

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
**ДЛЯ СТУДЕНТІВ 2 КУРСУ, СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ТЕХНОЛОГІЯ ПАРФУМЕРНО-**  
**КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ» МЕДИЦИНА, НА ОСІННІЙ СЕМЕСТР 2017-2018 н.р.**

**Модуль 1. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, які впливають на функції нервової системи та медіаторні процеси. Лікарські засоби, які впливають на ШКТ**

<b>№ п/п</b>	<b>Теми лекцій</b>	<b>Дата</b>
1.	Загальна фармакологія.	<b>15.09</b>
2.	Лікарські засоби медіаторної дії: холінергічні та антихолінергічні лікарські засоби	<b>29.09</b>
3.	Лікарські засоби медіаторної дії: адренергічні та антиадренергічні лікарські препарати	<b>13.10</b>
4.	Сучасні підходи до фармакологічної корекції запалення, алергії	<b>27.10</b>
5.	Сучасні підходи до фармакологічної корекції болю	<b>10.11</b>
6.	Фармакологія ліків, які пригнічують ЦНС (нейролептики, анксиолітики, седативні, гіпнотики, антиконвульсанти, протиепілептичні та антипаркінсонічні засоби)	<b>24.11</b>
7.	Фармакологія ліків, які збуджують ЦНС (аналептики, психостимулятори, антидепресанти, нормотиміки, ноотропи, адаптогени, актопротектори).	<b>8.12</b>
8.	Ліки, що впливають на ШКТ	<b>22.12</b>

**Зав. каф. фармакології, професор**

**С.Ю. Штриголь**

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ 2 КУРСУ, СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ТЕХНОЛОГІЯ ПАРФУМЕРНО-  
КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ» МЕДИЦИНА, НА ОСІННІЙ СЕМЕСТР 2017-2018 н.р.**

**Модуль 1. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, які впливають на функції  
нервової системи та медіаторні процеси. Лікарські засоби, які впливають на ШКТ**

№ п/п	Тема заняття	Дата
1.	Правила прописування м'яких та рідких лікарських форм.	15.09
2.	Загальна фармакологія. Механізми реалізації фармакологічної дії ліків. Характер та суть взаємодії лікарських речовин з біологічними мішенями. Фармакокінетика ліків. Явища, які виникають при повторному та комбінованому введенні лікарських засобів. Побічна дія ліків. Фармакокінетика ліків. Явища, які виникають при повторному та комбінованому введенні лікарських засобів. Побічна дія лікарських препаратів.	29.09
3.	Холінотропні лікарські засоби: М-холіноміметики, Н-холіноміметики, М,Н-холіноміметики прямої дії, антихолінестеразні засоби, М-холіноблокатори, Н-холіноблокатори (гангліоблокатори, міорелаксанти).	13.10
4.	Адренотропні лікарські засоби: адреноміметики прямої та непрямої дії, адреноблокатори, сімпатолітики.	27.10
5.	<b>Поточний контроль змістового модулю 2.</b> Наркотичні та ненаркотичні анальгетики. Анальгетики-антипиретики. Спазмоанальгетики. Нестероїдні протизапальні засоби.	10.11
6.	Психотропні лікарські засоби пригнічувальної дії. Нейролептики. Транквілізатори. Седативні засоби. Гіпнотики. Антikonвульсанти, протиепілептичні препарати. Протипаркінсонічні засоби.	24.11
7.	Ліки, що впливають на ШКТ (Гепатопротектори, жовчогінні лікарські засоби, спазмолітичні засоби міотропної дії, холеліолітики, ферментні, проносні та вітрогонні). <b>Поточний контроль змістового модулю 3.</b>	8.12
8.	<b>ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ</b>	22.12

Зав. каф. фармакології, професор

С.Ю. Штриголь

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН СЕМІНАРІВ  
З ДИСЦИПЛІНИ «ФАРМАКОЛОГІЯ» ДЛЯ СТУДЕНТІВ 3 КУРСУ  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ТЕХНОЛОГІЯ ПАРФУМЕРНО-КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ»  
МЕДИЦИНА, НА ОСІННІЙ СЕМЕСТР 2017-2018 н.р. (семінари – 1 година)**

**Модуль 1. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, які впливають на функції  
нервової системи та медіаторні процеси. Лікарські засоби, які впливають на ШКТ**

№	Тема семінару	Дата
1	Лікарський рецепт та правила його прописування. Правила прописування твердих лікарських форм.	15.09
2	Загальна фармакологія. Види дії ліків. Шляхи введення ліків в організм.	29.09
3	<b>Поточний контроль змістового модулю 1.</b>	13.10
4	Види та локалізація адренорецепторів. Адренотропні лікарські засоби: класифікація, номенклатура та визначення груп	27.10
5	Антиалергічні лікарські засоби (блокатори H <sub>1</sub> -гістамінових рецепторів, стабілізатори мембрани опасистих клітин, антагоністи лейкотрієнових рецепторів, інгібітори синтезу лейкотрієнів, комбіновані лікарські препарати).	10.11
6	Лікарські засоби, які збуджують ЦНС: аналептики, психостимулятори, антидепресанти, ноотропи, адаптогени.	24.11
7	Ліки, що впливають на ШКТ (Регулятори апетиту, блювотні, протиблювотні засоби, антациди, блокатори H <sub>2</sub> -рецепторів гістаміну, інгібітори протонної помпи, блокатори M <sub>1</sub> -холінорецепторів, гастропротектори)	8.12
8	<b>ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ (тестування)</b>	22.12

Зав. каф. фармакології, проф.

Штриголь С.Ю.

