

## Додаток А (обов'язковий)

Виробничі функції, типові задачі діяльності та уміння, якими повинен володіти випускник вищого медичного закладу за фахом “Лікувальна справа”.

Зміст виробничої функції	Назва типової задачі діяльності	Шифр типової задачі діяльності	Зміст уміння	Шифр уміння
1	2	3	4	5
Проектна	Встановлення попереднього клінічного діагнозу захворювання.	1.ПФ.Д.01	<p>В умовах стаціонару, поліклініки, амбулаторії, навчально-виховних та оздоровчих закладів, на виробництві або вдома у хворого:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення вміти виділити та зафіксувати провідний клінічний симптом або синдром (за списком 1);</li> <li>▪ шляхом співставлення зі стандартами, використовуючи попередні дані анамнезу хворого та дані огляду хворого, на основі провідного клінічного симптому або синдрому, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, поставити найбільш вірогідний або синдромний діагноз захворювання (за списком 2).</li> </ul> <p>В умовах лікувальної установи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ на підставі найбільш вірогідного або синдромного діагнозу, за стандартними схемами, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, призначити лабораторне та/або інструментальне обстеження хворого (за списком 2);</li> <li>▪ використовуючи найбільш вірогідний або синдромний</li> </ul>	<p>1.ПФ.Д.01.ПР.Р.01.01-51</p> <p>1.ПФ.Д.01.ПР.Р.02.01-280</p> <p>1.ПФ.Д.01.ПР.Р.03.01-280</p>

			<p>діагноз, дані лабораторного та інструментального обстеження хворого, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, за певним алгоритмом, здійснювати диференціальну діагностику захворювань (за списком 2);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ використовуючи найбільш вірогідний або синдромний</li> </ul> <p>діагноз, дані лабораторного та інструментального обстеження хворого, висновки диференціальної діагностики, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення та логічного аналізу поставити попередній клінічний діагноз (за списком 2).</p>	<p>1.ПФ.Д.01.ПР.Р.04.01-280</p> <p>1.ПФ.Д.01.ПР.Р.05.01-280</p>
	<b>Діагностування невідкладних станів</b>	1.ПФ.Е.02	<p>За будь-яких обставин (вдома, на вулиці, у лікувальній установі та ін.), в умовах нестачі інформації та обмеженого часу, використовуючи стандартні методики огляду та дані можливого анамнезу, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану людини поставити діагноз (за списком 3).</p>	1.ПФ.Е.02.ПР.Р.06.01-27
<b>Організаційна</b>	<b>Проведення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів</b>	2.ПФ.С.01	<p>В умовах лікувальної установи, навчально-виховних, оздоровчих закладів, на виробництві, використовуючи узагальнену процедуру оцінки стану здоров'я людини, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, серед закріпленого контингенту населення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ формувати диспансерні групи хворих;</li> <li>▪ формувати групи здорових людей, що підлягають диспансерному нагляду (новонароджені, діти, підлітки, вагітні, представники професій, що мають проходити обов'язковий диспансерний огляд).</li> </ul> <p>В умовах лікувальної установи, на підставі даних про стан здоров'я певних контингентів населення та про наявність</p>	<p>2.ПФ.С.01.ЗР.О.01</p> <p>2.ПФ.С.01.ЗР.О.02</p>

