

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ №1,
ОСНОВ БІОЕТИКИ ТА БІОБЕЗПЕКИ

Т.В. Ащеулова, Г.В. Демиденко,
Н.М.Герасимчук, О.А.Кочубей, Г.В. Кожем'яка, В.А. Ніколаєва

ПРАКТИКУМ
з пропедевтики внутрішньої медицини
для студентів 3 курсу
Частина 2:
“СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ ЗАХВОРЮВАНЬ
ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ”

Студент _____

Група _____

Факультет _____

Викладач _____

Харків

Практикум з пропедевтики внутрішньої медицини. Частина 2. «Симптоми та синдроми захворювань внутрішніх органів»


Укладачі: Т.В.Ащеулова, Г.В.Демиденко, Н.М.Герасимчук, О.А.Кочубей, Г.В.Кожем'яка, В.А.Ніколаєва. - Харків, ХНМУ, 2018. - 57 с.

Затверджено Вченою радою Харківського національного медичного університету.
Протокол № 6 від 18.06. 2018 р.

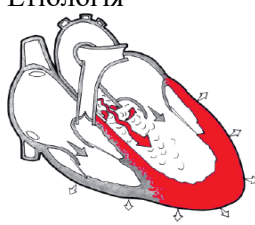
ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ ПРИ ЗАХВОРЮВАННІ СЕРЦЕВО - СУДИННОЇ СИСТЕМИ

МІТРАЛЬНІ ВАДИ: ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ НА ПІДСТАВІ КЛІНІЧНИХ І ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ МЕТОДІВ ОБСТЕЖЕННЯ

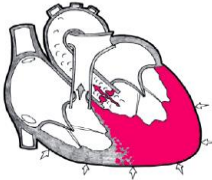
Мітральна регургітація	Мітральна регургітація - це _____ _____
Етіологія 	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____
Порушення гемодинаміки	_____ _____
Клінічні особливості	_____ _____
Об'єктивний статус: загальний огляд	_____ _____
Огляд передсердної області	_____ _____
Пальпація серця	_____ _____
Перкусія серця	_____ _____
Аускультация серця	_____ _____
Рентгенологічне обстеження	_____ _____
ЕКГ	_____ _____
УЗД	_____ _____
Мітральний стеноз	Мітральний стеноз - це _____ _____
Етіологія	1. _____ 2. _____ 3. _____

	4. _____
Порушення гемодинаміки	_____
Клінічні особливості	_____ _____ _____
Об'єктивний статус: загальний огляд	_____ _____
Огляд передсердної області	_____ _____
Пальпація серця	_____ _____
Перкусія серця	_____ _____
Аускультация серця	_____ _____
Рентгенологічне обстеження	_____ _____
ЕКГ	_____ _____
УЗД	_____ _____


АОРТАЛЬНІ ВАДИ: ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ НА ПІДСТАВІ КЛІНІЧНИХ І ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕННЯ

Аортальна регургітація	Аортальна регургітація - це _____ _____ _____
Етіологія 	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

Порушення гемодинаміки	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні особливості	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Об'єктивний статус: <i>загальний огляд</i>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<i>Огляд передсердної області</i>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<i>Пальпація серця</i>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<i>Перкусія серця</i>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<i>Аускультация серця</i>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Рентгенологічне обстеження	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
ЕКГ	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
УЗД	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Аортальний стеноз	Аортальний стеноз – це <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

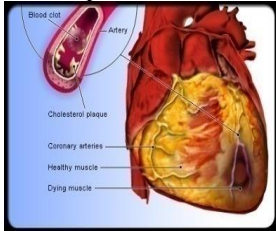
<p>Етіологія</p> 	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p>
<p>Порушення гемодинаміки</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Клінічні особливості</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Об'єктивний статус: загальний огляд</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><i>Огляд передсердної області</i></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><i>Пальпація серця</i></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><i>Перкусія серця</i></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><i>Аускультация серця</i></p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Рентгенологічне обстеження</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>
<p>ЕКГ</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>УЗД</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ ПРИ ГІПЕРТОНІЧНІЙ ХВОРОБІ ТА СИМПТОМАТИЧНИХ АРТЕРІАЛЬНИХ ГІПЕРТЕНЗІЯХ

Артеріальна гіпертензія - це	_____
Класифікація за етіологією	1. _____ 2. _____
Симптоматика гіпертензії	_____
Причини вторинної гіпертензії	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>1. Ниркові захворювання:</p> <p>_____</p> <p>2. Ендокринна гіпертензія</p> <p>_____</p> <p>3. Гемодинамічна гіпертензія</p> <p>_____</p> <p>4. Нейрогенна гіпертензія</p> <p>_____</p> <p>5. Особливі форми вторинної гіпертензії</p> <p>_____</p> </div> </div>
Есенціальна гіпертензія	_____
Фактори ризику	_____
Етіологія	_____
Класифікація за рівнем АТ	Оптимальний АТ _____ Нормальний АТ _____ Високий нормальний АТ _____ Ступінь 1 _____ Ступінь 2 _____ Ступінь 3 _____ Ізольована систолічна гіпертензія _____ Підгрупа: погранична _____
Класифікація АГ за стадією	Стадія І _____ Стадія ІІ _____ Стадія ІІІ _____
Клінічні особливості: скарги	_____
Об'єктивний статус	_____
Пальпація серця	_____

Перкусія серця	
Аускультация серця	
Артеріальний пульс, АТ	
ЕКГ	
УЗД	
Протокол діагностичних процедур для пацієнтів із ГХ 1-2ст.	<ul style="list-style-type: none"> Обов'язкові обстеження: <ul style="list-style-type: none"> Спеціальні обстеження:
Протокол діагностичних процедур для пацієнтів із ГХ 3 ст.	<ul style="list-style-type: none"> Обов'язкові обстеження: <ul style="list-style-type: none"> Спеціальні обстеження:

ІШЕМІЧНА ХВОРОБА СЕРЦЯ: ОСНОВНІ СИНДРОМИ ТА СИМПТОМИ СТЕНОКАРДІЇ ТА ІНФАРКТУ МІОКАРДА

Коронарна (ішемічна) хвороба серця - це	
Класифікація ІХС 	1. _____ 2. _____ 2.1. _____ 2.2. _____ 3. _____ 3.1. _____ 3.2. _____ 3.3. _____ 4. _____ 5. _____ 5.1. _____ 5.2. _____
Патогенез – основні фактори	1. _____ 2. _____ 3. _____

