

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Медичний інститут

Кафедра фармації, фармакології, медичної, біоорганічної та біологічної хімії

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Перший проректор

Котляр Ю.В.

“ ” 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

“ФАРМАКОЛОГІЯ”

підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація»

Розробник

Завідувач кафедри розробника

Гарант освітньої програми

Директор інституту

Т.в.о.директора ННІПО

Т.в.о.начальника НМВ

Оглобліна М.В.

Оглобліна М.В.

Оглобліна М.В.

Яремчук О.М.

Зуб К.М.

Шкірчак С.І.

Миколаїв – 2022 рік

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показника	Характеристика дисципліни	
Найменування дисципліни	Фармакологія	
Галузь знань	22 «Охорона здоров'я»	
Спеціальність	226 «Фармація, промислова фармація»	
Спеціалізація (якщо є)		
Освітня програма	«Фармація»	
Рівень вищої освіти	Бакалавр	
Статус дисципліни	Нормативна	
Курс навчання	2,3 рік	
Навчальний рік	2022-2023 /2023-2024	
Номери семестрів:	Денна форма	Заочна форма
	4-й,5-й	6-й,7-й, 8-й триместр
Загальна кількість кредитів ЄКТС/годин	100 кредитів (6/4) / 300 годин	
Структура курсу: <ul style="list-style-type: none"> ● лекції ● семінарські заняття (<u>практичні</u>, лабораторні, півгрупові) ● годин самостійної роботи студентів 	Денна форма	Заочна форма
	36 год. (20/16)	16 год.
	112 год. (80/32) 152 год. (80/72)	26 год. 236 год.
Відсоток аудиторного навантаження	49%	14%
Мова викладання	українська	
Форма проміжного контролю (якщо є)	Залік (4-й семестр)/(6-й триместр)	
Форма підсумкового контролю	Іспит (5-й семестр)/(8-й триместр)	

1.1. Програма вивчення навчальної дисципліни «Фармакологія» складена відповідно до освітньо професійної програми «Фармація» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація».

1.2. Предмет вивчення навчальної дисципліни «фармакологія»:

1. Зміни в організмі під впливом лікарських засобів (фармакодинаміка), а також їх перетворення в організмі (фармакокінетика).
2. Закономірності між хімічною будовою, фізико-хімічними та квантово-хімічними властивостями і фармакологічною дією лікарських засобів (остання може проявлятися лікувальними і токсичними ефектами).
3. Застосування лікарських засобів для лікування хворих та з профілактичною метою. Сукупність процесів, що зумовлюють взаємодію організму з лікарськими засобами, позначають як систему «організм - лікарський засіб». Вивчення цієї системи у взаємодії з навколишнім середовищем є методологічною основою сучасної фармакології.

2. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Мета навчальної дисципліни передбачає набуття кожним студентом теоретичних знань та практичних навичок щодо основних принципів обґрунтування раціонального й безпечного для здоров'я людини застосування лікарських засобів з метою лікування та профілактики захворювань.

Кінцеві цілі дисципліни:

- *Визначати групову належність лікарських засобів згідно сучасних класифікацій*
- *Визначати фармакодинаміку і фармакокінетику препаратів та їх механізм дії*
- *Визначати прояви можливих побічних реакцій та симптоми передозування, методи їх попередження і лікування*
- *Обґрунтовувати головні показання до призначення, адекватну лікарську форму, шляхи введення і взаємодії з іншими лікарськими засобами.*

2.2. Основні завданнями вивчення дисципліни. Вивчення дисципліни «Фармакологія» передбачає засвоєння студентами питань, пов'язаних зі знанням фармакологічних груп, класифікації, сучасного асортименту лікарських засобів, їх фармакодинаміки, та обумовлене з ними показання до застосування, побічні ефекти, протипоказання та фармакобезпека; здатність надавати якісну консультативну допомогу під час реалізації лікарських засобів, з метою їх раціонального застосування; профілактики захворювань, небезпеки самолікування та правил зберігання лікарських засобів у домашніх умовах відповідно до вимог діючих законодавчих актів, нормативних документів України та вимог належних практик.

2.3. Міждисциплінарні зв'язки:

Фармакологія як навчальна дисципліна:

- а) базується на вивченні студентами латинської мови, етики, філософії, екології, біології, біологічної та органічної хімії, біофізики, анатомії та фізіології людини, патологічної фізіології, мікробіології та інтегрується з цими дисциплінами;
- б) закладає основи для вивчення студентами фармакогнозії, фармацевтичної опіки та фармакотерапії та формування умінь застосовувати знання з фармакології в процесі професійної діяльності.

2.4. Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє дисципліна (взаємозв'язок з нормативним змістом підготовки здобувачів вищої освіти, сформульованим у термінах результатів у освітньо-професійній програмі «Фармація»). Згідно з вимогами програма дисципліна забезпечує набуття студентами компетентностей:

- інтегральна:

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в професійній фармацевтичній діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов

- загальні (відповідає загальним компетентностям ОП «Фармація» ЗК 1,2,5,6,9,10):

- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
- Вміння виявляти та вирішувати проблеми.
- Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

- Здатність вчитися і бути сучасно навченим.
- Здатність приймати обґрунтовані рішення.

- спеціальні (фахові, предметні) (відповідає фаховим компетентностям ОП «Фармація» ФК 1,3-7,9,11,12):

- Здатність використовувати законодавчу базу України та дотримуватися вимог належних практик щодо здійснення професійної діяльності.
- Здатність застосовувати на практиці принципи фармацевтичної етики та деонтології, розуміти соціальні наслідки професійної діяльності.
- Здатність проводити інформативну, санітарно-гігієнічну та санітарно-просвітницьку роботу серед населення.
- Здатність надавати фармацевтичну допомогу споживачам фармацевтичних послуг.
- Здатність організовувати забезпечення населення та лікувально-профілактичні закладів лікарськими засобами та товарами аптечного асортименту.
- Здатність виробляти (виготовляти) лікарські засоби в умовах аптеки та виконувати технологічні операції у процесі промислового виробництва лікарських засобів.
- Здатність реалізовувати лікарські засоби та товари аптечного асортименту.
- Здатність надавати домедичну допомогу.
- Здатність проводити дослідження у практичній професійній діяльності на відповідному рівні.

2.5. Результати навчання:

–Інтегративні кінцеві програмні результати навчання, формуванню яких сприяє навчальна дисципліна (відповідає програмним результатам навчання ОП «Фармація, промислова фармація» ПРН 1, 2, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 19)

ПРН 1. Застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін у професійній діяльності.

ПРН 2. Уміння спілкуватись науковою та професійною мовою, включаючи усну та письмову комунікацію українською мовою та однією із поширених європейських мов. Аналізувати тексти фахової спрямованості та перекладати іншомовні інформаційні джерела.

ПРН 10. Використовувати різноманітні методи, зокрема сучасні інформаційні та комунікаційні технології, для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.

ПРН 11. Використовувати знання приналежності лікарських засобів до певних фармакологічних груп, основних показань та протипоказань до застосування; видів взаємодії лікарських засобів і видів несумісності; особливостей фармакокінетики і фармакодинаміки ліків з метою забезпечення ефективного та безпечного їх застосування.

ПРН 13. Вміти адаптуватися та проявляти ініціативу і самостійність в ситуаціях які виникають в професійній діяльності, з використанням креативних методів та підходів.

ПРН 14. Поширювати інформацію щодо профілактики захворювань, безпеки безвідповідального самолікування, правил зберігання лікарських засобів у домашніх умовах. Розпізнавати загрозливі для життя симптоми при зверненні в аптеку відвідувачів, які потребують обов'язкової консультації лікаря.

ПРН 15. Практикувати невідкладні дії та організаційні заходи, спрямовані на врятування та збереження життя людини у невідкладному стані та мінімізацію наслідків впливу такого стану на її здоров'я.

ПРН 18. Проводити дослідження різних процесів фармацевтичної діяльності, складність яких відповідає певному рівню виконуваних функцій.

ПРН 19. Проектувати майбутню професійну діяльність з урахуванням її значущості для здоров'я людини та напрямків розвитку фармацевтичної галузі.

В результаті вивчення дисципліни студент

має знати:

- Номенклатуру та класифікації лікарських засобів.
- Фармакологічну характеристику* основних лікарських засобів.
- Показання та протипоказання до застосування лікарських засобів
- Прояви можливих побічних реакцій лікарських засобів, симптоми передозування сильнодіючими та отруйними лікарськими засобами, методи їх попередження та принципи лікування.
- Правила виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах відповідно до сучасного законодавства України.

має вміти:

- Виписувати та аналізувати рецепти на лікарські препарати у різних лікарських формах відповідно до сучасного законодавства України.
 - Визначати групову належність лікарських засобів згідно сучасних класифікацій;
 - Надавати фармакологічну характеристику* лікарським засобам, логічно пов'язувати механізм дії з фармакодинамікою, фармакодинаміку з показаннями, а побічні ефекти з протипоказаннями до їх застосування;
 - Розраховувати разову дозу лікарського засобу в залежності від віку, маси тіла або площі поверхні тіла пацієнта;
 - Визначати в залежності від особливостей фармакокінетики лікарських засобів кратність прийому лікарського засобу, його добову, курсову дози у пацієнтів різного віку відповідно до супутніх захворювань та застосування інших лікарських препаратів;
 - Обґрунтовувати адекватну лікарську форму відповідно до шляхів введення
 - Прогнозувати наслідки взаємодії лікарських засобів при їх комбінованому введенні, лікарських засобів та компонентів їжі, лікарських засобів та алкоголю;
 - Оцінювати співвідношення користь/ризик при застосування лікарських засобів;
 - Виносити судження про можливість виникнення побічних реакцій лікарських засобів з метою їх запобігання;
 - Визначати прояви можливих побічних реакцій лікарських засобів, симптоми передозування сильнодіючими та отруйними лікарськими засобами, методи їх попередження та принципи лікування;
 - Створювати алгоритм допомоги пацієнтам при гострому отруєнні лікарськими засобами із застосуванням антидотів у кожному конкретному випадку;
 - Проводити аналіз фармакологічної інформації у сучасних довідниках, наукових та фахових періодичних виданнях;
 - Надавати порівняльну характеристику лікарським засобам за показниками ефективності, безпеки, механізму дії, показанням до застосування тощо.
- *Фармакологічна характеристика** включає групову належність лікарського засобу, його механізм дії, фармакологічні ефекти (головні, побічні), показання та протипоказання до застосування.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (денна форма навчання)

БЛОК 1: «Медична рецептура. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему та обмін речовин»

Тема	Лекції	Практичні заняття	СРС	Лекції	Практичні заняття	СРС	СРС, яка не входить до плану аудиторних занять
	Денна форма навчання			Заочна форма навчання			
Розділ 1. Медична рецептура. Загальна фармакологія							
1. Введення в медичну рецептуру. Тверді лікарські форми	2	4	4		2	8	1. Особливості сучасних твердих лікарських форм 2. Дитячі лікарські форми 3. Сучасні пристрої для доставки ліків 4. Явища, що виникають при повторному та комбінованому введенні лікарських засобів 5. Хронофармакологічні аспекти дії ліків окремих груп 6. Фармакогенетика
2. М'які лікарські форми		4	4			8	
3. Рідкі лікарські форми (ч. 1)		4	4			8	
4. Рідкі лікарські форми (ч. 2)		4	4			8	
5. Загальна фармакологія (ч. 1)	2	4	4	2	2	8	
6. Загальна фармакологія (ч. 2)	2	4	4			8	
7. Контроль практичних навичок з медичної рецептури. Контроль практичних навичок щодо вміння користуватися сучасними довідниками про лікарські засоби		4	4			8	
Розділ 2. Лікарські засоби, що впливають на периферичну нервову систему							
8. Лікарські засоби, що впливають на передачу збудження в холінергічних синапсах	2	4	4	2	2	8	1. Лікарські засоби, що впливають на н-холінорецептори. Нікотин. Лікарські засоби для полегшення відмови від паління 2. Інтермедіанти. Дофамін- та гістамінергічні лікарські засоби. Стимулятори та блокатори серотонінових рецепторів
9. Лікарські засоби, що впливають на передачу збудження в адренергічних синапсах	2	4	4		2	8	
Розділ 3. Лікарські засоби, що впливають на функції центральної нервової системи. Психотропні лікарські засоби							
10. Лікарські засоби для загальної і місцевої анестезії		4	4			8	1. В'язучі, обволікаючі, адсорбуючі та
11. Анальгетики	2	4	4	2	2	8	

12. ЛЗ, що пригнічують ЦНС. Нейролептики, транквілізатори, гіпнотики та седативні лікарські засоби	2	4	4			8	подразнювальні лікарські засоби
13. Антиконвульсанти. Лікарські засоби для лікування нейродегенеративних захворювань		4	4			8	2. Фармакологія спирту етилового. Лікарські засоби для лікування алкоголізму
14. Антидепресанти, ноотропні лікарські засоби, психомоторні стимулятори та аналептики	2	4	4			8	3. Наркоманія як медичне явище 4. Фармакологічна нейропротекція 5. Адаптогени та актопротектори 6. Лікарські засоби для лікування розсіяного склерозу та аміотрофічного бічного склерозу
Розділ 4. Лікарські засоби, що впливають на обмін речовин							
15. Гормональні препарати, їх синтетичні замінники та антагоністи	2	8	8	2		16	1. Препарати, що впливають на метаболізм кісткової та хрящової тканини
16. Протизапальні, протиалергічні та імунотропні лікарські засоби	2	8	8			16	2. Контрацептивні засоби
17. Водорозчинні та жиророзчинні вітамінні препарати.		4	4			8	3. Ферментні та антиферментні лікарські засоби 4. Препарати макро- і мікроелементів
18. Підсумковий контроль засвоєння блоку 1 «Медична рецептура. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему та обмін речовин»		4	4		2	8	
Усього годин – 100	20,0	80	80	8	12	160	20,0
Кредитів ECTS – 6							

БЛОК 2: «Лікарські засоби, що впливають на функції виконавчих органів та систем. Хіміотерапевтичні лікарські засоби. Антидоти»

Тема	Лекції	Практичні заняття	СРС	Лекції	Практичні заняття	СРС	СРС, яка не входить до плану аудиторних занять
	Денна форма навчання			Заочна форма навчання			
Розділ 5. Лікарські засоби, що впливають на респіраторну систему, шлунково-кишковий тракт, функції нирок та репродуктивні процеси							
1. Лікарські засоби, що впливають на респіраторну систему	2	2	4	2	2	5	1. Фітоніринг та сучасні фітопрепарати для

2. Лікарські засоби, що впливають на шлунково-кишковий тракт	2	2	4			9	лікування захворювань респіраторної системи
3. Лікарські засоби, що впливають на функції нирок та репродуктивні процеси		2	4			7	2. Пробіотики, пребіотики та симбіотики 3. Лікарські засоби, що впливають на обмін сечової кислоти 4. Простато-протектори
<i>Розділ 6. Лікарські засоби, що впливають на функції крові та серцево-судинної системи</i>							
4. Лікарські засоби, що впливають на гемопоез та гемостаз	2	2	4	2	2	5	1. Фармакологічна ендотелій-протекція
5. Антигіпертензивні лікарські засоби. Ангіопротектори	2	2	4			9	2. Флеботропні (венотропні) лікарські засоби
6. Антиангінальні та гіполіпідемічні лікарські засоби.	-	2	4	2	2	5	
7. Протиаритмічні лікарські препарати. Кардіотонічні засоби. Серцеві глікозиди		2	4			9	
<i>Розділ 7. Хіміотерапевтичні лікарські засоби</i>							
8. Антисептики та дезінфікуючі засоби		2	4			8	1. Антисептики для хірургії, акушерства, гінекології та дерматології
9. Синтетичні протимікробні лікарські засоби	2	2	8		2	6	2. Антибіотико-резистентність та шляхи вирішення даної проблеми
10. Антибіотики.	2	4	8	2	2	5	3. Нові групи антибіотиків
11. Протимікозні, протипаразитарні та антипротозойні лікарські засоби	2	2	4			8	4. Лікарські засоби для лікування педикульозу та корости
12. Протитуберкульозні, протиспірохетозні, та противірусні лікарські засоби.		2	4			5	5. Лікарські засоби для корекції ускладнень хіміотерапії
13. Протипухлинні лікарські засоби		2	4			6	
<i>Розділ 8. Антидоти. Плазмозамінники та препарати для парентерального живлення</i>							
14. Принципи терапії гострих отруєнь лікарськими засобами. Антидоти, плазмозамінники та препарати для парентерального живлення	8	2	4			6	1. Плазмозамінники та препарати для парентерального живлення
<i>15. Контроль засвоєння блоку 2 «Лікарські засоби, що впливають на функції виконавчих органів та систем. Хіміотерапевтичні лікарські засоби. Антидоти»</i>		2	8		2	6	
<i>Усього годин - 120</i>	16	32	72,0	10	12	108	20,0
<i>Кредитів ECTS – 4,0</i>							

4. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

4.1. ПЛАН ЛЕКЦІЙ З ДИСЦИПЛІНИ

№ з.п.	ТЕМА/ПЛАН	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
БЛОК 1: Медична рецептура. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему та обмін речовин			
1.	Введення в медичну рецептуру. Тверді лікарські форми 1. Рецепт. Вимоги до рецепту, його структура. Форми рецептурних бланків. Найважливіші скорочення та їх позначення в рецепті. Дозування лікарських речовин. 2. Правила виписування рецептів на лікарські засоби; законодавчо-нормативна база. 3. Особливості виписування рецептів на бланках форми 1 та форми 3. 4. Аптека, її призначення та структура. Правила відпуску ліків з аптек та аптечних складів.	2	2
2.	Загальна фармакологія. 1. Фармакологія в системі медичних та біологічних наук. 2. Основні розділи фармакології: теоретична, експериментальна, фізико-хімічна, біохімічна, фізіологічна, клінічна. 3. Нові напрями розвитку фармакології: педіатрична, геріатрична, радіаційна, імунофармакологія, психофармакологія, фармакогенетика, хронофармакологія. 4. Визначення дози, види доз: разова, добова, курсова, порогова, ударна, роздрібнена, підтримуюча, профілактична, лікувальна, середня і вища терапевтична, токсична і смертельна. 5. Широта терапевтичної дії. Фармакодинаміка лікарських засобів. 6. Поняття про рецептори, в тому числі специфічні, агоністи, антагоністи. Синергізм, потенціювання, антагонізм лікарських засобів. 7. Види дії лікарських засобів. Типи і способи дії лікарських засобів. Особливості дії лікарських засобів при їх повторному застосуванні.	2	
3.	Загальна фармакологія. 1. Поняття про матеріальну і функціональну кумуляцію. 2. Толерантність або звикання (як різновид тахіфілаксія), залежність від дії лікарських засобів (психічна, фізична). 3. Поняття про синдром відміни та віддачі. 4. Медичні та соціальні аспекти боротьби з лікарською залежністю.	2	