			<p>впливу на нього навколишнього середовища, використовуючи існуючі методи, в межах первинної медико-санітарної допомоги населенню, здійснювати систему санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ організації раціонального харчування, водопостачання;</li> <li>▪ режиму діяльності та відпочинку;</li> <li>▪ формування сприятливого виробничого середовища;</li> <li>▪ первинної профілактики захворювань і травм;</li> <li>▪ пропаганди здорового способу життя.</li> </ul>	<p>2.ПФ.С.01.ЗР.О.03 2.ПФ.С.01.ЗР.О.04 2.ПФ.С.01.ЗР.О.05 2.ПФ.С.01.ЗР.О.06 2.ПФ.С.01.ЗР.О.07</p>
	<b>Планування профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб</b>	2.ПФ.С.02	<p>В умовах лікувальної установи на підставі результатів епідеміологічного обстеження осередків інфекційних хвороб, епідеміологічного аналізу, використовуючи існуючі профілактичні та протиепідемічні методи, планувати заходи для запобігання розповсюдження інфекційних хвороб (№№88-114, 238-253 за списком 2).</p>	<p>2.ПФ.С.02.ЗП.О.08. 01-43</p>
	<b>Проведення профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб</b>	2.ПФ.С.03	<p>В умовах лікувальної установи, терапевтичної дільниці проводити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ виявлення і ранню діагностику інфекційних захворювань (№№88-114, 238-253 за списком 2);</li> <li>▪ первинні протиепідемічні заходи в осередку інфекційної хвороби.</li> </ul> <p>В умовах медико-профілактичної установи, терапевтичної дільниці, використовуючи статистичні та лабораторні методи, здійснювати епідеміологічний аналіз інфекційної захворюваності населення, виявляючи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ групи ризику;</li> <li>▪ території ризику;</li> <li>▪ час ризику;</li> <li>▪ фактори ризику.</li> </ul>	<p>2.ПФ.С.03.ПР.О.09. 01-43 2.ПФ.С.03.ПР.О.10</p> <p>2.ПФ.С.03.ПР.О.11 2.ПФ.С.03.ПР.О.12 2.ПФ.С.03.ПР.О.13 2.ПФ.С.03.ПР.О.14</p>
	<b>Проведення лікувально-евакуаційних заходів</b>	2.ПФ.С.04	<p>В умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. воєнного стану, під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення, організувати проведення лікувально-евакуаційних заходів серед:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ населення;</li> </ul>	<p>2.ПФ.С.04.ПР.О.15</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ військовослужбовців.</li> </ul>	2.ПФ.С.04.ПР.О.16
<b>Виконавська</b>	<b>Збирання інформації про пацієнта</b>	3.ПФ.С.01	<p>За будь-яких обставин (в лікувальній установі, вдома у пацієнта та ін.), використовуючи результати співбесіди з пацієнтом, за стандартною схемою опитування хворого збирати дані про його скарги, анамнез хвороби, анамнез життя (в тому числі професійний анамнез) та дані про скарги з боку інших органів і систем.</p> <p>За будь-яких обставин (в лікувальній установі, вдома у пацієнта та ін.), використовуючи знання про людину, її органи та системи, за певними алгоритмами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ збирати інформацію про загальний стан пацієнта (свідомість, конституція, вгодованість) та зовнішній вигляд (огляд шкіри, підшкірного жирового шару, пальпація лімфатичних вузлів, щитовидної та молочних залоз);</li> <li>▪ оцінювати психомоторний, фізичний та статевий розвиток дитини;</li> <li>▪ обстежувати стан серцево-судинної системи (огляд та пальпація ділянки серця та поверхневих судин, визначення перкуторних меж серця та судин, аускультация серця та судин);</li> <li>▪ обстежувати стан органів дихання (огляд грудної клітки та верхніх дихальних шляхів, пальпація грудної клітки, перкусія та аускультация легенів);</li> <li>▪ обстежувати стан органів черевної порожнини (огляд живота, пальпація та перкусія кишок, шлунку, печінки, селезінки, пальпація підшлункової залози, нирок, органів малого тазу);</li> <li>▪ обстежувати стан кістково-м'язового апарату (огляд та пальпація);</li> <li>▪ оцінювати стан внутрішньоутробного розвитку плоду за даними розрахунку маси плоду та аускультация його серцебиття.</li> </ul>	3.ПФ.С.01.ПР.Р.01
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.02	
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.03	
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.04	
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.05	
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.06	
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.07	
			3.ПФ.С.01.ПР.Р.08	
	<b>Оцінювання результатів</b>	3.ПФ.Д.02	В умовах лікувальної установи, застосовуючи стандартну процедуру, використовуючи знання про людину, її органи та	3.ПФ.Д.02.ЗР.Р.09.01-50

