

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
 ЗА ДІСЦИПЛИНОЮ «ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»  
 (МОДУЛЬ 2, V семестр)

для студентів факультету ступеневої фармацевтичної освіти  
 за спеціальністю «Клінічна фармація» 3 курс (4,5 мед)  
 на осін. семестр 2016/2017 навч. рік

№	Тема	Дата	Час	Лектор
1	Основи клінічної медицини в ендокринології	10.01.17	10 <sup>25</sup> -12 <sup>05</sup>	Доцент <b>Є.Ф. Грінцов</b>
2	Основи клінічної медицини акушерстві та гінекології: Основи клінічної медицини в алергології.	11.01.17	10 <sup>25</sup> -12 <sup>05</sup>	Доцент <b>О.І. Гріщенко</b> (Доцент <b>А.М. Семенов</b> )

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**  
 ЗА ДІСЦИПЛИНОЮ «ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»  
 (МОДУЛЬ 2, V семестр)

для студентів факультету ступеневої фармацевтичної освіти  
 за спеціальністю «Клінічна фармація» 3 курс (4,5 мед)  
 на осін. семестр 2016/2017 навч. рік

№	Тема	Рейтинг	Дата
<b>МОДУЛЬ 2</b>			
1	<b>Аудиторний контроль самостійної роботи студентів (контрольна робота №2)</b>	18-30	
	<b>Основи клінічної медицини в гематології.</b> Загальні та додаткові методи обстеження гематологічного хворого. Симптоми та синдроми при гематологічних захворюваннях. Етіологія та патогенез та клінічна картина основних гематологічних захворювань: анемії (залізодефіцитна, В <sub>12</sub> /фолієводефіцитна). Курація тематичних пацієнтів.	6-10	10.01.17 12 <sup>50</sup> -16 <sup>25</sup> ПАС
2	<b>Основи клінічної медицини в акушерстві.</b> Сучасні методи діагностики в акушерстві та гінекології: опит, огляд, ультразвукове дослідження, імунологічний аналіз крові, генетичне дослідження. Фізіологічні зміни в організмі жінки під час вагітності. Інфекції матері та плоду. Токсикози вагітних: ранні, пізні, рідкі. Анемії вагітних. Фізіологія пологів. Ускладнення під час пологів. Післяпологові ускладнення. Лактація. <b>Основи клінічної медицини в гінекології.</b> Фізіологія менструального циклу. Аномалії розвитку жіночих статевих органів. Порушення менструального циклу. Неспецифічні вагініти та грибкові ураження зовнішніх статевих органів.	6-10	11.01.17 12 <sup>50</sup> -16 <sup>25</sup> ШОІ
3	<b>Основи клінічної медицини в алергології.</b> Основні симптоми та синдроми в імуноалергології: етіологія, патогенез та клінічна картина гострих алергозів (кропив'янка, набряк Квінке, анафілактичний шок, полінози). Невідкладна допомога на догоспітальному етапі при гострих алергозах. <b>Основи клінічної медицини клініці ендокринних захворювань.</b> Основні симптоми та синдроми в ендокринології: етіологія, патогенез та клінічна картина основних захворювань ендокринних органів (тиреотоксикоз, гіпотиреоз та їх ускладнення). Етіологія, патогенез та клінічна картина основних захворювань ендокринних органів (цукровий діабет). Гострі (коми, їх види) та хронічні ускладнення цукрового діабету. Ускладнення терапії інсуліном. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі при гіпо- та гіперглікемічній комах.	6-10	13.01.17 12 <sup>50</sup> -16 <sup>25</sup> ПАС
	<b>ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ №2</b>	<b>24-40</b>	
<b>РАЗОМ, бали:</b>			<b>60–100</b>

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ  
З ОСНОВ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**МОДУЛЬ 2**

1.	<b>Основи клінічної медицини в гематології.</b> Поняття про гіпопластичну та апластичну анемії. Клінічний перебіг. Основні напрямки терапії анемії. Поняття про гемобластози. Клінічний перебіг. Загальні принципи вибору препаратів для лікування гемобластозів. Критерії ефективності лікарської терапії в гематології.
2.	<b>Основи клінічної медицини в ендокринології.</b> Етіологія, патогенез, та клінічна картина захворювань ендокринної системи: захворювання паразитовидних залоз, нецукровий діабет, статеві порушення, порушення зросту, Адісонова хвороба, нейро-ендокринна перебудова в різні періоди життя, ожиріння. Хвороби, що викликані недостатністю та надлишком фтору та йоду. Загальні напрямки терапії захворювань ендокринних органів. Критерії ефективності лікарської терапії в ендокринології.
3.	<b>Основи клінічної медицини в алергології.</b> Основні побічні небажані феномени при прийомі лікарських речовин (перехід захворювання в хронічну форму, усталеність до терапії, суперінфекція, виникнення супутніх захворювань, що ініційовані лікарськими засобами). Основні напрямки терапії в імуноалергології.
4.	<b>Основи клінічної медицини в акушерстві та гінекології.</b> Ендометріоз. Доброякісні та злоякісні пухлини. Безплідність. Клімакс. Основні напрямки терапії в акушерстві та гінекології.

**ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ  
З ОСНОВ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**МОДУЛЬ 2**

***ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ГЕМАТОЛОГІЇ***

1. Загальні та додаткові методи обстеження гематологічного хворого: опитування, огляд, дані фізикального обстеження (пальпація, аускультация), клінічний аналіз крові, пунктат кісткового мозку, ультразвукове та рентгенологічне та інші дослідження.
2. Симптоми та синдроми основних захворювань системи кровотворення.
3. Етіологія, патогенез та клінічний перебіг залізодефіцитної, гемолітичної та В<sub>12</sub>/фолієводефіцитної анемії.
4. Поняття про гіпопластичну та апластичну анемії. Клінічний перебіг.
5. Поняття про пухлини системи крові (гемобластози): гострий та хронічний лейкози, лімфогрануломатоз. Клінічний перебіг.
6. Основні напрямки терапії анемії. Загальні принципи вибору препаратів для лікування гемобластозів. Критерії ефективності лікарської терапії в гематології.

***ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ЕНДОКРИНОЛОГІЇ***

1. Загальні та додаткові методи обстеження ендокринного хворого: опитування хворого, огляд, дані фізикального обстеження (перкусія, пальпація, аускультация), вміст цукру крові, навантаженні проби, ультразвукове та рентгенологічне обстеження, вміст тиреоїдних гормонів, біохімічний аналіз сечі та інше.
2. Основні симптоми та синдроми в ендокринології:
3. Етіологія, патогенез та клінічна картина основних захворювань ендокринних органів (цукровий діабет, тиреотоксикоз, гіпотиреоз). Гострі (коми, їх види) та хронічні ускладнення цукрового діабету.
4. Етіологія, патогенез, та клінічна картина захворювань ендокринної системи: захворювання паразитовидних залоз, нецукровий діабет, статеві порушення, порушення зросту, Адісонова хвороба, нейро-ендокринна перебудова в різні періоди життя, ожиріння.

[Введіть текст]

5. Хвороби, що викликані недостатністю та надлишком фтору та йоду.
6. Загальні напрямки терапії захворювань ендокринних органів. Ускладнення терапії інсуліном. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі при гіпо- та гіперглікемічній комах.
7. Критерії ефективності лікарської терапії в ендокринології.

#### ***ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В АЛЕРГОЛОГІЇ***

1. Загальні та додаткові методи обстеження хворого з імуноалергічною патологією: опит хворого, огляд, клінічний аналіз крові, імунологічний аналіз крові.
2. Основні симптоми та синдроми в імуноалергології:
3. Етіологія, патогенез та клінічна картина гострих алергозів (кропив'янка, набряк Квінке, анафілактичний шок, полінози).
4. Лікарська хвороба. Основні побічні небажані феномени при прийомі лікарських речовин (перехід захворювання в хронічну форму, усталеність до терапії, суперінфекція, виникнення супутніх захворювань, що ініційовані лікарськими засобами). Синдроми Стівенса–Джонсона та Лайела.
5. Основні напрямки терапії в імуноалергології. Критерії ефективності лікарської терапії в імуноалергології.
6. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі при гострих алергозах.

#### ***ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В АКУШЕРСТВІ ТА ГІНЕКОЛОГІЇ***

1. Сучасні методи діагностики в акушерстві та гінекології: опит, огляд, ультразвукове дослідження, імунологічний аналіз крові, генетичне дослідження.
2. Фізіологічні зміни в організмі жінки під час вагітності. Інфекції матері та плоду. Токсикози вагітних: ранні, пізні, рідкі. Анемії вагітних.
3. Фізіологія пологів. Ускладнення під час пологів. Післяпологові ускладнення. Лактація.
4. Фізіологія менструального циклу. Аномалії розвитку жіночих статевих органів. Порушення менструального циклу. Неспецифічні вагініти та грибкові ураження зовнішніх статевих органів. Ендометриоз. Доброякісні та злоякісні пухлини. Безплідність. Клімакс.
5. Основні напрямки терапії в акушерстві та гінекології.
6. Критерії щодо розподілу патологічних станів в гінекології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.