

1. Теоретичне питання 1

1. Завдання 16

- Визначення ревматоїдного артриту
- *
- Клінічні прояви ревматоїдного артриту:
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Лабораторна діагностика ревматоїдного артриту:
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Інструментальна діагностика ревматоїдного артриту:
- 1
- 2
- 3
- Лікування ревматоїдного артриту:
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

2. Завдання 11

- Аортальний стеноз (АС): етіопатогенез
- *
- *
- *
- *
- Симптоми АС
- *
- *
- *
- Об'єктивні ознаки АС
- *
- *
- *
- *
- Аускультативні ознаки АС (характеристика шуму та локалізація)
- *
- *
- *
- *
- Основний метод дослідження АС
- *
- Додаткові методи дослідження АС
- *
- *

- *
- Показання до хірургічного лікування АС
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

3. Завдання 12

- Визначення терміну серцева недостатність (СН)
- *
- Види СН залежно від динаміки
- *
- *
- Види СН за фракцією викиду:
- 1
- 2
- 3
- Види СН залежно від домінуючого симптомокомплексу:
- *
- *
- *
- Класифікація ХСН за NYHA
- 1
- 2
- 3
- 4
- Симптоми (суб'єктивні, об'єктивні) лівошлуночкової недостатності
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Симптоми (суб'єктивні, об'єктивні) правошлуночкової недостатності
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Лабораторні дослідження ХСН
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- Інструментальні методи дослідження ХСН
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- Лікування ХСН
- 1
- 2
- 3

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

4. Завдання 13

- Визначення терміну «задишка»
- *
- Види задишки
- *
- *
- *
- Захворювання яких органів та систем викликають задишку
- *
- *
- *
- Лабораторне обстеження для визначення захворювання, що спричинило задишку
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Інструментальне обстеження для визначення захворювання, що спричинило задишку
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика ведення пацієнтів з задишкою
- *

5. Завдання 14

- визначення поняття «набряковий синдром»
- *
- *
- *
- види набряків залежно від захворювань
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Механізми формування набрякового синдрому при хронічній серцевій недостатності
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Особливості «серцевих» набряків
- *
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- Лікування набрякового синдрому при ХСН
- *
- *
- *
- *
- *

6. Завдання 15

- Визначення поняття «набряковий синдром»
- *
- *
- *
- Визначення і що входить в поняття «нефротичний синдром»
- *
- *
- *
- *
- Патогенетичні механізми розвитку
- *
- *
- *
- Етіологічні причини розвитку
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Основні принципи терапії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

7. Завдання 17

- Визначення СЧВ:
- *
- Клінічні прояви СЧВ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Лабораторні дослідження СЧВ:
- *
- *

- *
- *
- *
- Інструментальна діагностика СЧВ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Лікування СЧВ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

8. Завдання 18

- Визначення ХОЗЛ
- *
- Клінічні прояви ХОЗЛ
- *
- *
- *
- Діагностика ХОЗЛ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування ХОЗЛ
- *
- *
- *
- *
- *
- *

9. Завдання 19

- Бронхіальна астма: визначення
- *
- Суб'єктивні симптоми БА
- *
- *
- *
- *
- Об'єктивні симптоми БА
- *
- *
- *
- *
- *
- Діагностика БА
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Базова терапія для лікування БА

- *
- *
- *
- *
- *
- Симптоматичне лікування БА
- *
- *

10. Завдання 20

- Визначення саркоїдозу
- *
- Скарги
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Діагностика саркоїдозу
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Покази до лікування
- *
- *
- Тактика лікування саркоїдозу
- *
- *
- *

11. Завдання 1

- Визначення поняття «артеріальна гіпертензія»
- *
- Сучасна класифікація артеріальної гіпертензії за ступенем
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Сучасна класифікація артеріальної гіпертензії за стадією
- *
- *
- *
- Сучасна класифікація артеріальної гіпертензії за ризиком
- *
- *
- *
- *
- Алгоритм обстеження
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Препарати 1 ряду для лікування АГ
- *
- *
- *
- *
- *
- Препарати 2 ряду для лікування АГ
- *
- *
- *
- *
- *

12. Завдання 2

- Органічні причини аритмій
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Функціональні причини аритмій
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Визначення фібриляції передсердь (ФП)
- *
- ЕКГ ознаки ФП
- *
- *
- *
- Визначення тріпотіння передсердь (ТП)
- *
- ЕКГ ознаки ТП
- *
- *
- *
- *
- Класифікація антиаритмічних засобів та основні препарати
- *
- *
- Препарати:
- *
- Препарати:
- *
- Препарати:
- *