	<b>лабораторних та інструментальних досліджень</b>		системи, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 4).	
	<b>Визначення характеру лікування захворювань</b>	3.ПФ.С.03	В лікувальній установі, вдома у хворого, на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами визначати характер лікування (консервативне, оперативне) захворювання (за списком 2).	3.ПФ.С.03.ЗР.Р.10.0 1-280
	<b>Визначення принципів лікування захворювань</b>	3.ПФ.С.04	В лікувальній установі, вдома у хворого, на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами визначати принципи лікування захворювання (за списком 2).	3.ПФ.С.04.ЗР.Р.11.0 1-280
	<b>Визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні захворювань</b>	3.ПФ.С.05	В лікувальній установі, вдома у хворого, на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами визначати необхідний режим праці та відпочинку при лікуванні захворювання (за списком 2).	3.ПФ.С.05.ЗР.Р.12.0 1-280
	<b>Визначення необхідної дієти при лікуванні захворювань</b>	3.ПФ.С.06	В лікувальній установі, вдома у хворого, на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами визначати необхідну дієту при лікуванні захворювання (за списком 2).	3.ПФ.С.06.ЗР.Р.13.0 1-280
	<b>Визначення тактики ведення контингенту</b>	3.ПФ.С.07	В лікувальній установі або вдома у хворого на підставі отриманих даних про стан здоров'я пацієнта, за допомогою стандартних схем, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та	

	<b>осіб, що підлягають диспансерному нагляду</b>		<p>юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ визначати тактику обстеження та вторинної профілактики хворих, що підлягають диспансерному нагляду;</li> <li>▪ визначати тактику обстеження та первинної профілактики здорових осіб, що підлягають диспансерному нагляду;</li> <li>▪ розраховувати та призначати необхідні продукти харчування дітям першого року життя.</li> </ul>	<p>3.ПФ.С.07.ПР.О.14</p> <p>3.ПФ.С.07.ПР.О.15</p> <p>3.ПФ.С.07.ЗП.О.16</p>
	<b>Визначення тактики ведення фізіологічних пологів та післяпологового періоду</b>	3.ПФ.С.08	<p>В умовах лікувальної установи на підставі анамнестичних даних, загального огляду та бімануального обстеження вагітної і роділлі та породіллі, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, з використанням стандартної процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оцінювати загальний стан вагітної, роділлі та породіллі;</li> <li>▪ визначати строк вагітності;</li> <li>▪ визначати тактику ведення пологів;</li> <li>▪ оцінювати загальний стан новонародженого;</li> <li>▪ оцінювати стан посліду;</li> <li>▪ визначати стан інволюції матки;</li> <li>▪ оцінювати стан лохий та лактації.</li> </ul>	<p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.17</p> <p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.18</p> <p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.19</p> <p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.20</p> <p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.21</p> <p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.22</p> <p>3.ПФ.С.08.ПП.Р.23</p>
	<b>Визначення тактики надання екстреної медичної допомоги</b>	3.ПФ.С.09	<p>За будь-яких обставин, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, на підставі діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем визначити тактику надання екстреної медичної допомоги.</p>	<p>3.ПФ.С.9.ПР.Н.24.01-27</p>
	<b>Надання екстреної медичної допомоги</b>	3.ПФ.С.10	<p>За будь-яких обставин, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, на підставі діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу згідно з визначеною тактикою, використовуючи стандартні схеми,</p>	<p>3.ПФ.С.10.ПП.Н.25.01-27</p>

