

**ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«КИЇВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**На засіданні кафедри внутрішніх та  
професійних хвороб  
протокол від 28.08.2025 №1**

**РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА  
ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ  
(В ТОМУ ЧИСЛІ ПІДГОТОВКА ДО ОСП(К)І)  
З ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ**

**Підготовки фахівців другого (магістерського рівня) вищої освіти**

<b>РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	<b>Другий (магістерський) рівень</b>
<b>СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	<b>Магістр</b>
<b>ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ</b>	<b>22 «Охорона здоров'я»</b>
<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>222 «Медицина» для студентів 6 курсу 12 семестру</b>
<b>ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ</b>	<b>Магістр медицини</b>
<b>ПРОФЕСІЙНА КВАЛІФІКАЦІЯ</b>	<b>Лікар</b>

**Київ 2025**

**Розробники робочої навчальної програми практики:**  
Завідувач кафедри, д.мед.н., професор Батушкін В.В., ас. Лихогра І.П.

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Робоча навчальна програма переддипломної практичної підготовки (в тому числі підготовка до ОСП(К)І з внутрішньої медицини** складена відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 08.11.2021 №1197 «Про затвердження стандарту вищої освіти зі спеціальності 222 Медицина для другого (магістерського) рівня вищої освіти та освітньо-професійної програми «Медицина» (далі ОПП «Медицина»).

### Анотація

Переддипломна практична підготовка з внутрішньої медицини триває 5 днів в якості помічника лікаря у терапевтичному відділенні. Окремо проводиться підготовка до складання ОСП(К)І з станцій, які закріплені за кафедрою внутрішніх та професійних хвороб. До переддипломної практичної підготовки допускаються здобувачі освіти, які повністю виконали освітню програму за 4, 5 та 6 рік навчання.

<b>Предмет вивчення</b>	Предметом вивчення є безпосереднє практичне застосування теоретичних знань, отриманих студентами під час навчання, в реальних умовах терапевтичного стаціонару та Центрі симуляційного навчання та оцінювання . Студенти мають можливість: <ul style="list-style-type: none"><li>- оглядати та обстежувати хворих різного віку з різноманітними захворюваннями.</li><li>- збирати анамнез хвороби та життя хворого.</li><li>- проводити фізикальні методи обстеження.</li><li>- аналізувати результати лабораторних та інструментальних досліджень.</li><li>- формулювати діагноз та брати участь у розробці плану лікування.</li><li>- надавати невідкладну медичну допомогу при загостреннях хронічних захворювань та ургентних станах.</li><li>- вести медичну документацію.</li><li>- спостерігати за динамікою захворювання та ефективністю лікування.</li><li>- комунікувати з пацієнтами та їхніми родичами.</li></ul>
<b>Передумови вивчення (міждисциплінарні зв'язки)</b>	а) базується на розумінні студентами основних положень і знань з анатомії, гістології, медичної та біологічної фізики, неорганічної, органічної та біологічної хімії, біології, нормальної фізіології, мікробіології, догляду за хворими: в терапевтичному стаціонарі, пропедевтиці внутрішньої медицини, внутрішніх хвороб та інтегрується з цими дисциплінами; б) створює теоретичні та практичні основи для подальшого (в інтернатурі) опанування студентами клінічних дисциплін (внутрішні хвороби, хірургія, акушерство та гінекологія, клінічна фармакологія, педіатрія, анестезіологія та ін.), що передбачає вміння використовувати ці знання у професійній діяльності лікаря; в) формує методологічні основи клінічного мислення; г) забезпечує можливість проведення аналізу клінічних ситуацій з метою подальшої діагностики, лікування, профілактики хвороб.

<b>Мета та цілі освітнього компонента</b>	<p>Метою є здобуття поглиблених практичних знань, умінь, навичок зі спеціальності «Внутрішня медицина», загальних засад методології професійної діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань інноваційного характеру відповідного рівня професійної діяльності.</p> <p>Основними цілями ОК є:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оволодіння систематизованими знаннями з організації терапевтичної допомоги;</li> <li>- оволодіння методологією обстеження терапевтичних хворих;</li> <li>- оволодіння навичками застосування лабораторних, інструментальних, клінічних методів обстеження;</li> <li>- опанування вмінням діагностувати захворювання та надавати першу медичну допомогу,</li> <li>- засвоєння принципів лікування терапевтичних хворих в умовах амбулаторії та стаціонару;</li> <li>- виконувати необхідні медичні маніпуляції та надавати допомогу при невідкладних станах;</li> <li>- засвоєння морально-етичних та деонтологічних принципів при професійному спілкуванні з хворим.</li> </ul>
---	--

<b>Результати вивчення освітнього компонента (далі - РВОК)</b>		
	<b>Код</b>	<b>Назва</b>
<b>Знання (ЗН)</b>	ЗН1	знання основ законодавства України про охорону здоров'я та їх застосування у щоденній практиці
	ЗН2	методики та стандартні схеми опитування та фізикального обстеження пацієнта;
	ЗН3	знання в галузі інформаційних і комунікаційних технологій, що застосовуються у професійній діяльності.
	ЗН4	знання тактики та стратегії спілкування, закони та способи комунікативної поведінки. знати закони та способи міжособистісної взаємодії
	ЗН5	правила збору анамнезу та огляду хворого, аналізу отриманих даних
	ЗН6	визначення епідеміології, класифікації, етіології та патогенезу захворювань.
	ЗН7	стандартні методики проведення лабораторних та інструментальних досліджень;
	ЗН8	стандартні методи обстеження; алгоритми діагностики захворювань; алгоритми виділення провідних симптомів або синдромів; попередніх та клінічних діагнозів;
	ЗН9	алгоритми та стандартні схеми визначення режиму праці та відпочинку при лікуванні;
	ЗН10	алгоритми та стандартні схеми призначення харчування при лікуванні захворювань;
	ЗН11	алгоритми та стандартні схеми лікування захворювань (за списком);
	ЗН12	стандартні методики обстеження людини (вдома, на вулиці, у закладі охорони здоров'я) в умовах нестачі інформації;
	ЗН13	законодавчу базу щодо надання екстреної медичної допомоги, зокрема закон України «Про екстрену медичну допомогу». Мати спеціалізовані знання про невідкладні стани людини; принципи надання екстреної медичної допомоги;
	ЗН14	алгоритми надання екстреної медичної допомоги при невідкладних станах;
	ЗН15	етапи медичної евакуації в умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. у польових умовах; систему лікувально-евакуаційного забезпечення; принципи організації та проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення та військовослужбовців; систему оповіщення населення в умовах надзвичайних ситуацій; методичні настанови щодо дій лікаря під час розгортання етапів медичної евакуації;
	ЗН16	алгоритми виконання медичних маніпуляцій;
	ЗН17	систему санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів серед закріпленого контингенту
	ЗН18	принципи організації диспансеризації різних груп населення: здорових людей, що підлягають диспансерному нагляду та групи хворих;
	ЗН19	принципи та системи планування та проведення профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб в типових умовах та в умовах епідемічного неблагополуччя;

	ЗН20	тактику обстеження та принципи вторинної профілактики хворих, що підлягають диспансерному нагляду; знати принципи організації первинної профілактики здорових осіб, що підлягають диспансерному нагляду;
	ЗН21	основних принципів медичної етики та деонтології при професійному спілкуванні з хворим та особами, які здійснюють догляд за нею
	ЗН22	ведення медичної документації
<b>Вміння:</b>	В1	збирати скарги пацієнта, анамнез хвороби, анамнез життя за стандартною схемою опитування хворого, за встановленими алгоритмами проводити та оцінювати результати фізикального обстеження при захворюваннях терапевтичного профілю в амбулаторних умовах
	В2	оцінювати інформацію щодо діагнозу, застосовуючи стандартну процедуру на підставі результатів лабораторних і інструментальних досліджень при захворюваннях терапевтичного профілю
	В3	виділяти провідний клінічний симптом або синдром. Встановлювати найбільш вірогідний або синдромний діагноз захворювання.
	В4	призначати лабораторне та/або інструментальне обстеження хворого. Здійснювати диференціальну діагностику захворювань. Встановлювати попередній та клінічний діагноз.
	В5	визначати необхідний режим при лікуванні захворювань терапевтичного профілю
	В6	визначати необхідний режим праці та відпочинку при лікуванні захворювання.
	В7	визначати необхідне лікувальне харчування при лікуванні захворювання.
	В8	визначати принципи та характер лікування (консервативне, оперативне) захворювання.
	В9	встановити діагноз невідкладного стану. Визначити тактику надання екстреної медичної допомоги.
	В10	організовувати проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення та військовослужбовців з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення.
	В11	техніки виконання медичних маніпуляцій
	В12	основи ведення медичної документації
<b>Практичні навички:</b>	ПН1	збір анамнезу хворого (детальний збір скарг пацієнта та його родичів, повного анамнезу життя та хвороби, виявлення факторів ризику та спадкової обтяженості) в амбулаторних умовах
	ПН2	фізикальне обстеження хворого, оцінка загального стану в амбулаторних умовах
	ПН3	призначення лабораторно-інструментальних методів обстеження та інтерпретація отриманих результатів
	ПН4	складання диференційно-діагностичних алгоритмів, виділення провідних симптомів та синдромів, встановлення попереднього та клінічного остаточного діагнозу
	ПН5	призначення лікування та профілактичних заходів захворювань терапевтичного профілю згідно протоколів затверджених МОЗ України
	ПН6	ефективна комунікація з пацієнтом та його родичами, пояснення діагнозу, призначень та прогнозу захворювань
	ПН7	оцінка стану пацієнта в надзвичайних ситуаціях, надання медичної допомоги хворим.
	ПН8	робота в команді (взаємодія з іншими медичними працівниками)
	ПН9	медичні маніпуляції: виконувати штучне дихання; виконувати непрямий масаж серця; промивати шлунок, кишечник; проводити ін'єкції лікарських речовин (підшкірне, внутрішньовенне струминне та крапельне введення); вимірювати артеріальний тиск;
	ПН10	надання допомоги при невідкладних станах: асфіксія; гостра дихальна недостатність; гостра серцева недостатність; непритомність; зовнішня кровотеча; колапс; кома; набряк гортані; набряк Квінке; судоми)
	ПН11	складання плану щеплень згідно календаря щеплень України та за індивідуальним графіком

