

“Погоджено”

Проректор
з науково-педагогічної роботи
доц. І.В. Геруш
" " " 2019 року

“Затверджую”

Ректор Буковинського державного
медичного університету
проф. Т.М. Бойчук
" " " 2019 року

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 2 курсу фармацевтичного факультету (спеціальність "Фармація, промислова фармація",
освітній ступінь “магістр”, кваліфікація “провізор”, заочна форма навчання) з терміном навчання 5,5 років
на весняний семестр 2019-2020 навчального року

Настановча сесія 13.12.19 – 17.12.19

Дата	1 група	2 група	Час
П'ятниця 13.12.2019	Фізична та колоїдна хімія (Л)		12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Мікробіологія	Органічна хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Фізична та колоїдна хімія	Мікробіологія	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Органічна хімія	Фізична та колоїдна хімія	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
Субота 14.12.2019	Инф. технології у фармації (Л)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Мікробіологія	Аналітична хімія	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Аналітична хімія	Мікробіологія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Органічна хімія	Фізична та колоїдна хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
Неділя 15.12.2019	Мікробіологія з основами імунології (Л)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Аналітична хімія	Інформаційні технології у фармації	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Фізична та колоїдна хімія	Аналітична хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Інформаційні технології у фармації	Органічна хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
Понеділок 16.12.2019	Органічна хімія	Мікробіологія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Фармацевтична ботаніка (Л)		14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Мікробіологія	Патологічна фізіологія	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Патологічна фізіологія	Аналітична хімія	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
Вівторок 17.12.2019	Фарм.ботаніка	Мікробіологія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Патологічна фізіологія (Л)		14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Мікробіологія	Патологічна фізіологія	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Патологічна фізіологія	Фарм.ботаніка	18 ⁰⁰ -19 ³⁰

Навчальна сесія 08.02 – 16.02.2020

Дата	1 група	2 група	Час
Субота 08.02.2020	Фізична та колоїдна хімія (Л)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Фізична та колоїдна хімія	Аналітична хімія	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Органічна хімія	Фізична та колоїдна хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Аналітична хімія	Органічна хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
Неділя 09.02.2020	Мікробіологія з основами імунології (Л)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Мікробіологія	Аналітична хімія	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Фізична та колоїдна хімія	Мікробіологія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Аналітична хімія	Фізична та колоїдна хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
Понеділок 10.02.2020	Патологічна фізіологія	Аналітична хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Органічна хімія	Патологічна фізіологія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Аналітична хімія (Л)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Аналітична хімія	Органічна хімія	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
Вівторок 11.02.2020	Фарм.ботаніка	Органічна хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Мікробіологія	Фарм.ботаніка	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Органічна хімія (Л)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Органічна хімія	Мікробіологія	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
Середа 12.02.2020	Навчальна практика	Аналітична хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Інформаційні технології у фармації	Навчальна практика	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Мікробіологія з основами імунології (Л)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Аналітична хімія	Інформаційні технології у фармації	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
Четвер 13.02.2020	Патологічна фізіологія	Мікробіологія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Мікробіологія	Патологічна фізіологія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Фізична та колоїдна хімія	Органічна хімія	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Органічна хімія	Фізична та колоїдна хімія	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
П'ятниця 14.02.2020	Навчальна практика	Фарм.ботаніка	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Фарм.ботаніка	Навчальна практика	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Інформаційні технології у фармації	Органічна хімія	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Аналітична хімія	Інформаційні технології у фармації	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
Субота 15.02.2020	Мікробіологія	Аналітична хімія	8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Фізична та колоїдна хімія	Мікробіологія	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Органічна хімія	Фізична та колоїдна хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Аналітична хімія	Органічна хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
Неділя 16.02.2020	Фізична та колоїдна хімія	Інформаційні технології у фармації	8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Органічна хімія	Фізична та колоїдна хімія	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Аналітична хімія	Органічна хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Інформаційні технології у фармації	Аналітична хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰

Лекції читаються:

Інформаційні технології у фармації - вул. Целана, 9

Орган. хім., Аналіт. хім., Анатомія та фізіологія - вул. Богомольця,2

Фарм. Ботаніка -вул. Федьковича, 15

З інших дисциплін - вул. Героїв Майдану, 3

Заключний контроль з дисциплін:

Фізична та колоїдна хімія

Інформаційні технології у фармації

Патологічна фізіологія

Фармацевтична ботаніка

Мікробіологія з основами імунології

Органічна хімія

Аналітична хімія

Навчальна практика з фармацевтичної ботаніки

Весняний семестр 13.12.2019 - 05.06.2020 – 24,5 т.

Настановчі заняття 13.12. – 17.12.2019 – 0,5 т.

Різдв'яні канікули – 28.12.2019 – 07.01.2020 – 1,5 т.

Самостійна робота 22.12.2019-07.02.2020, 17.02-05.06.2020 – 22,5 т.

Навчальна сесія 08.02 – 16.02.2020 – 1,5 т.

Терми для завершення вивчення окремих модулів 09.06 - 19.06.2020 - 2 т.

Літні канікули 20.06 - 31.08.2020 – 9 т.

Декан фармацевтичного факультету
Начальник навчального відділу
Провідний фахівець НВ

доц. Н.М. Паліброда
доц. В.М. Ходоровський
Л.М. Жихулко