- Препарати:
- *
- Препарати:
- *
- Препарати:
- Хірургічне лікування фібриляції передсердь
- *
- *
- Можливі ускладнення катетерних абляцій
- *
- *
- *
- *

13. Завдання 3

- Синдром Вольфа-Паркінсона-Вайта. Визначення
- *
- Синдром Вольфа-Паркінсона-Вайта. ЕКГ ознаки
- *
- *
- *
- Синдром скорочення інтервалу P-R (Кларк-Леві-Крітеско): визначення
- *
- Синдром скорочення інтервалу P-R (Кларк-Леві-Крітеско): ЕКГ ознаки
- *
- *
- *
- Синдром подовженого інтервалу Q-T: визначення
- *
- Синдром подовженого інтервалу Q-T: клінічні ознаки
- *
- *
- Синдром подовженого інтервалу Q-T: ЕКГ ознаки
- *
- *
- *
- Синдром слабкості синусового вузла (СССВ): визначення
- *
- Синдром слабкості синусового вузла (СССВ): ЕКГ ознаки
- *
- Синдром слабкості синусового вузла (СССВ): клінічні прояви
- *
- *
- *
- Лікування суправентрикулярної пароксизмальної тахікардії: рефлекторні методи.
- *
- *
- *
- *
- *
- Лікування суправентрикулярної пароксизмальної тахікардії: медикаментозні методи.
- *
- *
- *

14. Завдання 4

- Причини виникнення
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- ЕКГ ознаки AV-блокади I ступеня
- *
- *
- AV-блокада I, клінічні прояви
- *
- *
- ЕКГ ознаки AV-блокади II ступеня Мобиц 1
- *
- *
- *
- *
- AV-блокада II ступеня Мобиц 1: клінічні прояви
- *
- *
- *
- ЕКГ ознаки AV-блокади II ступеня Мобиц 2
- *
- *
- *
- AV-блокада II ступеня Мобиц 2: клінічні прояви
- *
- *
- *
- *
- *
- ЕКГ ознаки AV-блокади III ступеня
- *
- *
- AV-блокада III ступеня: клінічні прояви
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

15. Завдання 5

- Причини блокади лівої ніжки пучка Гіса.
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Причини блокади правої ніжки пучка Гіса
- *
- *
- *
- ЕКГ критерії повної блокади лівої ніжки пучка Гіса
- *
- *
- *
- ЕКГ критерії неповної блокади лівої ніжки пучка Гіса
- *
- ЕКГ критерії повної блокади правої ніжки пучка Гіса
- *

- *
- *
- ЕКГ критерії неповної блокади правої ніжки пучка Гіса
- *
- Показання до імплантації ЕКС у хворих із блокадою ніжки пучка Гіса
- *
- *
- *

16. Завдання 6

- Сучасна класифікація ішемічної хвороби серця (ІХС)
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Функціональні класи (ФК) стабільної стенокардії згідно Канадської класифікації
- *
- *
- *
- *
- Обстеження хворого з стабільною стенокардією
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Немедикаментозне лікування
- *
- *
- *
- *
- Медикаментозне та оперативне лікування
- *
- *
- *
- *
- *

17. Завдання 7

- Клінічні ознаки коронарного синдрому X
- *
- *
- *
- Інструментальні ознаки коронарного синдрому X
- *
- *
- *
- Феномен безбольової ішемії міокарда: діагностика
- *
- *
- *
- Показання до призначення холтер-моніторингу
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Електрокардіографічні ознаки
- *
- *
- *
- *
- *
- Лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

20. Завдання 10

- Клінічні ознаки мітрального стеноза
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Клінічні ознаки мітральної недостатності
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Аускультативні ознаки мітрального стеноза
- *
- *
- *
- *
- Аускультативні ознаки мітральної недостатності
- *
- *
- Алгоритм обстеження хворого з мітральною вадою серця
- *
- *
- *
- Принципи лікування
- *
- *
- *
- *

- *
- *
- Показання до хірургічного лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *

21. Завдання 21

- Визначення поняття легеневий інфільтрат
- *
- Інструментально-лабораторні методи дослідження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Алгоритм диференційної діагностики при легеновому інфільтраті
- *
- *
- *
- *
- *
- Особливості діагностики пневмонії
- *
- *
- *
- Клініко-рентгенологічні варіанти туберкульозного інфільтрату
- *
- *
- *
- *

22. Завдання 22

- Визначення поняття «негоспітальна пневмонія»
- *
- Актуальні збудники негоспітальної пневмонії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Групи пацієнтів з негоспітальною пневмонією
- *
- *
- *
- *
- Методи діагностики
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування.