Стенокардія - це	_____		
Клінічні особливості: скарги	_____		
Класифікація	I клас: _____ II клас: _____ III клас: _____ IV клас: _____		
Об'єктивний статус	_____		
Пальпація серця	_____		
Перкусія серця	_____		
Аускультация серця	_____		
ЕКГ	_____		
УЗД	_____		
Гострий коронарний синдром - це	_____		
Класифікація (ЕКГ варіанти)	1. _____ 2. _____		
Результати	ГКС варіант	Без лікування	Успішне лікування
	_____	_____	_____
Інфаркт міокарду - це	_____		
Класифікація	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____		
Патогенез – основні фактори	1. _____ 2. _____ 3. _____		
Клінічні особливості: скарги	_____ _____ _____ _____ _____ _____		

Атипові клінічні варіанти	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____																				
Ускладнення	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____																				
Об'єктивний статус	_____ _____ _____ _____ _____																				
Пальпація серця	_____ _____ _____ _____ _____																				
Перкусія серця	_____ _____ _____ _____																				
Аускультація серця	_____ _____ _____ _____ _____																				
ЕКГ	_____ _____ _____ _____ _____ _____																				
УЗД	_____ _____ _____ _____ _____																				
Основні біомаркери ГІМ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Біомаркери</th> <th>Начальна елевація, год.</th> <th>Пік елевації, год.</th> <th>Нормалізація, дні</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	Біомаркери	Начальна елевація, год.	Пік елевації, год.	Нормалізація, дні	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Біомаркери	Начальна елевація, год.	Пік елевації, год.	Нормалізація, дні																		
_____	_____	_____	_____																		
_____	_____	_____	_____																		
_____	_____	_____	_____																		
_____	_____	_____	_____																		

СИНДРОМИ СЕРЦЕВО - СУДИННОЇ НЕДОСТАТНОСТІ

Серцева недостатність - це	_____

Синдром серцево-судинної недостатності поділяється на:	1. _____
	2. _____
Етіологія серцевої недостатності	_____

Патогенетичні механізми	_____

Серцеву недостатність класифікують в залежності від швидкості розвитку захворювання:	_____
За локалізацією ушкодження серця розрізняють:	_____

За причиною походження серцевої недостатності розрізняють:	_____

Гостра лівошлуночкова недостатність	_____

Причини	_____

Клінічні форми гострої лівошлуночкової недостатності включають:	1. _____
	2. _____
Серцева астма: клінічні особливості	_____

Об'єктивний статус	_____


Набряк легенів: клінічні особливості	_____

Об'єктивне обстеження	<hr/> <hr/> <hr/>
Гостра правошлуночкова недостатність	<hr/> <hr/> <hr/>
Причини	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні особливості	<hr/> <hr/> <hr/>
Хронічна серцева недостатність (СН)	<hr/> <hr/> <hr/>
Класифікація хронічної серцевої недостатності:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Етіологія	<hr/> <hr/> <hr/>
СН з низькою фракцією викиду лівого шлуночка (ФВ ЛШ) (систолична дисфункція) Етіологія	<hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні особливості	<hr/> <hr/> <hr/>
СН із збереженою ФВЛШ (діастолічна дисфункція) Етіологія	<hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні особливості	<hr/> <hr/> <hr/>
Класифікація серцевої недостатності за Н.Д. Стражеско та В.Х. Василенко	<div> <div>Ступінь І</div> <hr/> <hr/> <hr/> <div>Ступінь ІА</div> <hr/> <hr/> <hr/> <div>Ступінь ІБ</div> <hr/> <hr/> <hr/> <div>Ступінь ІІІ</div> <hr/> <hr/> <hr/> </div> <hr/> <hr/> <hr/>

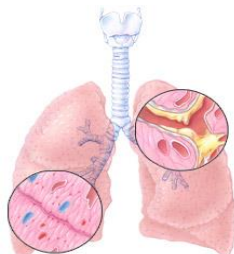

Класифікація серцевої недостатності по New York Heart Association (NYHA)	Клас I _____ _____ Клас II _____ _____ Клас III _____ _____ Клас IV _____ _____
Синдром судинної недостатності	_____ _____ _____
Непритомність	_____ _____ _____
Колапс	_____ _____ _____
Шок	Стадія 1 _____ Стадія 2 _____ Стадія 3 _____ _____

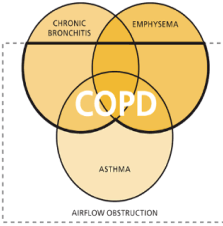
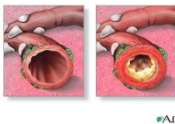
СИНДРОМ ПІДВИЩЕНОЇ ПОВІТРЯНОСТІ ЛЕГЕНЕВОЇ ТКАНИНИ

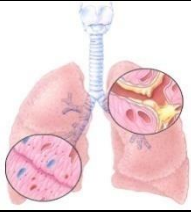
Синдром підвищеної повітряності легеневої тканини	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Етіологія:	_____ _____ _____ _____ _____ _____

<p>Патогенез:</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Хронічна бронхіальна обструкція призводить до :</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Емфізема легенів</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Розвиток гіпоксії органів і клітин</div>
<p>Форми підвищеної повітряності легеневої тканини</p>	<p><i>I. В залежності від розповсюдження:</i></p> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <p><i>II. В залежності від розвитку:</i></p> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p>Клінічні ознаки <i>Основні скарги</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Загальний стан пацієнта</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Положення пацієнта</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Колір шкіряних покривів</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Огляд грудної клітини</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Пальпація грудної клітини</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Перкусія легенів</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p><i>Аускультация легенів</i></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p>Додаткові методи обстеження. <i>Клінічний аналіз крові:</i> <i>Аналіз мокротиння:</i> Рентгенологічне обстеження</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div>

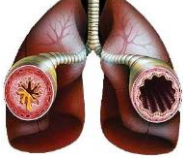
СИНДРОМ БРОНХІАЛЬНОЇ ОБСТРУКЦІЇ (БРОНХООБСТРУКТИВНИЙ СИНДРОМ)

Бронхоспастичний синдром	
Етіологія:	
Патогенез 	<div>Проходження повітря через бронхи веде до:</div> <div></div> <div>↓</div> <div></div> <div>Розвиток "cor pulmonale"</div>
Клінічні  ознаки	
Об'єктивне обстеження. Загальний стан пацієнта	
Положення пацієнта	
Огляд грудної клітини, перкусія, пальпація	
Аускультация легенів	
Додаткові методи обстеження Клінічний аналіз крові:	
Аналіз мокротиння:	
Рентгенологічне обстеження	

