



**О СЛОЖНОЙ ТЕМЕ -
ИГРАЯ!**

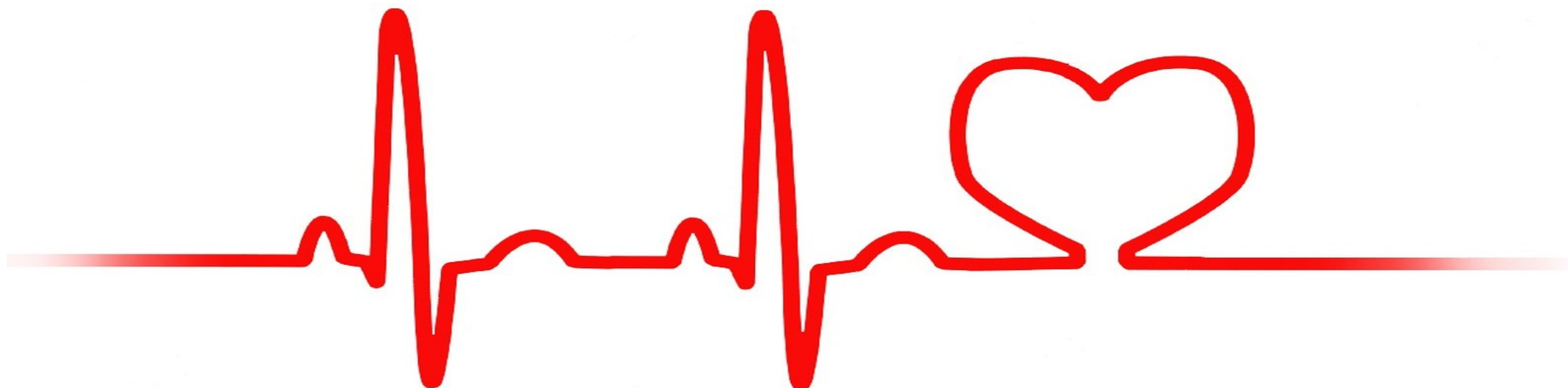
**ДОНОРСКИЙ
КВИЗ**

17-18 лет

**Начнём
игру!**



Вас ждут вопросы с вариантами ответа.
Можно пользоваться словарём
или телефоном!



1. Что такое донорство крови?

А) Процесс продажи крови

Б) Процесс передачи своей крови для медицинских нужд

В) Процесс приготовления трансфузии

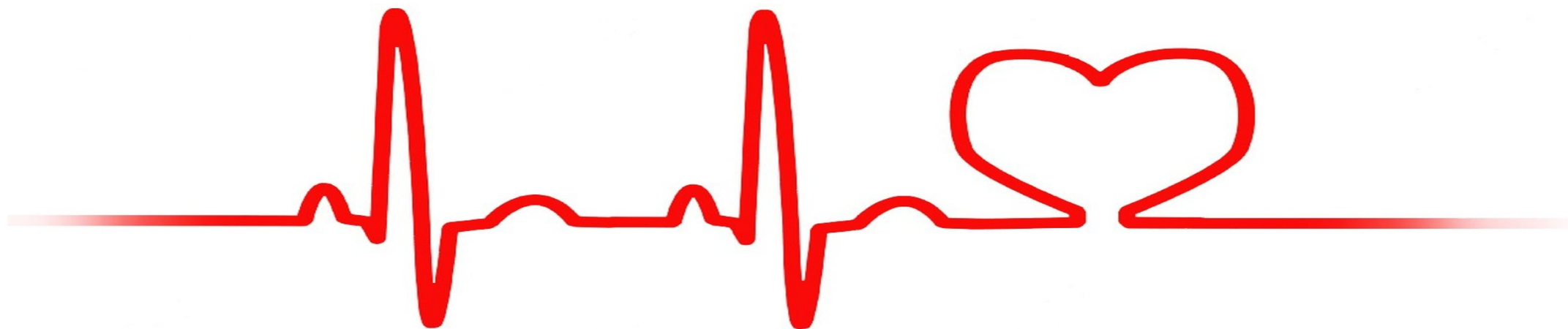


2. Какое количество крови обычно доносят за одну процедуру?