			надавати екстрену медичну допомогу.	
	<b>Виконання медичних маніпуляцій</b>	3.ПФ.С.11	В умовах лікувальної установи, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення та використовуючи стандартні методики виконувати медичні маніпуляції (за списком 5).	3.ПФ.С.11.ПП.Н.26 .01-17
	<b>Оцінювання впливу навколишнього середовища на стан здоров'я населення (індивідуальне, сімейне, популяційне)</b>	3.ПФ.С.12	<p>В умовах медичного закладу за стандартними методиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ на підставі даних санітарно-профілактичної установи шляхом співставлення з існуючими нормативами та стандартами визначати негативні фактори навколишнього середовища;</li> <li>▪ на підставі офіційних даних шляхом співставлення з середньостатистичними показниками проаналізувати стан здоров'я певного контингенту;</li> <li>▪ на підставі даних про стан навколишнього середовища та стан здоров'я певного контингенту визначати наявність зв'язку між ними;</li> <li>▪ на підставі даних про зв'язок між станом навколишнього середовища та станом здоров'я певного контингенту розробляти профілактичні заходи.</li> </ul> <p>В умовах медико-профілактичної установи, терапевтичної дільниці, використовуючи статистичні та лабораторні методи, здійснювати аналіз захворюваності населення, виявляючи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ групи ризику;</li> <li>▪ території ризику;</li> <li>▪ час ризику;</li> <li>▪ фактори ризику.</li> </ul>	3.ПФ.С.12.ЗР.О.27  3.ПФ.С.12.ЗР.Р.28  3.ПФ.С.12.ЗР.Р.29  3.ПФ.С.12.ЗП.Р.30   3.ПФ.С.12.ПР.О.31 3.ПФ.С.12.ПР.О.32 3.ПФ.С.12.ПР.О.33 3.ПФ.С.12.ПР.О.34
	<b>Ведення медичної документації</b>	3.ПФ.С.13	<p>За умов лікувальної установи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ використовуючи офіційні облікові документи, за узагальненою формою готувати річний звіт про особисту виробничу діяльність;</li> <li>▪ використовуючи стандартну технологію, на підставі нормативних документів вести медичну документацію щодо</li> </ul>	3.ПФ.С.13.ЗП.О.35  3.ПФ.С.13.ЗП.О.36

			пацієнта та контингенту населення (карту амбулаторного/стаціонарного хворого, історію хвороби, санаторно-курортну карту, листок непрацездатності, документацію для МСЕК, і т. ін.).	
	<b>Обробка державної, соціальної та медичної інформації</b>	3.ПФ.С.14	<p>За будь-яких обставин з використанням стандартних процедур, включаючи сучасні комп'ютерні інформаційні технології, вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ визначати джерело та/або місце знаходження потрібної інформації в залежності від її типу;</li> <li>▪ отримувати необхідну інформацію з визначеного джерела;</li> <li>▪ обробляти та проаналізувати отриману інформацію.</li> </ul>	<p>3.ПФ.С.14.3П.Р.37</p> <p>3.ПФ.С.14.3П.Р.38</p> <p>3.ПФ.С.14.3Р.Р.39</p>



**Список 1 ( синдроми та симптоми )**

- |  |   |
|--|---|
| 1. анемія  | 27. кишкова диспепсія                                       |
| 2. артеріальна гіпертензія                       | 28. кровохаркання   |
| 3. артеріальна гіпотензія                        | 29. лімфаденопатія  |
| 4. біль в грудній клітці                         | 30. менінгіальний синдром                                   |
| 5. біль в ділянці серця                          | 31. метрорагічний синдром                                   |
| 6. біль в животі                                 | 32. набряковий синдром                                      |
| 7. біль в кінцівках та спині                     | 33. нефротичний синдром                                     |
| 8. біль в промежині                              | 34. парези, паралічі  |
| 9. біполярний афективний розлад                  | 35. портальна гіпертензія                                   |
| 10. бронхообструктивний синдром                  | 36. порушення серцевого ритму                               |
| 11. випіт у плевральну порожнину                 | 37. розлади свідомості                                      |
| 12. галюцинаторно-параноїдальний синдром         | 38. сечовий синдром   |
| 13. гарячка                                      | 39. синдром деменції  |
| 14. геморагічний синдром                         | 40. синдром дисемінованого<br>внутрішньосудинного згортання |
| 15. генералізовані або локальні висипання        | 41. синдром ексікозу  |
| 16. гепатомегалія та гепатолієнальний<br>синдром | 42. синдром недостатності травлення                         |
| 17. головний біль                                | 43. суглобовий синдром                                      |
| 18. дисменорея                                   | 44. судоми  |
| 19. дисфагія                                     | 45. схуднення   |
| 20. жовтяниця                                    | 46. ціаноз дифузний   |
| 21. задишка                                      | 47. ціаноз локальний  |
| 22. задуха та асфіксія                           | 48. часткова або повна втрата зору                          |
| 23. запаморочення                                | 49. часткова або повна втрата слуху                         |
| 24. запор  | 50. шлункова диспепсія                                      |
| 25. кардіомегалія                                | 51. шлунково-кишкова кровотеча                              |
| 26. кашель                                       |   |