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Критерії ефективності лікування
- *
- *
- *
- *

23. Завдання 23

- Визначення поняття «госпітальна пневмонія»
- *
- Поняття «вентилятор-асоційована» пневмонія
- *
- Актуальні збудники госпітальної пневмонії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Джерела інфікування в стаціонарі
- *
- *
- *
- *
- *
- Лабораторні та рентгенологічні критерії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування.
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Ускладнення госпітальної пневмонії.
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- o *
- o *
- o *

24. Завдання 24

- o Визначення поняття «кровохаркання»
- o *
- o Визначення поняття «легенева кровотеча»
- o *
- o Основні захворювання, які викликають кровохаркання
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o Класифікація легеневих кровотеч
- o *
- o *
- o *
- o Основні методи діагностики легеневих кровотеч.
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o Основні етапи лікування хворих з кровохарканням
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o Невідкладна допомога хворим з легеневою кровотечею.
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

25. Завдання 25

- o Визначення поняття «Дихальна недостатність»
- o *
- o Класифікація дихальної недостатності
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o Діагностичні критерії
- o *

- *
- *
- *
- *
- Методи дослідження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Оксигенотерапія: показання
- *
- *
- *
- Оксигенотерапія: варіанти подачі кисню
- *
- *
- *
- *
- Критерії ефективності оксигенотерапії
- *
- *
- *

26. Завдання 26

- Визначення поняття «лихоманка»
- *
- Визначення поняття «лихоманка невизнаного генезу»
- *
- Обстеження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Лабораторне дослідження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

○ Інструментальне дослідження та консультації суміжних спеціалістів

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Принципи лікування

○ *

○ *

○ *

○ *

27. Завдання 28

○ Основні види диспепсії

○ *

○ *

○ *

○ Клінічні прояви диспепсії

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

28. Завдання 29

○ Ознаки хронічної діареї

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Методи верифікації
- *
- *
- *
- Лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

30. Завдання 27

- Які клітини вражає ВІЛ
- *
- *
- *
- *
- *
- Поняття «СНІД»
- *
- Клінічні прояви гострого ретровірусного синдрому
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Клінічні прояви I стадії
- *
- Клінічні прояви II стадії
- *
- *
- *
- *
- Клінічні прояви III стадії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Клінічні прояви IV стадії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Лабораторна діагностика
- *
- *
- *
- *

- Групи препаратів в лікуванні ВІЛ-інфекції
- *
- *
- *
- *
- *

2. Теоретичне завдання 2

1. Завдання 16

- Визначення терміну гострий коронарний синдром
- Види гострого коронарного синдрому
- *
- *
- *
- *
- Клінічні прояви інфаркту міокарда з елевацією сегменту ST
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Лабораторна діагностика інфаркту міокарда з елевацією сегменту ST
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- Інструментальна діагностика інфаркту міокарда з елевацією сегменту ST
- 1
- 2
- 3
- 4

2. Завдання 11

- Визначення поняття «лімфаденопатія»
- *
- Визначення поняття «хвороба Ходжкіна»
- *
- *
- Основні клінічні прояви лімфогранулематозу
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Особливості ураження лімфатичних вузлів при лімфогранулематозі
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Лабораторні та інструментальні методи діагностики лімфогранулематозу
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- o 7
- o 8
- o 9
- o 10
- o 11
- o Основні принципи лікування лімфогранулематозу
- o *
- o *
- o *
- o *

3. Завдання 12

- o Визначення поняття «геморагічний синдром»
- o *
- o Типи кровоточивості
- o 1
- o 2
- o 3
- o 4
- o 5
- o Основні захворювання та стани, що супроводжуються геморагічним синдромом
- o 1
- o 2
- o 3
- o 4
- o 5
- o 6
- o 7
- o 8
- o Характерні ознаки геморагічного синдрому тромбоцитопенічної пурпури
- o 1
- o 2
- o 3
- o 4
- o 5
- o 6
- o 7
- o Діагностика ТПП
- o 1
- o 2
- o 3
- o 4
- o 5
- o 6
- o 7