А) 100 мл

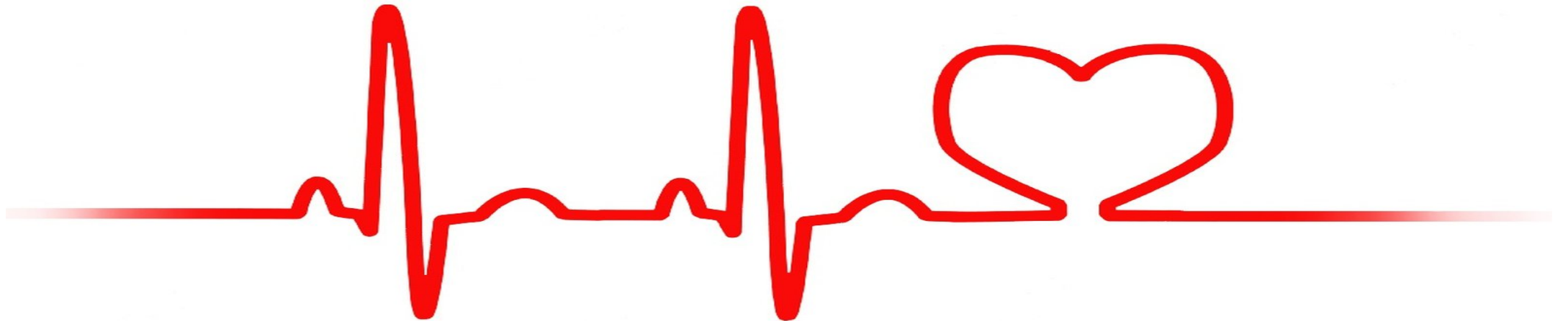
Б) 450 мл

В) 1 литр



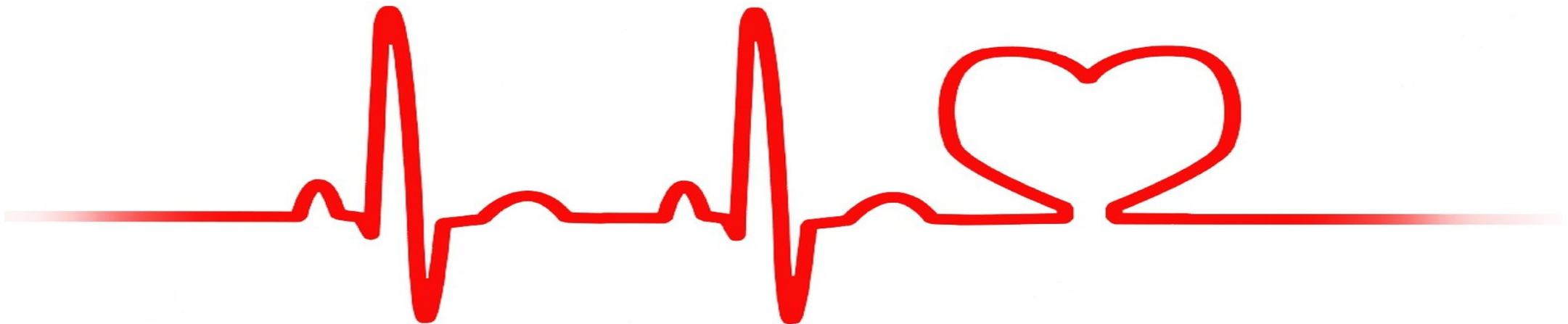
3. Кто может стать донором крови?

- А) Только медработники
- Б) Любой здоровый человек от 18 до 65 лет
- В) Только люди с определенными заболеваниями



4. Как часто можно сдавать кровь?

- А) Каждый день
- Б) Каждые 2 месяца
- В) Раз в год

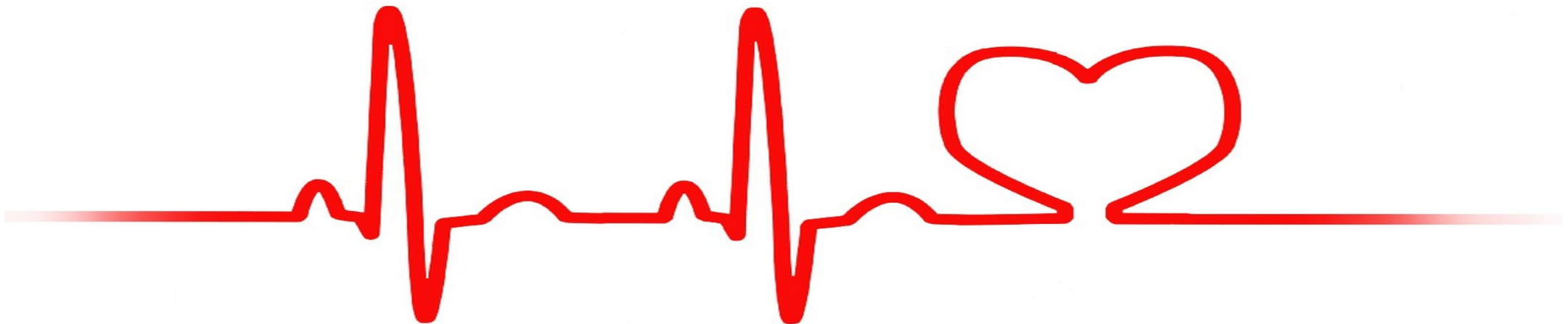


5. Какой жизниспасательный продукт можно получить из донорской крови?