	<p>5. Комбінована дія лікарських засобів – синергізм (адитивний, потенційований), антагонізм.</p> <p>6. Несумісність лікарських речовин.</p> <p>7. Поняття про безпеку лікарських засобів. Побічна дія лікарських засобів. Види побічної дії. Передозування абсолютне і відносне (токсичні ефекти). Непереносимість. Алергічні реакції. Мутагенність, тератогенність, ембріотоксичність, фетотоксичність, канцерогенність.</p>		
4.	<p>ЛЗ, що впливають на передачу збудження в холінергічних синапсах.</p> <p>1. Анатомо-фізіологічні особливості вегетативного відділу нервової системи.</p> <p>2. Загальна характеристика холінореактивної системи.</p> <p>3. Класифікація засобів, що впливають на передачу збудження у холінергічних синапсах. Показання до застосування.</p> <p>4. Класифікація антихолінергічних засобів. Особливості дії. Показання до застосування. Побічна та токсична дія антихолінергічних засобів. Застосування реактиваторів холінергічних засобів.</p> <p>5. Загальна характеристика М-холіноблокуючих засобів. Вплив атропіну на око, серцево-судинну систему, м'язи, залози. Особливості дії на ЦНС, застосування препаратів красавки.</p> <p>6. Характеристика Н-холіноблокуючих засобів. Локалізація та механізм дії гангліоблокуючих засобів та міорелаксантів. Механізм дії лепто- та пахікурару. Показання до застосування. Побічна дія.</p>	2	2
5.	<p>ЛЗ, що впливають на передачу збудження в адренергічних синапсах</p> <p>1. Засоби, що впливають на передачу збудження в адренергічних синапсах.</p> <p>2. Класифікація адреноміметиків прямої дії по їх впливу на різні типи адренорецепторів. Основні ефекти адреналіну та норадреналіну, вплив на артеріальний тиск.</p> <p>3. Адреноміметики переважно непрямої дії, механізм дії ефедрину, застосування. Тахіфілаксія. Побічна дія адреноміметиків, міри по її усуненню.</p> <p>4. Адреноблокуючі засоби, фармакодинаміка та застосування альфа- і бета-блокаторів. Протипоказання.</p> <p>5. Локалізація дії та основні ефекти симпатолітиків: октадіну та резерпіну, їх терапевтичне застосування.</p>	2	
6.	<p>Анальгетики</p> <p>1. Загальна характеристика опіатних анальгетичних засобів.</p> <p>2. Класифікація. Шляхи усунення болю. Поняття про опіатні рецептори.</p> <p>3. Наркотичні анальгетики. Класифікація за хімічною будовою, походженням та спорідненістю до опіатних рецепторів.</p> <p>4. Механізм дії. Фармакологія морфіну гідрохлориду. Особливості впливу препарату на ЦНС.</p>	2	2

	<p>5. Порівняльна характеристика препаратів. Показання до застосування анальгетичних засобів. Побічні ефекти.</p> <p>6. Гостре отруєння наркотичними анальгетиками. Клінічні прояви та заходи допомоги. Характеристика налорфіну гідрохлориду, налоксону, налтрексону.</p> <p>7. Лікарська залежність, що виникає до опіатних анальгетиків, клінічні прояви, поняття про абстинентний синдром, методи лікування. Наркоманія як соціально-біологічна проблема.</p> <p>8. Неопіатні анальгетики. Класифікація неопіатних анальгетиків за хімічною будовою.</p> <p>9. Загальна характеристика групи. Механізми анальгезуючої, жарознижувальної дії. Фармакологічна та порівняльна характеристика препаратів.</p> <p>10. Побічна дія неопіатних анальгетиків, шляхи попередження.</p>		
7.	<p>Нейролептики, транквілізатори, гіпнотики та седативні ЛЗ</p> <p>1. Класифікація психотропних засобів.</p> <p>2. Антипсихотична дія нейролептиків, седативна дія, вплив на дофамінергічні та адренергічні ефекти в ЦНС.</p> <p>3. Порівняльна характеристика нейролептиків. Побічні ефекти.</p> <p>4. Класифікація транквілізаторів. Механізм їх дії, вплив на ГАМК-ергічні процеси, фармакологічні ефекти та показання до застосування.</p> <p>5. Класифікація седативних засобів. Вплив седативних засобів на ЦНС, показання до застосування.</p> <p>6. Побічні ефекти солей бромиду та рослинних препаратів.</p> <p>7. Засоби для попередження манії. Можливий механізм дії солей літію. Застосування.</p>	2	
8.	<p>Антидепресанти, ноотропні ЛЗ, психомоторні стимулятори</p> <p>1. Загальна характеристика трициклічних антидепресантів та інгібіторів MAO, їх вплив на адренергічні, серотонінергічні та дофамінергічні процеси в ЦНС, побічні ефекти.</p> <p>2. Характеристика психостимулюючого ефекту та вплив на серцево-судинну систему кофеїну, мериділу та сіднокарбу, свідчення про застосування, побічні ефекти, можливості розвитку лікарської залежності.</p> <p>3. Вплив ноотропних засобів на метаболічні процеси в ЦНС. Порівняльна характеристика та механізм стимулюючого впливу аналептиків на ЦНС, вплив на дихання і кровообіг.</p> <p>4. Адаптогени та їх застосування. Правила прийому адаптогенів. Питання про побічні ефекти адаптогенів, застосування лікарських засобів здоровою людиною.</p>	2	
9.	<p>Гормональні препарати, їх синтетичні замінники та антагоністи</p> <p>1. Загальна характеристика гормональних препаратів. Класифікація гормональних препаратів за походженням.</p>	2	2

	<p>Механізм дії гормональних препаратів. Показання до застосування.</p> <p>2. Гормональні препарати гіпофізу та гіпоталамусу.</p> <p>3. Гіпоглікемічні лікарські засоби. Класифікація. Фармакокінетика, фармакодинаміка, показання та протипоказання до застосування <i>інсуліну</i>.</p> <p>4. Побічна дія.</p> <p>5. Використання при гіперглікемічній комі. Допомога при гіпоглікемічній комі.</p> <p>6. Синтетичні протидіабетичні ЛЗ. ЛЗ для лікування гіпоглікемії.</p> <p>7. ЛЗ, що застосовуються при захворюваннях щитоподібної залози: тиреоїдні гормони; антитиреоїдні засоби. Фармакологія йодовміщуючих препаратів. Показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>8. Гормональні препарати коркового шару наднирників. Фармакологічні ефекти, показання, протипоказання до застосування, режим дозування препаратів для замісної терапії. Порівняльна характеристика. Поняття про глюко- та мінералкортикоїдну активність. Побічні ефекти.</p>		
10.	<p>Протизапальні, протиалергічні та імунотропні ЛЗ</p> <p>1. Класифікація протизапальних засобів. Основна спрямованість дії. Фармакологія не стероїдних протизапальних засобів та порівняльна характеристика препаратів за ступенем інгібування ЦОГ-1 та -2 і вираженості протизапальної дії. Побічні ефекти та заходи їх запобігання.</p> <p>2. Фармакологія стероїдних протизапальних засобів та порівняльна характеристика препаратів. Показання, протипоказання до застосування, режим дозування. Побічні ефекти глюкокортикоїдів.</p> <p>3. Протиалергічні лікарські засоби. Поняття про гістамінові рецептори. Класифікація та загальна характеристика протиалергічних засобів. Лікарські засоби, що використовують при гіперчутливості негайного типу. Допомога при анафілактичному шоці. ЛЗ, що використовують при гіперчутливості уповільненого типу.</p> <p>4. Лікарські засоби, що впливають на імунні процеси. Загальна характеристика засобів, що зменшують ушкодження тканин.</p>	2	
	РАЗОМ	20	8
БЛОК 2: Лікарські засоби, що впливають на функції виконавчих органів та систем. Хіміотерапевтичні лікарські засоби. Антидоти.			
1.	<p>Лікарські засоби, що впливають на респіраторну систему</p> <p>1. Бронхолітичні лікарські засоби. Класифікація бронхолітиків. Фармакокінетика, фармакодинаміка, побічні ефекти.</p> <p>2. Застосування десенсибілізуючих та протиалергічних лікарських засобів. Загальна характеристика препаратів.</p>	2	2

	<p>3. Стимулятори дихання. Класифікація стимуляторів дихання та фармакологічна характеристика. Показання до застосування.</p> <p>4. Протикашльові лікарські засоби. Класифікація протикашльових засобів та загальна характеристика. Побічна дія.</p> <p>5. Відхаркувальні лікарські засоби та муколітики. Класифікація та фармакологічна характеристика засобів. Побічні ефекти. Стимулятори синтезу сурфактанту. Загальна характеристика препаратів.</p> <p>6. Невідкладна допомога при гострих порушеннях функції органів дихання (апноє, бронхоспазм, набряк легень).</p>		
2.	<p>Лікарські засоби, що впливають на функцію органів травлення</p> <p>1. Лікарські засоби, що впливають на апетит. Загальна фармакологічна характеристика, класифікація засобів, що впливають на апетит та використовуються для лікування анорексії та булімії.</p> <p>2. Лікарські засоби, що використовуються при порушеннях функції залоз шлунка. Загальна фармакологічна характеристика засобів, що стимулюють секрецію залоз шлунка та застосовуються з метою діагностики та замісної терапії.</p> <p>3. Лікарські засоби, що використовуються для лікування захворювань стравоходу, шлунку та 12-палої кишки.</p> <p>4. Загальна характеристика протиблювотних засобів.</p> <p>5. Лікарські засоби, що використовують при порушенні екскреторної функції підшлункової залози. Класифікація засобів, що стимулюють екскреторну функцію підшлункової залози та використовуються з метою замісної терапії Показання до застосування.</p> <p>6. Характеристика лікарських засобів, що гальмують екскреторну активність підшлункової залози. Показання до застосування.</p> <p>7. Жовчогінні лікарські засоби. Класифікація жовчогінних засобів. Загальна характеристика засобів, що стимулюють утворення жовчі (холеретики). Механізм дії жовчогінних засобів. Фармакологічна характеристика засобів, що підсилюють відток жовчі – холекінетики. Показання до застосування.</p> <p>8. Гепатопротектори та холелітолітичні лікарські засоби. Механізм дії засобів, що стимулюють функцію печінки. Показання до застосування.</p> <p>9. Проносні лікарські засоби. Механізм дії. Показання до застосування. Показання до застосування. Побічна дія.</p> <p>10. Пробиотики.</p>	2	
3.	<p>Засоби, що впливають на гемопоєз та гемостаз</p> <p>1. Класифікація засобів, що впливають на гемопоєз. Загальна характеристика лікарських засобів, що впливають на кровотворення.</p>	2	2

	<p>2. Лікарські засоби, що впливають на еритропоез. Стимулятори еритропоезу. Класифікація та загальна характеристика стимуляторів еритропоезу. Показання до застосування. Лікарські засоби, що використовують при гіпохромній анемії. Показання до застосування. Побічна дія.</p> <p>3. Гостре отруєння препаратами заліза та заходи допомоги.</p> <p>4. Фармакологічна характеристика засобів, що використовуються для лікування гіперхромних анемій.</p> <p>5. Лікарські засоби, що впливають на лейкопоез. Механізм дії стимуляторів лейкопоезу. Показання до застосування.</p> <p>6. Загальна характеристика засобів, що пригнічують лейкопоез. Показання до застосування, побічна дія.</p> <p>7. Класифікація засобів, що впливають на гемостаз. Лікарські засоби, що впливають згортання крові, фібриноліз на агрегацію тромбоцитів.</p> <p>8. Класифікація засобів, що використовують для профілактики та лікування кровотеч. Класифікація коагулянтів. Показання до застосування.</p> <p>9. Класифікація засобів, що використовують для профілактики та лікування тромбозу. Класифікація антикоагулянтів. Побічна дія. Передозування гепарину, заходи допомоги. Препарати низькомолекулярних гепаринів.</p> <p>10. Антитромботичні засоби: інгібітори фактору Ха</p> <p>11. Антикоагулянти непрямой дії. Показання до застосування. Побічна дія непрямих антикоагулянтів. Загальна характеристика фібринолітичних засобів.</p>		
4.	<p>Антигіпертензивні лікарські засоби. Ангіопротектори</p> <p>1. Класифікація та загальна характеристика засобів, що впливають на серцево-судинну систему.</p> <p>2. Шляхи фармакологічної корекції підвищеного артеріального тиску.</p> <p>3. Сучасна класифікація антигіпертензивних засобів. Фармакологічна характеристика антигіпертензивних засобів основної групи.</p> <p>4. Лікарські засоби додаткової групи.</p> <p>5. Принципи комбінації антигіпертензивних препаратів. Порівняльна фармакологічна характеристика наведених груп, швидкість розвитку гіпотензивного ефекту.</p> <p>6. Лікарська допомога при гіпертонічному кризі. Ангіопротектори.</p>	2	
5.	<p>Синтетичні протимікробні лікарські засоби.</p> <p>1. Синтетичні протимікробні засоби. Сульфаніламідні препарати. Фармакокінетика та фармакодинаміка сульфаніламідів. Спектр протимікробної дії, чутливість мікроорганізмів до препаратів цієї групи. Показання до застосування. Побічна дія та шляхи її запобігання.</p> <p>2. Похідні хінолону I – IV покоління. Класифікація, механізм дії, показання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>3. Похідні нітрофурану. Механізм дії, показання до застосування, шляхи введення, побічна дія.</p>	2	

	4. Синтетичні протимікробні лікарські засоби різної хімічної структури.		
6.	<p>Антибіотики</p> <p>1. Поняття про антибіоз, антибіотики, спектр дії антибіотиків.</p> <p>2. Принципи антибіотикотерапії. Класифікація антибіотиків за хімічною будовою, спектром та механізмом дії.</p> <p>3. Група пеніцилінів. Класифікація. Механізм, спектр та тривалість дії. Шляхи введення. Фармакологічна характеристика препаратів групи пеніциліну</p> <p>4. Заходи допомоги при анафілактичному шоці під час введення антибіотиків групи пеніциліну.</p> <p>5. Принципи та мета комбінації препаратів пеніцилінового ряду з інгібіторами β-лактамаз: клавулановою кислотою, сульбактамом, тазобактамом.</p> <p>6. Група цефалоспоринів. Класифікація препаратів за шляхами введення та поколіннями (генераціями). Механізм та спектр дії. Показання до застосування.</p> <p>7. Фармакологічна характеристика макролідів</p> <p>8. Фармакологічна характеристика лінкозамідів. Механізм дії, порівняльна характеристика, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>9. Фармакологічна характеристика тетрациклінів.</p> <p>10. Фармакологія препаратів аміноглікозидів. Показання до застосування. Побічна дія. Фармакологія антибіотиків різних хімічних груп.</p>	2	2
7.	<p>Протимікозні та противірусні лікарські засоби</p> <p>1. Протигрибкові (протимікозні) лікарські засоби. Класифікація протимікозних засобів за походженням та призначенням.</p> <p>2. Фармакокінетика, фармакодинаміка полієнів, аліламінів. Протигрибкові засоби різних груп. Показання до застосування. Побічна дія.</p> <p>3. Противовірусні лікарські засоби. Класифікація противірусних препаратів за механізмом дії та показаннями до застосування.</p> <p>4. Фармакологічна характеристика препаратів, що використовуються для профілактики та лікування грипу.</p> <p>5. Особливості застосування. Лікарські засоби, що застосовують при герпетичних інфекціях.</p> <p>6. Фармакологія інтерферонів. Індуктори інтерферону. Можливості використання противірусних засобів у комплексному лікуванні хворих на СНІД.</p>	2	
8.	<p>Принципи терапії гострих отруєнь лікарськими засобами. Антидоти.</p> <p>1. Основні принципи фармакотерапії гострих отруєнь лікарськими засобами. Причини гострих отруєнь.</p> <p>2. Симптоми гострих отруєнь лікарськими засобами різних фармакологічних груп.</p> <p>3. Методи активної детоксикації, використання блювотних, проносних, обволікаючих, в'язучих засобів та адсорбентів.</p>	2	

4. Застосування активних сечогінних засобів з метою видалення токсичних речовин з крові (форсований діурез), використання гемодіалізу, перитонеального діалізу, гіпербаричної оксигенації, гемо- та лімфосорбції.		
5. Поняття про антидоти. Види антидотної терапії.		
6. Принципи симптоматичної терапії гострих отруєнь. Побічні ефекти препаратів солей важких металів. Гостре отруєння. Допомога при гострому отруєнні солями важких металів, принципи антидотної терапії.		
7. Плазмозамінні рідини. Загальна характеристика плазмозамінників. Фармакодинаміка та показання до застосування сольових розчинів.		
8. Енергетична, антитоксична, осмотична дія. Препарати для парентерального живлення.		
РАЗОМ	16	8
Кількість годин з дисципліни	36	16

4.2. ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ

з.п.	ТЕМА	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
БЛОК 1: Медична рецептура. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему та обмін речовин			
1.	Введення в медичну рецептуру. Тверді лікарські форми 1. Закон України «Про лікарські засоби». 2. Поняття про лікарську рецептуру, лікарську сировину, речовину, засіб, форму, препарат. 3. Рецепт: структура та правила виписування рецептів для дорослих та дітей, види рецептурних бланків. 4. Поняття про магістральні та офіцинальні лікарські засоби. 5. Способи виписування лікарських форм в рецептах. 6. Вибір лікарських форм для певних клінічних ситуацій. 7. Тверді лікарські форми. Особливості виписування у рецептах та застосування.	4	2
2.	М'які лікарські форми. 1. М'які лікарські форми. 2. Вимоги до м'яких лікарських форм. 3. Правила виписування та особливості застосування.	4	
3.	Рідкі лікарські форми (ч. 1). 1. Розчини для ін'єкцій. Вимоги до ін'єкційних розчинів, правила виписування; шляхи введення. Методи стерилізації ін'єкційних розчинів. Особливості застосування у стоматології. 2. Дозування рідких лікарських форм. Загальна характеристика настоїв, настоек, емульсій, екстрактів. 3.	4	
4	Рідкі лікарські форми(ч. 2). 1. Форми пропису мікстур, їх характеристика та склад. 2. Сиропи, ароматичні води та слизи, як складові інгредієнти мікстур, їх дозування.	4	