<b>Вклад РВОК до формування загальних та фахових компетентостей відповідно до Освітньої програми (далі – ОП)</b>			
<b>Компетентності</b>	<b>Код компетентності</b>	<b>Назва компетентності</b>	<b>РВОК (вказати коди)</b>
<b>Загальні компетентності</b>	ЗК3	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	ЗН1-22, В1-10, ПН 1-11
	ЗК6	Здатність приймати обґрунтовані рішення.	ЗН1-21, В2-10, ПН 1-11
	ЗК7	Здатність працювати в команді.	ЗН14,15,19, В10, ПН8,9,10

<b>Фахові компетенції</b>	СК1	Здатність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані	ЗН2,5,8,12,21 В1, ПН1,2
	СК2	Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів.	ЗН7 В4, ПН3
	СК3	Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання.	ЗН8 В4, ПН4
	СК6	Здатність до визначення принципів та характеру лікування та профілактики захворювань	ЗН9,10,11 В5,6,7,8 ПН5,6
	СК7	Здатність до діагностування невідкладних станів.	ЗН13 В9, ПН7
	СК8	Здатність до визначення тактики та надання екстреної медичної допомоги.	ЗН14,15 В9,10, ПН7,10
	СК10	Здатність до виконання медичних маніпуляцій.	ЗН16, В11, ПН9
	СК16	Здатність до ведення медичної документації, в тому числі електронних форм.	ЗН3,22, В12, ПН11
	СК26у	Здатність забезпечити безпеку медичної допомоги населенню	ЗН17,18,19,20 В10, ПН11
СК27у	Дотримання галузевих стандартів та уніфікованих клінічних протоколів	ЗН1-20, В1-10, ПН4,5,10,11	

<b>Вклад РВОК до програмних результатів навчання (ПРН), визначених у ОП</b>			
<b>Код ПРН</b>	<b>Назва ПРН</b>	<b>Перелік синдромів та симптомів; захворювань; станів; невідкладних станів; досліджень; медичних маніпуляцій, вказаних у додатках (списах) до ОП за наявності списків.</b>	<b>РВОК (вказати коди)</b>
ПРН1	Мати ґрунтовні знання із структури професійної діяльності. Вміти здійснювати професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань. Нести відповідальність за професійний розвиток, здатність до подальшого професійного навчання з високим рівнем автономності.		ЗН1-22, В1-10, ПН 1-11
ПРН2	Розуміння та знання фундаментальних і клінічних біомедичних наук, на рівні достатньому для вирішення професійних задач у сфері охорони здоров'я.		ЗН3,4,6,13 В3,9 ПН4

ПРН3	Спеціалізовані концептуальні знання, що включають наукові здобутки у сфері охорони здоров'я і є основою для проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері медицини та дотичних до неї міждисциплінарних проблем.		ЗН3,4,6,13 В3,9 ПН4
ПРН4	Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1); за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати попередній клінічний діагноз захворювання (за списком 2).	за списком 4: 3. аналіз синовіальної рідини 4. аналіз сечі за Зимницьким 5. аналіз сечі за Нечипоренком 6. активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1 7. протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн 8. глюкоза крові, глікозильований гемоглобін, 9. пероральний тест толерантності до глюкози 10. ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції 11. гормони крові 12. феритин, залізо та мідь сироватки крові 13. креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації 14. електроліти крові 15. амінотрансферази крові 16. загальний білірубін крові та його фракції 17. коагулограма 18. сечова кислота крові 19. лужна фосфатаза крові 20. гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів 26. дослідження функції зовнішнього дихання 27. стандартна ЕКГ (у 12 відведеннях) 28. ендоскопічне дослідження бронхів 29. ендоскопічне дослідження травного тракту 30. ехокардіографія та доплерографія 31. загальний аналіз калу 32. загальний аналіз крові 33. загальний аналіз сечі 34. цукор і ацетон в сечі 35. загальний аналіз спинномозкової рідини 36. загальний аналіз стерального пунктату 37. загальний аналіз харкотиння 38. загальний імунологічний профіль крові	ЗН2,5,8,12, 21 В1, ПН1,2

		<p>39. серологічні реакції при інфекційних хворобах</p> <p>40. експрес-тести на вірусні захворювання</p> <p>41. ампліфікаційні методи при інфекційних хворобах (ПЛР, ЛЛР)</p> <p>42. серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях</p> <p>46. методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози</p> <p>47. рентгеноконтрастна ангіографія</p> <p>48. методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини</p> <p>49. методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини</p> <p>50. методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи</p> <p>51. методи інструментальної візуалізації плода</p> <p>52. методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, спинного мозку, кісток та суглобів</p> <p>53. методи інструментальної візуалізації грудної залози</p> <p>55. багатомоментне фракційне дослідження жовчі та рН-метрія шлунку та стравоходу за списком 2:</p> <p>І) Хвороби крові та кровотворних органів, порушення з залученням імунного механізму</p> <p>1. анемії</p> <p>3. гемофілія</p> <p>4. лейкемії</p> <p>5. лімфоми</p> <p>9. ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура</p> <p>Хвороби горла, вуха, носа</p> <p>34. ларингіти</p> <p>35. отити</p> <p>37. синусити</p> <p>38. тонзиліти</p> <p>ІV) Хвороби серцево-судинної системи:</p> <p>43. вроджені вади серця</p> <p>46. ендокардити</p> <p>47. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія</p> <p>49. кардити</p> <p>50. кардіоміопатії</p> <p>52. набуті вади серця</p> <p>54. перикардити</p> <p>55. порушення серцевого ритму та провідності</p> <p>56. серцева недостатність</p> <p>V) Хвороби органів дихання та середостіння:</p> <p>60. асфіксія</p>	
--	--	--	--



		<p>61. бронхіальна астма  62. бронхіти  63. бронхоектатична хвороба  64. бронхо-легенева дисплазія  65. вроджені вади розвитку органів дихання  67. дихальна недостатність  68. інфекційно-деструктивні захворювання легень  69. легенева недостатність  71. муковісцидоз  73. плеврити  75. пневмонії  77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії  78. стороннє тіло в дихальних шляхах  VI) Хвороби органів травлення:  82. виразкова хвороба  83. вроджені вади розвитку органів травлення  84. гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти  85. гастрити, дуоденіти  86. гострі та хронічні гепатити  89. гострий та хронічний панкреатит  91. ентерити, коліти  96. перитоніт  98. печінкова недостатність  99. синдром мальабсорбції  100. стеноз пілоруса шлунка  102. функціональні гастроінтестинальні розлади  104. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз  VII) Хвороби сечостатевої системи:  109. вроджені вади розвитку сечової системи  110. гломерулонефрити  111. дисметаболичні нефропатії  112. нефротичний синдром  114. пієлонефрити  119. хронічна хвороба нирок  120. цистити  VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:  124. гнійно-запальні захворювання шкіри та підшкірної клітковини  IX) Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини:  132. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи  133. гостра ревматична лихоманка  134. дерматоміозит та поліміозит  137. остеомієліт  140. реактивні артрити  142. системна склеродермія  143. системний червоний вовчак</p>	
--	--	---	--