**Список 2 (захворювання)****1) терапевтичний профіль****А) Хвороби крові та кровотворних органів**

1. анемії
2. гемофілія
3. лейкози
4. мієломна хвороба
5. тромбоцитопенічна пурпура
6. хронічні променеві ураження

**Б) Розлади психіки та поведінки:**

7. біполярний афективний розлад
8. гострий психоз в т.ч. алкогольний  
делірій
9. епілепсія
10. невротичні розлади
11. розлади особистості
12. шизофренія

**В) Хвороби нервової системи**

13. вібраційна хвороба
14. енцефаломієліти

15. координаторні неврози (професійні  
дискінезії)

16. менінгіти
17. порушення мозкового кровообігу
18. радикуліти
19. теплові ураження
20. хронічні професійні ураження

**Г) Хвороби системи кровообігу:**

21. атеросклероз
22. вегето-судинні дистонії
23. вроджені вади серця
24. вторинна артеріальна гіпертензія
25. декомпресійна (кесонна) хвороба
26. ендокардити
27. есенціальна артеріальна гіпертензія
28. ішемічна хвороба серця
29. кардіоміопатії
30. легеневе серце
31. набуті вади серця
32. перикардити
33. порушення серцевого ритму

34. серцева недостатність

**Д) Хвороби органів дихання:**

35. бронхіальна астма

36. бронхіти

37. дихальна недостатність

38. інфекційно-деструктивні захворювання легень

39. плеврити

40. пневмоконіози

41. пневмонії

42. токсичні ураження дихальних шляхів

43. тромбоемболія легеневої артерії

44. хронічні обструктивні захворювання легенів

**Е) Хвороби органів травлення:**

45. виразкова хвороба

46. гастрити, дуоденіти

47. езофагіти

48. ентерити, коліти

49. неспецифічний виразковий коліт

50. панкреатити

51. печінкова недостатність

52. функціональні порушення шлунку, жовчного міхура і жовчовивідних шляхів, кишечника

53. хвороби оперованого шлунку

54. холецистити, жовчнокам'яна хвороба

55. хронічні гепатити

56. цирози печінки

**Ж) Хвороби сечостатевої системи:**

57. амілоїдоз нирок

58. гломерулонефрити

59. пієлонефрити

60. нефротичний синдром

61. ниркова недостатність

62. сечокам'яна хвороба

63. цистити

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

64. дерматити

65. екзема

66. короста

67. мікози

68. піодермії

69. псоріаз

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

70. анкілозуючий спондиліт

71. артрози

72. подагра

73. реактивні артропатії

74. ревматизм

75. ревматоїдний артрит

76. системні васкуліти (вузликовий поліартеріїт, геморагічний васкуліт)

77. системні хвороби сполучної тканини

**Л) Хвороби ендокринної системи та порушення обміну речовин:**

78. акромегалія

79. гіпотиреоз

80. нецукровий діабет

81. новоутворення щитовидної залози

82. ожиріння

83. первинна адренокортикальна недостатність

84. тиреоїдит

85. тиреотоксикоз

86. хвороба та синдром Іценко-Кушинга

87. цукровий діабет

**М) Інфекційні і паразитарні хвороби:**

88. бактеріальні харчові отруєння

89. ботулізм

90. висипний тиф

91. вірусні гепатити

92. гельмінтози

93. герпесвірусні хвороби

94. грип та інші гострі респіраторні вірусні захворювання

95. дитячі крапельні інфекції в дорослих

96. дифтерія

97. лептоспірози

98. лямбліоз

99. малярія

100. менінгококова інфекція

101. поліомієліт

102. правець

103. сальмонельоз

104. сибірська виразка

105. сказ

106. туберкульоз різної локалізації

107. хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)

108. холера

109. черевний тиф та паратифи

110. чума

111. шигельози

**- інфекційні хвороби, що передаються переважно статевим шляхом:**

112. гонококова інфекція

113. сифіліс

114. хламідійна інфекція

**2) хірургічний профіль**

**А) Хвороби крові та кровотворних органів**

- 115. хірургічний сепсис
- 116. лімфогранулематоз

**В) Хвороби нервової системи і органів почуттів**

*Хвороби ока*

- 117. блефарит
- 118. гострий напад глаукоми
- 119. кон'юнктивіт
- 120. травми ока
- 121. стороннє тіло ока

