

**Министерство здравоохранения Украины**  
**Винницкий национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова**  
**Направление -1201 «Медицина»**  
**Специальность - 7.12010001 «лечебное дело»**

«СОГЛАСОВАНО»

Методическим Советом  
терапевтических дисциплин  
протокол № 4  
от « 21» января 2020 г.

---

Глава Методического Совета  
терапевтических дисциплин,  
д. мед. н., профессор  
Станиславчук Н.А.

**Станция № 7**  
**«Инструментальная диагностика»**

На станции студент должен поздороваться и представиться, предъявить студенческий билет для идентификации его личности и маршрутный лист преподавателю.

Студент получает клиническую задачу и соответствующий инструментальный метод диагностики. После выполнения задания или окончания времени пребывания на станции необходимо вернуть задачу преподавателю, забрать свой маршрутный лист с отметкой о пребывании на станции и покинуть станцию.

**NB! Обратите внимание, что в каждой ситуационной задаче нужно интерпретировать изменения инструментального метода и сформулировать диагноз. В некоторых задачах необходимо добавить информацию о методе (лекарства, которые могут приводить к ошибочному определению хеликобактерной инфекции), перечислить заболевания с аналогичным синдромом для проведения дифференциальной диагностики.**

**Перечень клинических ситуаций:** туберкулез различных форм, пневмония, экссудативный плеврит, пневмоторакс, эмфизема легких, ХОБЛ, бронхиальная астма, аортальная регургитация (недостаточность), аортальный стеноз, митральный стеноз, ревматоидный артрит, остеоартрит, болезнь Бехтерева, гипертоническая болезнь, цирроз печени, портальная гипертензия,

хеликобактерная инфекция, желчно-каменная болезнь, мочекаменная болезнь, пиелонефрит, узловой зоб.

**Студент должен уметь:**

1. Оценить рентгенограмму легких, сердца, суставов кистей рук, позвоночника, тазобедренных и коленных суставов.
2. Оценить ЭхоКГ.
3. Оценить спирографию и пробу с бронхолитиком.
4. Оценить ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, щитовидной железы.
5. Оценить тест на хеликобактерную инфекцию.
6. Оценить радиоизотопную ренографию.