	3. Новогаленові препарати, їх дозування та пропис. Лікарські збори. Способи застосування.		
5.	Загальна фармакологія (ч. 1). 1. Фармакокінетика та фармакодинаміка лікарських засобів. 2. Фактори, що впливають на фармакокінетику та фармакодинаміку лікарських засобів. 3. Змінювання дії лікарських речовин при їх повторному введенні. 4. Медичні та соціальні аспекти боротьби з лікарською залежністю.	4	2
6.	Загальна фармакологія(ч. 2). 1. Принципи раціонального комбінування лікарських засобів. 2. Побічні та токсичні дії лікарських речовин. Тератогенність, ембріотоксичність. 3. Поняття про безпеку лікарських засобів. Побічна дія лікарських засобів. Види побічної дії. Передозування абсолютне і відносне (токсичні ефекти). Непереносимість. Алергічні реакції. Мутагенність, тератогенність, ембріотоксичність, фетотоксичність, канцерогенність.	4	
7.	Контроль практичних навичок з медичної рецептури. 1. Заповнення рецептурного бланку. Оформлення рецепту. Прописування лікарських засобів у різних лікарських формах. 2. Тестовий контроль з питань загальної фармакології.	4	
8.	Лікарські засоби, що діють на передачу збудження в холінергічних синапсах 1. Анатомо-фізіологічні властивості вегетативної нервової системи. 2. Класифікація засобів, що впливають на вегетативну нервову систему. 3. Лікарські засоби, що впливають на функцію холінергічних нервів. 4. Класифікація засобів, що впливають на функцію холінергічних нервів. 5. Фармакологічні ефекти, що виникають при збудженні та пригніченні холінорецепторів. 6. Холіноміметичні лікарські засоби: м-н-холіноміметичні лікарські засоби. 7. Антихолінестеразні лікарські засоби та реактиваторихолінестерази. Класифікація антихолінестеразних засобів. Механізм дії, фармакологічні ефекти, показання до застосування, побічна дія. Порівняльна характеристика антихолінестеразних препаратів (<i>неостигмінуметилсульфату, галантамінугідроброміду, піридостигміну броміду</i>). Особливості дії фосфоорганічнихсполук (ФОС). 8. Гостре отруєння ФОС та надання допомоги. Фармакологія реактиваторів ФОС (<i>алоксим, діпіроксим</i>). М-Холіноміметики. Фармакологічна характеристика <i>пілокарпіну гідрохлориду</i> . Вплив на орган зору, гладенькі м'язи внутрішніх органів, секрецію залоз, серцево-судинну та	4	2

	<p>сечостатеву системи. Показання до застосування. Гостре отруєння <i>мускарином</i>. Заходи допомоги, антидотна терапія.</p> <p>9. Н-Холіноміметики (<i>цитизин, нікотин</i>). Механізм дії. Фармакологічні ефекти, показання до застосування, побічна дія. Фармакологічні ефекти нікотину. Куріння як медична та соціальна проблема. Лікарські засоби, що полегшують прояви синдрому відміни при відмові від тютюнопаління. Побічні ефекти.</p> <p>10. Холіноблокуючі лікарські засоби. М,н-Холіноблокатори (<i>тригексифеніділ</i>). М-холіноблокуючі лікарські засоби. Фармакологічна характеристика <i>атропіну сульфату</i>. Показання до застосування.</p> <p>11. Гостре отруєння атропіном та рослинами, що містять алкалоїди з М-холіноблокуючими властивостями. Заходи допомоги. Показання до застосування. Побічні ефекти.</p> <p>12. Н-Холіноблокатори (гангліоблокатори, міорелаксанти). Класифікація гангліоблокаторів (<i>гексаметонію броміду, гігроній</i>). Механізм дії. Фармакологічні ефекти, показання до застосування, побічна дія. Класифікація міорелаксантів. Фармакокінетика, фармакодинаміка міорелаксантів антидеполяризуючої дії. Показання до застосування, побічна дія.</p>		
9.	<p>Лікарські засоби, що впливають на передачу збудження в адренергічних синапсах</p> <p>1. Лікарські засоби, що впливають на адренергічну іннервацію. Сучасні уявлення про адренергічні рецептори, їх види та локалізація.</p> <p>2. Класифікація засобів, що впливають на адренергічну іннервацію. Адреноміметичні лікарські засоби.</p> <p>3. Фармакологічна характеристика адреноміметиків. Фармакокінетика, фармакодинаміка <i>епінефрину гідрохлориду</i>. Показання до застосування.</p> <p>4. Порівняльна характеристика адреноміметиків (<i>норепінефрин гідротартрат, ефедрину гідрохлорид, фенілефрин, нафазолін, ксилометазолін, оксиметазолін, клонідин, сальбутамол, фенотерол, гексопреналін, добутамін</i>).</p> <p>5. Антиадренергічні лікарські засоби. Адреноблокуючі лікарські засоби.</p> <p>6. Особливості застосування α-адреноблокаторів (<i>празозин, доксазозин, тамсулозин</i>), механізм дії та фармакологічні ефекти β-адреноблокаторів.</p> <p>7. Порівняльна характеристика <i>пропранололу, атенололу, метопрололу, бісопрололу, карведілолу</i>.</p> <p>8. Симпатолітики (<i>резерпін, метилдофа</i>). Механізм дії та показання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>9. Дофамінотропні, серотонінотропні, гістамінотропні та ГАМК-ергічні лікарські засоби (<i>дофаміну гідрохлорид, суматриптан</i>). Загальні уявлення.</p>	4	

10.	<p>Лікарські засоби для загальної і місцевої анестезії. Фармакологія етилового спирту.</p> <p>1. Лікарські засоби для місцевої анестезії. Класифікація за хімічною будовою та за використанням для різних видів анестезії.</p> <p>2. Вимоги до препаратів групи місцевих анестетиків. Фармакологія складних ефірів (<i>прокаїну, бензокаїну</i>) та заміщених амідів (<i>артикаїну, лідокаїну, бупівакаїну, мепівакаїну</i>).</p> <p>3. Порівняльна характеристика місцевоанестезуючих засобів та комплексних препаратів на їх основі (<i>ультракаїнDS</i>). Показання до застосування.</p> <p>4. Мета та можливості комбінації з адреноміметиками.</p> <p>5. Побічна дія місцевих анестетиків, заходи її запобігання та лікування.</p> <p>6. Органічні та неорганічні в'язучі лікарські засоби. Механізм дії, показання до застосування. Фармакологічна характеристика <i>таніну, вісмуту субцитрату, фітопрепаратів, що містять поверхневоактивні речовини, трави звіробою, листя шавлії, квіток ромашки</i>.</p> <p>7. Комплексні препарати на їх основі. Загальна характеристика обволікаючих засобів. Механізм дії, показання до застосування (<i>слиз крохмалю, насіння льону</i>).</p> <p>8. Адсорбуючі лікарські засоби. Класифікація адсорбуючих засобів. Механізм дії. Показання до застосування. Препарати вугілля (<i>вугілля активоване</i>).</p> <p>9. Синтетичні сорбенти (<i>ентеросгель</i>). Принципи гемостаєнтеросорбції.</p> <p>10. Лікарські засоби, що подразнюють закінчення чутливих нервів (<i>ментол, розчин аміаку</i>). Механізм дії. Вплив на шкіру та слизові оболонки. Показання до застосування.</p> <p>11. Загальна характеристика стану наркозу. Види наркозу. Класифікація засобів для наркозу. Вимоги до засобів для наркозу. Теорії наркозу. Порівняльна характеристика засобів для інгаляційного наркозу (<i>ефір для наркозу,галотан, ізофлуран, севофлуран, дінітрогену оксид, ксенон</i>). Побічна дія. Поняття про премедикацію, вступний, базисний, комбінований наркоз.</p>	4	
11.	<p>Анальгетики</p> <p>1. Анальгетичні лікарські засоби. Загальна характеристика опіатних анальгетичних засобів (<i>морфіну гідрохлорид, кодеїну фосфат, тримеперидин, фентаніл, трамадол, буторфанол, бупренорфін, налбуфін</i>).</p> <p>2. Класифікація за хімічною будовою, походженням та спорідненістю до опіатних рецепторів. Механізм дії. Фармакологія <i>морфіну гідрохлориду</i>. Особливості впливу препарату на ЦНС. Порівняльна характеристика препаратів.</p> <p>3. Показання до застосування анальгетичних засобів. Побічні ефекти.</p> <p>4. Гостре отруєння наркотичними анальгетичними засобами. Клінічні прояви та заходи допомоги.</p> <p>5. Характеристика <i>налорфінугідрохлориду, налоксону, налтрексону</i>.</p>	4	

	<p>6. Лікарська залежність, що виникає до опіатних анальгетиків, клінічні прояви, поняття про абстинентний синдром, методи лікування.</p> <p>7. Наркоманія як соціально-біологічна проблема.</p>		
12.	<p>ЛЗ, що пригнічують ЦНС. Нейролептики, транквілізатори</p> <p>1. Психотропні лікарські засоби. Класифікація психотропних препаратів.</p> <p>2. Загальна характеристика нейролептиків, класифікація за хімічною будовою. Загальна характеристика. Механізм антипсихотичної дії нейролептиків.</p> <p>3. Фармакологічні ефекти <i>хлорпромазину, флуфеназину деканату, дроперидолу, галоперидолу, сульпіриду, клозапіну, рисперидону, оланзапіну</i>.</p> <p>4. Порівняльна характеристика, показання до застосування. Побічні ефекти нейролептиків. Комбіноване застосування з препаратами інших фармакологічних груп. Поняття про нейролептанальгезію.</p> <p>5. Транквілізатори. Класифікація транквілізаторів. Механізм транквілізуючої дії, поняття про бензодіазепінові рецептори.</p> <p>6. Фармакологічна та порівняльна характеристика <i>діазепаму, клоназепаму, феназепаму, нітразепаму</i>.</p> <p>7. Денні транквілізатори (<i>гідазепам</i>). Показання та протипоказання до застосування транквілізаторів, їх побічні ефекти. Лікарська залежність. Комбіноване застосування з препаратами інших фармакологічних груп. Поняття про атаралгезію.</p> <p>8. Анксиолітики небензодіазепінової структури (<i>мебікар, афобазол</i>). Гостре отруєння транквілізаторами, заходи допомоги.</p> <p>9. Антагоністи бензодіазепінових рецепторів (<i>флумазеніл</i>). Гіпнотики. Сучасні уявлення про природу сну. Основні види інсомній.</p> <p>10. Класифікація гіпнотиків за хімічною будовою та їх загальна характеристика. Можливі механізми дії. Порівняльна характеристика гіпнотиків різних груп (<i>фенобарбітал, нітразепам, доксиламін, зопіклон, золпідем, залеплон, суворексант, мелатонін</i>).</p> <p>11. Показання до застосування, побічні ефекти (синдром віддачі, післядії, лікарська залежність). Гостре отруєння барбітуратами, заходи допомоги.</p> <p>12. Седативні засоби. Класифікація седативних засобів. Показання до застосування та побічні ефекти.</p> <p>13. Фармакологія бромідів. Бромізм – клінічні ознаки, лікування та заходи запобігання.</p> <p>14. Седативні засоби рослинного походження (<i>настояйка валеріани, корвалдин</i>).</p>	4	
13.	<p>Антиконвульсанти. Лікарські засоби для лікування нейродегенеративних захворювань.</p> <p>1. Судоми як симптоми прояву різних патологічних станів. Використання препаратів різних фармакологічних груп для усунення судом (транквілізатори, міорелаксанти,</p>	4	

	<p>снодійні, наркотичні лікарські засоби, міотропні спазмолітики).</p> <p>2. Протиепілептичні лікарські засоби (<i>фенобарбітал, фенітоїн, карбамазепін, клоназепам, топірамаат, натрію вальпроат, ламотриджин, леветірацетам, габапентин</i>).</p> <p>3. Класифікація протиепілептичних засобів за показанням.</p> <p>4. Порівняльна характеристика, побічна дія протиепілептичних засобів.</p> <p>5. Протипаркінсонічні лікарські засоби (<i>ліводопа/карбідопа, селегелін, амантадин, ропінерол, праміпексол, пірибедил, тригексифеніділ</i>). Класифікація, основні механізми дії. Використання в клінічній практиці. Лікарські засоби для лікування м'язевої спастичності (<i>баклофен, мидокалм, бензодіазепіни, ГАМК-ергічні лікарські засоби</i>). Загальна характеристика.</p> <p>6. Засоби, що можуть бути використані при хворобі Альцгеймера, розсіяного склерозу та аміотрофічного бічного склерозу. Центральні блокатори холінестерази (<i>донепезил, ривастигмін, галантамін</i>), центральні м,н-холіноміметики (<i>холіну альфосцерат</i>), інгібіторів NMDA-рецепторів (<i>мемантинугідрохлорид</i>) та метаболітотропні лікарські засоби (<i>гліцин, L-лізину есцинат, церебралізін</i>).</p>		
14.	<p>Антидепресанти, ноотропні лікарські засоби, психомоторні стимулятори та аналептики</p> <p>1. Загальна характеристика трициклічних антидепресантів та інгібіторів MAO, їх вплив на адренергічні, серотонінергічні та дофамінергічні процеси в ЦНС, побічні ефекти.</p> <p>2. Характеристика психостимулюючого ефекту та вплив на серцево-судинну систему кофеїну, меріділу та сіднокарбу, свідчення про застосування, побічні ефекти, можливості розвитку лікарської залежності.</p> <p>3. Вплив ноотропних засобів на метаболічні процеси в ЦНС. Порівняльна характеристика та механізм стимулюючого впливу аналептиків на ЦНС, вплив на дихання і кровообіг.</p> <p>4. Адаптогени та їх застосування. Правила прийому адаптогенів. Питання про побічні ефекти адаптогенів, застосування лікарських засобів здоровою людиною.</p>	4	
15.	<p>Гормональні препарати, їх синтетичні замінники та антагоністи</p> <p>1. Загальна характеристика гормональних препаратів. Класифікація гормональних препаратів за походженням. Механізм дії гормональних препаратів. Показання до застосування.</p> <p>2. Гормональні препарати гіпофізу та гіпоталамусу.</p> <p>3. Гіпоглікемічні лікарські засоби. Класифікація. Фармакокінетика, фармакодинаміка, показання та протипоказання до застосування <i>інсуліну</i>. Класифікація природних інсулінів по терміну дії. Фармакологія <i>актрапіду, хумуліну, інсулін гларгіну</i>. Комбіновані інсуліни. Побічна дія. Використання при гіперглікемічній комі. Допомога при</p>	8	

	<p>гіпоглікемічній комі. Синтетичні протидіабетичніЛЗ. ЛЗ для лікування гіпоглікемії – <i>глюкагон</i>.</p> <p>4. ЛЗ, що застосовуються при захворюваннях щитоподібної залози: тиреоїдні гормони; антитиреоїдні засоби. Фармакологія йодовміщуючих препаратів. Показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>5. Гормональні препарати коркового шару наднирників. Фармакологічні ефекти, показання, протипоказання до застосування, режим дозування препаратів для замісної терапії. Порівняльна характеристика. Поняття про глюко- та мінералкортикоїдну активність. Побічні ефекти. Фармакологія <i>дезоксикортону</i> (<i>дезоксикортикостерону ацетат</i>). Показання до застосування.</p> <p>6. Препарати статевих гормонів. Загальна характеристика препаратів жіночих статевих гормонів. Механізм дії та показання до застосування естрогенних та гестагенних препаратів в залежності від вікових гормональних змін у жінок.</p> <p>7. Антагоністи естрогенних та гестагеннихгормонів.Препарати чоловічих статевих гормонів.</p> <p>8. Фармакологічна характеристика <i>тестостерону пропіонату</i>, <i>метилтестостерону</i>. Показання до застосування, побічні ефекти. Антагоністи андрогенних гормонів.</p> <p>9. Фармакологія анаболічних стероїдів. Механізм дії, показання до застосування. Побічна дія анаболічних стероїдів.</p>		
16.	<p>Протизапальні, протиалергічні та імунотропні лікарські засоби</p> <p>1. Класифікація протизапальних засобів. Основна спрямованість дії. Фармакологія не стероїдних протизапальних засобів та порівняльна характеристика препаратів за ступенем інгібування ЦОГ-1 та -2 і вираженості протизапальної дії. Побічні ефекти та заходи їх запобігання.</p> <p>2. Фармакологія стероїдних протизапальних засобів та порівняльна характеристика препаратів (<i>гідрокортизону ацетат</i>, <i>преднізолон</i>, <i>дексаметазон</i>, <i>триамцинолон</i>, <i>бетаметазон</i>, <i>флуметазонупівалат</i>, <i>синафлан</i>, <i>беклометазонудипропіонат</i>). Показання, протипоказання до застосування, режим дозування. Побічні ефекти глюкокортикоїдів.</p> <p>3. Протиалергічні лікарські засоби. Поняття про гістамінові рецептори. Класифікація та загальна характеристика протиалергічних засобів. Лікарські засоби, що використовують при гіперчутливості негайного типу. Особливості застосування. Фармакологія протигістаміннихпрепаратів. Принципи класифікації препаратів. Порівняльна характеристика, побічна дія. ФК, ФД, показання до застосування <i>кромоліну натрію</i>, <i>кетотифену</i>.</p> <p>4. Допомога при анафілактичному шоку.</p> <p>5. ЛЗ, що використовують при гіперчутливості уповільненого типу.</p> <p>6. Лікарські засоби, що впливають на імунні процеси. Загальна характеристика засобів, що зменшують ушкодження</p>	8	

	тканин (стероїдні та нестероїдні протизапальні лікарські засоби). 7. Лікарські засоби, що впливають на імунітет. Імуномодулятори. Фармакологія препаратів тимусу, стимуляторів лейкопоезу, інтерферонів та вакцин. 8. Імуносупресивні лікарські засоби. Класифікація та загальна характеристика, показання до застосування, побічна дія. 9. Фармакологія імунодепресантів.		
17.	Водорозчинні та жиророзчинні вітамінні препарати 1. Терапія вітамінними препаратами та її види. Класифікація вітамінних препаратів. 2. Загальна характеристика водорозчинних вітамінів. Фармакологія <i>тіаміну броміду, рибофлавіну, піридоксину, кислоти нікотинової, ціанокобаламіну, кислоти фолієвої, метафоліну, кислоти аскорбінової, кальцію пангамату, кальцію пантотенату</i> . Показання до застосування, побічні ефекти. Поняття про біофлавоноїди, коферментні препарати. 3. Загальна характеристика жиророзчинних вітамінних препаратів. Фармакологія <i>ретинолу ацетату</i> , показання до застосування. Поняття про ретиноїди, їх фармакологічні властивості та показання до застосування (<i>третиноїн, ізотретиноїн, етретинат</i>). Фармакологія <i>токоферолу ацетату</i> . Фармакологія філохінонів та менахінонів. 4. Фармакологічні властивості <i>менадіону (вітамін К3)</i> . Фармакологічні властивості та застосування <i>фітоменадіону</i> . Показання та протипоказання до застосування. Фармакологія препаратів вітаміну D – нативні вітаміни, структурні аналоги вітаміну D ₂ , активні метаболіти вітаміну D. Побічні ефекти жиророзчинних вітамінів. Полівітаміни. 5. Поняття про антивітаміни.	4	
18.	Підсумковий контроль блоку 1, в тому числі:	4	2
	Контроль практичної підготовки	2	1
	Тестовий контроль теоретичної підготовки	2	1
	РАЗОМ	80,0	10,0
БЛОК 2: Лікарські засоби, що впливають на функції виконавчих органів та систем. Хіміотерапевтичні лікарські засоби. Антидоти			
1.	Лікарські засоби, що впливають на респіраторну систему. 1. Бронхолітичні лікарські засоби. Класифікація бронхолітиків. Фармакологія адреноміметичних засобів (<i>сальбутамол, фенотерол, формотерол, салметерол</i>); М-холіноблокаторів (<i>іпратропію бромід, тіотропію бромід</i>); міотропних бронхолітиків (<i>теофілін, амінофілін</i>); комбінованих препаратів. Фармакокінетика, фармакодинаміка, побічні ефекти. 2. Застосування десенсибілізуючих та протиалергічних лікарських засобів. Загальна характеристика топічних протизапальних препаратів (<i>беклометазон, будесонід, флутіказон</i>); комбінованих препаратів (<i>серетид</i>); стабілізаторів опасистих клітин (<i>кромогліцієва кислота, недокроміл, кетотифен</i>), блокаторів лейкотриєнових	2	2