*Хвороби горла, вуха, носа*

- 122. ларингіти
- 123. отити
- 124. перитонзиллярний абсцес
- 125. синусити
- 126. тонзиліти

*Хвороби нервової системи*

- 127. внутрішньочерепна травма
- Г) Хвороби системи кровообігу**
- 128. аневризми аорти
- 129. варикозне розширення вен нижніх кінцівок
- 130. гостра оклюзія магістральних периферичних артерій;
- 131. флебіт та тромбофлебіт, післяфлебітичний синдром
- 132. атеросклероз артерій кінцівок
- 133. облітеруючий ендартеріїт
- 134. тромбоемболія легеневої артерії
- 135. травми серця та кровоносних судин

**Д) Хвороби органів дихання та середостіння**

- 136. абсцес легені
- 137. вроджені вади розвитку органів дихання
- 138. емпієма плеври
- 139. медіастиніти
- 140. новоутворення легень та середостіння
- 141. пневмоторакс
- 142. стороннє тіло в дихальних шляхах
- 143. травми грудної клітки (поверхнева, відкрита)

**Е) Хвороби органів травлення:**

- 144. вроджені вади розвитку органів травлення
- 145. гостра непрохідність кишечника
- 146. гострий холецистит, жовчнокам'яна хвороба,

- 147. гострий апендицит
- 148. гострий та хронічний панкреатит
- 149. доброякісні захворювання стравоходу
- 150. запальні захворювання прямої кишки
- 151. защемлені і незащемлені киля живота
- 152. новоутворення печінки та підшлункової залози
- 153. новоутворення стравоходу
- 154. новоутворення товстої кишки
- 155. новоутворення шлунку
- 156. перитоніт
- 157. перфорація порожнистого органу
- 158. стеноз пілоруса шлунку
- 159. травми живота (поверхнева, відкрита)
- 160. холангіт, закупорка жовчної протоки
- 161. шлунково-кишкова кровотеча

**Ж) Хвороби сечостатевої системи**

- 162. вроджені вади розвитку сечової системи
- 163. новоутворення нирки, сечових шляхів і передміхурової залози
- 164. сечокам'яна хвороба

**З) Хвороби жіночої репродуктивної системи**

- 165. мастит
- 166. новоутворення молочної залози

**І) Хвороби шкіри та підшкірної клітковини:**

- 167. гнійно-запальні захворювання у дітей
- 168. запальні захворювання пальців та кісті
- 169. інфекційні хвороби шкіри та підшкірної клітковини
- 170. опіки та обмороження
- 171. специфічна хірургічна інфекція (анаеробна клостридіальна та неклостридіальна)

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

- 172. вроджені вади розвитку кістково-м'язової системи
- 173. остеомієліт
- 174. політравма
- 175. типові переломи плеча, передпліччя, стегна, гомілки
- 176. травма тазу

- 177. травма хребта
- 178. ушкодження великих суглобів (кульшового, колінного, гомілко-ступневого, ліктьового)

**3) педіатричний профіль**

**А) Хвороби крові та кровотворних органів і порушення з залученням імунного механізму**

- 179. анемії
- 180. гемолітична хвороба новонароджених
- 181. геморагічна хвороба новонароджених
- 182. гемофілія
- 183. лейкози
- 184. лімфогранулематоз
- 185. природжені та набуті імунodefіцитні стани
- 186. сепсис новонароджених
- 187. тромбоцитопенічна пурпура

**В) Хвороби нервової системи**

- 188. положові ураження нервової системи у новонароджених

**Г) Хвороби системи кровообігу :**

- 189. вегето-судинні дисфункції
- 190. вроджені вади серця
- 191. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія
- 192. кардити
- 193. кардіоміопатії
- 194. набуті вади серця
- 195. порушення серцевого ритму
- 196. серцева недостатність