	<p>Хронічне обструктивне захворювання легенів (ХОЗЛ) об'єднує в собі такі захворювання легенів:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Клінічні ознаки</p>	<p>_____ початок;</p> <p>_____ симптоми, що посилюються;</p> <p>Задишка протягом _____;</p> <p>Шкідливі звички: _____;</p> <p>_____;</p>
	<p>БРОНХІТ</p>
	<p>Бронхіт – _____</p> <p>В залежності від етіології, механізму та характеру перебігу захворювання виділяють наступні форми бронхіту:</p> <p>1. _____ бронхіт.</p> <p>2. _____ бронхіт.</p>
<p>Етіологія:</p>	<p>ГОСТРИЙ БРОНХІТ</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Клінічні ознаки</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Об'єктивне обстеження</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Аускультация легенів</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Додаткові методи обстеження</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Аналіз мокротиння:</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>ХРОНІЧНИЙ БРОНХІТ</p>
<p>Етіологія</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Класифікація хронічного бронхіту	1 В залежності від характеру запального процесу : 2 В залежності від наявності бронхіальної обструкції : 3 В залежності від ушкодження бронхів: 4 В залежності від тривалості: 5 В залежності від стадії _____ 6 В залежності від ускладнень: _____
Патогенез	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні ознаки	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> Кашель <hr/> <hr/> Виділення мокротиння _____ <hr/> Задишка <hr/> <hr/>

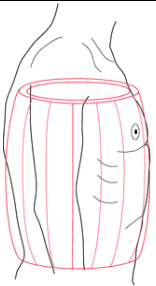
<p>Об'єктивне обстеження</p> 	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Дата огляду грудної клітини, пальпації та перкусії</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Аускультация легень</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Додаткові методи обстеження</p> 	<p><i>Клінічний аналіз крові:</i> _____</p> <p><i>Аналіз мокротиння:</i> _____</p> <p><i>Рентгенологічне обстеження:</i> _____</p> <p><i>Обстеження вентиляційної функції легень (спірометрія та пневмотахометрія)</i> _____</p> <p><i>ЕКГ:</i> _____</p>
<p>Етіологія:</p>	<p style="text-align: center;">БРОНХОЕКТАТИЧНА ХВОРОБА</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Патогенез</p>	<p><i>I. Фактори, що призводять до розвитку бронхоектазів</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>II. Фактори, що приводять до кінфіціювання бронхоектазів:</i> _____</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Клінічні ознаки</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Кашель</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Кровохаркання</i> _____</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Задихка</i> _____</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Біль у грудній клітині</i> _____</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



Об'єктивне обстеження	<p><i>Загальний стан пацієнта</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Положення пацієнта</i></p> <hr/> <hr/>
	<p><i>Колір шкіри</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Огляд грудної клітини</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Пальпація грудної клітини</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Перкусія легенів</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Аускультация легенів</i></p> <hr/> <hr/> <hr/>
Додаткові методи обстеження	<p><i>Клінічний аналіз крові</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Аналіз мокротиння</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Рентгенологічне обстеження ФЗД (спірометрія та пневмотахометрія):</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>ЕКГ:</i></p> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p align="center">БРОНХІАЛЬНА АСТМА</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Етіологія	<p>I. Фактори ризику:</p> <hr/> <hr/> <p>II. Причини захворювання:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>III. Початкові симптоми:</p> <hr/> <hr/> <hr/>




Патогенез	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Класифікація	<hr/> <hr/> <p><i>Ступінь I. Інтермітуюча бронхіальна астма характеризується:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Ступінь II. Легка персистуюча бронхіальна астма характеризується:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Ступінь III. Середньої тяжкості персистуюча бронхіальна астма характеризується:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>Ступінь IV. Тяжка персистуюча бронхіальна астма характеризується:</i></p> <hr/> <hr/> <p>Класифікація загострень бронхіальної астми (в залежності від анамнезу, вираженості клінічних проявів, дихальних і серцево-судинних порушень):</p> <p><i>Ступінь I – _____;</i></p> <p><i>Ступінь II – _____;</i></p> <p><i>Ступінь III – _____;</i></p> <p><i>Ступінь IV – _____;</i></p>

Симптоми	Легка	Помірна	Тяжка	Ризик зупинки дихання
Задишка	При ходьбі		У спокої	
Мова			Слова	
Свідомість		Збудження		
Ритм дихання				
Участь допоміжних м'язів		Присутня		
Свистяче дихання	Наприкінці видиху			
Пульс/хвил.		100-120		Брадикардія
ФЗД ₁ після прийому бронхолітика, % від нормального рівня	> 80 %			Відсутній
PaO ₂		>60 mm Hg		
PaCO ₂			>45 mm Hg	


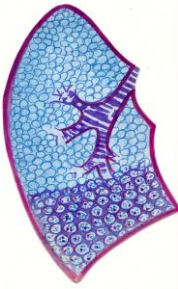
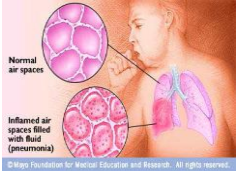
Клінічні прояви	<hr/> <hr/> <p><i>I. Початковий період:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>II. Період розпалу захворювання (напад бронхіальної астми):</i></p> <hr/> <hr/>
-----------------	---

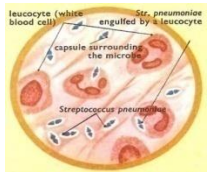
	<p><i>Огляд грудної клітки</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Пальпація грудної клітки</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Перкусія легенів.</i> <i>При порівняльній перкусії легенів</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>При топографічній перкусії легенів</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Аускультация легенів</i></p> <p>_____</p>
<p>Додаткові методи обстеження</p>	<p><i>Клінічний аналіз крові:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Аналіз мокротиння:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Рентгенологічне обстеження: _____</p> <p>ФЗД (спірометрія та пневмотахометрія): _____</p> <p>_____</p> <p>ЕКГ _____</p> <p>КТ _____</p>

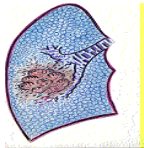
<p>Синдром ущільнення легеневої тканини</p>	<p>СИНДРОМ УЩІЛЬНЕННЯ ЛЕГЕНЕВОЇ ТКАНИНИ</p> <p>_____</p>
<p>Основні причини</p> 	<p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> <p>4 _____</p> <p>5 _____</p> <p>6 _____</p> <p>7 _____</p>
<p>Патогенез</p> 	<p>В залежності від причин виділяють наступні механізми ущільнення легеневої тканини:</p> <p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

	<p>В залежності від характеру виділяють наступні форми ущільнення легеневої тканини:</p> <p>В залежності від локалізації: _____</p> <p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> <p>В залежності від розповсюдженості: _____</p> <p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p>3 _____</p> <p>В залежності від розвитку: _____</p> <p>_____</p>
<p>Клінічні прояви</p>	<p><i>Задихка</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>Кашель</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>Біль у грудній клітині</i> _____</p> <p>_____</p>
<p>Об'єктивне обстеження</p> <p>1. Голосове тремтіння</p>  <p>2. Голосове тремтіння</p> 	<p><i>Загальний стан пацієнта</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>Положення пацієнта</i> _____</p> <p><i>Facies pneumoniae</i> _____</p> <p><i>Facies tuberculous</i> _____</p> <p><i>Колір шкіри</i> _____</p> <p><i>Огляд грудної клітини</i> _____</p> <p><i>Голосове тремтіння</i></p> <p>1 _____</p> <p>2 _____</p> <p><i>При порівняльній перкусії</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>При аускультції легенів</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>Патологічне послаблене голосове тремтіння</i></p> <p>_____</p> <p><i>Патологічне бронхіальне дихання</i> _____</p> <p><i>Крепітація, дрібно-, середньопузирчасті вологі хрипи</i> _____</p> <p>_____</p>