4. Завдання 13

- o Визначення гіпертонічного криза (ГК)
- o *
- o *
- o Характеристика ускладненого ГК
- o *
- o Початкова оцінка стану пацієнта
- o *
- o *
- o *
- o Діагностичні заходи для уточнення ступеня залучення органів-мішеней при ГК
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

- *
- *
- Загальні принципи лікування ускладненого ГК
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Лікування ГК та гострої лівошлуночкової недостатності
- *
- *
- *

5. Завдання 14

- визначення « набряк легень »
- *
- *
- види набряку легень за походженням
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- клінічні прояви набряку легень
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- лабораторна та інструментальна діагностика
- *
- *
- *
- *
- *
- невідкладна допомога
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

6. Завдання 15

- визначення поняття « Гострий коронарний синдром »
- *
- *
- *
- Класифікація ГКС
- 1
- 2
- 3
- Клінічні критерії ГКС без елевації сегменту ST
- *
- *
- *
- *
- *

- *
- Методи діагностики ГКС без елевації сегменту ST
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- ЕКГ ознаки ГКС без елевації ST
- *
- *
- *
- *
- *
- Основні принципи лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

7. Завдання 17

- Ускладнення інфаркту міокарда
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Медикаментозне лікування STEMI
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Хірургічне лікування STEMI
- *
- *
- *

8. Завдання 18

- Визначення ТЕЛА
- *
- Причини ТЕЛА
- *
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Можливі суб'єктивні симптоми:

- *
- *
- *
- *
- *

- Можливі об'єктивні симптоми:

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- Діагностика ТЕЛА

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- Тактика лікування ТЕЛА

- *
- *
- *
- *
- *
- *

9. Завдання 19

- Причини пароксизмальних тахікардій

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- Діагностика пароксизмальних тахікардій

- *
- *
- *

- Тактика лікування пароксизмальних тахікардій

- *
- *
- *
- *

- Класифікація антиаритмічних препаратів

- *
- *
- *
- *
- *

10. Завдання 20

- Скарги при фібриляції та тріпотінні передсердь

- *
- *
- *
- *
- Ускладнення ФП та ТП
- *
- *
- Діагностика ФП та ТП
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування ФП та ТП
- *
- *
- *
- *
- *

11. Завдання 1

- Класифікація жовтяниць
- *
- *
- *
- Критерії механічних жовтяниць
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Критерії гемолітичних жовтяниць
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Критерії паренхіматозних жовтяниць
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Неінвазивні візуалізаційні методи обстеження хворих з жовтяницею
- *
- *
- *
- *
- *
- Інвазивні методи обстеження хворих з жовтяницею
- *

12. Завдання 2

- Головні механізми формування асцити
- *
- *
- *
- *
- Обстеження хворих з асцитом
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Визначення портальної гіпертензії
- *
- Форми портальної гіпертензії (за локалізацією)
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Клініко-біохімічні синдроми уражень печінки
- *
- *
- *
- *
- *
- *

13. Завдання 3

- Клінічні прояви портальної гіпертензії.
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Особливості клініки передпечінкової ПГ
- *
- *
- *
- *
- *
- Особливості клініки внутрішньопечінкової ПГ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Лабораторні методи оцінки

- *
- *
- *
- *
- *
- Методи обстеження селезінки
- *
- *
- *
- *
- *

15. Завдання 5

- Клінічна класифікація сечового синдрому
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Визначення поняття гіпостенурії
- *
- Визначення поняття ізостенурії
- *
- Класифікація протеїнурії за патогенезом
- *
- *
- *
- *
- Причини гломерулярної протеїнурії (альбумінурії)
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Причини тубулярної протеїнурії
- *
- *
- *
- *
- Причини протеїнурії переповнення
- *
- Причини постренальної протеїнурії
- *
- *
- *

16. Завдання 6

- Визначення та характеристики нефротичного синдрому
- *
- Етіологія (найчастіші причини)
- *
- *
- *
- Клінічні прояви
- *
- *
- *
- *
- Лабораторна та інструментальна діагностика
- *
- *
- *
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
Принципи лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

17. Завдання 7

- Визначення поняття ХХН
- *
- Стадії ХХН
- *
- *
- *
- *
- *
- Основні клінічні прояви ХХН
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Основні лабораторні показники, які змінюються у хворого на ХХН
- *
- *
- *
- *
- Інструментальні методи дослідження
- *
- Тактика лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Показання для застосування методу гемодіалізу
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- Протипоказання для застосування методу гемодіалізу
- *
- *

