

Станция. «Хирургия. Стандартизированный пациент»

Сценарий № 1.

К Вам врачу-хирургу поликлиники обратился больной 26 лет с жалобами на боль в нижнем правом отделе живота, повышение температуры до 37,6°C. Эти жалобы появились вчера вечером; боль усиливалась, в связи с чем больной обратился в поликлинику. В прошлом подобных приступов не было. Боль носит постоянный характер, без иррадиации. Никаких лекарств не принимал. Работает слесарем на заводе. В прошлом ничем не болел за исключением простудных заболеваний. Обратился за медпомощью впервые.

Объективно: Кожа и видимые слизистые нормального цвета. Над легкими выслушивается везикулярное дыхание, хрипов нет. Деятельность сердца ритмичная, тоны ясные. АД= 120/70 мм.рт.ст. Пульс 90 ударов в 1 минуту, ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. Живот обычной формы. Пальпаторно отмечается напряжение мышц в правой подвздошной области, болезненность. Здесь же положителен симптом Щеткина-Блюмберга.

Общий анализ крови:

Показатель	Результат	Референтные значения
Эритроциты	4.8×10^{12} г/л	$4.5 - 5.5 \times 10^{12}$ / л
Гемоглобин	145 г / л	140 - 160 г / л
Цветной показатель	0.9	0.85– 1.05
Лейкоциты	15.0×10^9 / л	$4.0 - 9.0 \times 10^9$
СОЭ	18 мм / г	До 10 мм / г

Задание:

1. Выделите основные клинические синдромы
2. Дайте оценку общему анализу крови
3. Сформулируйте предварительный диагноз
4. Определите тактику ведения больного