		<p>144. системні васкуліти (вузликочий поліартеріїт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)</p> <p>150. ювенільний ревматоїдний артрит</p>	
ПРН5	<p>Збирати скарги, анамнез життя та захворювання, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів та систем організму, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 4), враховуючи вік пацієнта.</p>	<p>за списком 4:</p> <p>3. аналіз синовіальної рідини</p> <p>4. аналіз сечі за Зимницьким</p> <p>5. аналіз сечі за Нечипоренком</p> <p>6. активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1</p> <p>7. протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн</p> <p>8. глюкоза крові, глікозильований гемоглобін,</p> <p>9. пероральний тест толерантності до глюкози</p> <p>10. ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції</p> <p>11. гормони крові</p> <p>12. феритин, залізо та мідь сироватки крові</p> <p>13. креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації</p> <p>14. електроліти крові</p> <p>15. амінотрансферази крові</p> <p>16. загальний білірубін крові та його фракції</p> <p>17. коагулограма</p> <p>18. сечова кислота крові</p> <p>19. лужна фосфатаза крові</p> <p>20. гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів</p> <p>26. дослідження функції зовнішнього дихання</p> <p>27. стандартна ЕКГ (у 12 відведеннях)</p> <p>28. ендоскопічне дослідження бронхів</p> <p>29. ендоскопічне дослідження травного тракту</p> <p>30. ехокардіографія та доплерографія</p> <p>31. загальний аналіз калу</p> <p>32. загальний аналіз крові</p> <p>33. загальний аналіз сечі</p> <p>34. цукор і ацетон в сечі</p> <p>35. загальний аналіз спинномозкової рідини</p> <p>36. загальний аналіз стерального пунктату</p> <p>37. загальний аналіз харкотиння</p> <p>38. загальний імунологічний профіль крові</p>	<p>ЗН2,5,7,8,1 2,21 В1,4 ПН1,2,3</p>

		<p>39. серологічні реакції при інфекційних хворобах</p> <p>40. експрес-тести на вірусні захворювання</p> <p>41. ампліфікаційні методи при інфекційних хворобах (ПЛР, ЛЛР)</p> <p>42. серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях</p> <p>46. методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози</p> <p>47. рентгеноконтрастна ангіографія</p> <p>48. методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини</p> <p>49. методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини</p> <p>50. методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи</p> <p>51. методи інструментальної візуалізації плода</p> <p>52. методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, спинного мозку, кісток та суглобів</p> <p>53. методи інструментальної візуалізації грудної залози</p> <p>55. багатомоментне фракційне дослідження жовчі та рН-метрія шлунку та стравоходу</p>	
ПРН6	<p>Встановлювати остаточний клінічний діагноз шляхом прийняття обґрунтованого рішення та аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики, дотримуючись відповідних етичних і юридичних норм, під контролем лікаря керівника в умовах закладу охорони здоров'я (за списком 2).</p>	<p>за списком 2:</p> <p>I) Хвороби крові та кровотворних органів, порушення з залученням імунного механізму</p> <p>1. анемії</p> <p>3. гемофілія</p> <p>4. лейкемії</p> <p>5. лімфоми</p> <p>9. ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура</p> <p>Хвороби горла, вуха, носа</p> <p>34. ларингіти</p> <p>35. отити</p> <p>37. синусити</p> <p>38. тонзиліти</p> <p>IV) Хвороби серцево-судинної системи:</p> <p>43. вроджені вади серця</p> <p>46. ендокардити</p> <p>47. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія</p> <p>49. кардити</p> <p>50. кардіоміопатії</p> <p>52. набуті вади серця</p> <p>54. перикардити</p> <p>55. порушення серцевого ритму та провідності</p> <p>56. серцева недостатність</p> <p>V) Хвороби органів дихання та середостіння:</p> <p>60. асфіксія</p>	ЗН8 В4, ПН4

	<p>61. бронхіальна астма  62. бронхіти  63. бронхоектатична хвороба  64. бронхо-легенева дисплазія  65. вроджені вади розвитку органів дихання  67. дихальна недостатність  68. інфекційно-деструктивні захворювання легень  69. легенева недостатність  71. муковісцидоз  73. плеврити  75. пневмонії  77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії новонароджених  78. стороннє тіло в дихальних шляхах</p> <p>VI) Хвороби органів травлення:  82. виразкова хвороба  83. вроджені вади розвитку органів травлення  84. гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти  85. гастрити, дуоденіти  86. гострі та хронічні гепатити  89. гострий та хронічний панкреатит  91. ентерити, коліти  96. перитоніт  98. печінкова недостатність  99. синдром мальабсорбції  100. стеноз пілоруса шлунка  102. функціональні гастроінтестинальні розлади  104. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз</p> <p>VII) Хвороби сечостатевої системи:  109. вроджені вади розвитку сечової системи  110. гломерулонефрити  111. дисметаболичні нефропатії  112. нефротичний синдром  114. пієлонефрити  119. хронічна хвороба нирок  120. цистити</p> <p>VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:  124. гнійно-запальні захворювання шкіри та підшкірної клітковини</p> <p>IX) Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини:  132. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи  133. гостра ревматична лихоманка  134. дерматоміозит та поліміозит  137. остеомієліт  140. реактивні артрити  142. системна склеродермія  143. системний червоний вовчак</p>	
--	--	--

		<p>144. системні васкуліти (вузликовий поліартеріїт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)  150. ювенільний ревматоїдний артрит  X) Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин:  151. акромегалія та гіпофізарний гігантизм  152. гіпотиреоз  153. гіпотрофія, білково-енергетична недостатність  154. гіпопітуїтаризм  155. тиреотоксикоз  156. ендемічний зоб  157. нецукровий діабет  158. вузловий зоб, пухлини щитоподібної залози  159. ожиріння  160. вроджена дисфункція кори надниркових залоз  161. порушення кальцій-фосфорного обміну, обміну вітаміну D  162. генетичні синдроми з ендокринними ускладненнями: синдром Тернера, синдром Рассела-Сільвера, Прадера-Віллі, Ларона тощо)  163. тиреоїдити  164. хвороба та синдром Кушинга  165. хронічна недостатність надниркових залоз  166. цукровий діабет  167. гіпаратиреоз  168. гіперпаратиреоз  174. гіпогонадизм  175. крипторхізм  77. синдром Клайнфельтера  178. нанізм у дитини, що народилась SGA</p>	
ПРН7	<p>Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, функціональні та/або інструментальні) (за списком 4), пацієнтів із захворюваннями органів і систем організму для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2).</p>	<p>за списком 4:  3. аналіз синовіальної рідини  4. аналіз сечі за Зимницьким  5. аналіз сечі за Нечипоренком  6. активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1  7. протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн  8. глюкоза крові, глікозильований гемоглобін,  9. пероральний тест толерантності до глюкози  10. ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції  11. гормони крові  12. феритин, залізо та мідь сироватки крові</p>	<p>ЗН7  В4,  ПНЗ</p>

		<p>13. креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації</p> <p>14. електроліти крові</p> <p>15. амінотрансферази крові</p> <p>16. загальний білірубін крові та його фракції</p> <p>17. коагулограма</p> <p>18. сечова кислота крові</p> <p>19. лужна фосфатаза крові</p> <p>20. гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів</p> <p>26. дослідження функції зовнішнього дихання</p> <p>27. стандартна ЕКГ (у 12 відведеннях)</p> <p>28. ендоскопічне дослідження бронхів</p> <p>29. ендоскопічне дослідження травного тракту</p> <p>30. ехокардіографія та доплерографія</p> <p>31. загальний аналіз калу</p> <p>32. загальний аналіз крові</p> <p>33. загальний аналіз сечі</p> <p>34. цукор і ацетон в сечі</p> <p>35. загальний аналіз спинномозкової рідини</p> <p>36. загальний аналіз стернального пунктату</p> <p>37. загальний аналіз харкотиння</p> <p>38. загальний імунологічний профіль крові</p> <p>39. серологічні реакції при інфекційних хворобах</p> <p>40. експрес-тести на вірусні захворювання</p> <p>41. ампліфікаційні методи при інфекційних хворобах (ПЛР, ЛЛР)</p> <p>42. серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях</p> <p>46. методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози</p> <p>47. рентгеноконтрастна ангіографія</p> <p>48. методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини</p> <p>49. методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини</p> <p>50. методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи</p> <p>51. методи інструментальної візуалізації плода</p> <p>52. методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, спинного мозку, кісток та суглобів</p> <p>53. методи інструментальної візуалізації грудної залози</p> <p>55. багатомоментне фракційне дослідження жовчі та рН-метрія шлунку та стравоходу</p> <p>за списком 2:</p>	
--	--	---	--

