

**Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова**

**Кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2**

**"ЗАТВЕРДЖУЮ"**

В.о. ректора ЗВО

Вікторія ПЕТРУШЕНКО

"31" серпня 2023 р

**«ПОГОДЖЕНО»**

завідувач кафедри внутрішньої медицини  
медичного факультету № 2

Вадим ЖЕБЕЛЬ

«30» серпня 2023 р.

**СИЛАБУС  
навчальної дисципліни**

**ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА**

(складова ВБ2.2. . Внутрішня медицина. Практика (підготовка до ОСП(К)І  
вибіркового блоку 2 Хірургія).

Спеціальність	228 Педіатрія
Освітній рівень	Магістр
Освітня програма	ОПП «Педіатрія», 2023
Навчальний рік	2023-2024
Кафедра	Внутрішньої медицини медичного факультету №2
Контактна інформація	<i>intmed.mf2@vnmu.edu.ua,</i> <i>бул. Стуса, 11 (ВОСКДРЗН), +380503556407</i>
Укладач силабусу	Ph.D, асистент Сурсаєва Л.М.

**2023 – 2024 навчальний рік**

## 1. Статут та структура дисципліни

Статус дисципліни	Вибірковий блок професійного спрямування
Код дисципліни в ОПП та місце дисципліни в ОПП	ВБ 2.2.1, складова дисципліни ВБ2.2. вибіркового блоку 2 «Хірургія»
Курс/семестр	6 курс (XI-XII семестри)
Обсяг дисципліни (загальна кількість годин/кількість кредитів ЕКТС)	240 годин/ 8 кредитів ЕКТС
Структура дисципліни	Практичні заняття - 100 год Самостійна робота – 140 год В цілому: аудиторні заняття – 41,7 %, самостійна поза аудиторна робота – 58,3 %
Кількість змістових модулів	1
Мова викладання	українська
Форма навчання	Очна (денна)

## 2. Опис дисципліни

### Коротка анотація курсу, актуальність.

Внутрішня медицина як навчальна дисципліна ґрунтуються безпосередньо на вивчені студентами пропедевтики внутрішньої медицини, пропедевтики інших клінічних дисциплін (педіатрії, загальної хірургії), а також інших базових дисциплін (медичної біології, медичної та біологічної фізики, біоорганічної та біологічної хімії, гістології, цитології та ембріології, анатомії людини, патоморфології, фізіології та патофізіології, мікробіології, вірусології та імунології, радіології) й інтегрується з цими дисциплінами. Внутрішня медицина – це дисципліна, яка закладає фундамент для засвоєння студентами знань з профільних клінічних професійно-практических дисциплін та формує уміння застосовувати знання з патології внутрішніх органів у процесі подальшого навчання та професійній діяльності відповідно до принципів доказової медицини.

Засвоєння дисципліни «Внутрішня медицина. Практика (підготовка до ОСП(К)І)» на VI курсі проходить у вигляді модуля (ведення хворих із основними симптомами та синдромами в кардіологічній, ревматологічній, гастроenterологічній, пульмонологічній, гематологічній та нефрологічній клініці).

**Передреквізитами (Prerequisite):** анатомія людини, історія медицини, медична біологія, гістологія, цитологія та ембріологія, фізіологія, патоморфологія, патофізіологія, медична і біологічна фізика, медична хімія, біоорганічна та біологічна хімія, українська мова (за професійним спрямуванням), іноземна мова, безпека життєдіяльності, основи біоетики та біобезпеки, мікробіологія, вірусологія, фармакологія, латинська мова та медична термінологія, клінічна анатомія і оперативна хірургія, медична інформатика, догляд за хворими, пропедевтика внутрішньої медицини, загальна хірургія, радіологія, медична психологія.

### Мета курсу та його значення для професійної діяльності.

Метою викладання навчальної дисципліни «Внутрішня медицина. Практика (підготовка до ОСП(К)І)» є формування здатності застосовувати набуті знання, уміння, навички та розуміння для вирішення типових задач діяльності лікаря в галузі охорони здоров'я, сфера застосування яких передбачена визначеними переліками синдромів та симптомів захворювань, невідкладних станів та захворювань, що потребують особливої тактики ведення пацієнтів; лабораторних та інструментальних досліджень, медичних маніпуляцій.

