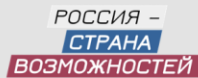




проект от
росмолодёжь



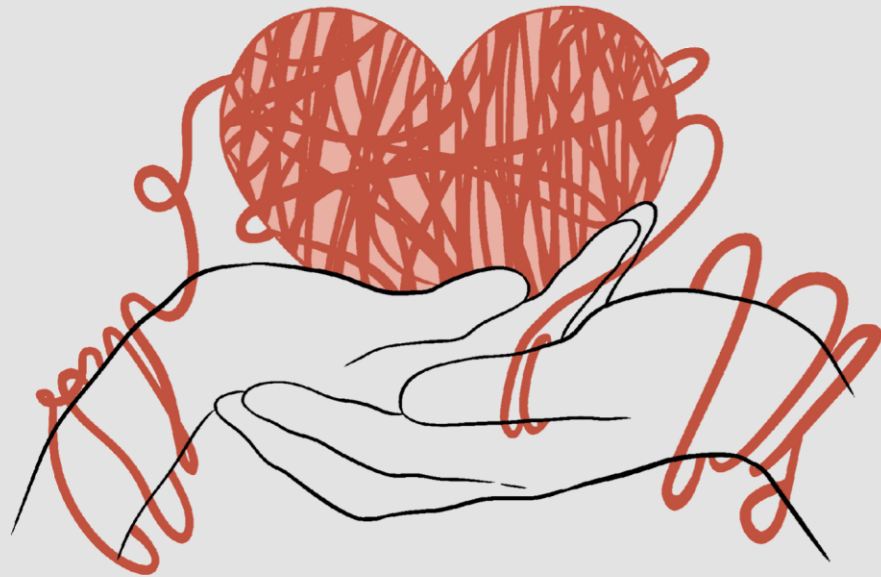
росмолодёжь

ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ

Коваленко Марк

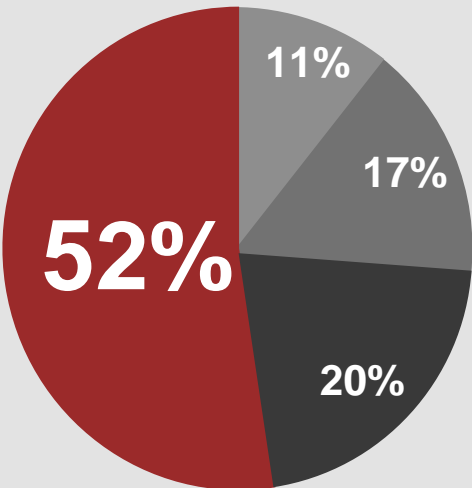
лидер ID: 705427

проект ID: 887154

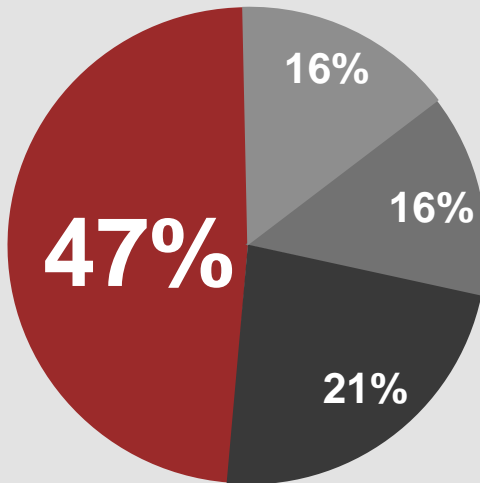


Пусть в мире пульсирует жизнь!

ВНИМАНИЕ, У НАС ПРОБЛЕМА!