	<p>рецепторів (<i>монтелукаст</i>); лікарських засобів для системного застосування при обструктивних захворюваннях дихальних шляхів (<i>фенспірид</i>), препарати моноклональних антитіл (<i>омалізумаб</i>), антигістамінових та антилейкотрієнових препаратів.</p> <p>3. Стимулятори дихання. Класифікація стимуляторів дихання та фармакологічна характеристика <i>кофеїну цитрату</i>, <i>сульфокамфокаїну</i>. Показання до застосування.</p> <p>4. Протикашльові лікарські засоби. Класифікація протикашльових засобів та загальна характеристика (<i>кодеїну фосфат</i>, <i>гладуцин</i>, <i>бутамірат</i>). Побічна дія.</p> <p>5. Відхаркувальні лікарські засоби та муколітики. Класифікація відхаркувальних засобів та муколітиків за механізмом дії та фармакологічна характеристика засобів (<i>препарати алтею</i>, <i>термопсису</i>, <i>трипсин кристалічний</i>, <i>мукалтин</i>, <i>ацетилцистеїн</i>, <i>гвайфенезин</i>). Побічні ефекти.</p> <p>6. Стимулятори синтезу сурфактанту (<i>бромгексин</i>, <i>амброксол</i>). <i>Легеневі сурфактани</i>. Загальна характеристика препаратів. Невідкладна допомога при гострих порушеннях функції органів дихання (апноє, бронхоспазм, набряк легень).</p>		
2.	<p>Лікарські засоби, що впливають на функцію органів травлення</p> <p>1. Лікарські засоби, впливають на апетит. Загальна фармакологічна характеристика, класифікація засобів, що впливають на апетит та використовуються для лікування анорексії та булімії. Лікарські засоби, що стимулюють апетит - гіркоти (<i>полін гіркий</i>).</p> <p>2. Поняття про анорексигенні лікарські засоби. Фармакологія <i>орлістату</i>.</p> <p>3. Лікарські засоби, що використовуються при порушеннях функції залоз шлунка.</p> <p>4. Загальна фармакологічна характеристика засобів, що стимулюють секрецію залоз шлунка та застосовуються з метою діагностики (<i>пентагастрин</i>) та замісної терапії (<i>пепсин</i>, <i>сік шлунковий натуральний</i>, <i>кислота хлористоводнева розбавлена</i>).</p> <p>5. Лікарські засоби, що використовуються для лікування захворювань стравоходу, шлунку та 12-палої кишки: гастропротектори (<i>вісмуту трикалія дицитрат</i>); блокатори H₂-гістамінових рецепторів (<i>ранітидин</i>, <i>фамотидин</i>); блокатори протонної помпи (<i>омепразол</i>, <i>лансопразол</i>, <i>декслансопразол</i>); селективні m1-холіноблокатори (<i>пірензепін</i>); антацидні препарати (<i>алмагель</i>, <i>маалокс</i>, <i>натрію альгінат</i>); препарати, що використовуються при НПЗЗ-гастропатії (<i>мізопростол</i>). Засоби, що застосовуються при функціональних шлунково-кишкових розладах (<i>мебеверин</i>, <i>прифінію бромід</i>, <i>гіосцину бутилбромід</i>, <i>сіметикон</i>), стимулятори моторно-евакуаційної функції верхніх відділів ШКТ (<i>домперидон</i>, <i>метоклопрамід</i>).</p> <p>6. Загальна характеристика протиблювотних засобів: блокатори гістамінових H₁-рецепторів (<i>діфенгідрамін</i>); блокатори 5-HT₃ – рецепторів (<i>ондасетрон</i>, <i>тропісетрон</i>);</p>	2	

	<p>блокатори дофамінових D₂-рецепторів (<i>метоклопрамід</i>). Фармакологічна характеристика <i>метоклопрамиду</i>.</p> <p>7. Лікарські засоби, що використовують при порушенні екскреторної функції підшлункової залози. Класифікація засобів, що стимулюють екскреторну функцію підшлункової залози та використовуються з метою замісної терапії (<i>панкреатин</i>). Показання до застосування.</p> <p>8. Характеристика лікарських засобів, що гальмують екскреторну активність підшлункової залози (<i>апротинін, кислота амінокапронова</i>). Показання до застосування.</p> <p>9. Жовчогінні лікарські засоби. Класифікація жовчогінних засобів. Загальна характеристика засобів, що стимулюють утворення жовчі (холеретики). Механізм дії жовчогінних засобів, що містять жовч та натуральні жовчні кислоти (<i>кислота урсодезоксихолева</i>), рослинного походження (<i>кукурудзяні приймочки, плоди шипшини, холосас</i>).</p> <p>10. Фармакологічна характеристика засобів, що підсилюють відток жовчі - холекінетики (<i>магнію сульфат, М-холіноблокатори, спазмолітики міотропної дії</i>). Показання до застосування.</p> <p>11. Гепатопротектори та холелітолітичні лікарські засоби. Механізм дії засобів, що стимулюють функцію печінки (<i>сілімарин, есенціальні фосфоліпіди, адеметіонін, аргінін</i>). Показання до застосування.</p> <p>12. Проносні лікарські засоби (<i>бісакодил, натрію пікосульфат, лактулоза, макрогол, рицинова олія</i>). Механізм дії. Показання до застосування. Фармакологія <i>лопераміду гідрохлориду</i>. Показання до застосування. Побічна дія.</p>		
3.	<p>Лікарські засоби, що впливають на функції нирок та репродуктивні процеси</p> <p>1. Сечогінні препарати. Класифікація сечогінних препаратів за хімічною будовою, локалізацією, активністю та механізмом дії. Фармакокінетика та фармакодинаміка <i>фуросеміду, торасеміду, ацетазоламіду, гідрохлортіазиду, індапаміду</i>. Показання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>2. Порівняльна характеристика калійзберігаючих сечогінних препаратів (<i>спіронолактон, еплеренон, триамтерен</i>).</p> <p>3. Поняття про форсований діурез.</p> <p>4. Осмотичні діуретики (<i>манітол</i>). Показання до застосування. Побічна дія. Лікарські рослини, що мають сечогінну дію (<i>фітопрепарати, екстракт артишоку, трава польового хвою, листя ортосифону</i>).</p> <p>5. Принципи комбінованого застосування сечогінних препаратів.</p> <p>6. Протиподагричні засоби. Засоби, що впливають на обмін та виведення сечової кислоти (<i>аллопуринол</i>).</p> <p>7. Класифікація засобів, що впливають на міометрій. Загальна характеристика засобів, що стимулюють скоротливу активність міометрію. Препарати простагландинів (<i>динопрост, динопростон</i>), гормональні препарати (<i>окситоцин, дезаміноокситоцин</i>).</p>	2	

	<p>8. Засоби, що використовуються для припинення маткової кровотечі. Фармакологічна характеристика алкалоїдів маткових ріжків (<i>ергометрину малеат</i>) та стимуляторів окситоцинових рецепторів (<i>карбетоцин</i>). Показання до застосування.</p> <p>9. Засоби, що знижують тонус та скоротливу активність міометрію, розслаблюють шийку матки: <i>токоферолу ацетат</i>, <i>прогестерон</i>; м-холіноблокатори (<i>атропіну сульфат</i>); ®2 – адреноміметики (<i>фенотерол</i>, <i>гексопреналін</i>); антагоністи окситоцинових рецепторів (<i>атозибан</i>); спазмолітичні засоби, <i>магнію сульфат</i>.</p>		
4.	<p>Лікарські засоби, що впливають на гемопоез та гемостаз</p> <p>1. Класифікація засобів, що впливають на гемопоез. Загальна характеристика лікарських засобів, що впливають на кровотворення. Лікарські засоби, що впливають на еритропоез. Стимулятори еритропоезу.</p> <p>2. Класифікація та загальна характеристика стимуляторів еритропоезу. Показання до застосування. Лікарські засоби, що використовують при гіпохромній анемії. Фармакокінетика, фармакодинаміка препаратів заліза (<i>заліза (II) сульфат</i>, <i>заліза (III) гідроксид полімальтозат</i>, <i>заліза (III) карбоксимальтоза</i>). Комбіновані препарати (<i>ферроплект</i>).</p> <p>3. Препарати – еритропоетини (<i>епоетин-альфа</i>). Показання до застосування. Побічна дія.</p> <p>4. Гостре отруєння препаратами заліза та заходи допомоги. Фармакологічна характеристика засобів, що використовуються для лікування гіперхромних анемій.</p> <p>5. Фармакокінетика, фармакодинаміка <i>ціанокобаламіну</i> та <i>кислоти фолієвої</i>.</p> <p>6. Лікарські засоби, що впливають на лейкопоез. Механізм дії стимуляторів лейкопоезу (<i>натрію нуклеїнат</i>, <i>метилурацил</i>, <i>філграстим</i>). Показання до застосування.</p> <p>7. Загальна характеристика засобів, що пригнічують лейкопоез (<i>меркаптопурин</i>, <i>метотрексат</i>). Показання до застосування, побічна дія. Класифікація засобів, що впливають на гемостаз. Лікарські засоби, що впливають згортання крові, фібриноліз на агрегацію тромбоцитів.</p> <p>8. Класифікація засобів, що використовують для профілактики та лікування кровотеч.</p> <p>9. Класифікація коагулянтів. Фармакокінетика, фармакодинаміка <i>менадіону</i>. Показання до застосування. Фармакологія гемостатичних засобів інших груп (<i>кислота амінокапронова</i>, <i>кислота транексамова</i>, <i>апротинін</i>, <i>ептаког-альфа</i>, <i>етамзилат</i>, <i>кальцію хлорид</i>, <i>тромбін</i>, <i>ревул</i>).</p> <p>10. Класифікація засобів, що використовують для профілактики та лікування тромбозу. Класифікація антикоагулянтів. Фармакокінетика, фармакодинаміка <i>гепарину</i>. Показання та протипоказання до застосування. Побічна дія.</p> <p>11. Передозування <i>гепарину</i>, заходи допомоги (<i>протаміну сульфат</i>).</p> <p>12. Препарати низькомолекулярних гепаринів (<i>фраксипарин</i>). Антитромботичні засоби: інгібітори фактору</p>	2	2

	<p>Ха (<i>рivarоксабан</i>) та прямі інгібітори тромбіну (<i>дабігaтpан етеклат</i>).</p> <p>13. Антикоагулянти непрямої дії (<i>варфарин</i>). Показання до застосування. Побічна дія непрямих антикоагулянтів. Загальна характеристика фібринолітичних засобів.</p> <p>14. Фармакологія <i>фібринолізину, альтеплази</i>. Показання до застосування. Побічна дія. Загальна характеристика та механізми дій засобів, що зменшують агрегацію тромбоцитів (<i>кислота ацетилсаліцилова, дипіридамо́л, клопiдогpель, пентоксифілін</i>).</p>		
5.	<p>Антигіпертензивні лікарські засоби. Ангіопротектори</p> <p>1. Класифікація та загальна характеристика засобів, що впливають на серцево-судинну систему.</p> <p>2. Шляхи фармакологічної корекції підвищеного артеріального тиску.</p> <p>3. Сучасна класифікація антигіпертензивних засобів.</p> <p>4. Фармакологічна характеристика антигіпертензивних засобів основної групи. Фармакологія β-адреноблокаторів (<i>пропранолол, атенолол, метопролол, бiсопролол, карведілол</i>); інгібіторів АПФ (<i>каптоприлу, еналаприлу, лізиноприлу</i>); блокаторів рецепторів ангіотензину II (<i>лозартан, телмісартан, валсартан</i>); антагоністів кальцію (<i>ніфедипін, амлодипін</i>); сечогінних препаратів (<i>індапамід, фуросемід, торасемід, гідрохлортіазид, спіронолактон</i>).</p> <p>5. Лікарські засоби додаткової групи. Фармакологічна характеристика центральних α2-адреноміметиків (<i>клонідин, метилдофа</i>); агоністів імідазолінових рецепторів в (<i>моксонідин</i>), α1-адреноблокаторів (<i>празозин, доксазозин</i>); симпатолітиків (<i>резерпін</i>); периферичних вазоділататорів (<i>натрію нітропрусид, магнію сульфат, гідралазин</i>).</p> <p>6. Принципи комбінації антигіпертензивних препаратів.</p> <p>7. Порівняльна фармакологічна характеристика наведених груп, швидкість розвитку гіпотензивного ефекту. Лікарська допомога при гіпертонічному кризі.</p> <p>8. Ангіопротектори.</p>	2	
6.	<p>Антиангінальні та гіполіпідемічні лікарські засоби</p> <p>1. Класифікація та загальна фармакологічна характеристика антиангінальних препаратів. Фармакокінетика та фармакодинаміка <i>гліцерил тринітрату</i>, побічні ефекти.</p> <p>2. Порівняльна фармакологічна характеристика лікарських засобів групи органічних нітратів (<i>іzosорбіду динітрат, іzosорбіту мононітрат</i>).</p> <p>3. Механізм дії блокаторів кальцієвих каналів (антагоністів кальцію).</p> <p>4. Фармакологічна характеристика <i>верапамілу, ніфедипіну, амлодипіну, ділтіазему</i>.</p> <p>5. Особливості застосування в лікуванні хворих на ішемічну хворобу серця β-блокаторів (<i>пропранолол, атенолол, метопролол, бiсопролол, карведілол, небіволол</i>), блокатору Іf-каналів (<i>івабрадин</i>), судинорозширювальних засобів міотропної дії (<i>дипіридамо́л, папаверину гідрохлорид, дротаверин</i>), рефлекторного типу дії (<i>валідол</i>) та</p>	2	

	<p>енергозберігаючх засобів (<i>триметазидин</i>). Показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>6. Поняття про синдром "обкрадання". Екстренна медикаментозна допомога при інфаркті міокарду. Загальна характеристика фармакологічних груп протиатеросклеротичних лікарських засобів.</p> <p>7. Гіполіпідемічні лікарські засоби. Загальна фармакологічна характеристика гіполіпідемічних засобів, спрямованість дії.</p> <p>8. Класифікація гіполіпідемічних засобів за механізмом дії. Фармакокінетика та фармакодинаміка статинів (<i>ловастатин, симвастатин, аторвастатин, розувастатин</i>).</p> <p>9. Порівняльна характеристика препаратів інших груп в лікуванні гіперліпідемії: фібрати (<i>фенофібрат</i>), група ніацину (<i>нікотинова кислота</i>), секвестранти жовчних кислот (<i>холестірамін</i>), інгібітори абсорбції холестерину (<i>езетеміб</i>), ліпідомодифікуючі засоби (препарат людських моноклональних антитіл <i>алірокумаб</i>), <i>етиловий ефір омега-3-кислот</i>. Механізми дій. Показання до застосування та побічна дія.</p>		
7.	<p>Протиаритмічні лікарські препарати. Кардіотонічні засоби. Серцеві глікозиди</p> <p>1. Протиаритмічні лікарські засоби. Класифікація протиаритмічних засобів за показаннями до застосування та механізмом дії. Фармакокінетика та фармакодинаміка протиаритмічних засобів з мембраностабілізуючою дією (<i>хінідину сульфат, прокаїнамід, лідокаїну гідрохлориду, флекаїніду, фенітоїну, етацизину, пропafenону</i>).</p> <p>2. Порівняльна характеристика препаратів. Показання до застосування. Бета-адреноблокатори (<i>пропранолол, атенолол, метопролол, бисопролол</i>), блокатори калієвих (<i>аміодарон, дронедазон</i>), кальцієвих каналів (<i>верапаміл</i>) та іf-каналів (<i>івабрадин</i>) в лікуванні порушень ритму серцевої діяльності.</p> <p>1. Механізм протиаритмічної дії препаратів калію (<i>калію хлорид, аспарагілату калію і магнію</i>). Лікарські засоби для корекції брадикардії (м-холіноблокатори, адреноміметичні лікарські засоби). Кардіотонічні лікарські засоби. Класифікація кардіотонічних засобів. Фармакокінетика та фармакодинаміка серцевих глікозидів. Порівняльна характеристика <i>строфантину, корглікону, дигоксину</i>. Показання та протипоказання до застосування. Побічні ефекти серцевих глікозидів.</p> <p>2. Гостре та хронічне отруєння серцевими глікозидами. Заходи допомоги та профілактика. Фармакологічна характеристика неглікозидних кардіотонічних лікарських засобів (<i>добутамін, дофамін, левосимендан</i>). Показання до застосування.</p>	2	
8.	<p>Антисептики та дезінфікуючі лікарські засоби</p> <p>1. Антисептичні та дезінфікуючі лікарські засоби. Поняття про антисептику та дезінфекцію.</p> <p>2. Класифікація антисептичних та дезінфікуючих засобів за хімічною будовою.</p>	2	

	<p>3. Фармакологія антисептичних та дезінфікуючих речовин неорганічної природи. Механізм дії галогенів та галогенвмісних сполук (<i>хлоргексидину біглюконат, цитеал, гіпохлорид натрію, розчин йоду спиртовий, йоддицерин, йодинол, повідон-йод</i>). Показання до застосування. Побічні ефекти. Механізм дії, показання до застосування окисників (<i>перекис водню, калію перманганат</i>).</p> <p>4. Залежність дії від концентрації розчину.</p> <p>5. Антисептична та дезінфікуюча дія препаратів кислот та лугів (<i>кислота саліцилова, кислота борна, кислота лимонна, натрію гідрокарбонат, розчин аміаку, тетраборат натрію</i>). Місцева та резорбтивна дія кислот та лугів. Показання до застосування.</p> <p>6. Гостре отруєння кислотами та лугами. Заходи допомоги.</p> <p>7. Механізм та види дії солей важких металів (пререзорбтивна, резорбтивна). Фактори, які визначають протимікробну активність препаратів солей важких металів. Ряд Шмідеберга.</p> <p>8. Особливості використання препаратів ртуті, свинцю, срібла, вісмуту, міді, цинку. Фармакологія антисептичних та дезінфікуючих засобів органічної природи. Похідні ароматичного ряду. Механізм дії препаратів групи фенолу (<i>фенол, резорцин, тимол</i>). Побічні ефекти. Гостре отруєння фенольними сполуками, допомога. Механізм дії нітрофуранів, показання та протипоказання до застосування. Порівняльна характеристика препаратів (<i>фурацилін, фуразолідон</i>). Механізм протимікробної дії препаратів барвників.</p> <p>9. Фармакологічна характеристика <i>діамантового зеленого, метиленового синього, етакридину лактату</i>. Показання до застосування. Похідні аліфатичного ряду. Фармакокінетика, фармакодинаміка <i>формальдегіду</i>. Побічна дія.</p> <p>10. Механізм дії спиртів (<i>спирт етиловий, спирт ізопропіловий</i>). Застосування в стоматології. Фармакологія поверхневоактивних речовин. Механізм дії, показання до застосування детергентів (<i>етоній, декаметоксин, хлоргексидину біглюконат, мірамістин</i>). Застосування антибактеріальних засобів рослинного походження (<i>сангвіритрин, хлорофіліт, евкалімін</i>). Комбіновані препарати (<i>стериліум, кутасепт</i>).</p>		
9.	<p>Синтетичні протимікробні лікарські засоби.</p> <p>1. Синтетичні протимікробні засоби. Сульфаніламідні препарати. Фармакокінетика та фармакодинаміка сульфаніламідів. Спектр протимікробної дії, чутливість мікроорганізмів до препаратів цієї групи. Показання до застосування. Побічна дія та шляхи її запобігання.</p> <p>2. Комбінування сульфаніламідів з триметопримом (<i>ко-тримоксазол</i>).</p> <p>3. Похідні хінолону I – IV покоління. Класифікація, механізм дії, показання до застосування, побічні ефекти. Характеристика препаратів (<i>нітроксолін</i>). Особливість застосування в медичній практиці похідних фторхінолону</p>	2	2