**Постреквізити (Postrequisite):** інфекційні хвороби, епідеміологія, онкологія, клінічна фармакологія, педіатрія, дитячі інфекційні хвороби, медична генетика, організація охорони

здоров'я, хірургія, травматологія і ортопедія, клінічна імунологія та алергологія, анестезіологія та інтенсивна терапія, екстрена та невідкладна медична допомога, радіаційна медицина, нейрохірургія.

Безпосередньо постrekвізитами дисципліни «Внутрішня медицина. Практика (підготовка до ОСП(К)І)», є знання, уміння і навички, що здобуваються студентами на факультеті післядипломної освіти протягом проходження інтернатури по відповідній спеціальності.

### **3. Результати навчання дисципліни.**

***Після успішного вивчення дисципліни здобувач зможе знати:***

- Методики та стандартні схеми опитування і фізикального обстеження хворого із захворюванням органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Алгоритми виділення провідного симптому або синдрому при захворюваннях органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Алгоритми діагностики захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Стандартні методи обстеження (лабораторні та інструментальні) хворого із захворюваннями органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Критерії діагнозу захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Диференційну діагностику захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Алгоритми та стандартні схеми лікування захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи, в тому числі прогнозмодифікучу терапію.
- Критерії діагностики та принципи надання екстреної медичної допомоги при невідкладних станах при захворюваннях органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Алгоритми надання екстреної медичної допомоги при невідкладних станах при захворюваннях органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Алгоритми виконання медичних маніпуляцій.
- Принципи організації раціонального харчування, режиму діяльності та відпочинку хворих із захворюваннями органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Первинну та вторинну профілактику, прогноз та працездатність хворих із захворюваннями органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Знати систему офіційного документообігу в професійній роботі лікаря, включаючи сучасні комп'ютерні інформаційні технології.
- Клініку, діагностику, лікування, профілактику та експертизу працездатності при професійних захворюваннях.

***Вміти:***

- Збирати дані про скарги пацієнта, анамнез хвороби, анамнез життя за стандартною схемою опитування хворого, за встановленими алгоритмами проводити та оцінювати результати фізикального обстеження хворого із захворюваннями органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому при захворюваннях органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів,

- системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
- Встановлювати попередній діагноз захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Призначати лабораторне та інструментальне обстеження хворого із захворюваннями органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Оцінювати інформацію щодо діагнозу, застосовуючи стандартну процедуру, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень.
  - Здійснювати диференціальну діагностику захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Встановлювати клінічний діагноз захворювання органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Визначати необхідний режим праці та відпочинку, характер харчування при лікуванні захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Визначати принципи та характер лікування, призначати немедикаментозне і медикаментозне лікування, в т.ч. прогнозмодифікуюче, при захворюваннях органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Використовувати уніфіковані клінічні протоколи щодо надання медичної допомоги, що розроблені на засадах доказової медицини.
  - Визначати тактику надання екстреної медичної допомоги на підставі діагнозу невідкладного стану.
  - Надавати екстрену медичну допомогу на підставі діагнозу невідкладного стану.
  - Виконувати медичні маніпуляції.
  - Проводити первинну та вторинну профілактику захворювань органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Визначати прогноз хворих та оцінювати працездатність хворих із захворюваннями органів дихання, травлення, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи.
  - Вміти вести медичну документацію.
  - Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.
  - Поставити діагноз професійного захворювання на основі сукупності даних обстеження.

**Здатен продемонструвати:** вміння роботи з хворим із основними захворюваннями органів травлення, дихання, крові та кровотворних органів, системи кровообігу, кістково-м'язової системи та сполучної тканини, сечостатевої системи; вміння визначати необхідний перелік лабораторних та інструментальних досліджень і оцінювати їх результати, встановлювати попередній та клінічний діагноз захворювання, визначати режим та характер харчування, принципи та характер лікування, діагностувати невідкладні стани, визначати тактику надання екстреної медичної допомоги, проводити профілактичні заходи, визначати тактику ведення осіб, що підлягають диспансерному нагляду, вести медичну документацію.