ПРИЧИНЫ
СМЕРТИ



ПРИЧИНЫ
ИНВАЛИДНОСТИ

*согласно статистике Минздрава на 2020 год

- **БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ**
в их числе: хронические ревматические болезни сердца, ишемическая болезнь сердца, болезни периферических сосудов
- **ИНЫЕ КЛАССЫ БОЛЕЗНЕЙ**
инфекционные и паразитарные, органов пищеварения, костно-мышечной системы, органов дыхания
- **НОВООБРАЗОВАНИЯ**
преимущественно злокачественные
- **ВНЕШНИЕ ПРИЧИНЫ**

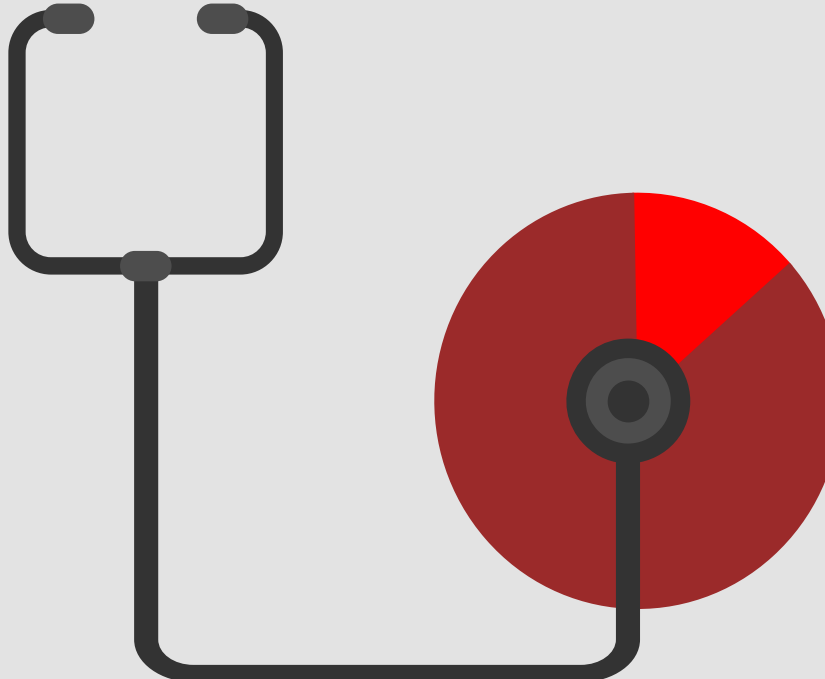
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Знакомьтесь, это Даша и Миша

- Они хотят прожить долгую и счастливую жизнь
- Следят за своим здоровьем
- Готовы помогать другим
- Даше 18, Мише 26
- Учатся в вузах РФ



ХОТЯТ ЛИ СТУДЕНТЫ ХОДИТЬ В БОЛЬНИЦЫ?



14%

ПРЕДРАСПОЛОЖЕНЫ

Группу полностью устраивает
атмосфера и условия в мед.
учреждении

86%

ИЗБЕГАЮТ

Группа не видит необходимости
в посещении мед. учреждений



*«Здоровые люди – это
больные, которые еще
не знают об этом»*

— Мадлен Брес

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ИТМО



МОСКВА



студенты

как изменилась жизнь студентов?





