Таблица 1

Результаты анализа газов артериальной крови



PH- Водородный показатель

PCO2 (mmHg) –Парциальное давление углекислого газа (мм рт.ст.)

PO2 (mmHg)- Парциальное давление кислорода (мм рт.ст.)

Na+ (mmol/L) - Концентрация натрия в крови (ммоль/л)

K+ (mmol/L) - Концентрация калия в крови (ммоль/л)

Ca++(mmol/L) - Концентрация кальция в крови (ммоль/л)

GLU (mmol/L) - Концентрация глюкозы в крови (ммоль/л)

Lac (mmol/L) - Концентрация лактата в крови (ммоль/л)

HCT% - Процент гематокрита

SO2% - Процент сатурации крови кислородом

Т- Уровень тропонина в крови

HBOT- Гипербарическая оксигенотерапия

Таблица 2.

Результаты стандартного исследования крови



WBC (109/л) – Количество лейкоцитов в крови

NEU% - Относительное содержание нейтрофилов

LYM% - Относительное содержание лимфоцитов

MON% - Относительное содержание моноцитов

NEU (109/л) - Абсолютное содержание нейтрофилов

LYM (109/л) - Абсолютное содержание лимфоцитов

MON (109/л) - Абсолютное содержание моноцитов

RBC (10*12*/л) – Количество эритроцитов в крови

HGB (г/л) – Уровень гемоглобина в крови

HCT- Уровень гематокрита в крови

PLT (109/л) - Уровень тромбоцитов в крови

HBOT- Гипербарическая оксигенотерапия

# Таблица 3

# Результаты теста пациента на свертывание крови



PT (сек) – Протромбин

APTT (сек) – Активированное частичное тромбопластиновое время

FIB (г/л) – Фибриноген

TT (сек) – Тромбиновое время

D-D (мг/л) – D-димер

PT-INR – Протромбиновое время с индексом МНО- международного нормализованного отношения

FDP (мкг/мл) – Продукт распада фибриногена

AP-III% - Содержание атриопептина

HBOT- Гипербарическая оксигенотерапия