

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН  
ЛЕКЦІЙ**  
з технології лікарських засобів  
для студентів III курсу заочної форми навчання  
на літню навчально-екзаменаційну сесію 2019-2020 н.р.

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № 11 від 14.04.2020 р.

№ з.п.	Дата, час проведення	Тема лекції	Лектор
1.	14.05.2020 II пара 11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>	М'які лікарські засоби для нашкірного застосування. Загальні правила технології м'яких лікарських засобів. Технологія м'яких лікарських засобів різних типів дисперсних систем	доц. О.В. Якимів
2.	19.05.2020 II пара 11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>	Лікарські засоби для ректального та вагінального застосування	доц. О.В. Якимів
3.	23.05.2020 III пара 13 <sup>45</sup> -15 <sup>20</sup>	Стерильні лікарські засоби. Асептичні умови виготовлення ліків. Лікарські засоби для парентерального застосування. Інфузійні розчини, вимоги, технологія	доц. О.В. Якимів
4.	24.05.2020 IV пара 15 <sup>50</sup> -17 <sup>25</sup>	Очні лікарські засоби. Лікарські засоби з антибіотиками і для новонароджених	доц. О.В. Якимів

Місце проведення лекцій: лекційна аудиторія НВА – 2 поверх

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН  
ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**

№ з.п.	Тема лабораторного заняття	Кількість годин	Дата, час проведення
			1-3 групи
1.	Технологія гомогенних і гетерогенних м'яких лікарських засобів	4	18.05.2020 I-II пара 9 <sup>15</sup> -12 <sup>35</sup>
2.	Технологія супозиторіїв методом викачування та виливання	4	19.05.2020 III-IV пара 13 <sup>45</sup> -17 <sup>05</sup>
3.	Технологія розчинів для ін'єкцій з термолабільними лікарськими речовинами, без стабілізації і з додаванням стабілізаторів. Розрахунки ізотонічних концентрацій. Технологія розчинів для інфузій	4	20.05.2020 II-III пара 11 <sup>30</sup> -14 <sup>50</sup>
4.	Технологія очних лікарських засобів	4	22.05.2020 I-II пара 9 <sup>15</sup> -12 <sup>35</sup>
5.	Технологія лікарських засобів з антибіотиками та для новонароджених	2	01.06.2020 III пара 14 <sup>00</sup> -15 <sup>35</sup>
<b>Всього:</b>		<b>18</b>	

Примітка: розклад складено з урахуванням 20 хв. перерви

Завідувач кафедри  
технології ліків і біофармації

доц. С.Б.Білоус