А) Лекарства

Б) Плазма, тромбоциты и эритроциты

В) Здоровая еда

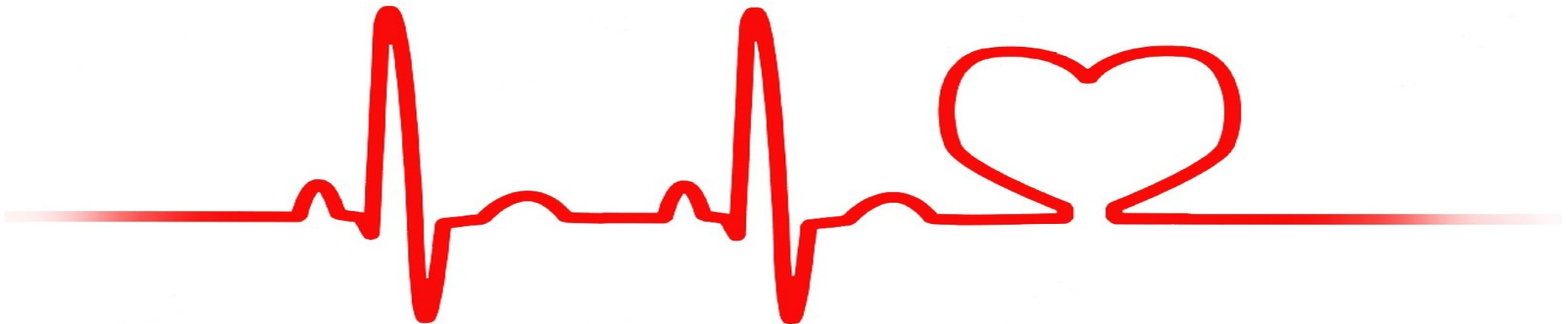


6. Какова основная причина, по которой необходимо регулярное донорство крови?