18. Завдання 8

- Визначення поняття анемії
- *
- Класифікація анемії за ступенем тяжкості у жінок та вагітних
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Діагностичні критерії залізодефіцитної анемії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Діагностичні критерії В12-дефіцитної анемії
- *
- *
- *
- *
- *
- Принципи лікування залізодефіцитної анемії
- *
- *
- *
- Принципи лікування В12-дефіцитної анемії
- *

19. Завдання 9

- Визначення поняття
- *
- Класифікація спадкових ГА
- *
- *
- *
- *
- Класифікація набутих ГА
- *
- *
- Загальні діагностичні ознаки гемолітичних анемії
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Принципи лікування спадкових гемолітичних анемії
- *
- *
- Принципи лікування набутих гемолітичних анемії
- *
- *
- *
- *
- *

- Загальні показання для гемотрансфузії
- *
- *
- *

20. Завдання 10

- Визначення поняття «лейкемоїдна реакція»
- *
- Визначення поняття «лейкемія»
- *
- Класифікація лейкозу за характером перебігу
- *
- *
- Класифікація лейкозу за ступенем диференціації пухлинних клітин
- *
- *
- *
- Основні синдроми гострих лейкемій
- *
- *
- *
- *
- *
- Основні типи лейкемоїдних реакцій
- *
- *
- *
- *
- Диференціальний діагноз лейкемії та лейкемоїдної реакції
- *
- *
- Показання до трансплантації кісткового мозку
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Види трансплантацій кісткового мозку
- *
- *

21. Завдання 21

- Визначення «тріпотіння передсердь»
- *
- Визначення «фібриляція передсердь»
- *
- Клінічна картина тріпотіння та фібриляції передсердь.
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Об'єктивні дані при тріпотіння передсердь:
- *
- *
- *
- Об'єктивні дані при ФП
- *
- *
- *

- *
- ЕКГ-ознаки тріпотіння передсердь:
- *
- *
- ЕКГ-ознаки фібриляції передсердь:
- *
- *
- *
- *
- Невідкладна допомога
- *
- *
- *

22. Завдання 22

- Визначення «плеврального випоту»
- *
- Пневмоторакс — це наявність у плевральній порожнині повітря, яке проникає туди внаслідок пошкодження легень або стінки грудної клітки.
- *
- Лабораторні та інструментальні методи дослідження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Показання до проведення плевральної пункції
- *
- *
- *
- *
- Абсолютні показання до проведення штучної вентиляції легень
- *
- *
- *
- Відносні показання до проведення штучної вентиляції легень
- *
- *

23. Завдання 23

- Визначення «астматичного статусу»
- *
- Потенційні фактори ризику
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Види астматичного статусу
- *
- *

○ Стадії клінічного перебігу астматичного статусу

○ *

○ *

○ *

○ Критерії стадії компенсації

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Критерії стадії декомпенсації

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Критерії коми

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Принципи лікування астматичного статусу.

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Критерії ефективності терапії астматичного статусу.

○ *

○ *

○ *

24. Завдання 24

○ Визначення «анафілактичний шок»

○ *

○ Клінічні ознаки анафілактичного шоку

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Діагностика анафілактичного шоку

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

- *
- Невідкладна допомога
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Профілактика анафілактичного шоку
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

25. Завдання 25

- Визначення «Набряку Квінке (ангіоневротичного набряку)»
- *
- Клінічні ознаки набряку Квінке
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Діагностика набряку Квінке
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Невідкладна допомога
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Первинна профілактика набряку Квінке
- *
- *
- *
- Вторинна профілактика набряку Квінке
- *
- *
- *

- o *
- o *
- o *

26. Завдання 26

o Визначення «Гострої печінкової недостатності»

- o *

o Етіологічні чинники

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

o Клінічні прояви

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

o Лабораторна та інструментальна діагностика

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

27. завдання 27

o Критерії синдрому ГПН

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

o Форми ГПН, і причини, що їх викликали

- o *

- o *

- o *

- o *

- o *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Ступені тяжкості по рівню креатиніну в порівнянні з вихідною концентрацією (KDIGO 2012)
- *
- *
- *
- Клінічні прояви
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Діагностика
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Показання до замісної терапії
- *
- *
- *
- *
- *

28. Завдання 28

- Патофізіологічна класифікація болю в животі
- *
- *
- *
- Поняття «гострий біль» в животі та його особливості
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Які алергічні, серцево-судинні, ендокринні, пульмонологічні захворювання можуть проявляти себе гострим абдомінальним болем
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Симптоми «червоних прапорців»
- *
- *
- *
- *

