



Отчего кровь свёртывается?



Нам нельзя терять кровь. Хотя здоровый человек без угрозы для жизни может потерять до од

Природа защитила нас от этой опасности, придав крови способность к свертыванию. Если бы св

Поэтому можно считать, что для начала процесса свертывания крови требуется грубая поверхно

Эти фибриновые нити ~~терпят кровь~~ и очень эластичны и могут держать кровяные клетки в виде

У всех людей кровь сворачивается с различной скоростью. Есть даже люди, у которых кровь св

Наиболее известным примером этой болезни была, возможно, королева Великобритании Виктор