А) Теперь все кровь из больницы

Б) Всегда нужны запасные ресурсы для экстренных ситуаций

В) Это модно



ПРОВЕРКА ОТВЕТОВ

1. Б

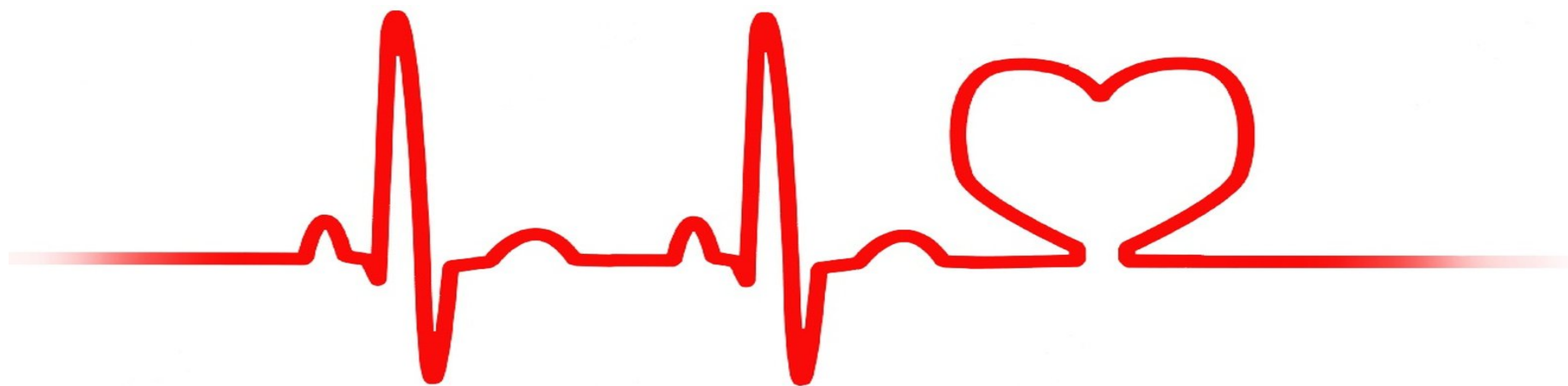
2. Б

3. Б

4. Б

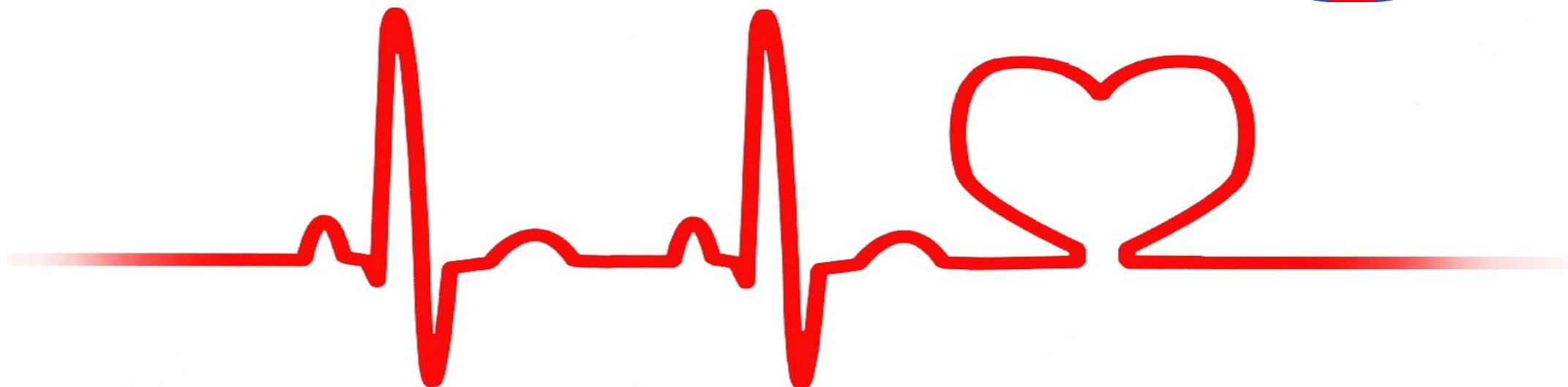
5. Б

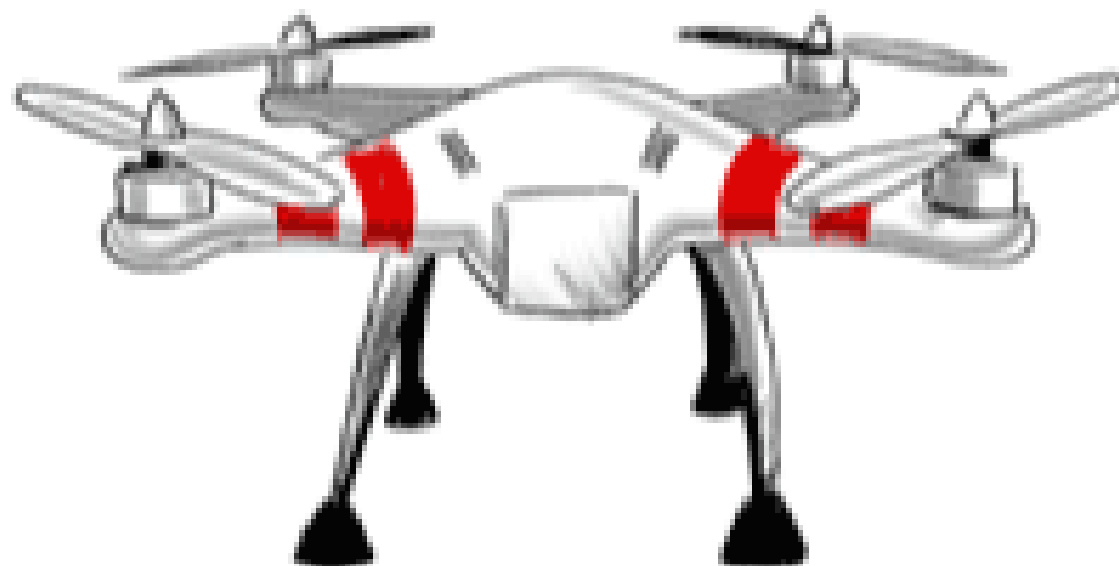
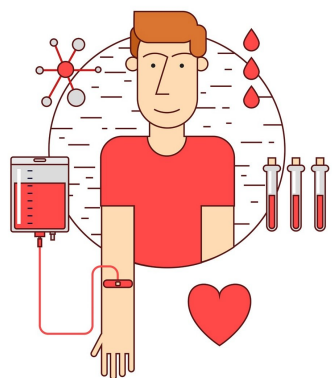
6. Б



