Куркума яванська
Меліси листя
Полин гіркий
Померанця екзокарпій та мезокарпій
Фіалка триколірна (квітучі надземні частини)
Чебрець повзучий
Чебрецю трава^N

ГОМЕОПАТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

Гомеопатичні лікарські засоби
Методи приготування гомеопатичних базисних препаратів і потенціювання

МОНОГРАФІЇ

Мед

ТЕКСТИ, ЩО ЗМІНИЛИ НАЗВУ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

2.2.4. Приблизне значення pH розчинів (*раніше Залежність між реакцією розчину, приблизним значенням pH і кольором індикаторів*).

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

Лікарської рослинної сировини екстракти (*раніше Екстракти*)

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ЗАСОБИ

Гуньба сінна (*раніше Гуньба*)
Китяток сенега корені (*раніше Китяток корені*)
Померанця екзокарпій та мезокарпій (*раніше Померанця гіркого екзокарпій і мезокарпій*)
Рускус колючий (*раніше Рускус шипуватий*)
Чебрецю трава^N (*раніше Чебрець повзучий^N*)