

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
ЗА ДІСЦИПЛИНОЮ «ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
(МОДУЛЬ 3, VII семестр)
для студентів факультету ступеневої фармацевтичної освіти
за спеціальністю «Клінічна фармація» 4 курс (5,5)
на осін. семестр 2016/2017 навч. рік

№	Тема	Дата	Час	Лектор
1	Основи клінічної медицини акушерстві та гінекології: Основи клінічної медицини в алергології.	11.01.17	10 ²⁵ -12 ⁰⁵	Доцент О.І. Гріщенко (Доцент А.М. Семенов)
2	Основи клінічної медицини в ендокринології	14.01.17	08 ³⁰ -10 ¹⁰	Доцент Є.Ф. Грінцов
3	Основи клінічної медицини в педіатрії	23.01.17	10 ²⁵ -12 ⁰⁵	Доцент О.В. Герасименко

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
ЗА ДІСЦИПЛИНОЮ «ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
(МОДУЛЬ 3, VII семестр)
для студентів факультету ступеневої фармацевтичної освіти
за спеціальністю «Клінічна фармація» 4 курс (5,5)
на осін. семестр 2016/2017 навч. рік

№	Тема	Рейтинг	Дата
МОДУЛЬ 3			
1.	Аудиторний контроль самостійної роботи студентів (контрольна робота №3). Основи клінічної медицини в акушерстві. 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. Основи клінічної медицини в гінекології. Фізіологія менструального циклу. Аномалії розвитку жіночих статевих органів. Порушення менструального циклу. Неспецифічні вагініти та грибкові ураження зовнішніх статевих органів.	18-30	11.01.17 12 ⁵⁰ -16 ²⁵ ШОІ
2.	Основи клінічної медицини в алергології. 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. Основи клінічної медицини клініці ендокринних захворювань. 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 комах.	6-10	23.01.17 12 ⁵⁰ -16 ²⁵ ДНВ
3.	Основи клінічної медицини в педіатрії. Аномалії конституції – діатези. Поняття про пілороспазм та пілоростеноз. Дисбактеріоз. Природне та штучне годування. Специфічна та неспецифічна імунопрофілактика.	6-10	23.01.17 12 ⁵⁰ -16 ²⁵ ДНВ
ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ		24-40	ДНВ
РАЗОМ, бали:			60-100

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

З ОСНОВ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

МОДУЛЬ 3

1.	Основи клінічної медицини в ендокринології Етіологія, патогенез, та клінічна картина захворювань ендокринної системи: захворювання паращитовидних 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.
2.	Основи клінічної медицини в алергології 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. Критерії ефективності лікарської терапії в імуноалергології.
3.	Основи клінічної медицини в акушерстві та гінекології 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 3

ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ЕНДОКРИНОЛОГІ

- 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 паращитовидних залоз, нецукровий діабет, статеві порушення, порушення зросту, Адісонова хвороба, нейро-ендокринна перебудова в різні періоди життя, ожиріння.
- 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 АЛЕРГОЛОГІ

- 1 Загальні та додаткові методи обстеження хворого з алергічною патологією: опит хворого, огляд, клінічний аналіз крові, імунологічний аналіз крові.
- 2 Основні симптоми та синдроми в алергології:
- 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 алергології. Критерії ефективності лікарської терапії в імуноалергології.
- 6 Невідкладна допомога на до госпітального 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.

ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ПЕДІАТРІЇ

1. Оцінка стану новонародженого за шкалою Апгар. Етіологія, патогенез, клінічний перебіг та наслідки дістрес-синдрому. Оцінка фізичного стану дитини – гармонійний та негармонійний. Оцінка психоемоціонального розвитку.
2. Природне та штучне годування.
3. Основні патологічні синдроми. Аномалії конституції – діатези. Поняття про пілороспазм та пілоростеноз. Дисбактеріоз.
4. Специфічна та неспецифічна імунопрофілактика.
5. Основні напрямки терапії: антибактеріальні, противірусні засоби, дезінтоксикаційна терапія. Надання допомоги на догоспітальному етапі.
6. Критерії щодо розподілу патологічних станів в педіатрії на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.