

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
ЗА ДІСЦИПЛІНОЮ «ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
 (МОДУЛЬ 1, V семестр)

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

№	Тема	Дата	Час	Лектор
1	Основи клінічної медицини в пульмонології. Сучасні методи обстеження і діагностики при захворюваннях органів дихання. Основні синдроми і симптоми в пульмонології.	10.01.17	10 ²⁵ - 12 ⁰⁵	Доцент А.М. Семенов
2	Основи клінічної медицини в кардіології. Сучасні методи клінічного дослідження серцево-судинної системи Основні синдроми і симптоми в кардіології	11.01.17	10 ²⁵ - 12 ⁰⁵	Доцент Є.Ф. Грінцов
3	Основи клінічної медицини в ревматології. Методи обстеження та діагностики у ревматології. Симптоми і синдроми у ревматології	12.01.17	10 ²⁵ - 12 ⁰⁵	Доцент Є.Ф. Грінцов

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
ЗА ДІСЦИПЛІНОЮ «ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
 (МОДУЛЬ 1, V семестр)

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

№	Тема	Рейтин г	Дата
МОДУЛЬ 1			
1	Аудиторний контроль самостійної роботи студентів (контрольна робота №1).	18-30	11.01.17
	Вступ до клінічної медицини. Правила та техніка загального огляду хворого. Сучасні лабораторні та інструментальні методи обстеження. Медична документація. Методологія діагнозу. Етика та деонтологія в медицині	4-6	08 ³⁰ -10 ¹⁰ ЗСМ
2	Основи клінічної медицини в кардіології. Етіологія, патогенез, клінічна картина, ускладнення атеросклерозу, ІХС. Етіопатогенез, клінічний перебіг, ускладнення гіпертонічної хвороби. Етіопатогенез, клінічний перебіг серцевої недостатності. Загальні та додаткові методи діагностики. Основні напрямки терапії.	7-12	17.01.17 08 ³⁰ -12 ⁰⁵ ЗСМ
3	Основи клінічної медицини в пульмонології. Сучасні методи обстеження і діагностики при захворюваннях органів дихання. Основні синдроми і симптоми в пульмонології. Основні напрямки терапії.	7-12	19.01.17 12 ⁵⁰ -16 ²⁵ ЗСМ
	Основи клінічної медицини в ревматології. Етіологія, патогенез та клінічний перебіг основних запальних та дистрофічно-дегенеративних захворювань суглобів. Основні напрямки терапії.		
4	ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ	24-40	20.01.17 08 ³⁰ -12 ⁰⁵ ЗСМ
РАЗОМ, бали:			60–100

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ З ОСНОВ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

МОДУЛЬ 1

№	Тема
1.	<p><i>ВСТУП ДО КЛІНІКИ ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ</i></p> <p>Основні фізикальні методи обстеження хворого: опитування, анамнез хвороби, анамнез життя, їх значення для постановки діагнозу. Поняття про фізикальні методи обстеження: перкусія, пальпація, аускультация.</p> <p>Загальний огляд хворого. Правила та техніка загального огляду хворого. Оцінка стану свідомості (ясне, сопор, ступор, кома). Положення хворого (активне, пасивне, змушене, з обмеженням). Статура (конституція). Огляд голови: розмір, форма. Огляд лиця. Огляд вік та очей, носа, рота, шиї. Огляд шкіряних покривів (колір, еластичність, вологість, висипання, рубці). Порушення росту волосся (алопеція, гірсутизм). Огляд нігтів, форма кінцевих фаланг. Розвиток підшкірного жирового прошарку. Огляд м'язової системи, суглобів.</p>
2.	<p><i>ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В КАРДІОЛОГІЇ</i></p> <p>Поняття метаболічного синдрому.</p> <p>Ускладнення ішемічної хвороби серця: аневризма, гостра серцева недостатність, порушення ритму. Принципи фармакотерапії атеросклерозу, ішемічної хвороби серця (стенокардія, інфаркт міокарду), гіпертонічної хвороби, недостатності кровообігу.</p> <p>Народжені та набуті вади серця.</p> <p>Основні напрямки терапії основних захворювань серцево-судинної системи. Невідкладна допомога при гострому інфаркті міокарду, приступі стенокардії, гіпертонічному кризі на догоспітальному етапі. Критерії ефективності лікарської терапії в кардіології.</p> <p>Критерії щодо розподілу патологічних станів в кардіології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.</p>
3.	<p><i>ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В РЕВМАТОЛОГІЇ</i></p> <p>Загальна семіотика захворювань сполучної тканини: системна склеродермія, дерматоміозит, вузелковий періартеріїт.</p> <p>Ускладнення захворювань суглобів: недостатність функції суглобів.</p> <p>Основні принципи лікарської терапії ревматологічних захворювань. Біцлінопрофілактика, її види. Критерії ефективності лікарської терапії в ревматології.</p> <p>Критерії щодо розподілу патологічних станів в ревматології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів</p>
4.	<p><i>ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ПУЛЬМОНОЛОГІЇ</i></p> <p>Етіологія, патогенез та клінічна картина захворювань органів дихання (бронхоектатична хвороба, емфізема легенів, абсцес легені, плеврит).</p> <p>Загальні напрямки терапії захворювань органів дихання.</p> <p>Критерії ефективності лікарської терапії в пульмонології. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі при синдромі бронхообструкції.</p> <p>Професійні хвороби: силікоз, силікатоз, антракоз.</p> <p>Критерії щодо розподілу патологічних станів в пульмонології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.</p>

ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ З ОСНОВ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

