**При внутреннем кровотечении**

-: кровь скапливается в тканях

-: кровь скапливается в желудке

-: кровь скапливается в замкнутых полостях

-: кровь вытекает из поврежденного сосуда во внешнюю среду

**К наружным кровотечениям относится**

-: венозное, артериальное, капиллярное

-: паренхиматозное, венозное

-: паренхиматозное, капиллярное

-: паренхиматозное, артериальное

**Давящие повязки применяются для**

-: остановки кровотечения

-: обеспечения неподвижности в суставах

-: обеспечение неподвижности при переломах

-: ликвидации воспалительного процесса

**При открытом переломе необходимо**

-: дать питьё

-:остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, провести иммобилизацию

-: дать обезболивающее средство

-: наложить повязку

**При оказании первой помощи в случае перелома запрещается**

-: удалять осколки костей из раны

-: проводить иммобилизацию повреждённой конечности

-: остановить кровотечение

-: дать обезболивающее средство

**Ответная реакция организма на сильную боль**

-: коллапс

-: иммобилизация

-: кома

-: травматический шок

**Обморок**

-: анемия сосудов головного мозга

-: кратковременная потеря сознания

-: бледность конечных покровов

-: холодный пот

**К открытым черепно – мозговым травмам относится**

-: перелом основания черепа

-: сотрясение головного мозга

-: ушиб головного мозга

-: инсульт

**К закрытым черепно – мозговым травмам относится**

-: перелом снования черепа

-: перелом свода черепа

-: сотрясение головного мозга

-: трещина свода черепа

**О наличии сотрясения головного мозга свидетельствует**

-: кратковременная потеря сознания

-: из ушей выделяется кровь

-: из носа выделяется кровь

-: перекос лица в одну сторону