

Міністерство охорони здоров'я України
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова
Напрямок -1201 «Медицина»
Спеціальність – 7.12010002 «Педіатрія»
Спеціальність – 7.12010004 «Медична психологія»

«УЗГОДЖЕНО»
Методичною Радою
терапевтичних дисциплін
протокол № 4
від « 21» січня 2020 року

Голова Методичної Ради
терапевтичних дисциплін, д. мед.
н., професор

Станіславчук М. А

Інструкція до станції №7 «Інструментальна діагностика»

На станції студент повинен привітатись та представитись, пред'явити студентський квиток для ідентифікації його особистості та маршрутний листок викладачу. Отримує клінічну задачу і відповідний інструментальний метод діагностики. Після виконання завдання або закінчення часу перебування на станції повернути завдання викладачу, забрати свій маршрутний листок з відміткою про перебування на станції і покинути станцію.

NB! Зверніть увагу, що в кожній ситуаційній задачі потрібно інтерпретувати зміни інструментального методу і сформулювати діагноз. В деяких завданнях необхідно додати інформацію щодо методу (ліки, які призводять до хибного визначення хелікобактерної інфекції)

Перелік ситуацій: туберкульоз різних форм, пневмонія, рак легень, абсцес легень, ексудативний плеврит, пневмоторакс, емфізема легень, ХОЗЛ, бронхіальна астма, ХСН, аортальна регургітація (недостатність), аортальний стеноз, мітральний стеноз, мітральна недостатність, гіпертрофічна кардіоміопатія, ревматоїдний артрит, остеоартроз, подагра, хвороба Бехтерева, гіпертонічна хвороба, цироз печінки, портальна гіпертензія, хелікобактерна інфекція, жовчно-кам'яна хвороба, поліп жовчного міхура, панкреатит (зовнішньосекреторна недостатність), сечо-кам'яна хвороба, пієлонефрит, полікістоз нирок, вузловий зоб.

Студент повинен вміти:

1. Оцінити рентгенограму легень, серця, суглобів кистей рук, хребта, кульшових та колінних суглобів
2. Оцінити ЕхоКГ
3. Оцінити спірографію та пробу з бронхолітиком
4. Оцінити ультразвукове дослідження органів черевної порожнини, нирок, щитовидної залози
5. Оцінити тест на хелікобактер
6. Оцінити зовнішньосекреторну функцію ПШЗ
7. Оцінити радіоізотопну реографію.