МОДУЛЬ 1

ВСТУП ДО КЛІНІКИ ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ

1. Вступ до клініки внутрішніх хвороб. Етика та деонтологія в медицині та фармації. Деонтологічні аспекти взаємовідношень провізор-лікар, провізор - хворий. Методологія діагнозу. Види діагнозу.
 2. Медична документація: амбулаторна карта хворого, історія хвороби стаціонарного хворого, лист лікарських призначень, температурний лист, статистичний талон.
 3. Основні фізикальні методи обстеження хворого: опитування, анамнез хвороби, анамнез життя, їх значення для постановки діагнозу. Поняття про фізикальні методи обстеження: перкусія, пальпація, аускультация.
 4. Загальний огляд хворого. Правила та техніка загального огляду хворого. Оцінка стану свідомості (ясне, сопор, ступор, кома). Положення хворого (активне, пасивне, змушене, з обмеженням). Статура (конституція). Огляд голови: розмір, форма. Огляд лиця. Огляд вік та очей, носа, рота, шиї. Огляд шкіряних покривів (колір, еластичність, вологість, висипання, рубці). Порушення росту волосся (алопеція, гірсутизм). Огляд нігтів, форма кінцевих фаланг. Розвиток підшкірного жирового прошарку. Огляд м'язової системи, суглобів.
 5. Сучасні лабораторні та інструментальні методи дослідження. Значення клінічних та лабораторно-інструментальних методів дослідження хворого як критеріїв ефективності та безпечності лікарської терапії.
1. Критерії щодо розподілу патологічних станів в пульмонології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.

ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В КАРДІОЛОГІЇ

1. Загальні та додаткові методи обстеження кардіологічного хворого: опитування хворого, огляд, дані фізикального обстеження (перкусія, пальпація, аускультация), електрокардіографія, фонокардіографія, рентгенологічне дослідження, вміст амінотрансфераз, холестерину, ангіографія, ультразвукове обстеження, вміст гормонів надниркових залоз.
2. Симптоми та синдроми основних захворювань серцево-судинної системи.
3. Етіологія, патогенез та клінічна картина основних захворювань органів кровообігу: атеросклероз, ішемічна хвороба серця, гіпертонічна хвороба, симптоматичні гіпертонії, недостатність кровообігу, порушення серцевого ритму.
4. Поняття метаболічного синдрому.
5. Ускладнення гіпертонічної хвороби: гіпертонічні кризи, їх види.
6. Ускладнення ішемічної хвороби серця: аневризма, гостра серцева недостатність, порушення ритму. Принципи фармакотерапії атеросклерозу, ішемічної хвороби серця (стенокардія, інфаркт міокарду), гіпертонічної хвороби, недостатності кровообігу.
7. Народжені та набуті вади серця.
8. Основні напрямки терапії основних захворювань серцево-судинної системи. Невідкладна допомога при гострому інфаркті міокарду, приступі стенокардії, гіпертонічному кризі на догоспітальному етапі. Критерії ефективності лікарської терапії в кардіології.
9. Критерії щодо розподілу патологічних станів в кардіології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.

ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В РЕВМАТОЛОГІЇ

1. Загальні та додаткові методи обстеження ревматологічного хворого: опит, огляд, дані фізикального обстеження (перкусія, пальпація, аускультация), рентгенодіагностика, клінічний та імунологічний аналіз крові, ультразвукове обстеження, біопсія тканин, електрокардіографія, фонокардіографія.
2. Симптоми та синдроми основних захворювань сполучної тканини.
3. Загальна семіотика захворювань сполучної тканини: гостра ревматична лихоманка, рецидивуюча (повторна) ревматична лихоманка, ревматоїдний артрит, системна склеродермія, системний червоний вовчак, дерматоміозит, вузелковий періартеріт.
4. Загальна семіотика дистрофічно-дегенеративних захворювань суглобів: остеоартроз, остеопороз, деформуючий остеоартроз, подагра.
5. Ускладнення захворювань суглобів: недостатність функції суглобів.
6. Основні принципи лікарської терапії ревматологічних захворювань. Біцлінопрофілактика, її види. Критерії ефективності лікарської терапії в ревматології.
7. Критерії щодо розподілу патологічних станів в ревматології на ті, що потребують негайної допомоги лікаря та ті, що дозволяють застосування самолікування за допомогою ОТС-препаратів.

ОСНОВИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ПУЛЬМОНОЛОГІЇ

1. Загальні та додаткові методи обстеження пульмонологічного хворого: опитування хворого, огляд, дані фізикального обстеження (перкусія, пальпація, аускультация), клінічний аналіз крові та харкотиння, бактеріологічне дослідження харкотиння, рентгенодіагностика, бронхоскопія, термографія, комп'ютерна томографія, вивчення функції легенів.
2. Основні симптоми в пульмонології: задишка, кашель, кровохаркотиння, біль в грудній клітині.
3. Основні клінічні синдроми в пульмонології (підвищення щільності тканини легенів, утворення порожнини в легенях, накопичення рідини в плевральній порожнині, бронхообструкція, недостатність дихання).
4. Етіологія, патогенез та клінічна картина основних захворювань органів дихання (гострий та хронічний бронхіт, пневмонія, бронхіальна астма, бронхоектатична хвороба, емфізема легенів, хронічне обструктивне захворювання легенів, абсцес легені, плеврит).
5. Загальні напрямки терапії захворювань органів дихання.
6. Критерії ефективності лікарської терапії в пульмонології. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі при синдромі бронхообструкції.
7. Професійні хвороби: силікоз, силікатоз, антракоз.