Додаткові методи обстеження	Аналіз крові: _____ _____ Аналіз мокротиння: _____ _____ Рентгенологічне обстеження _____ _____
	СИНДРОМ ПОРОЖНИНИ У ЛЕГЕНЯХ _____ _____
Основні причини	1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____
Патогенез	_____ _____
Клінічні прояви	Основні скарги _____ _____ Кашель – _____ _____ _____ Кровохаркання - _____ _____ Задихка _____ _____ Біль у грудній клітці– _____ _____ _____
Об'єктивне обстеження	Загальний стан пацієнта _____ Положення пацієнта _____ Колір шкіри _____ Огляд грудної клітини _____ Пальпація грудної клітини _____ _____ Порівняльна перкусія _____ Аускультация легенів _____ _____

Додаткові методи обстеження	Клінічний аналіз крові: _____ _____ Аналіз мокротиння: _____ _____ Рентгенологічне обстеження _____ _____
	<div style="text-align: center;">ПНЕВМОНІЯ</div> Пневмонія – _____ _____ _____ _____
Класифікація 	Не госпітальна пневмонія це - _____ _____ _____ Категорії пацієнтів з негоспітальною пневмонією: І група _____ _____ ІІ група _____ _____ ІІІ група _____ _____ ІV група _____ _____ госпітальна пневмонія це - _____ _____ Рання - _____ _____ Пізня - _____ _____ _____
Головні фактори ризику	_____ _____ _____
Основні патогенетичні зв'язки:	_____ _____ _____
Клінічні прояви 	Кашель – _____ _____ Біль у грудній клітці – _____ _____ Задихка – _____ _____
Об'єктивне обстеження	Загальний стан пацієнта _____ _____ _____ Положення пацієнта _____ _____

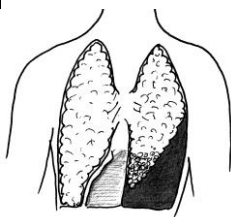
	<p>Колір шкіри та видимих слизових _____</p> <p>_____</p> <p>Загальний огляд</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>При пальпації</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>При порівняльній перкусії легенів _____</p> <p>_____</p> <p>При топографічній перкусії легенів _____</p> <p>При аускультції легенів _____</p> <p>_____</p>
<p>Додаткові методи обстеження</p> 	<p>Клінічний аналіз крові:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Аналіз мокротиння:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Рентгенологічне обстеження</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

	<p style="text-align: center;">РАК ЛЕГЕНІВ</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Типи:</p> 	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Причини</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Об'єктивне обстеження</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Додаткові методи обстеження 	

	СИНДРОМ НАЯВНОСТІ РІДИНИ У ПЛЕВРАЛЬНІЙ ПОРОЖНИНІ (ГІДРОТОРАКС) Гідроторакс _____		
<i>Основні причини</i>	Основні причини накопичення плевральної рідини		
	Характер плевральної рідини	Основні причини	
	Трансудат		
		Туберкульоз	
			Синдром Дресслера
		Лімфома	
	Гемоторакс		
		Карцинома	
Патогенез	_____ _____ _____ _____		
Класифікація	_____ В залежності від етіології _____ _____ В залежності від характеру ексудату _____ _____ В залежності від тривалості _____ _____ В залежності від клініко-анатомічної форми _____ _____ _____		

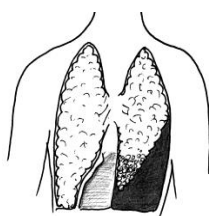
<p>Клінічні прояви</p>	<p>Основні скарги _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Кашель –</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Задихка -</i> _____</p> <p><i>Біль у грудній клітці –</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Об'єктивне обстеження</p>	<p><i>Загальний стан пацієнта</i> _____</p> <p><i>Положення пацієнта</i> _____</p> <p><i>Колір шкіри</i> _____</p> <p>_____</p> <p><i>I. У початковій стадії гідротораксу частіше спостерігаються ознаки сухого плевриту:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>II. У стадії накопичення рідини у плевральній порожнині спостерігаються ознаки ексудативного плевриту:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Наявність ексудату</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>При появі значної кількості ексудату у плевральній порожнині розрізняють наступні клінічні та діагностичні зони:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Наявність трансудату</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Додаткові методи обстеження</p>	<p><i>Аналіз крові:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Аналіз мокротиння:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Рентгенологічне обстеження</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>



	Аналіз плевральної рідини _____ _____ _____
	СИНДРОМ СКУПЧЕННЯ ПОВІТРЯ У ЛЕГЕНЯХ Пневмоторакс _____ _____ _____
Патогенез	_____ _____ _____ _____
Форми пневмотораксу:	В залежності від локалізації: _____ _____ В залежності від розповсюдженості: _____ _____ В залежності від механізму розвитку: _____ _____ В залежності від етіології: _____ _____ _____
Клінічні прояви	Основні скарги _____ _____ Кашель – _____ _____ Задихка - _____ _____ Біль у грудній клітці – _____ _____ _____ _____
Об'єктивне обстеження	Загальний стан пацієнта _____ _____ Положення пацієнта _____ _____ Колір шкіри _____ _____ Огляд грудної клітки _____ _____ Пальпація грудної клітки – _____ _____ _____


	<i>Перкусія легенів</i> _____ _____ <i>Аускультация легенів</i> _____ _____ _____
Додаткові методи обстеження	<i>Аналіз крові:</i> _____ _____ <i>Аналіз мокротиння:</i> _____ _____ <i>Рентгенографія</i> _____ _____
	ПЛЕВРИТИ
	Плеврити – _____ _____ _____
Етіологія	СУХИЙ ПЛЕВРИТ
Патогенез	_____ _____ _____
Об'єктивне обстеження	Основні скарги _____ _____ _____ <i>Кашель</i> – _____ _____ _____ <i>Задихка</i> - _____ _____ <i>Біль у грудній клітині</i> – _____ _____ _____ _____
Об'єктивне обстеження	<i>Загальний стан пацієнта</i> _____ _____ <i>Положення пацієнта</i> _____ _____ <i>Колір шкіри</i> _____ _____ <i>Огляд грудної клітки</i> _____ _____ <i>Пальпація грудної клітки</i> – _____ _____ _____