**Д) Хвороби органів дихання**

- 197. асфіксія новонародженого
- 198. бронхіальна астма
- 199. бронхіти і бронхіоліти
- 200. дихальна недостатність
- 201. плеврити
- 202. пневмонії
- 203. пневмопатії та пневмонії новонароджених
- 204. респіраторні алергози
- 205. хронічні бронхо-легеневі захворювання

**Е) Хвороби органів травлення:**

- 206. виразкова хвороба
- 207. гастрити, дуоденіти
- 208. ентерити, коліти
- 209. кістофіброз підшлункової залози
- 210. панкреатити

- 211. синдром мальабсорбції
- 212. функціональні порушення шлунку, жовчного міхура і жовчовивідних шляхів, кишечника
- 213. холецистити
- 214. хронічні гепатити

**Ж) Хвороби сечовиділення і чоловічої репродуктивної системи**

- 215. вроджені вади розвитку нирок
- 216. гломерулонефрити
- 217. дизметаболічні нефропатії
- 218. інфекція нижніх сечових шляхів
- 219. ниркова недостатність
- 220. пієлонефрити
- 221. тубулопатії

**К) Патологія кістково- м'язової системи та сполучної тканини**

- 222. вовчак червоний системний
- 223. дерматоміозит
- 224. пологова травма
- 225. ревматизм
- 226. системна склеродермія
- 227. системні васкуліти (геморагічний васкуліт, вузликівий поліартеріїт)
- 228. ювенільний ревматоїдний артрит

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

- 229. аномалії конституції
- 230. гіпотиреоз
- 231. гіпотрофія, паратрофія
- 232. дифузний токсичний зоб
- 233. новоутворення щитовидної залози
- 234. ожиріння
- 235. рахіт, спазмофілія, гіпервітаміноз Д
- 236. тиреоїдіт
- 237. цукровий діабет

**М) Інфекційні і паразитарні хвороби**

- 238. вітряна віспа
- 239. вроджені інфекції новонародженого
- 240. герпесвірусні хвороби
- 241. гострі вірусні гепатити
- 242. гострі кишкові інфекції
- 243. грип та гострі респіраторні вірусні захворювання
- 244. дифтерія
- 245. інфекційний мононуклеоз
- 246. кашлюк
- 247. кір
- 248. краснуха
- 249. менінгококова інфекція
- 250. паротитна інфекція

- 251. поліомієліт
- 252. скарлатина
- 253. туберкульоз різної локалізації

**4) акушерсько-гінекологічний профіль  
(Жіноча репродуктивна система)**

**А) патології вагітності:**

- 254. багатоплідна вагітність
- 255. внутрішньоутробна гіпоксія плоду
- 256. гестози вагітних
- 257. імунологічний конфлікт при вагітності
- 258. кровотеча в ранніх термінах вагітності
- 259. недоношена та переношена вагітність
- 260. перебіг вагітності при екстрагенітальній патології
- 261. передлежання плаценти
- 262. передчасне відшарування плаценти
- 263. позаматкова вагітність
- 264. фетоплацентарна недостатність

**Б) патологія пологів:**

- 265. аномалії пологової діяльності
- 266. аномалії тазу

- 267. гостра гіпоксія плоду
- 268. кровотеча пологова
- 269. неправильні положення плода
- 270. травми матки і пологових шляхів

**В) патологія післяпологового періоду:**

- 271. післяпологовий сепсис
- 272. післяпологова кровотеча

**Г) гінекологічні захворювання:**

- 273. безплідність
- 274. вроджені вади розвитку жіночих статевих органів
- 275. доброякісні новоутворення матки, яєчників
- 276. ендометріоз
- 277. запальні захворювання (сальпінгіт, ендометрит, сальпінгоофорит, пельвіоперитоніт, цервіцит)
- 278. злаякісні новоутворення матки, яєчників
- 279. нейроендокринні синдроми
- 280. порушення менструальної циклу

