В раздел задания. Уважаемые студенты 513 группы, для дистанционного освоения материала вам необходимо ознакомиться с заданием, размещенным в структурном подразделении кафедры детских болезней с курсом ПО «Раздел документы», Папка ДО 5курс лечебный факультет

Тема «Защита истории болезни» ОТПРАВИТЬ ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ одним файлом, нажав кнопку «ОТВЕТИТЬ» с обязательным указанием темы занятия.

С уважением О.С. Коноплева

Уважаемые студенты для освоения материала и правильного ответа на поставленные вопросы

Вам необходимо выполнить 3 задания, ответить на 3 поставленных вопроса

**Задание 1.**

Вам предложена ситуационная задача, необходимо ответить на поставленный вопрос.

Мальчик 6 лет. Доставлен в ЦРБ бригадой «скорой помощи» с жалобами на не купируемое носовое кровотечение в течение 1 часа. Известно, что 2 недели назад ребенок перенес ОРВИ, принимал китайские БАДы. Во время ОРВИ ребенок детский сад не посещал, а вышел в ДДУ 3 дня назад. Вчера мать заметила, что у ребенка на теле появились в большом количестве синяки, хотя в группе дет. сада падений и ударов не было, также на теле появилась мелкоточечная сыпь, которую мама приняла за аллергическую. Сегодня в 16 часов маму вызвали в ДДУ в связи с возникшем носовым кровотечением, потребовавшим вызова бригады «скорой помощи». При осмотре в приемном покое мальчик испуган, на теле распространенная геморрагическая сыпь в виде петехий и экхимозов. Периферические лимфоузлы не увеличены. Носовое кровотечение из обеих ноздрей. Кровь стекает по задней стенки глотки. ЧД 20 в мин. Дыхание проводится по всем полям без ослабления и хрипов. ЧСС 100 в мин. Тоны ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Стул ежедневно, оформлен. Моча светло-желтая. Неврологическая симптоматика отсутствует.

Клинический анализ крови: Гб 112 г/л, эритроциты 3,5х1012/л, лейкоциты 7,1х109/л, п1 с 49 э2 б 4 мон 4 лимфоциты 40, тромбоциты 40х109/л СОЭ 4 мм/ч

*Вопрос:* Поставьте диагноз и обоснуйте его.

**Задание 2.**

*Вопрос*: Терапевтическая тактика?

**Задание 3.**

*Вопрос* : Каков патогенез данного заболевания у ребенка