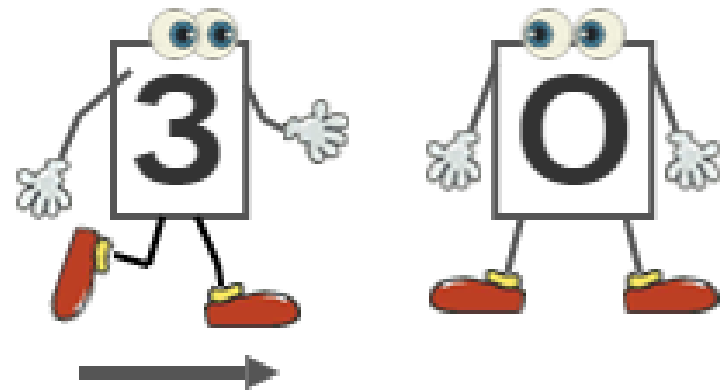
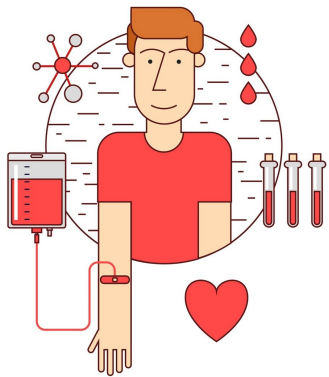


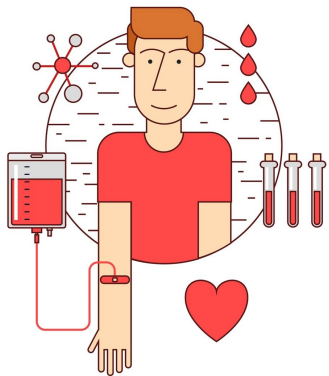
Отгадайте загадки или головоломки.
Свяжите все слова с темой "Донорство"





1,3,4,3,2

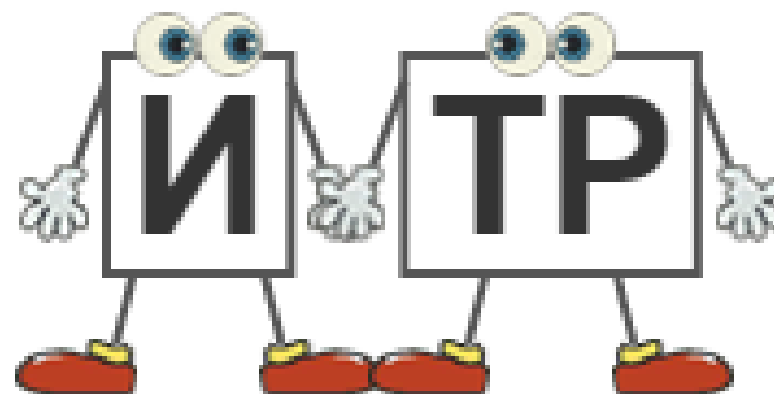
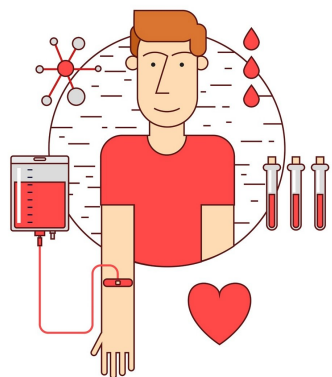


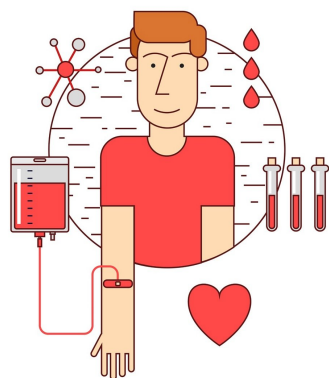


Ь = НЫЙ



Н = 3





Л+К




ВАЖНО ЗНАТЬ!

Лейкоз = лейкоemia = рак крови
Может возникнуть у любого человека.
Ежегодно около 5000 людей в России заболевают лейкозами





Костный мозг — орган кроветворения, вырабатывающий гемопоэтические стволовые клетки. Они созревают и превращаются во все клетки крови: эритроциты, тромбоциты и лейкоциты, которые затем выходят в кровеносную систему

ВАЖНО ЗНАТЬ!



**КАРЕЛЬСКИЙ
РЕГИСТР ДОНОРОВ
КОСТНОГО МОЗГА**



 Карельский регистр доноров костного
мозга
Вступайте в регистр сами и расскажите об этом друзьям!

[Открыть сайт](#) [Вы участник ▾](#)

В Петрозаводске набором потенциальных доноров занимается Карельский регистр. На сегодня в нём состоят более 6 тысяч человек.

Регистр небольшой, но несмотря на это потенциальные доноры нашего регистра востребованы. 15 доноров из нашего регистра уже спасли жизни пациентов из России, Франции, Эстонии, Аргентины и Германии.