	Перкусія легенів _____ _____ _____ Аускультация легенів _____ _____ _____
Додаткові методи обстеження	Аналіз крові: _____ _____ Рентгенографія
Етіологія	ЕКСУДАТИВНИЙ ПЛЕВРИТ _____ _____ _____
Патогенез	_____ _____ _____
Клінічні ознаки	Основні скарги _____ _____ _____ Кашель – _____ _____ _____ Задихка - _____ _____ Біль у грудній клітці – _____ _____ _____ _____
Об'єктивне обстеження	Загальний стан пацієнта _____ _____ Положення пацієнта _____ _____ Колір шкіри _____ _____ Огляд грудної клітини _____ Пальпація грудної клітки – _____ _____ _____ Перкусія легенів _____ _____ _____ Аускультация легенів _____ _____ _____ _____
Додаткові методи обстеження	Аналіз крові: _____ _____ _____

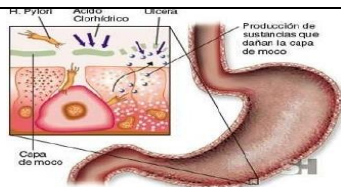


	<i>Рентгенографія</i> <hr/> <hr/> <hr/> <i>Аналіз плевральної рідини</i> ____ <hr/> <hr/>
Етіологія	СИНДРОМ ДИХАЛЬНОЇ НЕДОСТАТНОСТІ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	Гіпоксична дихальна недостатність (тип I) <hr/> <hr/> <hr/> Гіпоксична дихальна недостатність (тип II) <hr/> <hr/> <hr/>
Патогенез	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні ознаки	Основні скарги ____ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Прогноз	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

КЛІНІЧНІ, ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ І ЛАБОРАТОРНІ
ОБСТЕЖЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМ ГАСТРИТОМ,
ВИРАЗКОВОЮ ХВОРОБОЮ ШЛУНКА, ЗАХВОРЮВАННЯМИ КИШКІВНИКА.
ОСНОВНІ СИНДРОМИ ТА СИМПТОМИ

ФУНКЦІОНАЛЬНА ДИСПЕПСІЯ	
	
Етіологія	
Патогенез	
Класифікація	<p>I. В залежності від типу диспепсії виділяють:</p> <p>* _____</p> <p>* _____</p> <p>* _____</p> <p>II. В залежності від стадії диспепсії виділяють:</p> <p>* _____</p> <p>* _____</p> <p>* _____</p>
Клінічні ознаки	
Об'єктивне обстеження	
Додаткові методи обстеження	<p><i>Лабораторні методи</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Інструментальні методи</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

ХРОНІЧНИЙ ГАСТРИТ



Етіологія

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Патогенез

Класифікація

Типи гастритів *

Форми *

Об'єктивне обстеження

Загальний огляд

Поверхнева
пальпація живота

*Глибока ковзаюча
пальнація живота*

Пальпація печінки та селезінки

Додаткові методи обстеження

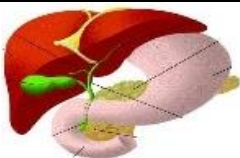
Лабораторні методи

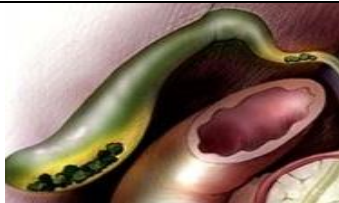
Інструментальні методи

ВИРАЗКОВА ХВОРОБА	
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Етіологія 	1. <hr/> 2. <hr/> 3. <hr/> 4. <hr/>
Класифікація	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <i>За локалізацією виділяють:</i> * <hr/> * <hr/> * <hr/> * <hr/> </div> <div> <i>За стадіями процесу виділяють:</i> * <hr/> * <hr/> * <hr/> * <hr/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <i>За етіологією виділяють:</i> * <hr/> * <hr/> * <hr/> </div> <div> <i>Розвиток ускладнень</i> * <hr/> * <hr/> </div> </div>
Клінічні прояви	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><i>Супутні симптоми:</i></p> <hr/>
Об'єктивне обстеження. Загальний огляд	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Поверхнева пальпація живота	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Глибока ковзаюча пальпація живота	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Пальпація печінки та селезінки	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Ускладнення:	1 <hr/> 2 <hr/> 3 <hr/> 4 <hr/> 5 <hr/>
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> Інструментальні методи <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ШЛУНКОВО-КИШКОВА КРОВОТЕЧА													
	<i>Шлунково-кишкова кровотеча</i> _____ <i>Блювота кров'ю</i> _____ <i>Мелена</i> _____ <i>Кров'янистий стул</i> _____												
Етіологія	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____ 10. _____ 11. _____												
Класифікація	<table border="0"> <tr> <td>Локалізація:</td> <td>Тривалість</td> </tr> <tr> <td>* _____</td> <td>* _____</td> </tr> <tr> <td>* _____</td> <td>* _____</td> </tr> <tr> <td>Функціональний стан</td> <td>Вираженість</td> </tr> <tr> <td>* _____</td> <td>* _____</td> </tr> <tr> <td>* _____</td> <td>* _____</td> </tr> </table>	Локалізація:	Тривалість	* _____	* _____	* _____	* _____	Функціональний стан	Вираженість	* _____	* _____	* _____	* _____
Локалізація:	Тривалість												
* _____	* _____												
* _____	* _____												
Функціональний стан	Вираженість												
* _____	* _____												
* _____	* _____												
Клінічні ознаки	_____ _____ _____												
Додаткові методи обстеження	<i>Лабораторні методи</i> <i>Клінічний аналіз крові:</i> _____ _____ <i>Клінічний аналіз сечі</i> _____ <i>Копрограма</i> _____ _____ <i>Біохімічний аналіз крові</i> _____ _____ <i>Визначення гематокриту</i> _____ <i>Тест по визначенню гострої кровотечі</i> _____ _____ <i>Інструментальні методи: Ендоскопія:</i> _____ _____ _____ <i>Фіброгастроскопія</i> _____ _____ <i>Колоноскопія та ректоманоскопія</i> _____ <i>Рентгенографія ОЧП</i> _____ _____ <i>Додаткові інструментальні методи</i> _____												


ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ ЗАХВОРЮВАНЬ ЖОВЧНИХ ПРОТОКІВ; ХРОНІЧНИЙ ХОЛЕЦИСТИТ, ХОЛАНГІТ, ХОЛЕЛІТІАЗ.