○ Алгоритм діагностики

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

29. Завдання 29

○ Основні причини верхніх (вище зв'язки Трейтца) і нижніх ШКК

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

○ Клінічні ознаки ШКК

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

○ Ступені важкості ШКК

- *
- *
- *
- *

○ Ступені важкості по гемоглобіну

- *
- *
- *
- *

○ Ступені важкості по шоківому індексу

- *
- *
- *
- *

○ Інструментальні та лабораторні методи дослідження

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

○ Медикаментозна терапія ШКК. Ендоскопічні засоби лікування кровотеч з верхніх ШКК (виразки, варикозні вени стравоходу)

- *
- *
- *

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

30. Завдання 30

- Класифікація санітарних втрат
- *
- *
- Що відноситься до терапевтичної бойової травми
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Основні принципи медичного сортування
- *
- *
- *
- *
- Етапи евакуації
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах M:
- *
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах A:
- *
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах R:
- *
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах C:
- *
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах C:
- *
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах H:
- *
- *
- *
- Протокол MARCH: розкрити наповнення. Допомога в тактичних умовах H:
- *
- *

3. Електрокардіограма

1. Завдання 16

- Визначити правильність серцевого ритму.

- Визначити основний водій ритму
- Підрахувати число серцевих скорочень
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення
- *
- *
- *
- *

2. Завдання 11

- Визначити правильність серцевого ритму та водія ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *

3. Завдання 12

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму.
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень.
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *

4. Завдання 13

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *
- *

5. Завдання 14

- Визначити правильність серцевого ритму та водія ритму
- *

- *
- Підрахувати число серцевих скорочень.
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *

6. Завдання 15

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *

7. Завдання 17

- Визначити правильність серцевого ритму
- *
- Визначити водія ритму
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення
- *

8. Завдання 18

- Визначити правильність серцевого ритму.
- *
- Визначити водія ритму
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- Сформулювати остаточне заключення
- *

9. Завдання 19

- Визначити правильність серцевого ритму.
- *
- Визначити водія ритму
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- Сформулювати остаточне заключення
- *
- *

10. Завдання 20

- Визначити правильність серцевого ритму.
- *
- Визначити водій ритму
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- Сформулювати остаточне заключення
- *
- *
- *

11. Завдання 1

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *

12. Завдання 2

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень
- *
- Визначити положення електричної вісі серця
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати остаточне заключення
- *
- *

13. Завдання 3

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень
- *
- Визначити положення електричної вісі серця
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *

o *

14. Завдання 4

o Визначити правильність серцевого ритму та водій ритму

o *

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної осі серця

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o Сформулювати результати у вигляді остаточного заключення.

o *

o *

o *

15. Завдання 5

o Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму

o *

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної осі серця

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o *

o Сформулювати результати у вигляді остаточного заключення.

o *

o *

o *

16. Завдання 6

o Визначити правильність серцевого ритму

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної вісі серця

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o Сформулювати результати у вигляді остаточного заключення

o *

o *

o *

17. Завдання 7

o Визначити правильність серцевого ритму

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o *

o Сформулювати результати у вигляді остаточного заключення

o *

18. Завдання 8

o Визначити правильність серцевого ритму

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної вісі серця

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o Сформулювати результати у вигляді остаточного заключення

o *

19. Завдання 9

o Визначити правильність серцевого ритму

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної вісі серця

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o Сформулювати результати у вигляді остаточного заключення

o *

20. Завдання 10

o Визначити правильність серцевого ритму

o *

o Підрахувати число серцевих скорочень

o *

o Визначити положення електричної вісі серця

o *

o Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

21. Завдання 21

o Визначити правильність серцевого ритму.

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

22. Завдання 22

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *
- *

23. Завдання 23

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *
- *

24. Завдання 24

- Визначити правильність серцевого ритму, водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *
- *

25. Завдання 25

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *

- Підрахувати число серцевих скорочень.
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *

26. Завдання 26

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень.
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення
- *
- *

27. Завдання 27

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень.
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- Сформулювати результати аналізу отриманих даних у вигляді остаточного заключення.
- *
- *
- *

28. Завдання 28

- Визначити правильність серцевого ритму і водій ритму
- *
- *
- Підрахувати число серцевих скорочень .
- *
- Визначити положення електричної вісі серця (ЕВС)
- *
- *
- Виявити патологію зубців і інтервалів ЕКГ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