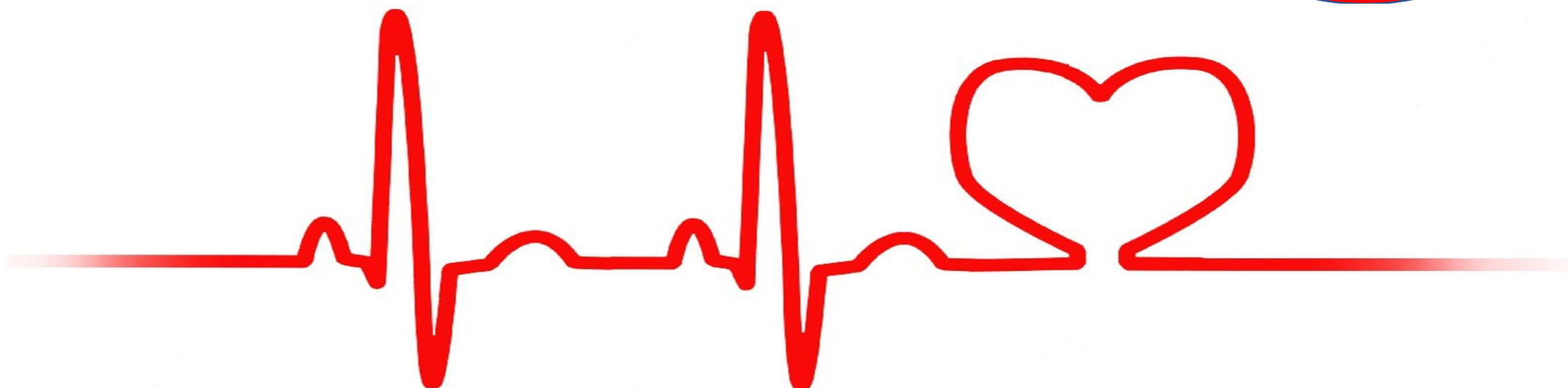
ВАЖНО ЗНАТЬ!

Согласно одной легенде пеликан ради спасения своих собственных детей (птенцов) изодрал на себе грудь и кормил их своей кровью. Возможно, поэтому пеликан стал символом благородства, самопожертвования, а также донорства.





Узнайте факты.



В какой стране произошла первая донация?



Во Франции. Первая успешная трансфузия крови была проведена в 1667 году, когда французский врач Жан-Батист Дени пересадил кровь овцы человеку. С тех пор донорство кровеносной жидкости значительно эволюционировало.



**Сколько основных методов забора
кроветворных клеток существует?**



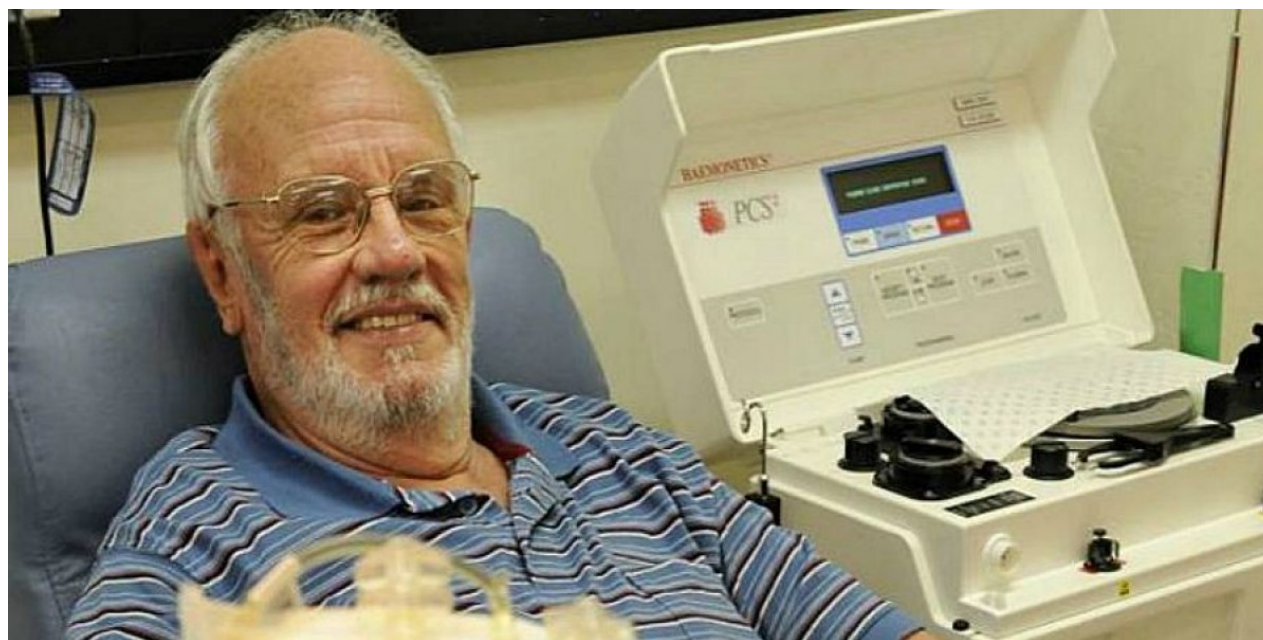
Существует два основных метода забора кроветворных клеток: из костного мозга и из периферической крови. Первый метод является более инвазивным, тогда как второй менее болезненный и чаще используется в современных технологиях.