	<p>(офлоксацин, ципрофлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин).</p> <p>4. Похідні нітрофурану. Механізм дії, показання до застосування, шляхи введення, побічна дія (фурацилін, фуразолідон, фурагін, нітрофурантоїн).</p> <p>5. Синтетичні протимікробні лікарські засоби різної хімічної структури (гідроксиметилхіноксаліндіоксид, діоксиколь, метронідазол, лінезолід).</p>		
10.	<p>Антибіотики.</p> <p>1. Поняття про антибіоз, антибіотики, спектр дії антибіотиків.</p> <p>2. Принципи антибіотикотерапії. Класифікація антибіотиків за хімічною будовою, спектром та механізмом дії.</p> <p>3. Група пеніцилінів. Класифікація. Механізм, спектр та тривалість дії. Шляхи введення. Фармакологічна характеристика препаратів групи пеніциліну (бензилпеніциліну натрієва сіль, бензатин бензилпеніцилін, біцилін-5, оксациліну натрієва сіль, ампіцилін, амоксицилін, феноксиметилпеніцилін).</p> <p>4. Фармакологічна характеристика препаратів карбапенемів (меропенем) та монобактамів (азтреонам).</p> <p>5. Заходи допомоги при анафілактичному шоці під час введення антибіотиків групи пеніциліну.</p> <p>6. Принципи та мета комбінації препаратів пеніцилінового ряду з інгібіторами β-лактамаз: клавулановою кислотою, сульбактамом, тазобактамом.</p> <p>7. Група цефалоспоринів. Класифікація препаратів за шляхами введення та поколіннями (генераціями). Механізм та спектр дії. Показання до застосування. Порівняльна характеристика препаратів групи цефалоспоринів (цефазолін, цефалексин, цефуроксим, цефтріаксон, цефпіром). Побічна дія цефалоспоринів. Механізм та спектр дії, показання до застосування, побічні ефекти. Загальна характеристика, механізм та спектр дії, показання до застосування, побічні ефекти.</p> <p>8. Фармакологічна характеристика макролідів (еритроміцин, спіраміцин, джозаміцин, рокситроміцин, кларитроміцин, азитроміцин). Фармакологічна характеристика лінкозамідів (лінкоміцину гідрохлорид, кліндаміцин). Механізм дії, порівняльна характеристика, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти. Фармакологічна характеристика тетрациклінів (тетрациклін, доксицикліну гідрохлорид), антимікробна активність, класифікація, побічна дія та протипоказання. Фармакологічна корекція та профілактика ускладнень при застосуванні тетрациклінів.</p> <p>9. Препарати групи нітробензолів (хлорамфенікол). Механізм та спектр дії, показання до застосування, побічна дія.</p> <p>10. Циклічні поліпептиди (поліміксини) (колістиметат натрію). Спектр дії, показання до застосування.</p>	4	2

	<p>11. Фармакологія препаратів аміноглікозидів (<i>стрептоміцину сульфат, гентаміцину сульфат, амікацину сульфат, тобраміцин</i>). Фармакологія препаратів глікопептидів (<i>ванкомицин, тейкопланін</i>).</p> <p>12. Порівняльна характеристика, механізм дії, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти. Фармакологія <i>фузидину натрію</i>. Показання до застосування. Побічна дія.</p> <p>13. Фармакологія антибіотиків різних хімічних груп (<i>мупіроцин</i>).</p>		
11.	<p>Протимікозні, протипаразитарні та антипротозойні лікарські засоби.</p> <p>1. Протигрибкові (протимікозні) лікарські засоби. Класифікація протимікозних засобів за походженням та призначенням. Фармакокінетика, фармакодинаміка полієнів (<i>ністатин, амфотерицин В, натаміцин</i>), імідазолів (<i>кетоконазол, клотримазол, міконазол</i>), триазолів (<i>флуконазол, ітраконазол</i>), аліламінів (<i>тербінафін</i>).</p> <p>2. Протигрибкові засоби різних груп (<i>деквалінія хлорид</i>). Показання до застосування. Побічна дія.</p> <p>3. Основні принципи профілактики та лікування малярії. Класифікація протималярійних засобів. Механізм дії. Фармакологічна характеристика <i>хлорохіну, примахіну, хініну, піреметаміну, фансидару</i>. Показання та протипоказання до застосування, побічна дія. Медикаментозна терапія малярійної коми. Антипротозойні засоби (<i>метронідазол, тинідазол</i>).</p> <p>4. Протигельмінтні препарати. Класифікація протигельмінтних препаратів. Особливість застосування при різних видах гельмінтозів. Фармакологічна характеристика засобів, що застосовують для лікування нематодозів (<i>левамізол, пірантел, ніперазину адіпінат, діетилкарбамазин</i>), трематодозів (<i>празіквантел</i>); цестодозу (<i>ніклозамід</i>). Протигельмінтні засоби широкого спектру дії: <i>мебендазол, альбендазол</i>.</p>	2	
12.	<p>Протитуберкульозні, протиспірохетозні, протівірусні ЛЗ</p> <p>1. Протитуберкульозні препарати. Основні принципи лікування та профілактики туберкульозу. Класифікація препаратів, що застосовуються для лікування туберкульозу. Фармакокінетика, фармакодинаміка похідних гідразику ізонікотинової кислоти (<i>ізоніазид</i>). Побічні ефекти, що виникають при тривалому використанні протитуберкульозних засобів та шляхи їх запобігання. Препарати антибіотиків у лікуванні туберкульозу (<i>рифампіцин, стрептоміцину сульфат, канаміцин, циклосерин, амікацин</i>). Побічні ефекти.</p> <p>2. Протисифілітичні лікарські засоби. Загальна характеристика протисифілітичних засобів. Принципи лікування сифілісу. Класифікація протисифілітичних препаратів. Особливості використання антибіотиків (<i>пеніцилінів, макролідів, цефалоспоринів</i>), препаратів вісмуту (<i>бійохінол</i>) в лікуванні сифілісу.</p>	2	
13.	<p>Протипухлинні лікарські засоби.</p>	2	

	<p>1. Класифікація, загальна характеристика, показання до застосування протипухлинних лікарських засобів.</p> <p>2. Фармакологія алкіліюючих сполук (<i>сарколізин, циклофосфамід, допан, хлорбутин, міелосан</i>), антиметаболітів (<i>метотрексат, меркаптопурин, фторурацил, цитарабін</i>), препаратів платини (<i>цисплатин</i>), ферментів (<i>L-аспарагіназа</i>), антрациклінових антибіотиків (<i>доксорубіцин</i>), алкалоїдів (<i>вінкристин, вінбластин, паклітаксел</i>), гормональних засобів, препаратів тваринного походження, моноклональних антитіл.</p>		
14.	<p>Принципи терапії гострих отруєнь лікарськими засобами. Антидоти.</p> <p>1. Основні принципи фармакотерапії гострих отруєнь лікарськими засобами. Причини гострих отруєнь. Симптоми гострих отруєнь лікарськими засобами різних фармакологічних груп.</p> <p>2. Методи активної детоксикації, використання блювотних, проносних, обволікаючих, в'язучих засобів та адсорбентів.</p> <p>3. Застосування активних сечогінних засобів з метою видалення токсичних речовин з крові (форсований діурез), використання гемодіалізу, перитонеального діалізу, гіпербаричної оксигенації, гемо- та лімфосорбції.</p> <p>1. Поняття про антидоти. Види антидотної терапії. Фармакологія <i>дімеркапролу, ацетилцистеїну, тетацину-кальцію, пеніциламіну, дефероксаміну, реактиваторів холінестерази</i>. Принципи симптоматичної терапії гострих отруєнь. Побічні ефекти препаратів солей важких металів. Гостре отруєння. Допомога при гострому отруєнні солями важких металів, принципи антидотної терапії.</p> <p>2. Плазмозамінні рідини. Загальна характеристика плазмозамінників. Фармакодинаміка та показання до застосування сольових розчинів (<i>ізотонічний розчин натрію хлориду, розчин Рінгера-Локка, трисоль</i>), лужних розчинів (<i>натрію гідрокарбонат, трисамін</i>), цукрів (<i>глюкоза</i>), розчину <i>желатину</i>, препаратів, що містять компоненти крові людини (<i>альбумін людський</i>), синтетичних препаратів (<i>реополіглюкін, неогемодез, рефортан</i>).</p> <p>4. Енергетична, антитоксична, осмотична дія <i>декстрози (глюкоза)</i>, показання до застосування ізотонічного та гіпертонічного розчину <i>глюкози</i>. Препарати для парентерального живлення (<i>ліпофундин</i>).</p>	2	
15.	Підсумковий контроль блоку 2, в тому числі:		
	контроль практичної підготовки	1	1
	тестовий контроль теоретичної підготовки	1	1
	РАЗОМ	32,0	12,0
	РАЗОМ кількість годин практичних занять з дисципліни по 2-х блоках	112	22

4.3. САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ (СРС)

№ з.п.	ТЕМА	Кількість годин	Вид контролю
--------	------	-----------------	--------------

БЛОК 1: Мелічна пепептвна. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему та обмін речовин			
1.	Підготовка до практичних занять – теоретична підготовка та опрацювання практичних навичок	40,0	Поточний контроль на практ. зан.
2.	Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять: <ul style="list-style-type: none"> ● Історія розвитку фармакології. Внесок вітчизняних вчених у розвиток фармакології. ● Основи фармакогенетики ● Токсикологія нікотину. ● Засоби для наркозу. ● Протиепілептичні та протипаркінсонічні засоби. ● Снодійні засоби. ● Токсикологія спирту етилового. ● Засоби для лікування алкоголізму ● Седативні засоби ● Гіполіпідемічні засоби. ● Антиаритмічні засоби. ● Кардіотонічні лікарські засоби. ● Засоби, що регулюють кровообіг головного мозку. ● Лікарські засоби, що застосовують при подагрі. 	32,0	ПКР (підсумкова контрольна робота, іспит
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
3.	Підготовка до підсумкового контролю засвоєння блоку 1	8	ПКР
	РАЗОМ	80	
БЛОК 2: Лікарські засоби, що впливають на функції виконавчих органів та систем. Хіміотерапевтичні лікарські засоби. Антидоти			
1.	Підготовка до практичних занять – теоретична підготовка та опрацювання практичних навичок	22	Поточний контроль на практ. зан.
2.		12,0	ПКР, іспит
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-
			-"-

<p>Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Фіто ніринг та сучасні фітопрепарати для лікування захворювань респіраторної системи ● Проби отици, пребіотики та сімбіотики ● Лікарські засоби, що впливають на обмін сечової кислоти ● Прос татопротектори ● Флеб отропні (венотропні) лікарські засоби ● Фарм акологічна ендотелійпротекція ● Анти септики для хірургії, акушерства, гінекології та дерматології ● Анти біотикорезистентність та шляхи вирішення даної проблеми ● Нові групи антибіотиків ● ЛЗ для корекції ускладнень хіміотерапії ● Лікарські засоби для лікування педикульозу та корости ● Плаз мозамінники та препарати для парентерального живлення 		-"-
<p>Курсова робота (орієнтовний перелік тем):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пошук та вивчення протимікробних та проти паразитарних засобів. 2. Пошук та вивчення нових противірусних засобів. 3. Фармакологія антиоксидантних засобів природного та синтетичного походження. 4. Основні принципи фармакотерапії гострих отруень ліками. 5. Фармакологічна характеристика протипухлинних засобів. 6. Роль фармакокінетики в реалізації ефективності ліків. 3. 7. Аналіз чинників, що впливають на фармакокінетику лікарських засобів. 8. Принцип пошуку нових лікарських засобів. 9. Клініко-фармакологічні особливості ацетилсаліцилової кислоти. 10. Нанофармакологія та нанофармація: сьогодення та перспективи розвитку. 11. Фармакологічна регуляція прооксидантно-антиоксидантного стану в організмі. 12. Характеристика та механізми дії нейропротекторних лікарських засобів. 13. Фармакологічна характеристика засобів, що застосовуються для лікування остеопорозу. 	30	захист

	14. Медикаментозна алергія. 15. Механізми формування побічних реакцій та фактори, що сприяють їх виникненню та зменшенню при застосуванні лікарських засобів різних фармакологічних груп.		
4.	Підготовка до підсумкового контролю засвоєння блоку 2	8	ПКР
	РАЗОМ	72,0	
РАЗОМ СРС з дисципліни		152,0	

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ (для здобувачів денної форми навчання).

- | | |
|----|---|
| 1. | Доповідь (реферат) на практичному занятті - 2 бали; |
| 2. | Доповідь (презентація у форматі PowerPoint) на практичному занятті – 4 бали; |
| 3. | Створення наочних схем дії лікарських засобів у вигляді таблиць, рисунків та постерів до практичних занять та лекцій у електронному варіанті – 6 балів; |
| 4. | Доповідь на засіданні наукового гуртка кафедри – 6 балів; |
| 5. | Наукова публікація (тези) з фармакології у матеріалах науково-практичних конференцій – 6 балів; |
| 6. | Робота у СНТ та доповідь на науково-практичних конференціях від кафедри – 8 балів; |
| 7. | Наукова публікація (стаття) за матеріалами власних досліджень з фармакології – 8 балів; |
| 8. | Перемога у II турі Всеукраїнської олімпіади з фармакології – 8 балів; |

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ (для здобувачів заочної форми навчання).

Відповідно до навчального плану студенти заочної форми навчання виконують контрольну роботу. Завдання для контрольної роботи студент отримує на першій лекції з дисципліни. Під час виконання роботи необхідно використовувати джерела, наведені в навчальній програмі і рекомендовані на лекціях, а також інші підручники, що відповідають темі роботи.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

1. Контрольні роботи виконуються до зазначеного терміну в зошиті, на лицьовій стороні якого приводяться наступні дані:

Фармакологія
контрольна робота №,
варіант №

студента ...курсу ... групи,
фармацевтичного факультету (форма навчання)
..... (П.І.Б.)

№ залікової книжки.....

Домашня адреса

2. Відповідати на питання завдань потрібно, зберігаючи їхню нумерацію.

3. Контрольна робота повинна бути написана розбірливим почерком (надрукована), з наявністю місця для зауважень викладача.

4. Наприкінці роботи приводиться список використаної літератури, ставиться дата і підпис.

5. Якщо контрольна робота не зарахована, то всі завдання повинні бути виконані заново, і робота представлена на повторну рецензію.

Нарахування балів за контрольну роботу та конвертація традиційних оцінок у бали
оцінка відмінно – 60 балів,

оцінка добре – 50 бали,

оцінка задовільно – 40 балів,

у випадку відсутності засвоєння – ставиться „0” балів.

Максимальна кількість, яку може набрати студент при виконанні контрольної роботи,
дорівнює 60 балам.

Мінімальна кількість балів, яку може набрати студент при виконанні контрольної роботи,
вираховується шляхом множення мінімальної кількості балів на кількість завдань у роботі і вона відповідно становить 40 балів.

Варіант 0

Теоретичні завдання (0-15 балів):

1. Державна Фармакопея України, її зміст та призначення.
2. М'які лікарські форми, їх класифікація та коротка характеристика.
3. Розчини для зовнішнього застосування. Класифікація. Розчинники. Розгорнутий та скорочений (вираження концентрації у відсотках та співвідношеннях) способи виписування.
4. Фармакодинаміка М-холіноміметиків (вплив на орган зору, гладкі м'язи внутрішніх органів, секрецію залоз, серцево – судинну та сечостатевоу системи).
5. Класифікація протиепілептичних засобів за принципами ефективності при різних формах епілепсії.

Виписати у вигляді лікарських рецептів (0-30 балів):

1. Присипку, що містить 10% анестезину (Anaesthesinum).
2. Преднізолон (Prednisolonum) по 0,005 в таблетках.
3. Ртуть амідохлорну (Hydrargyri amidochloridum) 10%, основний нітрат вісмуту (Bismuthi subnitras) 5%, саліцилову кислоту (Acidum salicylicum) 1% в мазі.
4. Екстракт беладони сухий (Extractum Belladonnae siccum) по 0,015 з дерматолом (Dermatolum) по 0,5 в свічках ректальних.
5. Настой із коренів та корневищ валеріани (Radix et rhizoma Valerianae) по 0,5 на прийом. Додати натрію бромід (Natrii bromidum) по 0,3 на прийом. Призначити по столовій ложці 3 рази на день.
6. Пілокарпину гідрохлорид (очні краплі).
7. Атропіну сульфат (очні краплі, ампули).
8. гідрохлорид.
9. Фентоламіна гідрохлорид.
10. Морфіну гідрохлорид (ампули).
11. Натрію бромід (таблетки).
12. Імізин (таблетки).
13. Кофеїн-бензоат натрію (таблетки, ампули).
14. Фенобарбітал (таблетки).
15. Пропанідид (ампули).

Тестові завдання (0-15 балів):

1. Вкажіть зміст *subscriptio*:

1. Перерахування лікарських речовин. 2. Найменування й адреса лікувальної установи. 3. Прізвище і вік хворого. 4. У якій лікарській формі та у якій кількості приготувати ліки. 5. Як приймати ліки.

2. Що таке капсули?

1. Лікарська форма. 2. Упакування для порошку 3. Упакування для ліків різної консистенції. 4. Лікарський препарат.

3. Які мазі бувають за складом (А), за видом дії (Б)?

1. Магістральні. 2. Офіційні. 3. Дерматологічні. 4. Прості. 5. Стоматологічні. 6. Складні. 7. Очні. 8. Місцеві. 9. Рефлекторні. 10. Резорбтивні.

4. Які розчинники використовуються в розчинах для ін'єкцій?

1. Вода очищена. 2. Спирт. 3. Гліцерин. 4. Вода двічі дистильована, простерилізована, апірогенна. 5. Вазелінова олія. 6. Мигдальна олія. 7. Фізіологічний розчин. 8. Соняшникова олія. 9. Персикова олія. 10. Касторова олія.