		<p>I) Хвороби крові та кровотворних органів, порушення з залученням імунного механізму</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. анемії</li> <li>2. гемолітична хвороба новонароджених</li> <li>3. гемофілія</li> <li>4. лейкемії</li> <li>5. лімфоми</li> <li>7. сепсис новонароджених</li> <li>9. ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура</li> </ol> <p>Хвороби горла, вуха, носа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>34. ларингіти</li> <li>35. отити</li> <li>37. синусити</li> <li>38. тонзиліти</li> </ol> <p>IV) Хвороби серцево-судинної системи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>43. вроджені вади серця</li> <li>46. ендокардити</li> <li>47. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія</li> <li>49. кардити</li> <li>50. кардіоміопатії</li> <li>52. набуті вади серця</li> <li>54. перикардити</li> <li>55. порушення серцевого ритму та провідності</li> <li>56. серцева недостатність</li> </ol> <p>V) Хвороби органів дихання та середостіння:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>60. асфіксія</li> <li>61. бронхіальна астма</li> <li>62. бронхіти</li> <li>63. бронхоектатична хвороба</li> <li>64. бронхо-легенева дисплазія</li> <li>65. вроджені вади розвитку органів дихання</li> <li>67. дихальна недостатність</li> <li>68. інфекційно-деструктивні захворювання легень</li> <li>69. легенева недостатність</li> <li>71. муковісцидоз</li> <li>73. плеврити</li> <li>75. пневмонії</li> <li>77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії новонароджених</li> <li>78. стороннє тіло в дихальних шляхах</li> </ol> <p>VI) Хвороби органів травлення:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>82. виразкова хвороба</li> <li>83. вроджені вади розвитку органів травлення</li> <li>84. гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти</li> <li>85. гастрити, дуоденіти</li> <li>86. гострі та хронічні гепатити</li> <li>89. гострий та хронічний панкреатит</li> <li>91. ентерити, коліти</li> </ol>	
--	--	--	--

		<p>96. перитоніт</p> <p>98. печінкова недостатність</p> <p>99. синдром мальабсорбції</p> <p>100. стеноз пілоруса шлунка</p> <p>102. функціональні гастроінтестинальні розлади</p> <p>104. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз</p> <p>VII) Хвороби сечостатевої системи:</p> <p>109. вроджені вади розвитку сечової системи</p> <p>110. гломерулонефрити</p> <p>111. дисметаболичні нефропатії</p> <p>112. нефротичний синдром</p> <p>114. пієлонефрити</p> <p>119. хронічна хвороба нирок</p> <p>120. цистити</p> <p>VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:</p> <p>124. гнійно-запальні захворювання у дітей та новонароджених</p> <p>IX) Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини:</p> <p>132. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи</p> <p>133. гостра ревматична лихоманка</p> <p>134. дерматомиозит та поліміозит</p> <p>137. остеомієліт</p> <p>140. реактивні артрити</p> <p>142. системна склеродермія</p> <p>143. системний червоний вовчак</p> <p>144. системні васкуліти (вузликовий поліартеріїт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)</p> <p>150. ювенільний ревматоїдний артрит</p> <p>X) Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин:</p> <p>151. акромегалія та гіпофізарний гігантизм</p> <p>152. гіпотиреоз</p> <p>153. гіпотрофія, білково-енергетична недостатність</p> <p>154. гіпопітуїтаризм</p> <p>155. тиреотоксикоз</p> <p>156. ендемічний зоб</p> <p>157. нецукровий діабет</p> <p>158. вузловий зоб, пухлини щитоподібної залози</p> <p>159. ожиріння</p> <p>160. вроджена дисфункція кори наднирникових залоз</p> <p>161. порушення кальцій-фосфорного обміну, обміну вітаміну D</p> <p>162. генетичні синдроми з ендокринними ускладненнями: синдром</p>	
--	--	---	--



		<p>Тернера, синдром Рассела-Сільвера, Прадера-Віллі, Ларона тощо)</p> <p>163. тиреоїдити</p> <p>164. хвороба та синдром Кушинга</p> <p>165. хронічна недостатність наднирникових залоз</p> <p>166. цукровий діабет</p> <p>167. гіпаратиреоз</p> <p>168. гіперпаратиреоз</p> <p>173. передчасний статевий розвиток</p> <p>174. гіпогонадізм</p> <p>175. крипторхізм</p> <p>77. синдром Клайнфельтера</p>	
ПРН8	<p>Визначити головний клінічний синдром або чим обумовлена тяжкість стану потерпілого/постраждалого (за списком 3) шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану людини за будь-яких обставин (в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами) у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації та бойових дій, в польових умовах, в умовах нестачі інформації та обмеженого часу.</p>	<p>за списком 3</p> <p>1. асфіксія</p> <p>2. гіпертензивний криз</p> <p>3. гіпоглікемія (кома)</p> <p>4. гостра дихальна недостатність</p> <p>6. гостра надниркова недостатність</p> <p>7. гостре пошкодження нирок</p> <p>8. гостра печінкова недостатність</p> <p>9. гостра серцева недостатність</p> <p>15. діабетична кома, у т.ч. кетоацидотична, гіперосмолярна, лактацидемична</p> <p>22. порушення свідомості та коматозні стани</p> <p>25. гострі анафілактичні реакції</p> <p>30. судомний синдром</p>	<p>ЗН8</p> <p>В4,</p> <p>ПН4</p>
ПРН9	<p>Визначати характер та принципи лікування хворих (консервативне, оперативне) із захворюваннями (за списком 2), враховуючи вік пацієнта, в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, у разі необхідності розширення стандартної схеми вміти обґрунтувати персоніфіковані рекомендації під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи.</p>	<p>за списком 2:</p> <p>I) Хвороби крові та кровотворних органів, порушення з залученням імунного механізму</p> <p>1. анемії</p> <p>3. гемофілія</p> <p>4. лейкемії</p> <p>5. лімфоми</p> <p>9. ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура</p> <p>Хвороби горла, вуха, носа</p> <p>34. ларингіти</p> <p>35. отити</p> <p>37. синусити</p> <p>38. тонзиліти</p> <p>IV) Хвороби серцево-судинної системи:</p> <p>43. вроджені вади серця</p> <p>46. ендокардити</p> <p>47. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія</p> <p>49. кардити</p> <p>50. кардіоміопатії</p> <p>52. набуті вади серця</p> <p>54. перикардити</p> <p>55. порушення серцевого ритму та провідності</p> <p>56. серцева недостатність</p>	<p>ЗН9,10,11</p> <p>В5,6,7,8</p> <p>ПН5,6</p>

	<p>V) Хвороби органів дихання та середостіння:</p> <p>60. асфіксія</p> <p>61. бронхіальна астма</p> <p>62. бронхіти</p> <p>63. бронхоектатична хвороба</p> <p>64. бронхо-легенева дисплазія</p> <p>65. вроджені вади розвитку органів дихання</p> <p>67. дихальна недостатність</p> <p>68. інфекційно-деструктивні захворювання легень</p> <p>69. легенева недостатність</p> <p>71. муковісцидоз</p> <p>73. плеврити</p> <p>75. пневмонії</p> <p>77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії</p> <p>78. стороннє тіло в дихальних шляхах</p> <p>VI) Хвороби органів травлення:</p> <p>82. виразкова хвороба</p> <p>83. вроджені вади розвитку органів травлення</p> <p>84. гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти</p> <p>85. гастрити, дуоденіти</p> <p>86. гострі та хронічні гепатити</p> <p>89. гострий та хронічний панкреатит</p> <p>91. ентерити, коліти</p> <p>96. перитоніт</p> <p>98. печінкова недостатність</p> <p>99. синдром мальабсорбції</p> <p>100. стеноз пілоруса шлунка</p> <p>102. функціональні гастроінтестинальні розлади</p> <p>104. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз</p> <p>VII) Хвороби сечостатевої системи:</p> <p>109. вроджені вади розвитку сечової системи</p> <p>110. гломерулонефрити</p> <p>111. дисметаболичні нефропатії</p> <p>112. нефротичний синдром</p> <p>114. пієлонефрити</p> <p>119. хронічна хвороба нирок</p> <p>120. цистити</p> <p>VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:</p> <p>124. гнійно-запальні захворювання шкіри і підшкірної клітковини:</p> <p>IX) Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини:</p> <p>132. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи</p> <p>133. гостра ревматична лихоманка</p> <p>134. дерматомиозит та поліміозит</p> <p>137. остеомієліт</p>	
--	--	--

