Уважаемые студенты! Для освоения материала и правильного ответа на поставленные вопросы Вам необходимо ознакомиться в УМКД с внеаудиторной и аудиторной работой № 39 «Тромбоцитопатии» и дополнительными материалами, размещенными в структурном подразделении кафедры детских болезней с курсом ПО (клин. рекомендации по тромбоцитопатиям и продолжаем читать методическое руководство ЭБС СoLibris Моргун, А. В. [Патология системы гемостаза у детей](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=88916) : учеб.-метод. пособие / А. В. Моргун, Т. Е. Таранушенко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - 92 с. + Электронный ресурс. : 200.00 ) и прослушивать лекции <https://www.youtube.com/watch?v=OD_tMklLi4A&list=PLqOD124PF0AF1Iw76dQvLNu4sdU_3PmcP>

**Выполнить 3 задания.**

**1. Первое задание – тесты.**

Сегодня вместо традиционных тестов Вам предложено 5 вопросов (планируется сдача объединенных тестов по двум темам на следующем занятии). Ответ писать кратко своими словами самую суть.

1) строение тромбоцитов

2) функция тромбоцитов

3) особенности образования тромбоцитов в костном мозге

4) что такое тромбоцитопатии

5) классификация тромбоцитопатий

**2. Второе задание – задача.**

Мальчик 5 лет. Перенес 1 месяц назад оперативное лечение по поводу портальной гипертензии (врожденная кавернозная трансформация воротной вены, наложение порто-ренального анастомоза). В течение месяца хирургом был назначен прием препарата курантил по 25 мг 3 раза в сутки с целью профилактики тромбообразования в местах оперированных сосудов. В последний месяц родители стали замечать спонтанное появление синяков на теле, элементов петехиальной сыпи в местах резинок от одежды, дважды затяжные носовые кровотечения из обеих половинок носа. Обратились к педиатру. При осмотре выявлены единичные экхимозы на коже разной степени давности, после измерения АД в месте прилегания манжетки появилась геморрагическая сыпь. В анализах крови гемоглобин 125 г/л, эритроциты 5х1012 /л, лейкоциты 5,2х109 /л, тромбоциты 300х109/л, СОЭ 8 мм/час. ВК (время кровотечения) более 15 мин. Время свертывания крови (ВСК 2 мин).

1. Ваш предполагаемый диагноз.

2. Причина заболевания?

3. Назначьте анализы для подтверждения диагноза.

4. Назначьте лечебные мероприятия.

**3. Третье задание.**

**1 – обязательная часть.**

Дайте характеристику 3 разным клиническим примерам врожденной тромбоцитопатии (на ваш выбор).

**2-дополнительное задание, но оно обязательно к выполнению для оценки «5».**

Методы лабораторной диагностики тромбоцитопатии и в чем суть этих методов? Написать, как разобрались, своими словами.