5. З якою метою офіційні мікстури випускаються у сухому виді для розчинення перед вживанням?

1. Довше зберігаються і не псуються. 2. У рідкому виді мікстури не стійкі. 3. Легше транспортувати. 4. Не треба стерилізувати. 5. Не можна довгостроково зберігати. 6. Можна довгостроково зберігати. 7. Зручніше застосовувати.

6. Що характерно для внутрішньовенного шляху введення лікарських засобів?

1. Швидкий розвиток ефекту. 2. Повільний розвиток ефекту. 3. Необхідність стерилізації розчинів, що вводяться, та дотримання асептики. 4. Висока точність дозування. 5. Можливість використання при непритомному стані хворого. 6. Можливість введення гіпертонічних розчинів.

7. Після закапування в око крапель у хворого розвинувся міоз, спазм акомодатії. Внутрішньоочний тиск знизився. Проконсультуйте хворого, яка група препаратів здатна викликати такий ефект.

- A. М-холіноміметичні засоби
- B. М-холіноблокуючі засоби
- C. Місцево анестезуючі засоби
- D. Н-холіноміметичні засоби
- E. Гангліоблокатори

8. Хворому на міастенію було призначено препарат, що викликав покращення м'язевої діяльності. Але поступово виявилась побічна дія: підвищене виділення слини, поту, діарея, тошнота. Який засіб було вжито для лікування?

- A. Анальгін
- B. Прозерин
- C. Стрихнін
- D. Кофеїн
- E. Армін

9. Для полегшення вправління вивиху в плечовому суглобі з метою розслаблення кісткових м'язів хворому був уведений міорелаксант дитилін. При цьому наступило «апноє». Що необхідно ввести хворому для відновлення дихання?

- A. Ізонітрозін
- B. Свіжу цитратну кров
- C. Дипіроксим
- D. БемеGRID
- E. Галантаміна гідробромід

10. Хвора на бронхіальну астму для лікування захворювання щодня 3 рази на день приймала таблетки під язик. Через деякий час вона стала скаржитися на тахікардію, болі в області серця, запаморочення, зниження АТ, швидко стомлюваність. Який препарат приймала хвора?

- A. Сальбутамол
- B. Ефедрин
- C. Адреналін
- D. Ізадрин
- E. Анаприлін

11. У хворого необхідно зменшити силу та частоту серцевих скорочень. Для цього доцільно призначити:

- A. М-холіноблокатори
- B. α -адреноблокатори
- C. β -адреноблокатори
- D. Реактиватори холінестерази
- E. Блокатори ангіотензін-перетворюючого ферменту

12. Синтетичний препарат знеболююча активність нижче, ніж у морфіну, менш, ніж морфін пригнічує дихальний центр. Має помірну спазмолітичну дію на гладкі м'язи внутрішніх органів. Підвищує скоротливу активність міометрія. Застосовується як знеболюючий засіб при травмах, для премедикації, при інфаркті міокарду, коліках, для знеболювання пологів. Визначіть препарат.

- A. Налоксон
- B. Омнопон
- C. Пентазоцин

D. Промедол

E. Фентаніл

13. Похідне піразолону. Легко розчинюється у воді. Призначається всередину і парентерально. Надає швидкий, але нетривалий ефект при головному, зубному болі, невралгіях, міалгіях. Побічні ефекти: лейкопенія, агранулоцитоз. Визначте препарат.

A. Піроксикам

B. Кислота ацетилсаліцилова

C. Анальгін

D. Пірацетам

E. Диклофенак натрій

14. В яких випадках використовують солі літію?

1. Для купіювання маніакального збудження; 2. Для лікування неврозів; 3. Для попередження манії.

15. У медичній практиці застосовується значна кількість засобів для наркозу. Вкажіть препарат, при застосуванні якого спостерігається тривала стадія збудження.

A. Ефір для наркозу

B. Фторотан

C. Азоту закис

D. Гексенал

E. Натрію оксибутират

4.4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ.

Інструменти:

Наочні: демонстрація мультимедійних матеріалів, проспектів лікарських засобів відповідно до теми практичного заняття, колекція препаратів.

Практичні: практикум для самостійної та аудиторної роботи студента, рецептурні бланки.

Видами навчальної діяльності студентів згідно з навчальним планом є:

а) лекції,

б) практичні заняття,

в) самостійна робота студентів.

У лекційному курсі необхідно висвітлити проблемні питання відповідних розділів фармакології – історію фармакології, сучасні досягнення фармакологічної науки, залежність дії препаратів від хімічної структури та інших факторів залежно від лікарських засобів і організму, особливості їх фармакокінетики і фармакодинаміки, сучасні механізми дії, показання до застосування, побічні ефекти, симптоми передозування, допомогу при отруєнні.

Навчальні заняття за методикою їх організації є практичними, бо передбачають таку організаційну структуру:

1. Підготовчий етап (організаційний, постановка навчальних цілей та їх мотивація, контроль вхідного рівня знань).

2. Основний етап (формування професійних вмінь та навичок щодо визначення загальних принципів фармакокінетики, фармакодинаміки, виписування рецептів, розв'язання типових фармакотерапевтичних задач та тестових завдань та ін.).

3. Заключний етап (контроль кінцевого рівня знань та вмінь, розв'язання нетипових задач). Підведення загальних підсумків. Завдання на наступні заняття.

На кожному практичному занятті студенти повинні вести короткий протокол, в якому виписувати рецепти, записувати результати роботи та відповіді на ситуаційні задачі.

Під час лекцій і практичних занять необхідно використовувати аудіовізуальні засоби навчання: колекції лікарських препаратів, таблиці, слайди, навчальні фільми, комп'ютерну техніку та ін.

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Інтеграція процесів планування, управління і контролю засвоєння знань з «Фармакології» обумовлена методичним забезпеченням навчального процесу:

1. Робоча програма з дисципліни.
2. Робочі тематичні плани лекцій, практичних занять та СРС.
3. Методичні розробки, тези (конспекти, презентації) лекцій.
4. Методичні вказівки для студентів до практичних занять.
5. Інструктивно-методичні матеріали для поточного і підсумкового контролю знань (бази тестових завдань, перелік завдань для проведення контролю практичних навичок та теоретичних знань на практичних заняттях та білети до іспиту).
6. Навчальна література, яка використовується при вивченні дисципліни.
7. Колекції препаратів.

5. ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ

ПЕРЕЛІК ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

БЛОК 1: «МЕДИЧНА РЕЦЕПТУРА. ЗАГАЛЬНА ФАРМАКОЛОГІЯ. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ ТА ОБМІН РЕЧОВИН»

Розділ І. Медична рецептура. Загальна фармакологія.

1. Поняття про медичну рецептуру. Визначити терміни: лікарська речовина, лікарський засіб, лікарська форма, лікарський препарат.
2. Рецепт. Загальні правила виписування рецептів, форми рецептурних бланків. Правила виписування рецептів на лікарські засоби, що містять сильнодіючі, отруйні та наркотичні речовини.
3. Лікарські форми. Види лікарських форм, особливості виготовлення та прописування в рецептах. Вимоги до лікарських форм для ін'єкцій.
4. Основні принципи і методи випробувань нових лікарських речовин. Доклінічні та клінічні дослідження (фази I - IV). Поняття про плацебо. Функції Державного Фармакологічного центру МОЗ України. Закон України „Про лікарські засоби”.
5. Поняття про фармакокінетику лікарських засобів. Шляхи введення та виведення лікарських засобів з організму, особливості всмоктування та розподілу в організмі, основні види біотрансформації.
6. Вікові особливості фармакокінетики. Поняття про основні фармакокінетичні параметри (константа швидкості всмоктування, період напівелімінації, стаціонарна концентрація, кліренс препарату).
7. Фармакодинаміка лікарських засобів. Визначення поняття дози, види доз.
8. Поняття про рецептори (агоністи, антагоністи). Види, типи та способи дії лікарських засобів.
9. Залежність фармакологічного ефекту від властивостей лікарських засобів (хімічна структура, фізико-хімічні властивості, їх дози і кратність застосування).
10. Залежність фармакологічного ефекту від віку та статі пацієнта. Особливості реакції дитячого організму на лікарський препарат. Принципи дозування лікарських засобів дітям та особам похилого віку.
11. Значення кліматичних та антропогенних факторів для фармакологічної дії лікарського засобу. Залежність дії препаратів від фізіологічних особливостей організму та патологічних станів.
12. Особливості дії лікарських засобів при їх повторному застосуванні. Поняття про матеріальну і функціональну кумуляцію, толерантність або звикання, психічну та фізичну залежність. Поняття про синдроми відміни та віддачі. Комбінована дія лікарських засобів (синергізм та антагонізм).
13. Поняття про безпеку лікарських засобів. Побічна дія лікарських засобів. Види побічної дії. Непереносимість. Ідіосинкразія. Алергічні реакції. Мутагенність, тератогенність, ембріотоксичність, фетотоксичність, канцерогенність.

Розділ 2. Лікарські засоби, що впливають на периферичну нервову систему.

14. Принципи класифікації засобів, що впливають на вегетативну нервову систему. Принципи класифікації засобів, що впливають на холінергічну нервову систему. М- та Н- холіноміметичні лікарські засоби.
15. Принципи класифікації антихолінергічних засобів. Механізм дії, фармакологічні ефекти, показання до застосування, побічна дія. Особливості дії фосфоорганічних сполук. Гостре отруєння ФОС та надання допомоги. Фармакологія реактиваторів ФОС.
16. Принципи класифікації та фармакологічна характеристика М-холіноміметиків. Вплив на органи та системи. Показання до застосування. Гостре отруєння мускарином. Заходи допомоги, антидотна терапія.
17. Лікарські засоби, що впливають на Н-холінорецептори. Фармакологічні ефекти нікотину. Куріння як медична та соціальна проблема. Лікарські засоби, що використовуються для боротьби з курінням тютюну.
18. Принципи класифікації М-холіноблокуючих лікарських засобів. Фармакологічна характеристика атропіну сульфату. Показання до застосування. Гостре отруєння атропіном та рослинами, що містять атропін. Заходи допомоги.
19. Загальна характеристика Н-холіноблокаторів. Класифікація гангліоблокаторів. Механізм дії. Фармакологічні ефекти, показання до застосування, побічна дія. Принципи класифікації міорелаксантів. Фармакокінетика, фармакодинаміка тубакурарину хлориду. Показання до застосування, побічна дія.
20. Принципи класифікації лікарських засобів, що впливають на адренергічну іннервацію. Фармакологічна характеристика адреноміметиків. Фармакокінетика, фармакодинаміка адреналіну гідрохлориду. Показання до застосування. Порівняльна характеристика адреноміметиків. Побічна дія.
21. Принципи класифікації антиадренергічних лікарських засобів. Особливості застосування α -адреноблокаторів, механізм дії та показання до застосування. Фармакологічні ефекти β -адреноблокаторів. Порівняльна характеристика препаратів. Поняття про внутрішню симпатоміметичну активність.

Розділ 3. Лікарські засоби, що впливають на функцію центральної нервової системи. Психотропні лікарські засоби.

22. Принципи класифікації місцевоанестезуючих препаратів, механізм дії, порівняльна характеристика препаратів. Показання до застосування, побічна дія.
23. Фармакологія в'язучих лікарських засобів. Механізм дії, показання до застосування. Фармакологічна характеристика препаратів.
24. Загальна характеристика обволікаючих лікарських засобів. Механізм дії, показання до застосування препаратів. Принципи класифікації адсорбуючих засобів. Механізм дії. Показання до застосування. Препарати вугілля та синтетичні сорбенти.
25. Принципи класифікації лікарських засобів для наркозу. Історія відкриття засобів для наркозу. Види наркозу. Вимоги, до засобів для наркозу. Теорії наркозу.
26. Принципи класифікації лікарських засобів для інгаляційного наркозу. Порівняльна характеристика препаратів, побічна дія. Комбіноване застосування засобів для наркозу з препаратами інших фармакологічних груп.
27. Принципи класифікації лікарських засобів для неінгаляційного наркозу. Порівняльна характеристика препаратів. Поняття про премедикацію, вступний, базисний, комбінований наркоз.
28. Фармакологія і токсикологія спирту етилового, використання в клінічній практиці. Гостре та хронічне отруєння алкоголем, заходи допомоги. Принцип лікування алкоголізму.
29. Опіатні анальгетики. Класифікація за хімічною будовою, походженням та спорідненістю до опіатних рецепторів. Механізм дії. Фармакологія морфіну гідрохлориду. Особливості впливу препарату на ЦНС. Порівняльна характеристика опіатних анальгетиків. Показання до застосування. Побічні ефекти.
30. Гостре отруєння опіатними анальгетичними засобами. Клінічні прояви та заходи допомоги.
31. Лікарська залежність, що виникає до опіатних анальгетиків, клінічні прояви. Поняття про абстинентний синдром, методи лікування.
32. Неопіатні анальгетики. Принципи класифікації, загальна характеристика групи. Механізми дії. Фармакологічна характеристика препаратів. Порівняльна характеристика препаратів неопіатних анальгетиків, побічна дія.

33. Принципи класифікації психотропних лікарських засобів Загальна характеристика. Нейролептики. Принципи класифікації. Механізм антипсихотичної дії нейролептиків.
34. Порівняльна характеристика препаратів нейролептиків, показання до застосування, побічні ефекти нейролептиків. Комбіноване застосування з препаратами інших фармакологічних груп. Поняття про нейролептаналгезію.
35. Фармакологія транквілізаторів. Класифікація. Механізм транквілізуючої дії, поняття про бензодіазепінові рецептори. Порівняльна характеристика препаратів транквілізаторів.
36. Показання та протипоказання до застосування транквілізаторів, побічні ефекти. Лікарська залежність. Комбіноване застосування транквілізаторів з препаратами інших фармакологічних груп. Поняття про атаралгезію.
37. Принципи класифікації гіпнотиків. Загальна характеристика гіпнотиків, можливі механізми дії. Порівняльна характеристика гіпнотиків різних груп. Показання до застосування, побічні ефекти. Гостре отруєння барбітуратами, заходи допомоги.
38. Принципи класифікації седативних засобів. Фармакологія бромідів. Показання до застосування. Побічні ефекти. Бромізм – клінічні ознаки, лікування та запобігання. Седативні лікарські засоби рослинного походження.
39. Фармакологія нормотиміків. Фармакокінетика та фармакодинаміка, показання до застосування. Побічні ефекти. Гостре отруєння препаратами літію.
40. Протиепілептичні лікарські засоби. Принципи класифікації, порівняльна характеристика, побічна дія протиепілептичних засобів.
41. Протипаркінсонічні лікарські засоби. Класифікація. Основні механізми дії. Використання в клінічній практиці.
42. Психомоторні стимулятори. Загальна характеристика групи психостимуляторів. Кофеїн-бензоат натрію. Фармакокінетика та фармакодинаміка, показання до застосування, побічні ефекти.
43. Фармакологія антидепресантів. Класифікація антидепресантів за механізмом дії та хімічною будовою. Порівняльна характеристика. Побічні ефекти антидепресантів.
44. Класифікація ноотропних засобів. Можливі механізми дії. Показання до застосування. Фармакологічна характеристика препаратів.
45. Адаптогени та актопротектори. Показання до застосування. Основні властивості препаратів, порівняльна характеристика.

Розділ 4. Лікарські засоби, що впливають на обмін речовин

46. Гормональні препарати гіпоталамуса та гіпофіза. Механізм дії кортикотропіну, показання до застосування, побічні ефекти. Синтетичні аналоги кортикотропіну.
47. Фармакологічна характеристика гонадотропних гормональних препаратів. Фармакодинаміка препаратів задньої частки гіпофіза. Показання до застосування.
48. Фармакологія гормональних препаратів щитоподібної залози. Антитиреоїдні препарати. Показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.
49. Гіпоглікемічні лікарські засоби. Класифікація гіпоглікемічних засобів. Фармакокінетика, фармакодинаміка, показання та протипоказання до застосування інсуліну. Побічна дія. Особливості використання при гіперглікемічній комі.
50. Передозування інсуліну, допомога при гіпоглікемічній комі. Препарати інсуліну пролонгованої дії.
51. Синтетичні протидіабетичні лікарські засоби. Класифікація, механізм дії, показання до застосування. Порівняльна характеристика, побічні ефекти.
52. Гормональні препарати глюкокортикоїдів. Фармакологічні ефекти, показання, протипоказання до застосування, режим дозування. Порівняльна характеристика. Побічні ефекти глюкокортикоїдів.
53. Статеві гормони. Класифікація статевих гормонів. Загальна характеристика жіночих статевих гормонів.
54. Механізм дії та показання до застосування естрогенів, антиестрогенних препаратів, гестагенних препаратів, антигестагенних засобів.
55. Протизаплідні (контрацептивні) лікарські засоби. Класифікація, принципи комбінації, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти. Порівняльна характеристика контрацептивних препаратів.
56. Препарати чоловічих статевих гормонів. Фармакологічна характеристика. Показання до застосування, побічні ефекти. Антагоністи андрогенних гормонів.

57. Протиалергічні лікарські засоби. Класифікація та загальна характеристика протиалергічних засобів.
58. Лікарські засоби, що використовують при гіперчутливості негайного типу. Фармакологія протигістамінних препаратів - блокаторів гістамінових H1-рецепторів (димедрол, супрастин, фенкарол, діазолін, лоратадин, дипразин, дезлоратидин).
59. Принципи допомоги при анафілактичному шоку. Лікарські засоби, що використовують при гіперчутливості уповільненого типу. Показання до застосування кромоліну натрію, кетотифену.
60. Фармакологія імунодепресантів (цитостатичні лікарські засоби, глюкокортикоїди).
61. Лікарські засоби, що впливають на імунітет. Класифікація стимуляторів імунітету.
62. Фармакологія препаратів тимусу (тималін), стимуляторів лейкопоезу (натрію нуклеїнат, метилурацил), інтерферонів та вакцин.
63. Імуносупресивні лікарські засоби (антиметаболіти, алкілюючі сполуки, глюкокортикоїди, ферментні препарати). Показання до застосування, побічна дія.
64. Фармакотерапія вітамінними препаратами та її види. Класифікація вітамінних препаратів за розчинністю та біологічною роллю.
65. Характеристика водорозчинних вітамінних препаратів. Показання до застосування, побічні ефекти. Поняття про біофлавоноїди, коферментні препарати
66. Загальна характеристика жиророзчинних вітамінних препаратів. Показання та протипоказання до застосування. Побічні ефекти жиророзчинних вітамінних препаратів.
67. Полівітамінні препарати. Поняття про антивітаміни.
68. Фармакологічна характеристика ферментних та антиферментних лікарських засобів. Механізм дії та показання до застосування пептидаз, протеаз, нуклеаз, препаратів гіалуронідази та інгібіторів ферментів.
69. Фармакологічна характеристика препаратів макро- і мікроелементів. Препарати натрію. Фармакодинаміка та показання до застосування. Препарати калію. Фармакодинаміка, показання до застосування.
70. Фармакологічна характеристика препаратів макро- і мікроелементів. Препарати магнію. Фармакокінетика, фармакодинаміка. Залежність ефекту від шляху введення. Показання до застосування. Препарати кальцію. Фармакологічні ефекти, показання до застосування, шляхи введення.