		<p>140. реактивні артрити</p> <p>142. системна склеродермія</p> <p>143. системний червоний вовчак</p> <p>144. системні васкуліти (вузликочий поліартеріт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)</p> <p>150. ювенільний ревматоїдний артрит</p> <p>X) Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин:</p> <p>151. акромегалія та гіпофізарний гігантизм</p> <p>152. гіпотиреоз</p> <p>153. гіпотрофія, білково-енергетична недостатність</p> <p>154. гіпопітуїтаризм</p> <p>155. тиреотоксикоз</p> <p>156. ендемічний зоб</p> <p>157. нецукровий діабет</p> <p>158. вузловий зоб, пухлини щитоподібної залози</p> <p>159. ожиріння</p> <p>160. вроджена дисфункція кори надниркових залоз</p> <p>161. порушення кальцій-фосфорного обміну, обміну вітаміну D</p> <p>162. генетичні синдроми з ендокринними ускладненнями: синдром Тернера, синдром Рассела-Сільвера, Прадера-Віллі, Ларона тощо)</p> <p>163. тиреоїдити</p> <p>164. хвороба та синдром Кушинга</p> <p>165. хронічна недостатність надниркових залоз</p> <p>166. цукровий діабет</p> <p>167. гіпопаратиреоз</p> <p>168. гіперпаратиреоз</p> <p>174. гіпогонадізм</p> <p>175. крипторхізм</p> <p>77. синдром Клайнфельтера</p> <p>21. порушення вегетативної нервової системи</p> <p>IV) Хвороби серцево-судинної системи:</p> <p>43. вроджені вади серця</p> <p>49. кардити</p> <p>50. кардіоміопатії</p> <p>52. набуті вади серця</p> <p>54. перикардити</p> <p>55. порушення серцевого ритму та провідності</p> <p>56. серцева недостатність</p> <p>V) Хвороби органів дихання та середостіння:</p> <p>61. бронхіальна астма</p> <p>62. бронхіти</p> <p>64. бронхо-легенева дисплазія</p>	
--	--	--	--

	<p>65. вроджені вади розвитку органів дихання</p> <p>66. гострий респіраторний дистрес-синдром</p> <p>67. дихальна недостатність</p> <p>69. легенева недостатність</p> <p>71. муковісцидоз</p> <p>73. плеврити</p> <p>75. пневмонії</p> <p>76. пневмоторакс</p> <p>77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії</p> <p>78. стороннє тіло в дихальних шляхах</p> <p>VI) Хвороби органів травлення</p> <p>82. виразкова хвороба</p> <p>83. вроджені вади розвитку органів травлення</p> <p>84. гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти</p> <p>85. гастрити, дуоденіти</p> <p>86. гострі та хронічні гепатити</p> <p>89. гострий та хронічний панкреатит</p> <p>95. пептичні виразки шлунка та дванадцятипалої кишки</p> <p>98. печінкова недостатність</p> <p>99. синдром мальабсорбції</p> <p>100. стеноз пілоруса шлунка</p> <p>102. функціональні гастроінтестинальні розлади</p> <p>VII) Хвороби сечостатевої системи:</p> <p>109. вроджені вади розвитку сечової системи</p> <p>110. гломерулонефрити</p> <p>111. дисметаболичні нефропатії</p> <p>112. нефротичний синдром</p> <p>114. пієлонефрити</p> <p>117. тубулоінтерстиційний нефрит</p> <p>120. цистити</p> <p>VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:</p> <p>121. алергодерматози (дерматити, токсикодермія, екзема)</p> <p>124. гнійно-запальні захворювання шкіри і підшкірної клітковини:</p> <p>IX) Хвороби кістково- м'язової системи та сполучної тканини:</p> <p>133. гостра ревматична лихоманка</p> <p>134. дерматомиозит та поліміозит</p> <p>140. реактивні артрити</p> <p>141. ревматоїдний артрит</p> <p>142. системна склеродермія</p> <p>143. системний червоний вовчак</p> <p>144. системні васкуліти (вузликовий поліартеріїт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)</p> <p>150. ювенільний ревматоїдний артрит</p>	
--	--	--

ПРН14	Визначати тактику та надавати екстрену медичної допомогу при невідкладних станах (за списком 3) в умовах обмеженого часу згідно з існуючими клінічними протоколами та стандартами лікування.	за списком 3 1. асфіксія 2. гіпертензивний криз 4. гостра дихальна недостатність 8. гостра печінкова недостатність 9. гостра серцева недостатність 22. порушення свідомості та коматозні стани 25. гострі анафілактичні реакції 30. судомний синдром	ЗН13,14,15 В9,10 ПН7,10
ПРН16	Формувати раціональні медичні маршрути пацієнтів; організовувати взаємодію з колегами в своєму та інших закладах, організаціях та установах; застосовувати інструменти просування медичних послуг на ринку, на підставі аналізу потреб населення, в умовах функціонування закладу охорони здоров'я, його підрозділу, в конкурентному середовищі.		ЗН1-16 В1-11 ПН1-11
ПРН17	Виконувати медичні маніпуляції (за списком 5) в умовах лікувального закладу, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрунтованого рішення, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.	за списком 5: 1. виконувати непрямий масаж серця 2. виконувати штучне дихання 4. проводити реєстрацію стандартної ЕКГ у 12 відведеннях 8. встановлювати назогастральний та орогастральний зонд 12. вимірювати артеріальний тиск 13. відновлювати прохідність дихальних шляхів 14. проводити катетеризацію сечового міхура м'яким зондом 22. визначати групи крові, резус належність 23. переливати компоненти крові й кровозамінники	ЗН16 В11 ПН9

## Структура робочої навчальної програми практики

Структура освітнього компонента	Кредитів ЄКТС	Кількість годин			
		Всього	Аудиторних		Самостійна робота
			Лекцій	Практичні/лабораторні/семінарські заняття	
<b>Всього</b>	-	-	-	-	<b>13,5</b>

<b>Самостійна робота (СР)</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Вид самостійної роботи</b>	<b>Відсоток кількості годин, відведених на СР</b>
1	Теоретична підготовка (опрацювання теоретичного матеріалу, робота з навчальною літературою, методичними рекомендаціями тощо)	20%
2	Опрацювання практичних навичок та підготовка щоденника практики	30%
3	Курація хворих	30%
4	Інтерпретація даних лабораторних та інструментальних методів дослідження	10%
5	Підготовка до підсумкового контролю	10%

### **Перелік вмінь та практичних навичок**

<b>№ з/п</b>	<b>Вміння та практичні навички</b>	<b>Кількість навичок</b>
1	Вміння проводити огляд хворих, виявляти патологію, виставляти попередній діагноз	5
2	Оцінка фізичного та психомоторного стану пацієнтів.	5
3	Вміння призначати додаткові лабораторні та інструментальні методи дослідження в залежності від стану хворого	5
4	Вміння виставляти клінічний діагноз на підставі результатів додаткових лабораторних та інструментальних методів дослідження	10
5	Вміння складати план лікування хворого	10
6	Оцінка клінічних аналізів (загальний аналіз крові, загальний аналіз сечі, аналіз сечі за Зимницьким, за Нечипоренком, загальний аналіз калу, загальний аналіз мокротиння), біохімічних аналізів крові (вміст білка крові та його фракції, лужна фосфатаза, холестерин, АСТ, АЛТ, гостро фазові показники, креатинін і сечовина крові, електроліти крові, аналіз сечі на діастазу), серологічних реакцій при аутоімунних захворюваннях, бактеріологічних досліджень	10
7	Оцінка експрес методів діагностики інфекційних захворювань	5
8	Робота в електронній системі охорони здоров'я eHealth	10
9	Робота з календарем щеплення	5
10	Оцінка даних ЕКГ	5
11	Проведення та оцінка даних отоскопії	3
12	Оцінка даних фіброгастроуденоскопії з рН-метрією, результатів уреазного тесту.	3
13	Оцінка даних спірометрії, бронхоскопії, ЕХО-кардіографії.	2
14	Оцінка даних рентгенограм органів грудної клітки, травної системи, сечовидільної системи.	5
15	Оцінка даних УЗД органів травної системи, сечовидільної системи	5
16	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при гострому обструктивному синдромі	1
17	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при лихоманці та гіпертермічному синдромі.	1
18	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при гострій дихальній недостатності.	1
19	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при гострій серцевій недостатності.	1

20	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при анафілактичному шоці	1
21	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при набряку Квінке	1
22	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при нападі бронхіальної астми	1
23	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при астматичному статусі	1
24	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при нападі задишки	1
25	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при гострій лівошлуночковій недостатності	1
26	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при синдромі блювання	1
27	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при гіпоглікемії	1
28	Діагностика та надання невідкладної медичної допомоги при зовнішній кровотечі	1

## **Список синдромів та симптомів, які опрацьовуються під час практики (згідно зі стандартом вищої освіти)**

акромегалія  
анемічний синдром  
анурія та олігурія  
артеріальна гіпертензія  
артеріальна гіпотензія  
біль в грудній клітці  
біль в животі  
біль в кінцівках та спині  
біль в промежині  
біль у горлі  
блювання  
бронхообструктивний синдром  
бульбарний синдром  
випіт у плевральну порожнину  
гарячка  
геморагічний синдром  
гіпоглікемія  
гіперглікемія  
екзантема, енантема  
гепатомегалія та гепатолієнальний синдром  
головний біль  
дизурія  
диспепсія  
дисфагія  
діарея  
жовтяниця  
задишка  
асфіксія  
закреп  
запаморочення  
кардіомегалія  
кашель  
кома  
кровотеча зовнішня  
кровотеча внутрішня  
кровохаркання  
лімфаденопатія  
менінгеальний синдром  
набряковий синдром  
ожиріння (+маса тіла)  
парези, паралічі  
переломи трубчастих костей  
пневмоторакс напружений (закритий)  
пневмоторакс ненапружений (відкритий)  
пневмоторакс клапаний  
поліурія  
портальна гіпертензія  
порушення мови (афазія)  
порушення серцевого ритму та провідності



