

Задача 1

Больной 25 лет доставлен в приемный покой с жалобами на боли в левой половине живота, слабость. Из анамнеза – около часа назад упал на бордюрный камень левым боком. При осмотре кожа и слизистые бледные, левая половина живота и грудной клетки отстают в дыхании, пульс 120 в 1 минуту, А.Д. 90 и 70 мм. рт. ст., живот при пальпации напряжен в левой половине, перкуторно притупление в отлогих местах живота.

Вопросы:

1. Ваш предварительный диагноз?
2. Какое исследование подтвердит диагноз?
3. Источник кровотечения?
4. Что следует провести в предоперационном периоде?
5. Как окончательно остановить кровотечение и восполнить кровопотерю?

Задача 2

Мужчина 40 лет упал с высоты 5 метров, появилась резкая боль, деформация таза. Больного «скорая помощь» доставила в травматологическое отделение (выполнено шинирование, обезболивание наркотическими анальгетиками).

При осмотре: больной находится на щите в противошоковом костюме «Каштан», состояние пациента тяжелое, оглушен, АД 100\80 мм.рт.ст., пульс 100 ударов в минуту; отмечается относительное укорочение правого бедра, гематома, боли в правой паховой области.

Вопросы:

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Что такое принцип единого щита?
3. Какие данные клинического обследования подтверждают ваш диагноз?
4. Оцените оказанную первую помощь.
5. Составьте план дополнительного обследования больного.
6. Оцените данные дополнительных методов исследования.
7. Поставьте клинический диагноз с его обоснованием.
8. Укажите возможные осложнения при данном повреждении.
9. Назначьте лечение данному пациенту.
10. Укажите возможные исходы лечения у данного пациента.



Задача 3

К пациенту, 32 лет, приехала скорая помощь через 25 минут после ранения в живот осколком газового баллона. Общее состояние крайне тяжелое. Резко бледен. Временами стонет от боли, просит пить. Пульс – 134 удара в минуту, слабого наполнения, артериальное давление – 70/50 мм рт. ст. Живот перебинтован, из под повязки видны выпавшие через рану петли тонкого кишечника.

Вопросы

1. Сформулируйте диагноз.
2. Окажите помощь.
3. Определите тактику лечения в послеоперационном периоде с учетом предупреждения возможных осложнений.