- *
- *

4. Ситуаційна задача

1. Завдання 16

- Попередній діагноз
- *
- Складіть план лабораторного обстеження
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- Складіть план інструментального обстеження
- *
- *
- *
- Складіть схему лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- *

2. Завдання 11

- Сформулюйте попередній діагноз
- *
- *
- *
- *
- План лабораторного обстеження
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- План інструментального обстеження
- *
- *
- План лікування
- *
- *
- *
- *
- *
- Назвіть ЕКГ ознаки фібриляції передсердь
- *
- *

3. Завдання 12

- Основний діагноз і ускладнення
- *
- *
- *
- Лабораторна діагностика
- *
- *
- *
- *
- Інструментальна діагностика

- *
- *
- *
- *
- Яку невідкладну допомогу слід надати?
- *
- *
- *
- *
- *
- Заходи профілактики
- *

4. Завдання 13

- Сформулюйте попередній діагноз хворого
- *
- *
- *
- Які діагностичні тести слід виконати для встановлення клінічних особливостей ураження хребта?
- *
- *
- *
- Складіть план лабораторного обстеження пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Складіть план повного інструментального обстеження пацієнта
- *
- *
- *
- Призначте лікування
- *
- *
- *
- *

5. Завдання 14

- Сформулюйте попередній діагноз хворого
- *
- *
- *
- З якими захворюваннями слід диференціювати?
- 1
- 2
- 3
- Складіть план лабораторного обстеження пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Складіть план інструментального обстеження пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *
- Призначте лікування
- *
- *
- *

6. Завдання 15

- Попередній діагноз

- *
- *
- *
- Лабораторні дослідження
- *
- *
- *
- Інструментальні дослідження
- *
- *
- Лікування гострого стану
- *
- *
- *
- Немедикаментозні та медикаментозні засоби профілактики
- *
- *
- *
- *

7. Завдання 17

- Сформулюйте попередній діагноз
- *
- *
- Складіть план обстеження пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування основного захворювання:
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування ускладнення:
- *
- *
- *
- *

8. Завдання 18

- Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта ?
- *
- *
- *
- Призначте план обстеження пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Призначте план лікування пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *

o *

9. Завдання 19

o Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта ?

o *

o *

o *

o Які найчастіші причини можуть викликати це захворювання?

o *

o *

o Призначте план обстеження пацієнта

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o Призначте план лікування пацієнта (перелічити можливі препарати)

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

10. Завдання 20

o Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта ?

o *

o Призначте план обстеження пацієнта

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o Призначте план лікування пацієнта

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

11. Завдання 1

o Попередній діагноз

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o План лікування

o *

o *

o *

o *

o Ефективність зниження тиску

- *
- Протипоказання до призначення інгібіторів АПФ
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Побічні ефекти від призначення інгібіторів АПФ
- *
- *
- *

12. Завдання 2

- Попередній діагноз
- *
- Клінічна форма
- *
- Додаткові методи обстеження
- *
- *
- *
- *
- *
- Тактика лікування (схема АВС)
- *
- *
- *
- Диференційна діагностика
- *
- *
- *
- *

13. Завдання 3

- Попередній діагноз
- *
- Які методи інструментальної діагностики слід застосувати для уточнення діагнозу?
- *
- *
- *
- Який вид аритмії діагностується у хворі?
- *
- Фармакологічне лікування
- *
- *
- *
- *
- Інвазивне лікування
- *
- Показання до інвазивного лікування
- *
- *

14. Завдання 4

- Клінічний діагноз
- *
- *
- Які методи інструментальної діагностики слід застосувати для уточнення діагнозу?
- *
- *
- *
- Назвіть ЕКГ критерії прогресування даного діагнозу
- *
- *
- План лікування

o *

15. Завдання 5

o Попередній діагноз

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o План лабораторного обстеження

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o Які методи інструментальної діагностики слід застосувати для уточнення діагнозу?

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o План лікування

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o Яким препаратом можна замінити нітрогліцерин у разі виникнення побічних реакцій.

o *

16. Завдання 6

o Попередній діагноз

o *

o *

o *

o *

o План лабораторного обстеження

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o План лікування

o *

o *

o *

o *

o *

o *

o *

○ *

17. Завдання 7

○ Попередній діагноз

○ *

○ *

○ *

○ План лабораторного обстеження

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Які методи інструментальної діагностики слід застосувати для уточнення діагнозу?