**Володіти навичками:** збирати дані про скарги пацієнта, анамнез хвороби, анамнез життя, проводити та оцінювати результати фізикального обстеження, виділяти провідний клінічний симптом або синдром, встановлювати найбільш вірогідний або синдромний діагноз захворювання; призначати лабораторне та інструментальне обстеження хворого, інтерпретувати його результати, здійснювати диференціальну діагностику, встановлювати попередній і клінічний діагноз; визначати принципи лікування (консервативне, оперативне), призначати лікування; виконання медичних маніпуляцій, надання екстреної медичної допомоги при невідкладних станах.

**Самостійно вирішувати:** типові задачі діяльності лікаря в галузі охорони здоров'я, сфера

застосування яких передбачена визначеними переліками синдромів та симптомів захворювань, невідкладних станів та захворювань.

#### 4. Зміст та логістика дисципліни.

Модуль 1. «Внутрішня медицина» (ВБ 2.2.1)	11-12 семестри 240 год/8 кредитів	Практичні заняття №№ 1-20 Теми для самостійного опрацювання №№ 1-2
--	--	--

Дисципліна включає 19 тем.

Тема 1. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з артеріальною гіпертензією

Тема 2. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з хронічним болем в грудній клітці

Тема 3. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з болем в грудній клітці, що виник гостро

Тема 4. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з порушенням серцевого ритму. Курація хворого з гострим коронарним синдромом, тромбоемболією легеневої артерії

Тема 5. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з порушенням провідності серця

Тема 6. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з шумом в серці, кардіомегалією (міокардити, кардіоміопатії), перикардитами

Тема 7. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з набряковим синдромом та ХСН

Тема 8. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з болем у спині та кінцівках, суглобовим синдромом, із системними захворюваннями сполучної тканини.

Тема 9. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з дисфагією та печією, болем у животі

Тема 10. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з діареєю, закрепами

Тема 11. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з жовтяницею

Тема 12. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з гепатомегалією та гепатолієнальним синдромом, порталальною гіпертензією і асцитом.

Тема 13. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з легеневим інфільтратом

Тема 14. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з хронічним кашлем, бронхообструктивним синдромом

Тема 15. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з сечовим та нефротичним синдромом

Тема 16. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з хронічною хворобою нирок

Тема 17. Підготовка до ОСП(К)І: ведення хворого з анемією, лейкозами, геморагічним синдромом

Тема 18. Підготовка до ОСП(К)І: курація хворого з гіпертензивним кризом, з гострою серцевою недостатністю

Тема 19. Підготовка до ОСП(К)І: курація хворого з пароксизмальними порушеннями серцевого ритму

Практичні заняття проводять на клінічних базах кафедри. Методика організації практичних занять з внутрішньої медицини передбачає необхідність: зробити студента учасником процесу надання медичної допомоги пацієнтам від моменту їх госпіталізації, обстеження, постановки діагнозу, лікування до виписки зі стаціонару; оволодіти професійними практичними навичками; навичками роботи в команді студентів, лікарів, інших учасників процесу надання медичної допомоги; сформувати у студента, як у майбутнього фахівця, розуміння відповідальності за рівень своєї підготовки, її удосконалення упродовж навчання і професійної діяльності.

Практичні заняття передбачають теоретичне обґрунтування основних питань теми та засвоєння наступних практичних навичок:

1) здійснення опитування пацієнта з захворюваннями внутрішніх органів, проведення клінічного обстеження, призначення плану обстеження та інтерпретація отриманих результатів лабораторних та інструментальних досліджень, визначення провідного синдрому захворювання, вміння встановити клінічний діагноз згідно сучасних класифікацій захворювань внутрішніх органів, провести диференційний діагноз з іншими захворюваннями, призначити лікування та провести профілактичні заходи;

2) вирішення ситуаційних задач з внутрішньої медицини, що мають клініко-діагностичне спрямування.

На практичних заняттях студенти здійснюють розбір теми практичного заняття, проводять клінічний розбір тематичного пацієнта та розв'язують клінічно-орієнтовані ситуаційні задачі та тестові завдання.

Самостійна робота студента передбачає теоретичну підготовку до практичних занять та засвоєння лекційного матеріалу, опанування практичними навичками під час аудиторних занять, підготовка презентацій, таблиць, опрацювання наукової літератури та написання оглядів з наданих тем для індивідуальної роботи.

Календарні плани практичних занять, тематичний план самостійної поза аудиторної роботи, обсяг та напрямки індивідуальної роботи опубліковані на сайті кафедри.