СИНДРОМ ЖОВТЯНИЦІ	
	Синдром жовтяниці <hr/> <hr/> <hr/>
Класифікація	А В 1 - - - 2 - - - - 3 - -
Клінічні прояви	<i>Надпечінкова жовтяниця</i> <hr/> <i>Печінкова жовтяниця (паренхіматозна)</i> <hr/> <i>Підпечінкова жовтяниця (обструктивна)</i> <hr/>
Об'єктивне обстеження. Загальний огляд	<i>Загальний стан пацієнтів</i> _____ <hr/> <i>Колір шкіри та видимих слизових</i> _____ <hr/>
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи <i>Клінічний аналіз крові</i> _____; <hr/> <i>Клінічний аналіз сечі</i> _____ <i>Біохімічний аналіз крові</i> _____ <hr/> <i>Лабораторні додаткові методи обстеження:</i> <hr/> <hr/> <i>Інструментальні методи: Рентгенографія</i> <hr/> <hr/> <i>Ультразвукове обстеження ОБП</i> <hr/> <hr/> <i>Додаткові інструментальні методи</i> <hr/> <hr/> <hr/>

СИНДРОМ ДИСКІНЕЗІЇ ЖОВЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ	
	<div></div> <div></div> <div></div>
Етіологія	I <div></div> II <div></div> 5. <div></div> 4. <div></div> 6. <div></div> 5. <div></div> 7. <div></div>
Класифікація	<div> <div>Локалізація</div> <div>* <div></div></div> <div>* <div></div></div> <div>Етіологія</div> <div>* <div></div></div> <div>* <div></div></div> </div> <div> <div>Функціональний стан</div> <div>* <div></div></div> <div>* <div></div></div> </div>
Патогенез	<div></div> <div></div> <div></div>
Клінічні ознаки	<div></div> <div></div> <div></div>
Об'єктивне обстеження. Загальний огляд	Загальний стан пацієнта <div></div> <div></div> <div></div>
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи <div></div> <div></div> <div></div> Додаткові методи обстеження: <div></div> <div></div> <div></div>
КАЛЬКУЛЬОЗНИЙ ХОЛЕЦИСТИТ (ХОЛЕЛІТІАЗ)	
	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Етіологія	1. <div></div> 2. <div></div> 3. <div></div> 4. <div></div> 5. <div></div> 6. <div></div> 7. <div></div>
Патогенез	<div></div> <div></div> <div></div>
Класифікація	I <div></div> <div></div> <div></div> II <div></div> <div></div> <div></div> III <div></div> <div></div> <div></div>

Клінічні ознаки	_____
Об'єктивне обстеження Загальний огляд	Загальний стан пацієнта _____ Колір шкіри та видимих слизових _____
Поверхнева пальпація живота	_____
Глибока ковзаюча пальпація живота	_____
Пальпація печінки та селезінки	_____
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи _____ Додаткові інструментальні методи: _____

ОСНОВНІ КЛІНІЧНІ ТА ЛАБОРАТОРНІ ОЗНАКИ ХРОНІЧНОГО ГЕПАТИТУ ТА ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ


ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ		
	Хронічний гепатит	
Етіологія	_____	
Класифікація	В залежності від етіології та патогенезу: * _____ * _____ * _____ * _____ * _____ * _____	
Класифікація хронічних вірусних гепатитів		
Класифікація	HBs Ag	HCV Ag
Стадія процесу	* _____ * _____	* _____ * _____
Активність процесу (у відповідності з індексом гістологічної активності - ІГА за Кноделлем та рівнем АЛТ)	* _____ * _____ * _____	* _____ * _____ * _____

Клінічні ознаки	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Об'єктивне обстеження. Загальний огляд	Загальний стан пацієнта _____ <hr/> <hr/> Колір шкіри та видимих слизових _____ <hr/>
Огляд живота	<hr/> <hr/>
Поверхнева пальпація живота	<hr/> <hr/>
Глибока ковзаюча пальпація живота	<hr/> <hr/>
Перкусія печінки за Курловим	<hr/> <hr/>
Пальпація печінки та селезінки	<hr/> <hr/> <hr/>
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи _____ <hr/> Обов'язкові інструментальні методи: _____ <hr/> Додаткові інструментальні методи _____ <hr/>
ЦИРОЗ ПЕЧІНКИ	
	Цироз печінки _____ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Етіологія	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
Патогенез	<hr/> <hr/> <hr/>
Клінічні критерії	Больовий синдром _____ Симптоми _____ <hr/>

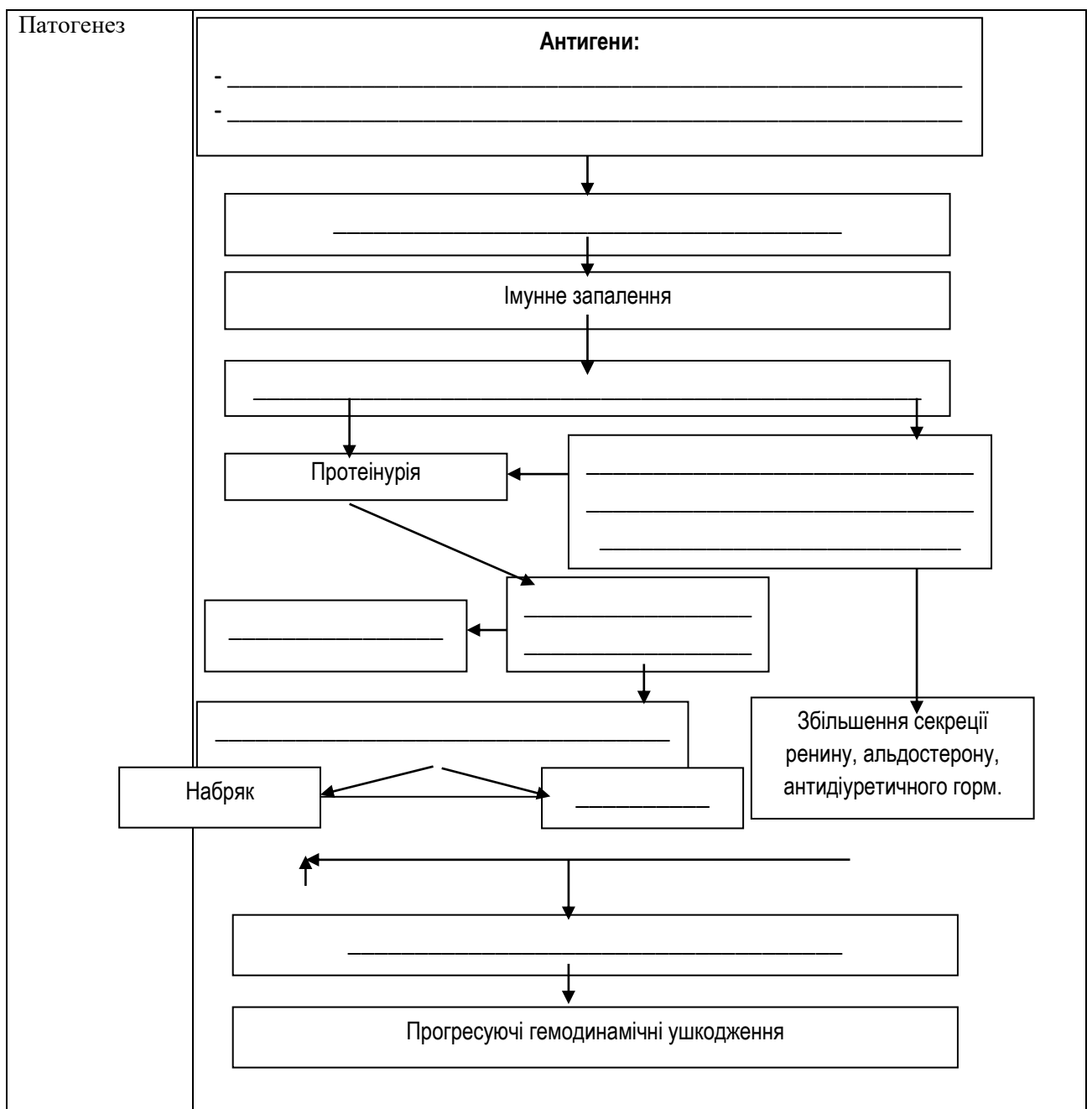
	При цирозі печінки виділяють наступні клінічні синдроми: * _____ * _____ * _____ * _____
Об'єктивне обстеження. Загальний огляд	Загальний стан пацієнта _____ _____ _____
Огляд живота	_____ _____ _____
Поверхнева пальпація живота	_____ _____
Глибока ковзаюча пальпація живота	_____ _____
Перкусія печінки за Курловим	_____ _____
Пальпація печінки та селезінки	_____ _____ _____
Ускладнення:	_____ _____ _____
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи _____ _____ _____ Обов'язкові інструментальні методи: _____ _____ Додаткові інструментальні методи _____ _____
СИНДРОМ ПОРТАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ	
	_____ _____ _____
Класифікація	I _____ II _____ III _____
Клінічні ознаки	_____ _____ _____
Об'єктивне обстеження. Загальний огляд	Загальний стан пацієнта _____ _____ _____ Колір шкіри та видимих слизових _____ _____
Огляд, пальпація, перкусія та аускультация дихальної	_____ _____ _____


