

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.

Инструкция к станции №6
«Лабораторная 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 лабораторный метод диагностики. После выполнения задания или окончания времени пребывания на станции студент должен вернуть задачу преподавателю, забрать свой маршрутный лист с отметкой о пребывании на станции и покинуть станцию.

ВВ! Обратите внимание, что в каждой ситуационной задаче нужно интерпретировать каждое указанное изменение лабораторного метода и сформулировать диагноз или клинико-лабораторный синдром. В некоторых задачах необходимо добавить информацию о методе (целевые значения ЛПНП в зависимости от сердечно-сосудистого риска, количество глюкозы для орального теста толерантности к глюкозе и указать время суток проведения малой дексаметазоновой пробы), перечислить заболевания с аналогичным лабораторным синдромом для проведения дифференциальной диагностики.

Перечень клинических ситуаций:

острый коронарный синдром, стабильная ИБС, острая ревматическая лихорадка, ревматоидный артрит, подагрический артрит, пневмония с

экссудативным плевритом, бронхиальная астма, ХОБЛ, язва, осложненная кровотечением, обострение хронического панкреатита, синдром холестаза, надпеченочная желтуха, острый или хронический гломерулонефрит и пиелонефрит, хроническая болезнь почек (уремия), железодефицитная и В12-дефицитная анемия, острая и хроническая миелоидная лейкемия, нарушение толерантности к углеводам, функциональный гиперкортицизм.

Студент должен уметь:

1. Оценить общий анализ крови.
2. Оценить биохимический анализ крови на общий белок и его фракции, билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, липидный спектр крови, креатинин крови, мочевины, мочевую кислоту, фибриноген, СРБ, АСЛ-О, тропонин I, МВ КФК, ревматоидный фактор;
3. Тест толерантности к глюкозе;
4. Малая дексаметазоновая проба.
5. Оценить общий анализ мочи.
6. Оценить биохимический анализ плевральной жидкости.
7. Оценить общий анализ мокроты.