Маршрут отримання матеріалів: Кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2/Студенту/Очна форма навчання/Педіатрія/6 курс/Навчально-методичні матеріали/ або за посиланням <https://www.vnmu.edu.ua/> кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2. Доступ до матеріалів здійснюється з корпоративного акаунту студента s000XXX@vnmu.edu.ua.

## 5. Форми та методи контролю успішності навчання

Поточний контроль на практичних заняттях	Методи: усне або письмове опитування, тестування, електронне опитування, розв'язання ситуаційний задач, проведення клінічного обстеження тематичного пацієнта, з призначенням плану обстеження та лікування.
Підсумковий контроль дисципліни - диференційований залік	Методи: диференційований залік проводиться шляхом усного опитування. В програму ПК диференційований залік включено теоретичні питання та вирішення клінічних задач згідно положення про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (посилання <a href="https://www.vnmu.edu.ua/">https://www.vnmu.edu.ua/</a> ) Загальна інформація/Основні документи)
Засоби діагностики успішності навчання	Теоретичні питання, тести, клінічно-орієнтовані ситуаційні завдання, практичні завдання, демонстрація практичних навичок

## 6. Критерії оцінювання

Оцінювання знань здійснюється згідно чинного положення про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (посилання [https://www.vnmu.edu.ua/Загальна\\_інформація/Основні\\_документи](https://www.vnmu.edu.ua/Загальна_інформація/Основні_документи))

Поточний контроль	За системою традиційних оцінок: 5 «відмінно», 4 «добре», 3 «задовільно», 2 «незадовільно»
Контроль практичних навичок	За системою традиційних оцінок
Підсумковий контроль з дисципліни- диференційований залік	Складається з суми балів, отриманих за усну відповідь та розв'язання клінічної задачі Бали за підсумковий контроль відповідають шкалі оцінок: оцінка «3» - 50-60 балів оцінка «4» - 61-70 балів оцінка «5» - 71-80 балів Менше 50 балів –не склав

Оцінювання дисципліни:	<p>Поточна успішність – від 72 до 120 балів (конвертація середньої традиційної оцінки за практичні заняття за 120- бальною шкалою): 60% оцінки за дисципліну</p> <p>Підсумковий контроль – від 50 до 80 балів: 40% оцінки за дисципліну</p> <p>Індивідуальна робота – від 6 до 12 балів</p> <p>Сумарно від 122 до 200 балів.</p>
------------------------	--

### **Шкала оцінювання дисципліни: національна та ECTS**

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою		
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку	
180-200	A	відмінно	зараховано	
170-179,9	B	добре		
160-169,9	C			
141-159,9	D	задовільно		
122-140,99	E	задовільно		
0-121,99	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	
	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	

#### **Критерій оцінювання знань студента**

#### **Оцінювання усної/письмової відповіді під час поточного контролю**

**Оцінка «відмінно»** виставляється студенту, який глибоко і всебічно засвоїв теоретичний матеріал, грамотно і логічно його викладає. Він може вільно оперувати латинською термінологією, чітко відповідає на нестандартні питання за темою заняття, уміє пов'язати матеріал даної теми з вивченими раніше розділами, що свідчить про опанування рекомендованої літератури та здатність аналізувати вивчений матеріал, а також чітко демонструє значення засвоєних теоретичних знань для практичної медицини

**Оцінка «добре»** виставляється студенту, який знає і добре володіє теоретичним матеріалом, грамотно його викладає, не допускає неточностей при відповіді, уміє розкрити тему з позицій її медичного значення та практичного застосування, але при цьому відповіді не виходять за межі підручника, методичних рекомендацій.

**Оцінка «задовільно»** виставляється студенту, який знає базові поняття та визначення з вивченої теми, але допускає значні неточності або має труднощі при формулюванні відповіді, не розуміє медичних аспектів теми, не може пов'язати теоретичний матеріал із практикою.

**Оцінка «незадовільно»** виставляється студенту, який не знає теоретичних основ теми, допускає грубі помилки при відповіді, не розуміє базових понять та визначень, не може пояснити значення теоретичного матеріалу для практичної медицини.

#### **Оцінювання виконання практичних навичок під час поточного контролю**

**Оцінка «відмінно»** виставляється студенту, який володіє методикою послідовного фізикального обстеження пацієнта, робить чітке заключення по результатам додаткових обстежень, демонструє знанням щодо референтних значень лабораторних показників, інтерпретує результати інструментальних обстежень.