○ *

○ *

○ *

○ *

○ План лікування

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ Вкажіть критерії якості лікування

○ *

○ *

18. Завдання 8

○ Яке ускладнення після перенесеного ГРВІ виникло?

○ *

○ *

○ Вкажіть стадію та ФК серцевої недостатності

○ *

○ *

○ План лабораторного обстеження

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ План інструментального обстеження

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ План лікування

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

○ *

19. Завдання 9

- Сформулюйте попередній діагноз
- *
- План лабораторного обстеження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- План інструментальної діагностики
- *
- *
- *
- План лікування
- *
- Сучасні методи хірургічного лікування даної патології
- *

20. Завдання 10

- Сформулювати попередній діагноз
- *
- План лабораторного обстеження
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- План інструментальної діагностики
- *
- *
- *
- План лікування
- *
- Сучасні методи хірургічного лікування даної патології
- *

21. Завдання 21

- Попередній діагноз
- *
- Яка можлива причина легеневої кровотечі?
- *
- Які дослідження необхідно виконати?
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Класифікація тяжкості кровотечі ?
- *
- *
- *

○ Критерії 1 ст. тяжкості кровотечі ?

- *
- *
- *
- *
- *

○ Критерії 2 ст. тяжкості кровотечі ?

- *
- *
- *
- *

○ Критерії 3 ст. тяжкості кровотечі ?

- *
- *
- *
- *

○ Програма невідкладної допомоги при легеневій кровотечі.

- *
- *
- *
- *

22. Завдання 22

○ Попередній діагноз

- *
- *

○ Яка причина кровотечі в даному випадку?

- *

○ Які ознаки кровотечі в даному випадку указують на легеневе походження?

- *
- *
- *
- *

○ Про що свідчить ціаноз шкіри, набухання шийних вен, акцент П тону над легеневою артерією?

- *
- *

○ Дайте визначення поняттю «легеневе серце»

- *

○ Що Ви чекаєте виявити при ЕКГ дослідженні ?

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

23. Завдання 23

○ Попередній діагноз

- *
- *
- *

○ З якими захворюваннями необхідно проводити диференційний. діагноз?

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

○ Складіть план додаткового обстеження для підтвердження діагнозу.

- *

- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

o Дієтичні рекомендації.

- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

25. Завдання 25

o Попередній діагноз

- o *

o Вкажіть основні синдроми, які спостерігаються у хворого.

- o *
- o *
- o *
- o *

o План додаткового обстеження

- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

o План лікування

- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

o Ваші рекомендації з вторинної профілактики захворювання.

- o *
- o *
- o *
- o *
- o *

26. Завдання 26

- Який попередній діагноз?
- *
- Які гематологічні синдроми у хворого?
- *
- *
- *
- Яке захворювання має схожу гематологічну картину
- *
- Які обстеження призначите даному хворому, виходячи з наявності гематологічних синдромів?
- *
- *
- *
- Яких суміжних спеціалістів треба задіяти для додаткової діагностики?
- *
- *
- *

27. Завдання 27

- Ваш попередній діагноз?
- *
- *
- *
- Які обстеження необхідно призначити для визначення заключного діагнозу?
- *
- *
- *
- Ваші рекомендації щодо медикаментозного лікування хворої.
- *
- Ваші рекомендації з приводу немедикаментозного лікування хворої.
- *
- *
- *
- Середня тривалість лікування (місяців)
- *
- *

28. Завдання 28

- Який попередній діагноз?
- *
- *
- *
- Які провідні синдроми?
- *
- *
- *
- З якими захворюваннями необхідно провести диференціальний діагноз?
- *
- *
- Яке обстеження необхідно призначити даному хворому?
- *
- *
- *
- Яке лікування необхідно призначити хворому?
- *
- *
- *
- *

29. Завдання 29

- Сформулюйте попередній діагноз
- *
- *
- Складіть план лабораторного обстеження
- *
- *
- *

- *
- Складіть план інструментального обстеження
- *
- *
- *
- План лікування на догоспітальному етапі
- *
- *
- *
- План лікування в стаціонарі
- *
- *
- *
- *
- *

30. Завдання 30

- Яке ускладнення цирозу печінки виникло у хворого?
- *
- *
- Лабораторні дослідження, рекомендовані для пацієнта
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- Візуалізаційні дослідження, рекомендовані для пацієнта
- *
- *
- *
- Основні напрямки лікування
- *
- *
- Ускладнення, яке може виникнути в подальшому
- *