системи		
Огляд, пальпація, перкусія та аускультация серцево-судинної системи		
Огляд живота		
Відмінні ознаки здуття та асцит		
Ознака	Здуття	Асцит
Шкіра		
Пупок		
Симптом флюктуації		
Перкусія		
Поверхнева пальпація живота		
Глибока ковзаюча пальпація живота		
Перкусія печінки за Курловим		
Пальпація печінки та селезінки		
Додаткові методи обстеження	Лабораторні методи _____ _____ Обов'язкові інструментальні методи: _____ Додаткові інструментальні методи _____	

ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ ЗАХВОРЮВАНЬ НИРОК: ГОСТРИЙ ТА ХРОНІЧНИЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ, ПІСЛОНЕФРИТ

НЕФРОТИЧНИЙ СИНДРОМ	
_____ _____ _____	
Етіологія та класифікація 	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

	<p>В залежності від причин:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>В залежності від варіантів течії:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

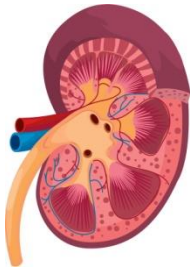


	<hr/> <hr/>
Особливості, обумовлені різними захворюваннями	Гострий гломерулонефрит <hr/> Хронічний гломерулонефрит <hr/> Гострий пієлонефрит <hr/> Хронічний пієлонефрит <hr/> Гострий цистит <hr/> Хронічний цистит <hr/> Уретрит <hr/> Застійна нирка <hr/> Діабетична нефропатія <hr/> Подагрична нефропатія <hr/>
СИНДРОМ ГОСТРОЇ НИРКОВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ	
<hr/> <hr/>	
Класифікація 	В залежності від причин <hr/> <hr/> В залежності від ступеня тяжкості <hr/> <hr/> В залежності від періоду _____ <hr/> <hr/>
Клінічні прояви	<hr/> <hr/> <hr/>
Об'єктивне обстеження	<hr/> <hr/> <hr/>

Додаткові методи обстеження	Клінічний аналіз крові		
	Біохімічний аналіз крові		
	Визначення електролітів крові		
	Швидкість клубочкової фільтрації		
	Клінічний аналіз сечі _____		
СИНДРОМ ХРОНІЧНОЇ НИРКОВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ			
_____ _____ _____			
Етіологія	_____ _____ _____ _____ _____		
Патогенез	_____ _____ _____ _____ _____		
Класифікація (ступінь тяжкості)	Ступінь	Клінічні прояви	Основні функціональні параметри
	I (_____)		
	II (_____)		
	III (_____)		
	IV (_____)		

Клінічні ознаки	<hr/> <hr/> <hr/>
Додаткові методи обстеження	<p>Клінічний аналіз крові</p> <hr/> <p>Біохімічний аналіз крові</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>Визначення швидкості клубочкової фільтрації</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>Клінічний аналіз сечі</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>Додаткові інструментальні обстеження</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>


ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ

<p>Класифікація</p> 	<p>I. <hr/></p> <p>1. В залежності від варіанта</p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>2. В залежності від тривалості:</p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>II. <hr/></p> <p>III. <hr/></p> <p>IV. <hr/></p> <p>1. В залежності від варіанта:</p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>2. В залежності від стадії:</p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/></p> <p>— <hr/>:</p>
---	--

	<p>3. В залежності від тривалості:</p> <p>— _____</p> <p>— _____</p> <p>4. В залежності від фази:</p> <p>— _____</p> <p>— _____</p>
Етіологія	<p>I. _____</p> <p>II. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>III. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>IV. _____</p> <p>_____</p>
Патогенез артеріальної гіпертензії при гломерулонефриті	<pre> graph TD A[Ушкодження нефронів] --> B[Екскреція натрію ↓] B --> C[Позаклітинний об'єм ↑] C --> D[Вторинна гіпертензія] D --> E[АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ] E --> F[Ушкодження нефронів] F --> A A --> G[Активация ренин-ангіотензин-альдостеронової системи] G --> H[Екскреція натрію ↓] G --> C G --> D </pre> <p>Ушкодження нефронів</p> <p>Екскреція натрію ↓</p> <p>Позаклітинний об'єм ↑</p> <p>Вторинна гіпертензія</p> <p>АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ</p> <p>Активация ренин-ангіотензин-альдостеронової системи</p>
ГОСТРИЙ ГЛОМЕРУЛО-НЕФРИТ	<p>це _____</p> <p>Клінічні прояви</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Об'єктивне обстеження</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Додаткові методи обстеження</p> <p>_____</p>