**Оцінка «добре»** виставляється студенту, який допускає неточності при зборі скарг, анамнезу захворювання, життя, методології виконання фізикального обстеження, встановленні попереднього діагнозу, складанні плану обстеження та лікування, інтерпретації результатів

лабораторних та інструментальних обстежень, але здатний самостійно виявити допущені помилки.

**Оцінка «задовільно»** виставляється студенту, який знає основи практичного завдання, але зазнає труднощів при виконанні практичних навиків щодо збору скарг, анамнезу, фізикального обстеження, не володіє знаннями щодо послідовності практичних навичок, не може трактувати в повному обсязі результати проведених досліджень, допускає помилки при складання плану обстеження та лікування.

**Оцінка «незадовільно»** виставляється студенту, який не може продемонструвати виконання практичної навички, зазнає значних труднощів при виконанні практичних навиків, порушує порядок виконання, не знає референтні значення показників, не вміє трактувати результати інструментальних обстежень, не володіє принципами обстеження та лікування.

### **Оцінювання виконання тестових завдань під час поточного контролю**

**Оцінка «відмінно»** виставляється студенту, який при проведенні тестового контролю допускається не більше 10% неправильних відповідей (обсяг правильних відповідей 90-100%). Під час розв'язання клінічно-орієнтованих тестових завдань надає правильні відповіді на всі питання до тесту.

**Оцінка «добре»** виставляється студенту, який під час тестового контролю допускає не більше 20% помилок. (обсяг правильних відповідей 80-89 %). Під час розв'язання клінічно-орієнтованих тестових завдань надає правильні відповіді на більшість питань до тесту.

**Оцінка «задовільно»** виставляється студенту, який робить помилки не більш, ніж в 40% тестових завдань (обсяг правильних відповідей 60,5-79%). Під час розв'язання клінічно орієнтованих тестових завдань надає правильні відповіді тільки на деякі питання до тесту.

**Оцінка «незадовільно»** виставляється студенту, який при тестовому опитуванні правильно розв'язує менше 60% тестових завдань. Під час розв'язання клінічно орієнтованих тестових завдань не може надати правильні відповіді на питання до теста.

### **Оцінювання усної відповіді під час підсумкового контролю (диференційований залік)**

**Оцінка «Відмінно»** виставляється за роботу, в якій студент вірно відповів на всі запитання. Відповіді мають глибокий, змістовний та конкретний характер. Студент повинен знати особливості клінічних проявів захворювань внутрішніх органів, загальні принципи діагностики та лікування.

**Оцінка «Добре»** виставляється за роботу, в якій студент вірно відповів на 75% запитань і показав достатньо змістовні знання з тих питань, що відбувають основні розділи навчальної програми. Студент повинен знати особливості клінічних проявів захворювань внутрішніх органів, загальні принципи діагностики, лікування та профілактику.

**Оцінка «Задовільно»** виставляється за роботу, в якій студент вірно відповів на 50% запитань. Відповіді неповні, здебільшого обмежуються простим переліком складників, ознак, рис, без найменших подробиць. Студент повинен володіти обов'язковим мінімумом знань щодо теоретичних та практичних знань з патології внутрішніх органів.

**Оцінка «Незадовільно»** виставляється за роботу, в якій студент не дав жодної правильної відповіді або дав лише приблизу відповідь на два запитання. Студент не володіє обов'язковим мінімумом знань з внутрішньої медицини.

### **Оцінювання індивідуальної роботи**

Нарахування індивідуальних балів здійснюють на підставі чинного положення про організацію навчального процесу у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова (посилання [https://www.vnmu.edu.ua/Загальна\\_інформація/Основні\\_документи](https://www.vnmu.edu.ua/Загальна_інформація/Основні_документи)).

**12 балів** – додаються до оцінки з дисципліни студенту, який отримав призове місце на міжвузівських олімпіадах з дисципліни або призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт або призове місце на міжвузівській/міжнародній науковій конференції з наявністю друкованої роботи

**11 балів** – додаються до оцінки з дисципліни студенту, який отримав I місце на внутрішньовузівській олімпіаді з дисципліни або I місце на студентській науковій конференції з

наявністю друкованої роботи, або приймав участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт

**10 балів** - додаються до оцінки з дисципліни студенту, який отримав призове місце (ІІ-ІІІ) на внутрішньовузівській олімпіаді з дисципліни або на студентській науковій конференції з наявністю друкованої роботи; або за участь (без призового місця) міжвузівських олімпіадах з дисципліни або призове місце на міжвузівській/міжнародній науковій конференції з наявністю друкованої роботи.