БЛОК 2: «ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІЇ ВИКОНАВЧИХ ОРГАНІВ ТА СИСТЕМ. ХІМІОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ. АНТИДОТИ».

Розділ 5. Лікарські засоби, що впливають на респіраторну систему, шлунково-кишковий тракт, функції нирок та репродуктивні процеси.

1. Протикашльові лікарські засоби. Класифікація, характеристика препаратів. Побічна дія.
2. Відхаркувальні лікарські засоби. Класифікація. Фармакокінетика та фармакодинаміка, побічні ефекти відхаркувальних засобів.
3. Стимулятори синтезу сурфактанту. Загальна характеристика стимуляторів синтезу сурфактанту.
4. Класифікація бронхолітичних лікарських засобів. Загальна характеристика препаратів.
5. Лікарські засоби, що застосовуються при набряку легень. Тактика надання допомоги при набряку легень, вибір лікарських засобів.
6. Класифікація лікарських засобів, що впливають на апетит. Загальна фармакологічна характеристика препаратів.
7. Блювотні лікарські засоби. Механізм дії, та особливості застосування. Фармакологічна характеристика протиблювотних засобів. Показання до застосування, побічні ефекти.
8. Класифікація лікарських засобів, що застосовуються при порушеннях функції залоз шлунка. Загальна фармакологічна характеристика засобів, що стимулюють секрецію залоз шлунка та застосовуються з метою діагностики і замісної терапії.
9. Класифікація та загальна фармакологічна характеристика засобів, що пригнічують секрецію залоз шлунка. Фармакологічні шляхи лікування виразкової хвороби шлунка, дванадцятипалої кишки та гіперацидного гастриту.

10. Фармакологічна характеристика блокаторів гістамінових H₂-рецепторів, M-холіноблокаторів та блокаторів протонного насосу. Поняття про гастропротектори. Загальна фармакологічна характеристика препаратів.
11. Лікарські засоби, що впливають на екскреторну функцію підшлункової залози. Показання до застосування.
12. Жовчогінні лікарські засоби. Класифікація. Загальна характеристика. Показання до застосування.
13. Гепатопротектори та холелітолітичні лікарські засоби. Показання до застосування.
14. Класифікація проносних засобів. Фармакокінетика, фармакодинаміка препаратів, показання до застосування. Загальна характеристика засобів, що мають протипроносну дію.
15. Класифікація сечогінних препаратів. Фармакокінетика та фармакодинаміка, показання до застосування, побічні ефекти.
16. Класифікація протиподагричних лікарських засобів. Загальна характеристика препаратів, побічні ефекти.
17. Класифікація та фармакологічна характеристика лікарських засобів, що впливають на активність міометрію (утеротоніки, токолітики).
18. Фармакологічна характеристика лікарських засобів, що впливають на репродуктивні процеси.

Розділ 6. Лікарські засоби, що впливають на функції крові та серцево-судинної системи.

19. Класифікація лікарських засобів, що впливають на гемопоез та гемостаз.
20. Лікарські засоби, що стимулюють еритропоез. Фармакокінетика, фармакодинаміка, показання до застосування, побічна дія.
21. Лікарські засоби, що впливають на лейкопоез. Механізм дії стимуляторів лейкопоезу. Показання до застосування. ЛЗ, що пригнічують лейкопоез. Показання до застосування, побічна дія.
22. Класифікація засобів, що використовують для профілактики та лікування тромбозу. Загальна характеристика. Класифікація антикоагулянтів. Фармакокінетика, фармакодинаміка препаратів, показання та протипоказання до застосування. Побічна дія.
23. Загальна характеристика фібринолітичних засобів. Показання до застосування. Побічна дія.
24. Класифікація коагулянтів. Фармакокінетика, фармакодинаміка, показання до застосування препаратів коагулянтів.
25. Плазмозамінні рідини. Загальна характеристика плазмозамінників. Фармакодинаміка та показання до застосування.
26. Класифікація ферментних препаратів. Механізм дії та показання до застосування. Комбіновані ферментні препарати. Показання до їх застосування.
27. Загальна характеристика інгібіторів ферментів. Класифікація. Показання та протипоказання до застосування.
28. Сучасна клінічна класифікація антигіпертензивних засобів. Фармакологічна характеристика антигіпертензивних засобів основної та додаткової груп.
29. Принципи комбінації антигіпертензивних препаратів. Порівняльна фармакологічна характеристика наведених груп, швидкість розвитку гіпотензивного ефекту.
30. Лікарська допомога при гіпертонічному кризі.
31. Гіполіпідемічні лікарські засоби. Загальна фармакологічна характеристика гіполіпідемічних засобів, спрямованість дії.
32. Поняття про ангіопротектори. Фармакокінетика та фармакодинаміка препаратів.
33. Класифікація протиаритмічних лікарських засобів. Фармакологічна характеристика протиаритмічних засобів. Порівняльна характеристика, показання до застосування протиаритмічних препаратів..
34. Класифікація кардіотонічних лікарських засобів. Фармакокінетика та фармакодинаміка, показання та протипоказання до застосування серцевих глікозидів. Побічні ефекти серцевих глікозидів. Гостре та хронічне отруєння серцевими глікозидами, заходи допомоги та профілактика.
35. Фармакологічна характеристика неглікозидних кардіотонічних засобів. Показання до застосування.
36. Класифікація та загальна фармакологічна характеристика антиангінальних препаратів. Фармакокінетика та фармакодинаміка нітрогліцерину, побічні ефекти.
37. Механізм дії та характеристика блокаторів кальцієвих каналів (антагоністів кальцію). Фармакологічна характеристика препаратів. Особливості застосування в лікуванні хворих на ішемічну хворобу серця β-адреноблокаторів.

38. Судинорозширювальних засобів міотропної дії, рефлекторного типу дії та енергозабезпечувальних засобів. Показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.
39. Принципи комплексної терапії інфаркту міокарда. Загальна характеристика фармакологічних груп.

Розділ 7. Протимікробні, противірусні, протигрибкові, протипаразитарні, протипротозойні та протипухлинні лікарські засоби.

40. Вимоги до сучасних антисептичних засобів. Класифікація та фармакологічна характеристика антисептичних лікарських засобів.
41. Механізм дії галогенів та галогенмістких сполук. Показання до застосування, побічні ефекти. Гостре отруєння та заходи допомоги.
42. Механізм дії, показання до застосування окисників. Порівняльна характеристика препаратів.
43. Препарати кислот, лугів. Місцева та резорбтивна дія кислот та лугів. Антисептична дія препаратів кислот та лугів. Показання до застосування. Гостре отруєння кислотами та лугами. Заходи допомоги.
44. Фармакологія препаратів солей важких металів. Механізм дії. Побічні ефекти препаратів солей важких металів. Гостре отруєння. Допомога при гострому отруєнні солями важких металів, принципи антидотної терапії.
45. Фармакологія антисептичних засобів ароматичного ряду. Механізм дії препаратів групи фенолу. Побічні ефекти. Гостре отруєння фенолом, допомога.
46. Механізм дії похідних нітрофурану, показання та протипоказання до застосування. Порівняльна характеристика препаратів.
47. Механізм протимікробної дії препаратів барвників. Фармакологічна характеристика препаратів. Показання до застосування.
48. Антисептики - похідні аліфатичного ряду. Фармакокінетика, фармакодинаміка формальдегіду. Побічна дія.
49. Фармакологія поверхневоактивних речовин. Механізм дії, показання до застосування детергентів.
50. Сульфаніламідні препарати. Класифікація. Фармакокінетика та фармакодинаміка сульфаніламідів. Показання до застосування. Побічна дія та шляхи її запобігання. Порівняльна характеристика препаратів. Комбіновані препарати сульфаніламідів.
51. Синтетичні протимікробні лікарські засоби. Похідні хіноліну. Класифікація, механізм дії, показання до застосування, побічні ефекти. Характеристика препаратів. Особливість застосування в медичній практиці похідних фторхінолону.
52. Поняття про антибіоз, антибіотики, спектр дії антибіотиків. Принципи антибіотикотерапії.
53. Класифікації антибіотиків за хімічною будовою, спектром та механізмом дії.
54. Класифікація та фармакологічна характеристика антибіотиків групи пеніциліну. Механізм, спектр та тривалість дії.
55. Класифікація та фармакологічна характеристика антибіотиків групи цефалоспоринів. Механізм та спектр дії препаратів. Показання до застосування. Побічна дія.
56. Антибіотики групи макролідів та азалідів. Загальна характеристика, механізм та спектр дії, показання до застосування, побічні ефекти.
57. Антибіотики групи тетрацикліну. Фармакокінетика, механізм та спектр дії, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти та їх запобігання.
58. Антибіотики групи левоміцетину. Механізм дії та спектр дії, показання до застосування, побічна дія.
59. Фармакологія препаратів аміноглікозидів, класифікація. Порівняльна характеристика, механізм дії, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти.
60. Антибіотики групи циклічних поліпептидів. Механізм та спектр дії, показання до застосування, шляхи введення, побічна дія.
61. Протигрибкові (протимікозні) лікарські засоби. Класифікація.
62. Фармакологічна характеристика антибіотиків полієнової структури та протигрибкових препаратів інших груп. Показання до застосування, побічна дія.
63. Противірусні лікарські засоби. Класифікація.
64. Фармакологічна характеристика препаратів, що призначають хворим на грип. Особливості застосування.
65. Лікарські засоби, що застосовують при герпетичній інфекції.
66. Можливості використання противірусних засобів у комплексному лікуванні хворих на СНІД.

67. Класифікація протисифілітичних препаратів. Загальна характеристика протисифілітичних засобів.
68. Класифікація препаратів, що застосовуються для лікування туберкульозу. Фармакокінетика, фармакодинаміка похідних гідразиду ізоніотинової кислоти. Побічні ефекти, що виникають при тривалому використанні та шляхи їх запобігання.
69. Фармакологічна характеристика *рифампіцину*. Особливості тривалого застосування. Фармакологічна характеристика протитуберкульозних препаратів різних хімічних груп. Побічні ефекти.
70. Класифікація протипротозойних лікарських засобів. Протималярійні лікарські засоби. Основні принципи профілактики та лікування малярії. Класифікація протималярійних засобів. Механізм дії.
71. Лікарські засоби, що використовують для лікування трихомонозу. Фармакокінетика, фармакодинаміка метронідазолу. Показання до застосування та побічна дія.
72. Класифікація протиамебних препаратів. Фармакологічна характеристика препаратів. Лікарські засоби для лікування хворих на лямбліоз.
73. Лікарські засоби, що застосовують для лікування хворих на токсоплазмоз.
74. Протигельмінтні (протиглисні) препарати. Класифікація протигельмінтних препаратів. Особливості застосування при різних видах гельмінтозу.
75. Фармакологічна характеристика засобів, що застосовують для лікування кишкового гельмінтозу. Лікарські засоби, що застосовують при позакишковому гельмінтозі.
76. Протипухлинні (протибластомні) лікарські засоби. Класифікація та загальна характеристика протипухлинних засобів.

Розділ 8. Антидоти. Плазмозамінники та препарати для парентерального живлення.

77. Причини та симптоми гострих отруєнь лікарськими засобами різних фармакологічних груп. Методи активної детоксикації.
78. Поняття про антидоти. Види антидотної терапії. Фармакологічна характеристика основних антидотів.
79. Принципи симптоматичної терапії гострих отруєнь. Плазмозамінні рідини. Загальна характеристика плазмозамінників. Фармакодинаміка та показання до застосування.
80. Основні принципи фармакотерапії гострих невідкладних станів. Препарати для парентерального живлення.

ТИПОВІ ЗАДАЧІ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ

1. Хворий перебував на лікуванні в кардіологічному відділенні з приводу декомпенсованої хронічної серцевої недостатності. Йому був призначений дигітоксин в дозі 0,0001 г з першого дня перебування в стаціонарі, але покращення він відмітив тільки через тиждень. Повільне настання ефекту препарату лікар пояснив:

- A.** Стійким зв'язуванням дигітоксину з білками плазми крові
- B.** Недостатньою дозою дигітоксину
- C.** Недостатнім всмоктуванням препарату в кишечнику
- D.** Посиленням діурезу
- E.** Недостатньою кількістю вуглеводів у дієті

2. Хворому було призначено препарат А. Через декілька днів дія препарату значно знизилась і для отримання початкового ефекту потрібно збільшити дозу речовини. Укажіть назву цього типу зміни дії лікарської речовини.

- A.** Звикання
- B.** Тахіфілаксія
- C.** Лікарська залежність
- D.** Кумуляція
- E.** Ідіосинкразія

3. Після введення лікарської речовини у піддослідної тварини зменшилося виділення слини, розширилися зіниці, а при наступному введенні у вену ацетилхоліну частота скорочень серця істотно не змінилася. Вкажіть назву цієї речовини:

- A.** Атропін

В. Адреналін

С. Анаприлін

Д. Прозерин

4. Хворий із хронічним бронхітом тривалий час застосовує ефедрин. З чим пов'язаний механізм дії цього препарату?

А. Стимуляція вивільнення норадреналіну в синаптичну щілину

В. Блокування вивільнення норадреналіну в синаптичну щілину

С. Стимуляція альфа-адренорецепторів

Д. Блокування бета-адренорецепторів бронхів

Е. Безпосередній вплив на м'язи бронхів

5. В психіатричній клініці при тривалому лікуванні у хворого появились симптоми паркінсонізму. Який препарат вводили хворому

А. Аміназин

В. Мезапам

С. Натрію бромід

Д. Літію карбонат

Е. Ніаламід

6. Хворому з метою знеболювання при травматичному шоці ввели під шкіру розчин морфіну гідрохлориду. Який механізм анальгезуючої дії цього препарату?

А. Взаємодія з опіоїдними рецепторами

В. Блокада периферичних чутливих рецепторів

С. Зміна емоційного забарвлення болю

Д. Порушення проведення імпульсів по аферентних нервах

Е. Гальмування утворення медіаторів болю у периферичних тканинах

7. Для попередження нападу бронхіальної астми, лікар призначив хворому кромолін натрію. Який з приведених механізмів характерний для цього засобу?

А. Стабілізація мембран тучних клітин

В. Зв'язування вільного гістаміну

С. Блокада гістамінових рецепторів

Д. Зниження концентрації імуноглобулінів

Е. Інактивація гістаміну

ПЕРЕЛІК ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ, ВИПISУВАННЯ ЯКИХ Є ПРАКТИЧНИМИ НАВИЧКАМИ

БЛОК 1.

МЕДИЧНА РЕЦЕПТУРА. ЗАГАЛЬНА ФАРМАКОЛОГІЯ. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ ТА ОБМІН РЕЧОВИН

1. Лідокаїн	35. Діазепам	71. Левоцетиризин
2. Ультракаїн	36. Гідазепам	72. Фенспірид
3. Вісмута субцитрат	37. Нітразепам	73. Кетотифен
4. Вугілля активоване	38. Зопіклон	74. Інтерферон α
5. Ентеросгель	39. Доксиламін	75. Метилурацил
6. Пілокарпіну гідрохлорид	40. Фенобарбітал	76. Монтелукаст
7. Неостигміну метилсульфат	41. Натрію вальпроат	77. Омалізумаб
8. Піридостигміну бромід	42. Карбамазепін	78. Адалімумаб
9. Атропіну сульфат	43. Ламотриджин	79. Азатіоприн
10. Тіотропію бромід	44. Леводопа/карбідопа	80. Окситоцин
11. Пірензепін	45. Кофеїн бензоат натрію	81. Карбетоцин
12. Прифінію бромід	46. Пірацетам	82. L-тироксин
13. Суксаметоній	47. Ніцерголін	83. Тіамазол
14. Епінефріну гідротартрат	48. Німодипін	84. Інсулін
15. Норепінефрину гідротартрат	49. Амїтриптилін	85. Глібенкламід
16. Фенілефрин	50. Флуоксетин	86. Глімепірид
17. Добутамін	51. Сальбутиамін	87. Метформін
18. Сальбутамол	52. Венлафаксин	88. Преднізолон
19. Доксазозин	53. Морфіну гідрохлорид	89. Метилпреднізолон
20. Пропранолол	54. Тримепередин	90. Дексаметазон
21. Метопролол	55. Фентаніл	91. Будесонід
22. Бісопролол	56. Кодеїна фосфат	92. Мометазону фураат
23. Карведілол	57. Трамадол	93. Бетаметазон
24. Атенолол	58. Налоксон	94. Беклометазону діпропіонат
25. Резерпін	59. Кислота ацетилсаліцилова	95. Левоноргестрел
26. Метилдофа	60. Парацетамол	96. Дидрогестерон
27. Кетамін	61. Кетопрофен	97. Міфепристон
28. Пропофол	62. Метамізол натрію	98. Ретинолу ацетат
29. Спирт етиловий	63. Диклофенак натрію	99. Ергокальциферол
30. Хлорпромазин	64. Ібупрофен	100. Токоферолу ацетат
31. Дроперидол	65. Напроксен	101. Піридоксину гідрохлорид
32. Галоперидол	66. Целекоксиб	102. Аскорбінова кислота
33. Рисперидон	67. Мелоксикам	103. Ціанокобаламін
34. Оланзапін	68. Дифенгідрамін	104. Тіаміну хлорид
	69. Хлоропірамін	105. Фолієвая кислота
	70. Лоратадин	106. Нікотинаова кислота

БЛОК 2:

ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІЇ ВИКОНАВЧИХ ОРГАНІВ ТА СИСТЕМ. ХІМІОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ. АНТИДОТИ