раптова зупинка серця  
розлади свідомості  
свербіж шкіри  
сечовий синдром  
синдром дегідратації  
синдром недостатності травлення  
спрага  
стридор  
суглобовий синдром  
судоми  
схуднення  
ціаноз  
часткова або повна втрата зору  
часткова або повна втрата слуху  
шлунково-кишкова кровотеча

### **Список захворювань, які опрацьовуються під час практики (згідно зі стандартом вищої освіти)**

#### **I) Хвороби крові та кровотворних органів, порушення з залученням імунного механізму**

1. анемії
3. гемофілія
4. лейкемії
5. лімфоми
9. ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

#### **Хвороби горла, вуха, носа**

34. ларингіти
35. отити
37. синусити
38. тонзиліти

#### **IV) Хвороби серцево-судинної системи:**

43. вроджені вади серця
46. ендокардити
47. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія
49. кардити
50. кардіоміопатії
52. набуті вади серця
54. перикардити
55. порушення серцевого ритму та провідності
56. серцева недостатність

#### **V) Хвороби органів дихання та середостіння:**

60. асфіксія
61. бронхіальна астма
62. бронхіти
63. бронхоектатична хвороба
64. бронхо-легенева дисплазія
65. вроджені вади розвитку органів дихання
67. дихальна недостатність
68. інфекційно-деструктивні захворювання легень
69. легенева недостатність

- 71. муковісцидоз
- 73. плеврити
- 75. пневмонії
- 77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії
- 78. стороннє тіло в дихальних шляхах

#### **VI) Хвороби органів травлення:**

- 82. виразкова хвороба
- 83. вроджені вади розвитку органів травлення
- 84. гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти
- 85. гастрити, дуоденіти
- 86. гострі та хронічні гепатити
- 89. гострий та хронічний панкреатит
- 91. ентерити, коліти
- 96. перитоніт
- 98. печінкова недостатність
- 99. синдром мальабсорбції
- 100. стеноз пілоруса шлунка
- 102. функціональні гастроінтестинальні розлади
- 104. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз

#### **VII) Хвороби сечостатевої системи:**

- 109. вроджені вади розвитку сечової системи
- 110. гломерулонефрити
- 111. дисметаболичні нефропатії
- 112. нефротичний синдром
- 114. пієлонефрити
- 119. хронічна хвороба нирок
- 120. цистити

#### **VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:**

- 124. гнійно-запальні захворювання шкіри і підшкірної клітковини:

#### **IX) Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини:**

- 132. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи
- 133. гостра ревматична лихоманка
- 134. дерматоміозит та поліміозит
- 137. остеомієліт
- 140. реактивні артрити
- 142. системна склеродермія
- 143. системний червоний вовчак
- 144. системні васкуліти (вузликовий поліартеріїт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)
- 150. ювенільний ревматоїдний артрит

#### **X) Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин:**

- 151. акромегалія та гіпофізарний гігантизм
- 152. гіпотиреоз
- 153. гіпотрофія, білково-енергетична недостатність
- 154. гіпопітуїтаризм
- 155. тиреотоксикоз
- 156. ендемічний зоб
- 157. нецукровий діабет
- 158. вузловий зоб, пухлини щитоподібної залози
- 159. ожиріння
- 160. вроджена дисфункція кори надниркових залоз
- 161. порушення кальцій-фосфорного обміну, обміну вітаміну D

162. генетичні синдроми з ендокринними ускладненнями: синдром Тернера, синдром Рассела-Сільвера, Прадера-Віллі, Ларона тощо)

163. тиреоїдити

164. хвороба та синдром Кушинга

165. хронічна недостатність надниркових залоз

166. цукровий діабет

167. гіпопаратиреоз

168. гіперпаратиреоз

174. гіпогонадизм

175. крипторхізм

77. синдром Клайнфельтера

21. порушення вегетативної нервової системи

#### **IV) Хвороби серцево-судинної системи:**

43. вроджені вади серця

49. кардити

50. кардіоміопатії

52. набуті вади серця

54. перикардити

55. порушення серцевого ритму та провідності

56. серцева недостатність

#### **V) Хвороби органів дихання та середостіння:**

61. бронхіальна астма

62. бронхіти

64. бронхо-легенева дисплазія

65. вроджені вади розвитку органів дихання

66. гострий респіраторний дистрес-синдром

67. дихальна недостатність

69. легенева недостатність

71. муковісцидоз

73. плеврити

75. пневмонії

76. пневмоторакс

77. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії

78. стороннє тіло в дихальних шляхах

#### **VI) Хвороби органів травлення**

82. виразкова хвороба

83. вроджені вади розвитку органів травлення

84. гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти

85. гастрити, дуоденіти

86. гострі та хронічні гепатити

89. гострий та хронічний панкреатит

95. пептичні виразки шлунка та дванадцятипалої кишки

98. печінкова недостатність

99. синдром мальабсорбції

100. стеноз пілоруса шлунка

102. функціональні гастроінтестинальні розлади

#### **VII) Хвороби сечостатевої системи:**

109. вроджені вади розвитку сечової системи

110. гломерулонефрити

111. дисметаболичні нефропатії

112. нефротичний синдром

114. піелонефрити

117. тубулоінтерстиційний нефрит

120. цистити

**VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:**

121. алергодерматози (дерматити, токсикодермія, екзема)

124. гнійно-запальні захворювання шкіри і підшкірної клітковини:

**IX) Хвороби кістково- м'язової системи та сполучної тканини:**

133. гостра ревматична лихоманка

134. дерматомиозит та поліміозит

140. реактивні артрити

141. ревматоїдний артрит

142. системна склеродермія

143. системний червоний вовчак

144. системні васкуліти (вузликосий поліартеріїт, геморагічний васкуліт, гіперсенситивний васкуліт)

150. ювенільний ревматоїдний артрит

**Список невідкладних станів, які опрацьовуються під час практики  
(згідно зі стандартом вищої освіти)**

асфіксія

гіпертензивний криз

гіпоглікемія (кома)

гостра дихальна недостатність

гостра затримка сечі

гостра надниркова недостатність

гостра печінкова недостатність

гостра серцева недостатність

гострий коронарний синдром

гостра церебральна недостатність

діабетична кома, у т.ч. кетоацидотична, гіперосмолярна, лактацидемічна

електротравма

гостра кровотеча

раптова зупинка серця

колапс

порушення свідомості та коматозні стани

ниркова коліка

жовчна коліка

гострі анафілактичні реакції

гострі порушення серцевого ритму,

тромбоемболії венозні та артеріальні

судомний синдром

шоки

укуси змії, комах, тварин

сторонні тіла дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту, ЛОР-органів та ока

**Список лабораторні та інструментальні дослідження, які  
опрацьовуються під час практики  
(згідно зі стандартом вищої освіти)**

аналіз синовіальної рідини

аналіз сечі за Зимницьким

аналіз сечі за Нечипоренком

активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1

протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн  
глюкоза крові, глікозильований гемоглобін,  
пероральний тест толерантності до глюкози  
ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції  
гормони крові  
феритин, залізо та мідь сироватки крові  
креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації  
електроліти крові  
амінотрансферази крові  
загальний білірубін крові та його фракції  
коагулограма  
сечова кислота крові  
лужна фосфатаза крові  
гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів  
дослідження функції зовнішнього дихання  
стандартна ЕКГ (у 12 відведеннях)  
ендоскопічне дослідження бронхів  
ендоскопічне дослідження травного тракту  
ехокардіографія та доплерографія  
загальний аналіз калу  
загальний аналіз крові  
загальний аналіз сечі  
цукор і ацетон в сечі  
загальний аналіз спинномозкової рідини  
загальний аналіз стернального пунктату  
загальний аналіз харкотиння  
загальний імунологічний профіль крові  
серологічні реакції при інфекційних хворобах  
експрес-тести на вірусні захворювання  
ампліфікаційні методи при інфекційних хворобах (ПЛР, ЛЛР)  
серологічні реакції при аутоіммунних захворюваннях  
методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози  
рентгеноконтрастна ангіографія  
методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини  
методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини  
методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи  
методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, спинного мозку, кісток та суглобів  
методи інструментальної візуалізації грудної залози  
багатомоментне фракційне дослідження жовчі та рН-метрія шлунку та стравоходу

### **Список медичних маніпуляцій, які опрацьовуються під час практики (згідно зі стандартом вищої освіти)**

виконувати непрямий масаж серця  
виконувати штучне дихання  
проводити реєстрацію стандартної ЕКГ у 12 відведеннях  
встановлювати назогастральний та орогастральний зонд  
вимірювати артеріальний тиск  
відновлювати прохідність дихальних шляхів  
проводити катетеризацію сечового міхура м'яким зондом  
визначати групи крові, резус належність

переливати компоненти крові й кровозамінники

## **Методи навчання**

Традиційні методи навчання: словесні, наочні, практичні.