**9 балів** – додаються до оцінки з дисципліни студенту, який приймав участь (без призового місця) у внутрішньовузівській олімпіаді з дисципліни або студентській науковій конференції з наявністю друкованої роботи

**8 балів** - додаються до оцінки з дисципліни студенту, який активно приймав участь у роботі студентського наукового гуртка, опублікував друковану роботу за результатами науково-практичного дослідження, але не приймав особисто участь у студентській науковій конференції, підготував стендовудоповідь.

**6-7 балів** - додаються до оцінки з дисципліни студенту, який виготовив не менше 20 мікропрепаратів або не менше 3 таблиць, або навчальний відеофільм для поповнення наочного забезпечення викладання дисципліни (з урахуванням обсягу та важливості виконаної роботи).

## **7. Політика навчальної дисципліни/курсу**

Студент має право на отримання якісних освітніх послуг та безпечне освітнє середовище в умовах воєнного стану, надзвичайних ситуацій та надзвичайних станів, доступ до сучасної наукової та навчальної інформації, кваліфіковану консультативну допомогу під час вивчення дисципліни та опанування практичними навичками. Політика кафедри під час надання освітніх послуг є студентоцентрованою, базується на нормативних документах Міністерства освіти та Міністерства охорони здоров'я України, статуті університету та порядку надання освітніх послуг, в тому числі при виникненні надзвичайних ситуацій, регламентованого основними документами та розпорядженнями щодо організації навчального процесу в ВНМУ ім.М.І.Пирогова та засадах академічної доброчесності.

**Дотримання правил розпорядку ВНМУ, техніки безпеки** при проведенні навчальних занять студент має дотримуватися правил безпечної поводження у лікувально профілактичному закладі в тому числі при роботі з медичною апаратурою.

Порядок дій час дії сигналу «ПОВІТРЯНА ТРИВОГА!» під час заняття.

Під час дії воєнного стану, зумовленого агресією РФ, для максимального забезпечення безпечних умов учасників освітнього процесу, кожен викладач кожне заняття повинен розпочати з доведення до студентів правил безпечної евакуації в укриття, відповідно до наказу ректора ВНМУ № 45 від 30.08.2022:

1) за командою викладача студенти мають бути готовими зібрати речі, рухатись до укриття максимально швидко в колону по одному, поклавши одну руку на плече тому, хто йде попереду. Зайдовши в укриття, потрібно рухатись вглиб нього, не зупиняючись на вході.

2) Після сигналу «УВАГА! ПОВІТРЯНА ТРИВОГА! ВСІМ ПРОЙТИ В НАЙБЛИЖЧЕ УКРИТТЯ!», викладач припиняє заняття, подає здобувачам освіти команду: «Всім зібрати речі, швидко пройти в укриття», після того, як навчальна аудиторія звільняється від здобувачів освіти – вимикає світло, зачиняє двері та рухається разом зі студентами до укриття у відповідності зі схемою евакуації відповідних лікувальних закладів.

3) За сигналом «УВАГА! ВІДБІЙ ТРИВОГИ!» здобувачі освіти та викладач повернуться в аудиторію для продовження заняття.

**Вимоги щодо підготовки до практичних занять.** Студент повинен бути підготовленим до практичного заняття.

На заняття слід приходити вчасно, без запізнення. Студент, який запізнився більше, ніж на 10 хвилин на заняття, не допускається до останнього і повинен його відпрацювати в установленому порядку.

На практичних заняттях студент має бути одягнений в робочу форму (медичний халат, шапочка, змінне взуття, маска при необхідності). Студенти, які не мають робочої форми, змінного взуття та маски не допускаються до заняття.

Студент повинен дотримуватись правил безпеки на практичних заняттях та під час заходження у приміщеннях кафедри, діяти згідно встановлених інструкцій під час виникнення надзвичайних ситуацій

Під час обговорення теоретичних питань студенти мають демонструвати толерантність, ввічливість та повагу до своїх колег та викладача Під час обговорення теоретичних питань та спілкування з пацієнтами студенти мають демонструвати толерантність, ввічливість та повагу до пацієнтів, персоналу клініки.