ШВИДКОПРО- ГРЕСУЮЧИЙ ГЛОМЕРУЛО НЕФРИТ	це _____ Клінічні прояви _____ Об'єктивне обстеження _____ _____ Додаткові методи обстеження _____ _____ _____
ХРОНІЧНИЙ ГЛОМЕРУЛО НЕФРИТ (НЕФРИТИЧ- НА ФОРМА)	це _____ Клінічні прояви _____ Об'єктивне обстеження _____ _____ Додаткові методи обстеження _____ _____ _____
ХРОНІЧНИЙ ГЛОМЕРУЛО НЕФРИТ (ГІПЕРТЕН- ЗИВНА ФОРМА)	це _____ Клінічні прояви _____ Об'єктивне обстеження _____ _____ Додаткові методи обстеження _____ _____ _____
ХРОНІЧНИЙ ГЛОМЕРУЛО- НЕФРИТ (ЗМІШАНА ФОРМА)	це _____ Клінічні прояви _____ Об'єктивне обстеження _____ _____ _____

	Додаткові методи обстеження _____ _____ _____
ХРОНІЧНИЙ ГЛОМЕРУЛО- НЕФРИТ (ЛАТЕНТНА ФОРМА)	це _____ Клінічні прояви Об'єктивне обстеження _____ _____ _____ Додаткові методи обстеження _____ _____ _____

ПІЄЛОНЕФРИТ	
_____ _____	
Класифікація 	I. У відповідності з тривалістю: — _____ — _____ II. У відповідності з розвитком ускладнень: — _____ — _____
Етіологія	I. _____ II. _____ 1. _____ — _____ — _____ 2. _____ _____
Патогенез	_____ _____ _____
ГОСТРИЙ ПІЄЛОНЕФРИТ	це _____ Клінічні прояви _____ Об'єктивне обстеження _____ _____ Додаткові методи обстеження _____ _____ _____

ХРОНІЧНИЙ ПІЄЛОНЕФРИТ	це _____
	Клінічні прояви

	Об'єктивне обстеження

	Додаткові методи обстеження

КЛІНІЧНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ. ОСНОВНІ СИНДРОМИ ТА СИМПТОМИ ПРИ АНЕМІЇ

Визначення анемічного синдрому	_____
Основні етіологічні причини анемії:	1. _____
Класифікація анемії:	2. _____

	3. _____

Основні клінічні ознаки анемії (скарги):	_____
Основні клінічні симптоми анемії (об'єктивне обстеження):	_____

Стандартні додаткові методи обстеження при анемії:	_____

Основні функції крові:	_____

	Еритроцити: чоловіки _____ жінки _____
	Гемоглобін (Hgb) чоловіка _____ жінки _____
	Кольоровий показник _____
	Тромбоцити _____
	Лейкоцити (WBCs) _____
	Лейкоцитарна формула:
	Міелоцити _____ Метаміелоцити _____
	Нейтрофіли:
	юні _____ паличкоядерні _____ сегм. _____
	Базофіли _____
	Еозинофіли _____
	Лімфоцити _____
	Моноцити _____

Основні характеристики клінічного аналізу крові (при патологічному стані):	
Зсув лейкоцитарної формули вліво. Діагностичне значення.	
Зсув лейкоцитарної формули вправо. Діагностичне значення.	
Морфологічні характеристики червоних кров'яних клітин: Що таке анізоцитоз? Діагностичне значення.	
Що таке поїкілоцитоз? Діагностичне значення.	
Діагностичне значення тілець Жоллі	
Діагностичне значення кілець Кебота	
Основні методи визначення гемолізу:	

Заповніть таблицю:

Тип анемії	Патогенез	Клінічні симптоми	Гематологічний синдром
Гостра геморагічна			
Залізодефіцитна			
Сидеробластна			
В ₁₂ -дефіцитна			
Фолієводефіцитна			
Апластична			

Гемолітична			
-------------	--	--	--

ГЕМОРАГІЧНІ СИНДРОМИ І ЗАХВОРЮВАННЯ СИСТЕМИ ЗГОРТАННЯ КРОВІ. СИНДРОМ ДІСЕМЕНОВАНОГО ВНУТРІШНЬОСУДИННОГО ЗГОРТАННЯ КРОВІ

Визначення геморагічного синдрому:	
Основні етіологічні фактори геморагічного синдрому:	
Патогенез геморагічного синдрому:	
Функції тромбоцитів у гемостатичному процесі:	
Стадії тромбоцитарної активності:	
Визначення фібринолізу:	
Основні фази коагуляції крові:	
Класифікація геморагічного синдрому	
Визначення гемофілії:	
Основні етіологічні фактори гемофілії	
Патогенез гемофілії	
Основні клінічні симптоми гемофілії (скарги)	

Основні клінічні симптоми гемофілії, що визначаються за допомогою фізикального обстеження	
Який стан небезпечний для життя для пацієнтів з гемофілією?	

Лабораторні методи діагностики гемофілії та їх результати	
Інструментальні методи діагностики гемофілії та їх результати	
Визначення тромбоцитопенічної пурпури (хвороба Верльгофа)	
Основні етіологічні чинники тромбоцитопенічної пурпури	
Патогенез тромбоцитопенічної пурпури	
Основні клінічні симптоми тромбоцитопенічної пурпури (скарги)	
Основні клінічні симптоми тромбоцитопенічної пурпури (фізичне обстеження)	
Лабораторні методи діагностики тромбоцитопенічної пурпури та їх результати	
Інструментальні методи діагностики тромбоцитопенічної пурпури та їх результати	
Визначення геморагічного васкуліту (хвороба Геноха-Шенляйн)	
Основні етіологічні чинники геморагічних васкулітів	
Патогенез геморагічних васкулітів	
Характеристики основних клінічних синдромів геморагічних васкулітів: 1. Шкірний синдром	
2. Абдомінальний синдром	
3. Суглобовий синдром	
4. Нирковий синдром	

Лабораторні діагностичні методи тромбоцитопенічної пурпури та їх результати	

ІНТЕРПРЕТАЦІЯ ОСНОВНИХ ПАРАМЕТРІВ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ
КРОВІ ПРИ ПАТОЛОГІЇ КРОВОТВОРЕННЯ.
ОСНОВНІ СИМПТОМИ ТА СИНДРОМИ ПРИ ЛЕЙКОЗІ

Визначення гострого лейкозу	
Основні етіологічні причини гострих лейкозів:	
Патогенез гострих лейкозів	
Класифікація гострих лейкозів	
Клінічні варіанти гострих лейкозів:	
Основні клінічні ознаки гострого лейкозу:	
Стандарти для додаткового обстеження пацієнтів з гострим лейкозом	
Результати додаткового обстеження пацієнтів з гострим лейкозом	

Заповніть таблицю:

Тип гемобластозу	Патогенез	Клінічні симптоми	Гематологічний синдром
Гострий лейкоз			
Істинна поліцитемія			
Хронічний мієлолейкоз			
Хронічний лімфолейкоз			
Лімфогранулематоз			
Множинна мієломна хвороба			