1.	Глауцин	41.	Варфарин	83.	Цефтріаксон
2.	Амброксол	42.	Клопідогрел	84.	Цефуроксим
3.	Ацетилцистеїн	43.	Альтеплаза	85.	Цефазолін
4.	Карбоцистеїн	44.	Лізиноприл	86.	Цефалексин
5.	Гвайфенезин	45.	Раміприл	87.	Меропенем
6.	Сальметерол	46.	Еналаприл	88.	Азитроміцин
7.	Фамотидин	47.	Каптоприл	89.	Кларитроміцин
8.	Омесепразол	48.	Лозартан	90.	Лінкоміцину
9.	Пантопразол	49.	Валсартан		гідрохлорид
10.	Алюмінію гідроксид	50.	Амлодипін	91.	Кліндаміцин
	/магнію гідроксид /бензокаїн	51.	Верапаміл	92.	Тетрациклін
11.	Кальцію карбонат	52.	Ніфедипін	93.	Доксициклін
12.	Панкреатин	53.	Дилтіазем	94.	Хлорамфенікол
13.	Апротинін	54.	Клонідин	95.	Гентаміцину сульфат
14.	Лактулоза	55.	Магнію сульфат	96.	Амікацину сульфат
15.	Бісакодил	56.	Натрію нітропрусид	97.	Тобраміцин
16.	Натрію пікосульфат	57.	Гліцерол тринітрат	98.	Ванкоміцин
17.	Лоперамід	58.	Ізосорбїду динітрат	99.	Флуконазол
18.	Домперидон	59.	Аторвастатин	100.	Ністатин
19.	Дротаверину	60.	Розувастатин	101.	Ізоніазид
	гідрохлорид	61.	Фенофібрат	102.	Рифампіцин
20.	Гідрохлортіазид	62.	Івабрадин	103.	Ацикловір
21.	Індапамід	63.	Аміодарон	104.	Озельтамівір
22.	Фуросемід	64.	Пропафенон	105.	Зидовудин
23.	Спіронолактон	65.	Дигоксин	106.	Хінгамін
24.	Еплеренон	66.	Коргліккон	107.	Метронідазол
25.	Манітол	67.	Дофаміну	108.	Мебендазол
26.	Алопуринол		гідрохлорид	109.	Альбендазол
27.	Толтеродин	68.	Перекис водню	110.	Унітіол
28.	Силденафіл	69.	Калію перманганат	111.	Калію/Магнію
29.	Йохімбін	70.	Розчин йоду		аспарагінат
30.	Дугастерид	71.	Хлоргексидин	112.	Розчин желатину
31.	Мальтозний	72.	Ко-тримоксазол		для інфузій
	комплекс заліза	73.	Ципрофлоксацин	113.	Розчин
32.	Заліза сульфат	74.	Левофлоксацин		гідроксиетилкрахмалу для
33.	Менадіон	75.	Офлоксацин		інфузій
34.	Кальцію хлорид	76.	Нітрофурантоїн	114.	Дипіроксим
35.	Етамзилат	77.	Ніфуроксазид	115.	Метотрексат
36.	Кислота	78.	Лінезолід	116.	Циклофосфамід
	амінокапронова	79.	Бензилпеніциліну	117.	Цисплатин
37.	Кислота		натрієва сіль	118.	Паклітаксел
	транексамова	80.	Амоксицилін	119.	Тамоксифен
38.	Гепарин	81.	Амоксицилін		
39.	Еноксапарин		/клавуланова кислота		
40.	Ривароксабан	82.	Цефтазидим		

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧОРНОМОРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ПЕТРА МОГИЛИ
Кафедра фармації, фармакології, медичної, біоорганічної та біологічної хімії

Освітньо-кваліфікаційний рівень Бакалавр
Спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 0

Виписати у вигляді рецепту:

1. Ніфедипін (фенігідин) (4 бали)
2. Атропіну сульфат (4 бали)
3. Налоксон (4 бали)
4. Лібексин (4 бали)
5. Рифампіцин (4 бал)

Розкрити питання:

1. Принципи класифікації засобів, що впливають на холінергічну нервову систему. М- та Н- холіноміметичні лікарські засоби. (15 балів).
2. Механізм дії кортикотропіну, показання до застосування, побічні ефекти. Синтетичні аналоги кортикотропіну. (15 балів).
3. Антибіотики групи тетрацикліну. Фармакокінетика, механізм та спектр дії, показання та протипоказання до застосування, побічні ефекти та їх запобігання. (15 балів)
4. Причини та симптоми гострих отруєнь лікарськими засобами різних фармакологічних груп. Методи активної детоксикації. (15 балів)

Затверджено на засіданні кафедри фармації, фармакології, медичної, біоорганічної та біологічної хімії протокол № _____ від _____ 2022 р.

Завідувач кафедри _____ к.фарм.н., доцент Оглобліна М.В.

ПРИКЛАД ПІДСУМКОВОЇ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ ЗА БЛОКОМ 1

1. Вирішення тестових задач

1. В приймальне відділення лікарні доставлено хворого з ознаками отруєння фосфорорганічними інсектицидами. Який препарат потрібно взяти як засіб першої допомоги?

- A. Глюкоза
- B. Аміназин
- C. Панангін
- D. Унітіол
- E. Аллоксим

2. Чоловік 65 років надійшов до неврологічного відділення з діагнозом постінсультний синдром. Який препарат найбільш доцільно призначити хворому для прискорення одужання?

- A. Ізонітрозин.
- B. Іпратропіум бромід
- C. Дипіроксим.
- D. Галантаміну гідрохлорид
- E. Ацеклідин.

3. Хворому з метою відновлення дихання при отруєнні чадним газом був введений аналептичний засіб рефлекторного типу дії з групи Н-холіноміметичних засобів. Який засіб було призначено?

- A. Атропіну сульфат

- В. Лобеліну гідрохлорид
- С. Адреналіну гідрохлорид
- Д. Мезатон
- Е. Пентамін

4. До приймального відділення доставлений хворий зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь та порушення зору. Шкіра гіпіремійована, суха, зіниці розширені, тахікардія. При подальшому обстеженні був встановлений діагноз: отруєння алкалоїдами красавки. Який з лікарських засобів доцільно застосувати?

- А. Армін
- В. Діазепам
- С. Пілокарпін
- Д. Прозерин
- Е. Аллоксім

5. Хвора на глаукому звернулася до провізора аптеки з проханням видати їй очні краплі з атропіна сульфату, але їй пояснили, що цей препарат вживати не можна. Чому атропін протипоказаний при глаукомі?

- А. Викликає параліч акомодациї.
- В. Підвищує внутрішньоочний тиск.
- С. Розширює зіниці.
- Д. Знижує відстань бачення.
- Е. Пригнічує очні рефлекси.

Всього 50 тестових питань.

2. Визначити лікарський засіб та виписати у вигляді рецепту:

1. Антихолінестеразний засіб для лікування атонії кишок та сечового міхура.
2. Міорелаксант для проведення тривалого оперативного втручання
3. Селективний бета-1 - абреноблокатор для лікування ішемічної хвороби серця.
4. Лікарський засіб, що застосується місцево у якості відволікаючої терапії при радикуліті.
5. Похідне піролідону для лікування олігофренії.

ПРИКЛАД ПІДСУМКОВОЇ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ ЗА БЛОКОМ 2

Вирішення тестових задач

1. У хворого ревматизм з частими загостреннями. Який антибіотик потрібно приймати для профілактики хвороби?
 - А. Біцилін-5
 - В. Стрептоміцину сульфат
 - С. Ізоніазид
 - Д. ПАСК
 - Е. Рифампіцин
2. Хворому з діагнозом стрептококова пневмонія призначений препарат із групи напівсинтетичних пеніцилінів. Який це препарат?
 - А. Ампіцилін
 - В. Гентаміцину сульфат
 - С. Бензилпеніциліну натрієва сіль
 - Д. Еритроміцин
 - Е. Тетрациклін
3. У хворого тромбоз коронарних судин. Необхідно введення препарату, який відновлює їх прохідність. Яке з перерахованих речовин володіє необхідними властивостями?
 - А. Пентоксифілін

- В. Гепарин
- С. Фенілін
- Д. Стрептокіназа
- Е. Ацетилсаліцилова кислота

4. У вагітної жінки при аналізі крові виявлено мегалобласти і високий кольоровий показник. Встановлено діагноз: мегалобластична анемія. Який засіб необхідно призначити хворій?

- А. Ціанокобаламін
- В. Пірідоксин
- С. Аскорбінову кислоту
- Д. Нікотинову кислоту
- Е. Коамід

5. Хворому необхідно призначити сульфаніламідний препарат, який має бути найбільш стійким до ацетилювання в організмі.

- А. Сульфапідідазін
- В. Сульфадимезін
- С. Норсульфазол
- Д. Уросульфан
- Е. Сульфадіметоксін

Всього 50 тестових питань.

2. Визначити лікарський засіб та виписати у вигляді рецепту:

1. Антацидний засіб, що підвищує лужні резерви організму та володіє відхаркувальною дією.
2. Синтетичний протикашльовий засіб периферичної дії, не пригнічує дихання та не викликає виникнення лікарської залежності.
3. Лікарський засіб з групи нітратів для попередження нападів стенокардії.
4. Сечогінний калійзберігаючий засіб, що застосовується для лікування інтоксикації серцевими глікозидами.
5. Макролідний антибіотик для лікування інфекцій верхніх дихальних шляхів у дітей.

6. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ТА ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ МЕТОДИ КОНТРОЛЮ.

Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми.

Навчальна діяльність студентів контролюється на практичних заняттях під час поточного контролю відповідно до конкретних цілей та під час індивідуальної роботи викладача зі студентом. При оцінюванні навчальної діяльності студентів необхідно надавати перевагу стандартизованим методам контролю: тестуванню, структурованим письмовим роботам, структурованому за процедурою контролю практичних навичок в умовах, що наближені до реальних.

Застосовують такі засоби діагностики рівня підготовки студентів: тести, розв'язування ситуаційних задач, виписування рецептів, визначення належності препаратів до фармакологічної групи згідно міжнародної класифікації, можливі показники до застосування. *Студент може відпрацювати пропущені теми або перескладати їх на позитивну оцінку викладачу під час його консультацій (індивідуальної роботи зі студентами), тим самим набрати кількість балів не меншу за мінімальну, щоб бути допущеним до підсумкового модульного контролю.*

Контроль самостійної роботи:

Контроль самостійної роботи студентів, яка передбачена в темі поряд з аудиторною роботою, здійснюється під час поточного контролю теми на відповідному аудиторному занятті. Теми, які виносяться лише на самостійну роботу і не входять до тем аудиторних навчальних занять, контролюються при підсумковій контрольній роботі та на іспиті.

Підсумкова контрольна робота проводиться по завершенню вивчення всіх тем блоку на останньому контрольному занятті семестру.

До проміжного підсумкового контролю (залік) та підсумкового контролю (екзамен) допускаються студенти, які відвідали всі передбачені навчальною програмою лекції, аудиторні навчальні заняття, виконали в повному обсязі самостійну роботу й у процесі навчання набрали кількість балів, не менше, ніж мінімальну – **70 балів**.

Розподіл балів, які отримують студенти

Позитивна оцінка на кожному практичному занятті може бути від 1 до 3 балів. Оцінка 0 балів означає «незадовільно», заняття не зараховане і підлягає відпрацюванню в установленому порядку. На заліку за блоком 1 та на екзамені студент може максимально отримати 80 балів. Контроль вважається зарахован, якщо студент набрав не менше ніж 50 балів.

Оцінка успішності студента

Вид діяльності (завдання)	Максимальна кількість балів	
	Денна форма	Заочна форма
Блок 1		
Тема 1	4	-
Тема 2	4	-
Тема 3	4	-
Тема 4	4	-
Тема 5	4	5
Тема 6	4	-
Тема 7	4	-
Тема 8	4	5
Тема 9	4	5
Тема 10	4	-
Тема 11	4	-
Тема 12	4	-
Тема 13	4	-
Тема 14	4	5
Тема 15	4	-
Тема 16	4	-
Тема 17	4	-
<i>Індивідуальні завдання</i>	12	60
<i>Підсумкова контрольна робота за блоком 1</i>	40	40
<i>Разом за блоком 1</i>	120	120
<i>Залік</i>	80	80
<i>Разом за блоком 1 та заліком</i>	200	200
Блок 2		
Тема 1	5	4
Тема 2	5	-
Тема 3	5	-
Тема 4	5	-
Тема 5	5	-

Тема 6	5	-
Тема 7	5	4
Тема 8	5	-
Тема 9	5	-
Тема 10	5	-
Тема 11	5	4
Тема 12	5	-
Тема 13	5	-
Тема 14	5	-
Підсумкова контрольна робота за блоком 2	40	40
Індивідуальні завдання	10	60
Разом за блоком 2	120	120
Екзамен	80	80
Разом за блоком 2 та екзаменом	200	200

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ФАРМАКОЛОГІЯ» (денна форма)

1. Максимальна кількість балів за практичне заняття – **4 бали (БЛОК 1) та 5 бали (БЛОК2)**.
2. Студент повинен прийти з виконаним письмовим домашнім завданням (позааудиторна робота студента) у вигляді протоколу (вхідний контроль знань).
3. Контроль знань (письмова форма), тривалість 15 хв.:
 - 1) Правильна відповідь на тестові завдання **0-2 бали**, всього 10 завдань.
 - 2) Практичні навички щодо виписування рецептів на лікарські засоби за їх груповою приналежністю (2 рецепти) **0-2 бали**, по **1 балу** за кожний вірно виписаний рецепт, по **0,5 бали** - у разі неповної відповіді, **0 балів** - при відсутності відповіді.
Всього за письмовий контроль $2 + 2 = 4$ бали
4. Протягом основного етапу заняття студент повинен приймати активну участь в обговоренні теми практичного заняття. Відповідати на питання, доповнювати відповідь інших студентів (проміжний контроль знань).
5. Виконання індивідуальної роботи за темою практичного заняття додатково студент може отримати від 1 до 12(10) балів за семестр.

Методика проведення підсумкової контрольної роботи (ПКР):

ПКР складається з оцінювання засвоєння практичних навичок та теоретичних знань за всіма темами Блоку 1 або Блоку 2.

Основними формами контролю засвоєння БЛОКУ пропонуються:

- **Тестовий контроль теоретичної підготовки** (50 тестових завдань) – **0-25 балів, по 0,5 балів за кожну вірну відповідь.**
- **Контроль практичної підготовки** (виписування рецептів на 5 лікарських засобів згідно групової приналежності з обов'язковою взаківкою показання до застосування та фармакологічної активності) – **0-15 балів по 3 бали за кожний вірно виписаний рецепт, по 1,5 бали - у разі неповної відповіді, 0 балів - при відсутності відповіді.**

Мінімальна кількість балів ПКР складає 25 балів, максимальна кількість - 40 балів. **Кількість отриманих балів за виконання ПКР за Блоком 2 множиться на коефіцієнт 0,75.**

Оцінка за БЛОК визначається як сума оцінок поточної навчальної діяльності (у балах) та оцінки заліку (екзамену), яка виставляється при оцінюванні теоретичних знань та практичних навичок відповідно до переліку лікарських засобів, визначених програмою дисципліни.

З метою оцінки результатів навчання з фармакології проводиться **підсумковий контроль у формі екзамену**. До екзамену допускаються лише студенти, яким зараховані обидві

підсумкові контрольні роботи (за блоком 1 та 2) з дисципліни.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ

Оцінкою 3 бали (4 бали), 35-40 балів на ПКР за блоком 1 (26-30 балів за блоком 2) та додатково 8 балів за індивідуальну роботу) та 75-80 балів на заліку/іспиті (А за шкалою ECTS та 5 за національною шкалою) відповідь студента оцінюється, якщо вона демонструє глибокі знання всіх теоретичних положень і вміння застосовувати теоретичний матеріал для практичного аналізу і не має ніяких неточностей.

Оцінкою 2 бали (3 бали), 30-34 бали на ПКР за блоком 1 (22-25 бали на ПКР за блоком 2 та додатково 6 балів за індивідуальну роботу) та 61-70 балів на іспиті (В та С за шкалою ECTS та 4 за національною шкалою) відповідь оцінюється, якщо вона показує знання всіх теоретичних положень, вміння застосовувати їх практично, але допускаються деякі принципові неточності.

Оцінкою 1 бал (2 бали) за блоком 1, 25-29 балів на ПКР за блоком 2 (18-21 балів на ПКР у весняному семестр та додатково 4 бали за індивідуальну роботу) та 50-60 балів на іспиті (D та E за шкалою ECTS та 3 за національною шкалою) відповідь студента оцінюється за умови, що він знає головні теоретичні положення та може використати їх на практиці.

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Фармакологія: підручник для студ.мед.ф-тів / Чекман І.С., Горчакова Н.О., Казак Л.І. [та ін.]; за ред. проф. І.С. Чекмана. – Вид.4-те. – Вінниця: Нова Книга, 2017. – 784 с.
2. Чекман І.С., Бобирьов В.М., Кресюн В.Й., Годован В.В., Горчакова Н.О., Казак Л.І., Кава Т.В., Островська Г.Ю., Петрова Т.А., Рябушко М.М.. – Фармакологія: підручник для студ. стомат. ф-тів вищих мед. навч. закладів (2-е видання). – Вінниця «Нова книга», 2014. – 432 с.
3. Фармакологія – Сіто! (Фармакологія. Логика.): учебник для вузов / Под ред. С.М. Дроговоз. – Харьков: СИМ, 2016. – 236 с.
4. Основи лікарської рецептури : навч. посібник / за ред. К.А.Посохової, О.М.Олещук. - Тернопіль: ТДМУЮ 2015. – 92 с.
5. Практикум з фармакології. Модуль 1 «Медична рецептура. Загальна фармакологія. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему та обмін речовин» / М.В. Оглобліна, Г.В. Грищенко // навчально-методичний посібник.- Миколаїв, 2019.- 153с.
6. Конспект лекцій з фармакології / В.Д. Лук'янчук, М.В. Оглобліна // Навчально-методичний посібник.- Миколаїв, 2019.- 141с.

Допоміжна

1. Pharmacology - Cito! : Textbook // Edited by S.M. Drogozov. - Kharkiv, 2016. - 192 p.
2. Pharmacology at your palms: reference book / Drogozov S.M., Kutsenko T.A. - Kharkiv: NphaU, 2016. - 80 p.
3. V.Bobyrov. Pharmakology : textbook / V.Bobyrov, T.Devyatkina, O.Vazhnicha, V.Khristyuk. – 3rd ed., updated.– Vinnitsya : Nova Knyha, 2015. –520 p. : il.
4. Бобирьов В.М., Мамчур В.Й., Луценко Р.В., Дев'яткіна Т.О., Сидоренко А.Г., Хомяк О.В. Методичні рекомендації: Експериментальне вивчення нових антидепресивних засобів. – 2014. - К.: - 40с.
5. Дрогозов С.М., Гудзенко А.П., Бутко Я.А., Дрогозов В.В. Побочное действие лекарств: учебник-справочник. – Х.:»СИМ», 2011. – 480с.
6. Медична рецептура: Навчальний посібник /Т.О.Дев'яткіна, Е.Г.Колот, Р.В.Луценко. – 3-е вид., перероб. і доп.- 2013. –104с.
7. Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 360 від 19 липня 2005 р. “Про порядок виписування рецептів та відпуску лікарських засобів і виробів медичного призначення з аптек” і з змінами до нього (наказ МОЗ України від 04 жовтня 2018 року N 1819).
8. Нові серцево-судинні лікарські засоби згідно класифікації АТС. Методичні рекомендації. – К.: ТОВ «Юстон», 2017. – 159 с.
9. Фармакологія / Под ред. Р.Н. Аляутдинова. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР, 2013. – 832 с.
10. Чекман І.С., Вікторов О.П., Горчакова Н.О. та ін. Нестероїдні протизапальні препарати: ефективність, доступність, прийнятність для пацієнта. Фармаконагляд за безпекою застосування. – Київ: Поліграф плюс, 2011. – 118 с.

Інформаційний ресурс

1. <http://www.diklz.gov.ua/> - Державна служба України з лікарських засобів;
2. <http://www.dec.gov.ua/> -Державний експертний центр МОЗ України.
3. <http://www.medinfo.kiev.ua/> - Інформаційнопошуковий ресурс з медицини та фармакології;
4. <https://compendium.com.ua/> - Компендіум — лікарські препарати.