**Використання мобільних телефонів та інших електронних девайсів.** Використання мобільних телефонів та інших електронних пристройів на занятті допускається тільки під час електронного тестування або опитування.

**Академічна добросердість.** Під час вивчення дисципліни студент має керуватись Кодексом академічної добросердісти ВНМУ ім. М.І. Пирогова (<https://www.vnmu.edu.ua/> загальна інформація/ Основні документи/ Кодекс академічної добросердісти). При порушенні норм академічної добросердісти під час поточного та підсумкових контролів студент отримує оцінку «2» та повинен її відпрацювати своєму викладачу в установленому порядку протягом двох тижнів після отриманої незадовільної оцінки.

**Пропуски занять.** Пропущені заняття відпрацьовуються в порядку, установленому в Положенні про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (посилання <https://www.vnmu.edu.ua/> Загальна інформація/Основні документи) у час, визначений графіком відпрацювань (опублікований на сайті кафедри <https://www.vnmu.edu.ua/> кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2) черговому викладачу.

**Порядок допуску до підсумкового контролю** з дисципліни наведений в Положенні про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (посилання <https://www.vnmu.edu.ua/> Загальна інформація/Основні документи). До підсумкового контролю допускаються студенти, які не мають пропущених невідпрацьованих практичних занять та отримали середню традиційну оцінку не менше «3».

**Додаткові індивідуальні бали.** Індивідуальні бали з дисципліни (від 6 до 12) студент може отримати за індивідуальну роботу, обсяг якої оприлюднений на сайті кафедри в навчально методичних матеріалах дисципліни, кількість балів визначається за результатами IPC згідно Положенню про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (посилання <https://www.vnmu.edu.ua/> Загальна інформація/Основні документи).

**Вирішення конфліктних питань.** При виникненні непорозумінь та претензій до викладача через якість надання освітніх послуг, оцінювання знань та інших конфліктних ситуацій, студент повинен подати спершу повідомити про свої претензії викладача. Якщо конфліктне питання не вирішено, то студент має право подати звернення до завідувача кафедри згідно Положення про розгляд звернень здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (<https://www.vnmu.edu.ua/> Загальна інформація/Основні документи).

**Політика в умовах дистанційного навчання.** Порядок дистанційного навчання регулюється Положенням про запровадження елементів дистанційного навчання у ВНМУ ім.М.І.Пирогова (<https://www.vnmu.edu.ua/> Загальна інформація/Основні документи). Основними навчальними платформами для проведення навчальних занять є Microsoft Team, Google Meets. Порядок проведення практичних занять та лекцій, відпрацювань та консультацій під час дистанційного навчання оприлюднюється на веб-сторінці кафедри (<https://www.vnmu.edu.ua/> кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2/ Студенту).

**Зворотній зв'язок** з викладачем здійснюється через месенджери (Viber, Telegram, WhatsApp) або електронного пошту (на вибір викладача) в робочий час.

## 8. Навчальні ресурси

Навчально-методичне забезпечення дисципліни, список рекомендованої літератури та інформаційних ресурсів оприлюднено на сайті кафедри (<https://www.vnmu.edu.ua/> кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2/ Студенту). Консультації проводяться два рази на тиждень згідно графіку консультацій.

## 9. Розклад та розподіл груп по викладачам

опублікований на веб-сторінці кафедри (<https://www.vnmu.edu.ua/> кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2/ Студенту).

**10. Питання до підсумкового контролю дисципліни** опубліковані на веб-сторінці кафедри  
((<https://www.vnmu.edu.ua/>) кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2/ Студенту).

Силabus з дисципліни «**ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА** (складова ВБ2.2. . Внутрішня медицина. Практика (підготовка до ОСП(К)І вибіркового блоку 2 Хірургія») обговорено та затверджено на засіданні кафедри внутрішньої медицини медичного факультету № 2

Протокол № 1 від «30» серпня 2023 року.

Завідувач кафедри

д.мед.н., проф. Жебель В.М.

прізвище та ініціали

Викладач

Ph.D, асистент Сурсаєва Л.М.

прізвище та ініціали