Сколько раз в течение жизни можно сдать кровь?



Кровь можно сдать 5 раз в год.

74-летний австралиец Джеймс Харрисон сдавал кровь около 1000 раз. В его редкой группе крови содержатся антитела, помогающие выжить новорожденным с тяжелой формой анемии. По приблизительным подсчетам, благодаря его донорству удалось спасти более двух миллионов младенцев.



Когда отмечают Всемирный День донора и почему именно в этот день?



Во всем мире доноров крови чествуют 14 июня. В 2025 году эта дата выпадает на субботу.

Дата выбрана не случайно - в этот день родился Карл Ландштейнер, ученый из Австрии, который в 1901 году открыл, что кровь делится по группам. Его открытие стало настоящим прорывом в медицине и позволило переливать кровь безопасно, а значит, помогло спасти жизни очень многих людей. Недаром ученый получил самую престижную премию в мире - Нобелевскую.

Является ли донорство костного мозга анонимным?



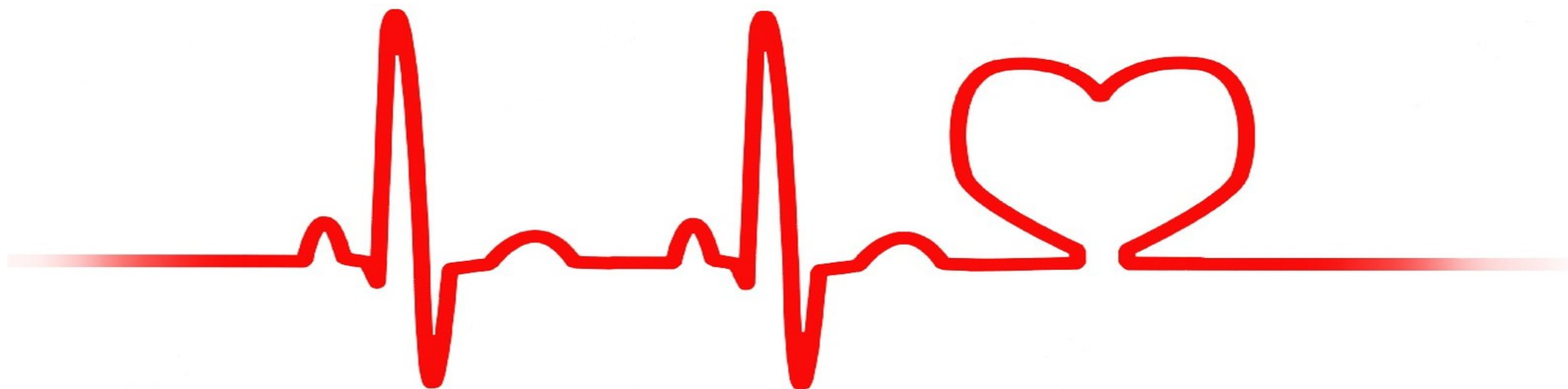
Спаси жизнь –
стань донором
костного мозга!

Донорство костного мозга анонимно во всем мире. В течение двух лет донор и реципиент могут знать друг о друге немного: пол, возраст, вес, а также основные подробности после трансплантации. По истечении срока анонимности донор и реципиент могут написать друг другу письмо, а затем, при обоюдном согласии, встретиться.





Тур для тех, кто любит рисковать.
Участники делают ставки (+10, +20, +30)



Миф или факт

**Донорство больно и
опасно.**



Миф или факт

Донорская кровь спасает жизни. Она используется для лечения пациентов с онкологическими заболеваниями, при травмах, операциях и для беременных женщин.



Миф или факт

Донорство вызывает
зависимость от повторных
сдач.



Миф или факт

В России донорство крови является безвозмездным, и это делается для обеспечения высокого качества и безопасности крови.



Миф или факт

Одной дозы крови
достаточно, чтобы
спасти три жизни.



Миф или факт

Большинство людей могут стать донорами, если удовлетворяют требованиям по здоровью. Основные критерии – это возраст, вес и общее состояние здоровья.