Словесні: розповідь-пояснення, бесіда, лекція тощо.

Наочні: демонстрація тематичного пацієнта та практичних навичок у місцях проходження практики, демонстрація амбулаторних карток хворих тощо. Обговорення ситуаційних задач, клінічних випадків, амбулаторних карток, карток вакцинопрофілактики дітей тощо.

Практичні методи: збір анамнезу, проведення фізикального обстеження хворого, оцінка результатів клінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування, диспансерного нагляду. Інтерпретація результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження.

Видами навчання виробничої лікарської практики є: практично-орієнтовані навички, універсальні алгоритми проведення СЛР, симуляційні (клінічні) випадки тощо.

На практичних заняттях передбачається:

1. алгоритм обстеження, діагностики та тактики інтерпретації тематичного хворого;
2. демонстрування практичних навичок;
3. відпрацювання удосконаленого алгоритму ситуаційних задач з невідкладної медичної допомоги тематичного пацієнта;
4. аналіз та інтерпретація отриманих анамнестичних, клініко – лабораторних, біохімічних, а також додаткових інструментальних результатів обстежень;
5. виконання медичних маніпуляцій та критерій параметрів симуляційної медичної ситуації.

## **Перелік питань, вмінь та практичних навичок до підсумкового контролю (Залік)**

### **Перелік питань для підготовки студентів до підсумкового контролю:**

1. Принципи організації надання планової і невідкладної терапевтичної допомоги на первинній ланці медичної допомоги.
2. Структура та організація роботи центру первинної медико-санітарної допомоги, обсягу і форм роботи лікаря-терапевта, сімейного лікаря терапевтичного відділення.
3. Принципи етики та деонтології в практиці лікаря терапевтичного відділення.
4. Особливості клінічного обстеження: опитування (скарги, анамнез), об'єктивне клінічне (фізикальне) обстеження хворих в амбулаторних умовах.
5. Оцінка фізичного та психомоторного стану пацієнтів
6. Клінічні аналізи (загальний аналіз крові, загальний аналіз сечі, аналіз сечі за Зимницьким, за Нечипоренком, загальний аналіз калу, загальний аналіз мокротиння).
7. Раціон харчування людей похилого віку.
8. Календар щеплення України. Протипоказання. Індивідуальний план щеплення.
9. Біохімічні аналізи крові крові (вміст білка крові та його фракції, лужна фосфатаза, холестерин, АСТ, АЛТ, гостро фазові показники, креатинін і сечовина крові, електроліти крові, аналіз сечі на діастазу)
10. Серологічні дослідження при аутоімунних захворюваннях.
11. Експрес методи дослідження інфекційних захворювань.
12. Бактеріологічне дослідження крові
13. Бактеріологічне дослідження сечі

14. Бактеріологічне дослідження кала
15. Бактеріологічне дослідження мокротинні
16. Бактеріологічне дослідження флори носоглотки
17. Дослідження спинномозкової рідини
18. Інтерпритація ЕКГ
19. Проведення та оцінка результатів отоскопії
20. Фіброгастроуденоскопія з рН-метрією, уреазний тест.
21. Спірометрія, спірографія, пікфлоуметрія
22. Бронхоскопія
23. ЕХО-кардіографія.
24. Рентген органів грудної клітки, травної системи, сечовидільної системи.
25. УЗД органів травної системи, сечовидільної системи, суглобів.
26. Організація паліативної допомоги хворим в умовах амбулаторії.

**Перелік практичних робіт та завдань для підсумкового контролю:**

1. Проводити обстеження хворого: опитування
2. Проводити обстеження хворого: фізикальне обстеження
3. Оцінка загального стану хворого
4. Оцінка фізичного та психомоторного стану
5. Складати план обстеження відповідно захворюванню
6. Інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних методів дослідження
7. Скласти план лікування хворому в амбулаторних умовах
8. Скласти план щеплень пацієнтам різного віку
9. Складати раціон харчування д при різних захворюваннях
10. Проводити отоскопію
11. Оцінювати дані ЕКГ
12. Оцінювати дані фіброгастроуденоскопії з рН-метрією, уреазного тесту.
13. Оцінювати дані спірометрії, спірографії, пікфлоуметрії, бронхоскопії
14. Оцінювати дані ЕХО-кардіографії
15. Оцінювати дані рентген органів грудної клітки, травної системи, сечовидільної системи.
16. Оцінювати дані УЗД органів травної системи, сечовидільної системи, суглобів
17. Виконувати штучне дихання, непрямий масаж серця (симуляція з використанням муляжа)
18. Надання медичної допомоги при невідкладних станах (симуляція з використанням муляжа):
  - невідкладна допомога при гострому обструктивному синдромі
  - невідкладна допомога при лихоманці та(гіпертермічному синдромі,
  - невідкладна допомога при гострій дихальній недостатності.
  - невідкладна допомога анафілактичному шоці.
  - невідкладна допомога при набряку Квінке.
  - невідкладна допомога при нападі бронхіальної астми різного ступеня важкості.
  - астматичному статусі, невідкладна допомога.
  - невідкладна допомога при нападі задишки.
  - невідкладна допомога при гострій лівошлуночкової недостатності.
  - невідкладна допомога при гострій серцевій недостатності.
  - невідкладна допомога при нападі пароксизмальної тахікардії.
  - невідкладна допомога при синдромі блювання.
  - невідкладна допомога при гострій нирковій недостатності

- невідкладна допомога при гіпоглікемії

<b>Система оцінювання</b>				
<b>Підсумковий контроль (Залік)</b>				
Навчальна практика завершується Заліком. Оцінка за навчальну практику є сумарною оцінкою, що складається з чотирьох частин:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- введення щоденника практики;</li> <li>- оцінювання рівня теоретичної підготовки (співбесіда з викладачем) (як правило три запитання);</li> <li>- оцінювання рівня практичної підготовки (демонстрація навиків на стандартизованих пацієнтів/манекені/муляжі/реальному пацієнті) (як правило три навички);</li> <li>- інтерпретація даних лабораторних та інструментальних методів дослідження (як правило три дослідження).</li> </ul>				
До теоретичної та практичної частини заліку допускаються здобувачі освіти, які не мають пропущених або відпрацювали всі пропущені дні практики та мають підписаний щоденник практики.				
Щоденник є основним документом проходження здобувачем освіти виробничої практики. Студенти зобов'язані за період практики кожен день записувати у щоденник все, що зроблено під час проходження практики. Записи в щоденнику завіряє керівник практики від бази практики та керівник практики від Університету. У щоденника розміщується цифровий звіт про виконані за час практики навички. У щоденнику проставляється підпис керівника практики від Університету, підпис керівника закладу охорони здоров'я та печатка закладу охорони здоров'я.				
<b>Регламент проведення та критерії оцінювання Заліку</b>				
№ п/п	Складова (вид роботи)	Дескриптор	Балів	Всього
1	введення щоденнику практики	Щоденник повністю заповнений відповідно до вимог. Матеріал викладений структуровано.	20	20
		Інформація вказана у щоденнику має неточності.	10	10
		Інформація вказана у щоденнику має значні неточності.	0	0
2	оцінювання рівня теоретичної підготовки (співбесіда з викладачем)	Здобувач освіти вільно володіє навчальним матеріалом і термінологією. Правильно та змістовно висловлює свої думки, дає вичерпні точні відповіді на поставлені запитання	10	30
		Здобувач освіти має ґрунтовні знання, але допускає неточності, окремі помилки у формулюванні відповідей. Не може викласти думку, але на запитання з підказками відповідає правильно.	5	15
		Здобувач освіти має прогалини в знаннях. Замість чіткого змістовного визначення пояснює матеріал на побутовому рівні. Не наводить приклади.	0	0
3	оцінювання рівня практичної підготовки (демонстрація навиків на стандартизованому пацієнті/манекені/муляжі /реальному пацієнті)	Здобувач освіти правильно виконав практичну навичку відповідно до алгоритму	30	90
		Здобувач освіти під час виконання практичної навички допускає неточності	15	45
		Здобувач освіти під час виконання практичної навички допускає значні та критичні помилки.	0	0
4	інтерпретація даних лабораторних та інструментальних методів дослідження	Здобувач освіти вірно час інтерпретує лабораторні або інструментальні дослідження	20	60
		Під час інтерпретації лабораторних або інструментальних досліджень допускає неточності.	10	30
		Під час інтерпретації лабораторних або інструментальних досліджень допускає значні та критичні помилки.	0	0
У відомості обліку успішності проставляються набрані здобувачем освіти бали за 200-бальною шкалою та оцінка в системі ECTS, загальна кількість годин за практику. А, В, С, D, Е виставляється здобувачу освіти, який не має пропущених та невідпрацьованих днів практик. Такий самий запис робиться і в індивідуальному навчальному плані здобувача освіти з обов'язковим внесенням кількості годин, кредитів та оцінкою за практику за шкалою ECTS. В відомість викладач вносить оцінку у день складання заліку.				
F <sub>x</sub> * - виставляється здобувачу освіти якщо:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість «нб» (з неповажної причини) НЕ перевищує 50% від загальної кількості годин практики;</li> <li>- Якщо здобувач освіти під час Заліку не набрав 120 балів.</li> </ul>				
F** - виставляється здобувачу освіти якщо:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- кількість «нб» (з неповажної причини) 50% та більше від загальної кількості годин практики;</li> <li>- якщо здобувач освіти тричі не склав підсумковий контроль.</li> </ul>				
Такий самий запис робиться і в індивідуальному навчальному плані здобувача освіти з обов'язковим внесенням кількості годин (кредитів), набраних балів.				
<b>Система оцінювання / Grading system</b>				