**Список 3 (невідкладні стани):**

- 1. асфіксія ( у тому числі, новонароджених)
- 2. гіпертонічний криз
- 3. гостра дихальна недостатність
- 4. гостра затримка сечі
- 5. гостра наднирникова недостатність
- 6. гостра ниркова недостатність
- 7. гостра печінкова недостатність
- 8. гостра серцева недостатність
- 9. гостре отруєння, в т.ч. бойовими отруючими речовинами
- 10. гострий психоз
- 11. гострі радіаційні ураження
- 12. електротравма
- 13. епілептичний статус
- 14. зовнішні кровотечі
- 15. зупинка кровообігу і дихання
- 16. колапс
- 17. коми
- 18. набряк гортані
- 19. набряк Квінке
- 20. непритомність
- 21. пароксизмальні порушення ритму, в т.ч. МЕС-синдром
- 22. переохолодження
- 23. судомний синдром
- 24. тепловий удар
- 25. утоплення
- 26. фізіологічні пологи
- 27. шоки

**Список 4 (лабораторні та інструментальні дослідження)**

- 1. аналіз плевральної рідини
- 2. аналіз асцитичної рідини
- 3. аналіз синовіальної рідини
- 4. аналіз сечі за Зимницьким
- 5. аналіз сечі за Нечипоренком
- 6. аналіз сечі на діастазу
- 7. гострофазові показники білок крові та його фракції,
- 8. глюкоза крові
- 9. ліпідний профіль крові
- 10. креатинин, сечовина крові
- 11. електроліти крові
- 12. трансамінази крові
- 13. загальний білірубін крові та його фракції
- 14. коагулограма,
- 15. сечова кислота крові
- 16. лужна фосфатаза крові

17. гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів
18. гістоморфологічне дослідження біоптату паренхіматозних органів,
19. гістоморфологічне дослідження біоптату слизових оболонок,
20. гістоморфологічне дослідження біоптату м'язів та шкіри
21. дослідження мікроклімату (температура повітря, оточуючих поверхонь; швидкість руху повітря, відносна вологість)
22. дослідження функції зовнішнього дихання
23. електрокардіографічне дослідження
24. ендоскопічне дослідження бронхів
25. ендоскопічне дослідження травного тракту
26. ехокардіографія
27. загальний аналіз калу
28. загальний аналіз крові
29. загальний аналіз сечі
30. загальний аналіз спинномозкової рідини
31. загальний аналіз стернального пунктату
32. загальний аналіз харкотиння
33. загальний імунологічний профіль крові
34. серологічні реакції при інфекційних хворобах
35. серологічні реакції при аутоімуних захворюваннях
36. люксометрія рівня природного і штучного освітлення приміщень різного призначення
37. мікробіологічне дослідження біологічних рідин та виділень
38. радіологічний контроль за об'єктами навколишнього середовища
39. променеве дослідження щитовидної залози
40. рентгеноконтрастна ангіографія
41. променеве дослідження органів черевної порожнини
42. променеве дослідження органів грудної порожнини
43. променеве дослідження сечостатевої системи
44. променеве дослідження черепа, кісток та суглобів
45. туберкулінодіагностика
46. променеве дослідження ЦНС
47. фракційне дослідження шлункового соку, жовчі та рН-метрія шлунку
48. хімічне дослідження якості повітря (вміст CO<sub>2</sub>)
49. хімічне, органолептичне, бактеріологічне дослідження якості продуктів харчування та води
50. цитологічне дослідження виділень з піхви та уретри

### **Список 5 (медичні маніпуляції)**

1. виконувати штучне дихання, непрямий масаж серця;
2. проводити реєстрацію ЕКГ;
3. фіксувати язик;
4. зупиняти зовнішні кровотечі ;
5. здійснювати первинну обробку рани;
6. промивати шлунок, кишечник;
7. проводити транспортну іммобілізацію;
8. проводити ін'єкції лікарських речовин (внутрішньом'язове, підшкірне, внутрішньовенне струминне та крапельне введення);
9. вимірювати артеріальний тиск;
10. проводити катетеризацію сечового міхура м'яким зондом;
11. надавати допомогу по захисту промежини при фізіологічних пологах;
12. проводити первинний туалет новонародженого;
13. здійснювати пальцеве дослідження прямої кишки;
14. виконувати плевральну пункцію;
15. визначати групи крові, резус-належність;
16. переливати компоненти крові і кровозамінники;
17. проводити бімануальне дослідження та обстеження жінки в дзеркала.