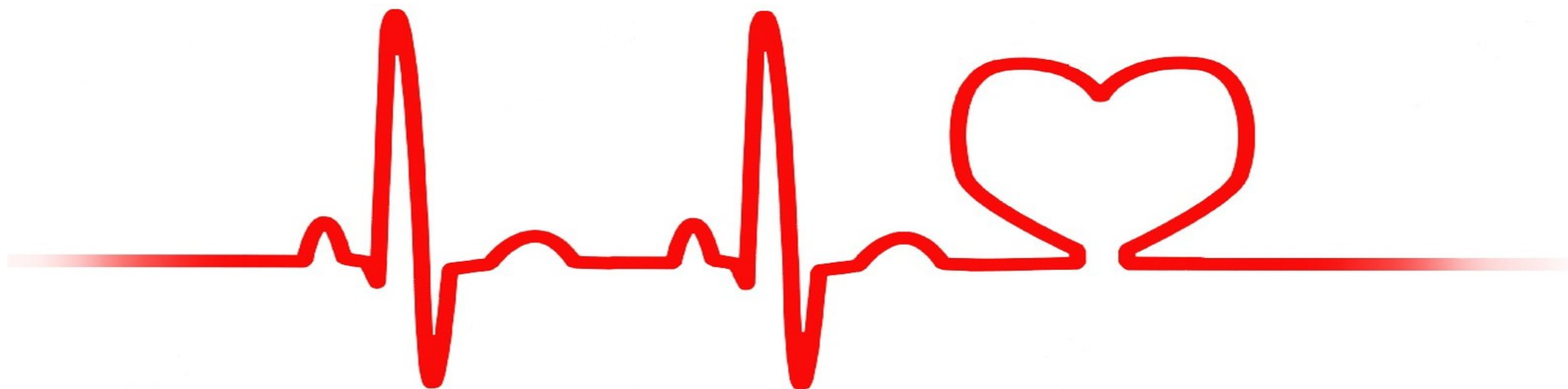


Я могу быть **ДОНОРОМ**, если:

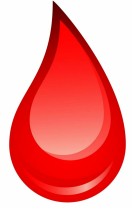




ПОМОЧЬ МОЖЕШЬ И ТЫ!

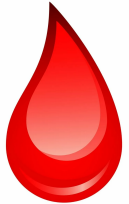


НАРИСУЙ



- плакат на тему «Стань донором – спаси жизнь».

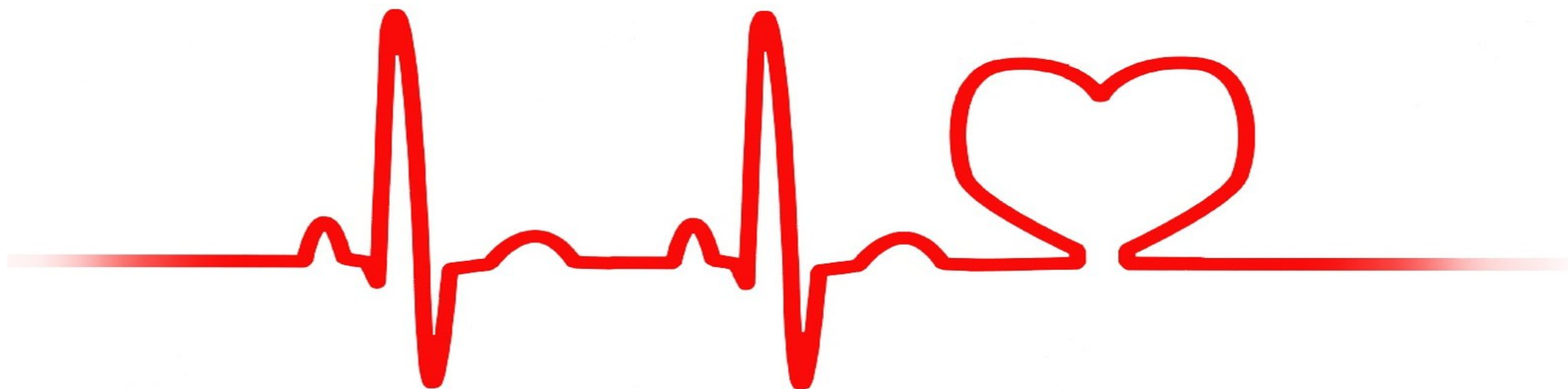
Лучшие работы Карельский регистр доноров кроветворных клеток будет использовать в работе.



- Портрет донора. В конце встречи можно устроить выставку рисунков.



НАГРАЖДЕНИЕ



УРА
ПОБЕДИТЕЛЯМ!!!

