**Задача**

Труп гр-на П. 48 лет, обнаружен в квартире 05.03.с.г. на полу в спальной комнате, обнаружено большое количество подсохшей бурой жидкости. На правой половине спины на участке 6x6 см, центр которого распо­ложен в 124 см от подошвенной поверхности и в 7 см от задней срединной линии, 12 трех- лучевой формы ран. Длина лучей — 0,5 см. Углы, образуемые лучами, примерно одинаковые. Поверхность, ограниченная лучами, покрыта представлена ссадиной в виде равностороннего треугольника с длиной сторон 1,5 см. Края ран отно­сительно ровные, концы острые. Одна рана проникает в правую плевральную по­лость. На плевре линейное повреждение, длиной 0,7см. На задней поверхности нижней доли правого легкого — щелевидная рана длиной 0,8 см, глубиной 2,5 см, расположенная горизонтально. Общая длина раневого канала — около 8 см. В правой плевральной полости — 2500 мл жидкой крови и кровяных свертков. Остальные 11 ран оканчиваются в мышцах спины, глубина их колеблется от 3 до 3,5 см, все раневые каналы прямолинейные, их направление горизонтальное сзади наперед. Отмечается малокровие внутренних органов.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.

2. Каков механизм повреждения?

3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.

4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?

5. Какова причина смерти? *(сформулировать судебно-медицинский диагноз)*