Бали за шкалою Університету / University grading scale	Оцінка ECTS / ECTS grade	Дескриптор / Descriptor	Зарахування кредитів / Awarding of credits
180 - 200	A	Відмінно / Excellent	Зараховано / Passed
170 - 179	B	Дуже добре / Very Good	
160 - 169	C	Добре / Good	
141 - 159	D	Задовільно / Satisfactory	
120 - 140	E	Достатньо / Sufficiently	
100 - 119	Fx	Незадовільно - з можливістю повторного складання підсумкового контролю / Unsatisfactory with possible re-passing of final assessment	Не зараховано / Failed
1 - 99	F	Незадовільно - з обов'язковим повторним вивченням дисципліни / Unsatisfactory with the mandatory repeated study of discipline	

#### Методичне забезпечення

1	Історії хвороби пацієнтів, набори клінічних методів дослідження, тестові завдання, ситуаційні задачі, список практичних навичок;
2	Питання до заліку, клінічних ситуаційних задач, список практичних навичок, набори клінічних методів дослідження.
3	Накази МОЗ України, клінічні настанови.
4	Навчально-методичні посібники та підручники відповідно до списку рекомендованої літератури.

#### Інформаційні ресурси

Основна література	<p>1. Внутрішні хвороби: у 2 частинах. Частина 1. Розділи 1—8: підручник / Л.В. Глушко, С.В. Федоров, І.М. Скрипник та ін. — 2-е видання, 2022 р., 680 стор., вид. «Медицина».</p> <p>2. Внутрішні хвороби: у 2 частинах. Частина 2. Розділи 9—24: підручник / Л.В. Глушко, С.В. Федоров, І.М. Скрипник та ін. — 2-е видання, 2022 р., 584 стор., вид. «Медицина».</p> <p>3. Практикум із внутрішньої медицини: Терапія: навчальний посібник / О.С. Стасишин, Р.В. Задорожний, В.О. Сінюгіна та ін. — 2-е видання, 2021, 136 стор, вид. «Медицина».</p>
Допоміжна література	<p>Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / За ред. проф. Ю.М.Мостового. - Вінниця: ФОП Костюшин В.В., 2023.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1WQ93-TjrpQ5ar2GYEjXhnDId4dmRT7-l/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1WQ93-TjrpQ5ar2GYEjXhnDId4dmRT7-l/view?usp=drive_link</a></p>
Інформаційні ресурси	<p>1. Освітній модуль для підготовки здобувачів до складання ЄДКІ та Крок 3 ДНП «Центр тестування» <a href="https://test.testcentr.org.ua/">https://test.testcentr.org.ua/</a></p> <p>2. Державний експертний центр МОЗ України. Галузеві стандарти та клінічні настанови <a href="https://www.dec.gov.ua/cat_mtd/galuzevi-standarti-ta-klinichni-nastanovi/">https://www.dec.gov.ua/cat_mtd/galuzevi-standarti-ta-klinichni-nastanovi/</a></p> <p>3. DataIsland - інноваційний інструмент аналізу різних текстових (навчально-методичних, наукових) даних за допомогою штучного інтелекту на онлайн платформі: <a href="https://ua.dataisland.academy/invite-login?code=5a43c3d3759d41caa54eb756b2da2470">https://ua.dataisland.academy/invite-login?code=5a43c3d3759d41caa54eb756b2da2470</a></p> <p>4. Cochrane Library: <a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>  Cochrane (Cochrane Collaboration): <a href="http://www.cochrane.org">www.cochrane.org</a></p> <p><b>Чинні клінічні настанови (КН), медичні стандарти та уніфіковані клінічні протоколи (УКП) медичної допомоги (МД):</b>  <b>Артеріальна гіпертензія.</b> КН, заснована на доказах (2017)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/kn_artergipert.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/kn_artergipert.pdf</a>  <b>Артеріальна гіпертензія.</b> УКП первинної, екстреної та вторинної (спеціалізованої) МД (2012)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/384_2012ykpmd_ag.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/384_2012ykpmd_ag.pdf</a>  <b>Гострий коронарний синдром (ГКС) без стійкої елевації сегмента ST.</b> КН, заснована на доказах (2021)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1957_-kn_gksbezelev.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1957_-kn_gksbezelev.pdf</a>  <b>ГКС без елевації сегмента ST.</b> УКП екстреної, первинної, вторинної (спеціалізованої), третинної (високоспеціалізованої) МД та кардіореабілітації (2021)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1957_ykpmd_gksbezelev.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1957_ykpmd_gksbezelev.pdf</a>  <b>ГКС з елевацією сегмента ST.</b> КН, заснована на доказах (2021)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1936_-kn_stemi.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1936_-kn_stemi.pdf</a>  <b>ГКС з елевацією сегмента ST.</b> УКП екстреної, первинної, вторинної (спеціалізованої), третинної (високоспеціалізованої) МД та кардіореабілітації (2021)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1936_ykpmd_gkszelev.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/2021_1936_ykpmd_gkszelev.pdf</a>  <b>Екстрена медична допомога: догоспітальний етап.</b> Новий клінічний протокол (2019)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2020/07/2019_1269_nkp_ekstren_ditor.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2020/07/2019_1269_nkp_ekstren_ditor.pdf</a>  <b>Стабільна ішемічна хвороба серця.</b> КН, заснована на доказах (2021)  <a href="https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/12/2021_10_26_kn_stabilna-ih.pdf">https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/12/2021_10_26_kn_stabilna-ih.pdf</a></p>

**Стабільна ішемічна хвороба серця.** УКП первинної, вторинної (спеціалізованої) та третинної (високоспеціалізованої) МД (2021)  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/12/2021\\_2857\\_ykpm\\_d\\_stabihs.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/12/2021_2857_ykpm_d_stabihs.pdf)

**Тромбоемболія легеневої артерії.** КН, заснована на доказах (2016)  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/akn\\_tla.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/akn_tla.pdf)

**Фібриляція передсердь.** КН, заснована на доказах (2016)  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016\\_597\\_akn\\_fibrpreds.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016_597_akn_fibrpreds.pdf)

**Фібриляція передсердь.** УКП первинної, вторинної (спеціалізованої) та третинної (високоспеціалізованої) МД (2016)  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016\\_597\\_ykpm\\_d\\_fibrpreds.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016_597_ykpm_d_fibrpreds.pdf)

**Підготовка хворих до перитонеального діалізу та його ініціація:**  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016\\_89\\_ykpm\\_d11.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016_89_ykpm_d11.pdf)

**Навчання хворих на ХХН V стадії методиці перитонеального діалізу:**  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016\\_89\\_ykpm\\_d12.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016_89_ykpm_d12.pdf)

**Профілактика, діагностика та лікування інфекцій, асоційованих з перитонеальним діалізом:**  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016\\_89\\_ykpm\\_d13.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016_89_ykpm_d13.pdf)

**Лікування пацієнтів з ХХН V стадії: проведення інтермітуючого гемодіалізу:**  
[https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016\\_89\\_ykpm\\_d21.pdf](https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2019/11/2016_89_ykpm_d21.pdf)

**Абдомінальний біль:** <https://www.youtube.com/watch?v=rm8TnbVh9pI&authuser=0>

**Гостра печінкова недостатність:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=WtxI2nHgZ1Y&authuser=0>

**Гострий біль в спині. Клінічні ситуації:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=n3eFBcBuOSo&authuser=0>

**Набряк легень:** <https://www.youtube.com/watch?v=oRDOUv6dEpE&authuser=0>

**Тромбоемболія легеневої артерії:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=8UnPPZlnfbk&authuser=0>

**Раптова смерть:** <https://www.youtube.com/watch?v=JefqpUp2nmI&authuser=0>

**Гостра ниркова недостатність:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=bwwQd7xkHNc&authuser=0>

**Реактивні артрити:**  
<https://www.youtube.com/watch?v=snjGL2x6Eus&authuser=0>

**Агранулоцитоз:** <https://www.youtube.com/watch?v=rfyep-rSj1s&authuser=0>