НАСТЯ ЗНАЕТ, ЧТО ОНА ЗДОРОВА

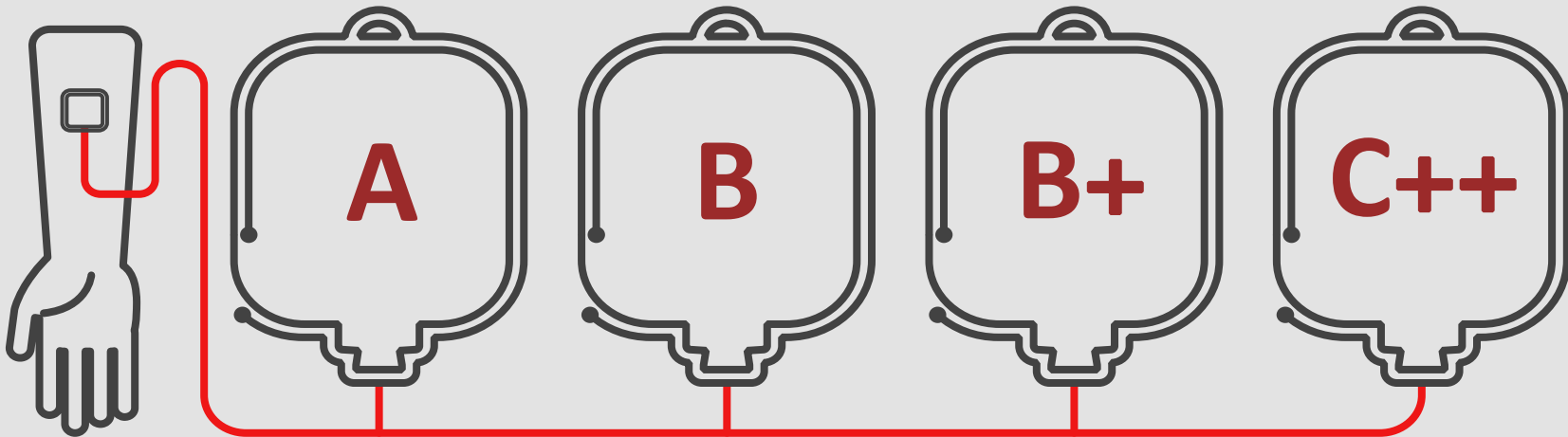
- Ей доступен скрининг маркеров на инфекции
- Её родители гордятся тем, что в среднем Настя спасает 10 жизней в год
- Она вкусно поела и получила деньги
- Теперь Настя знает всё о донорстве
- Настя всегда бодра, ведь следит за уровнем гемоглобина

ЯНА НЕ СМОГЛА ПРИЙТИ НА ДЕНЬ ДОНОРА

Поэтому она пошла сдавать кровь в удобное для нее время, ведь наши партнеры расположены в пешей доступности от ее университета

Чтобы не отвлекать студентов от образовательного процесса, мы проводим день донора каждую неделю, меняются только площадки проведения вуз или медицинская организация





**ОТКРЫТИЕ
ВСТРЕЧИ**
вузы нашей
страны

**СОЗДАНИЕ
МЕТОДИКИ**
лаборатории
МГУ/ИТМО

ДОНОРСТВО
центр гематологии
городская станция
переливания крови

ЗАПУСК САЙТА
размещен в сети
интернет

ТАМЛАЙН ПРОЕКТА

РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

10.21



ИДЕЯ

ПРИВЛЕЧЕНИЕ
ПАРТНЕРОВ

06.22



09.21

ОТКРЫТИЕ ВСТРЕЧИ СО
СТУДЕНТАМИ



19.07.22

ПЕРВАЯ ВОЛНА
СТУДЕНТОВ-ДОНОРОВ



21.09.22

ДЕНЬ ДОНОРА
НА БАЗЕ ВУЗА



ЗАПУСК САЙТА

23.09.22



УЧРЕЖДЕНИЕ НКО

???.???.22



20.07.22

ОБРАЗОВАНИЕ АЛЬЯНСА

ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

в чем выражено эффективное
преобразование?



- Создание кросс-функциональных студенческих команд
проект объединил три топовых вуза разного профиля, что позволило добиться максимальной эффективности в работе
- Формирование активной жизненной позиции учащихся
студенты стали вовлечены во внеаудиторную деятельность

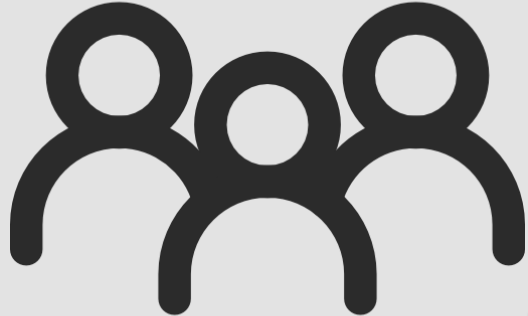




МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

как студенты помогли медикам?

406 350 МЛ



столько крови
содержится в 81
взрослом организме



НИКТО НЕ ОСТАЛСЯ В СТОРОНЕ

Диана весит меньше 50 кг, но все равно принимает активное участие в проекте. Она занимается организацией и обеспечением безопасности заготовки крови и ее компонентов!





ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ

как донорство помогает науке?



ПРОДВИЖЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ НАУКИ

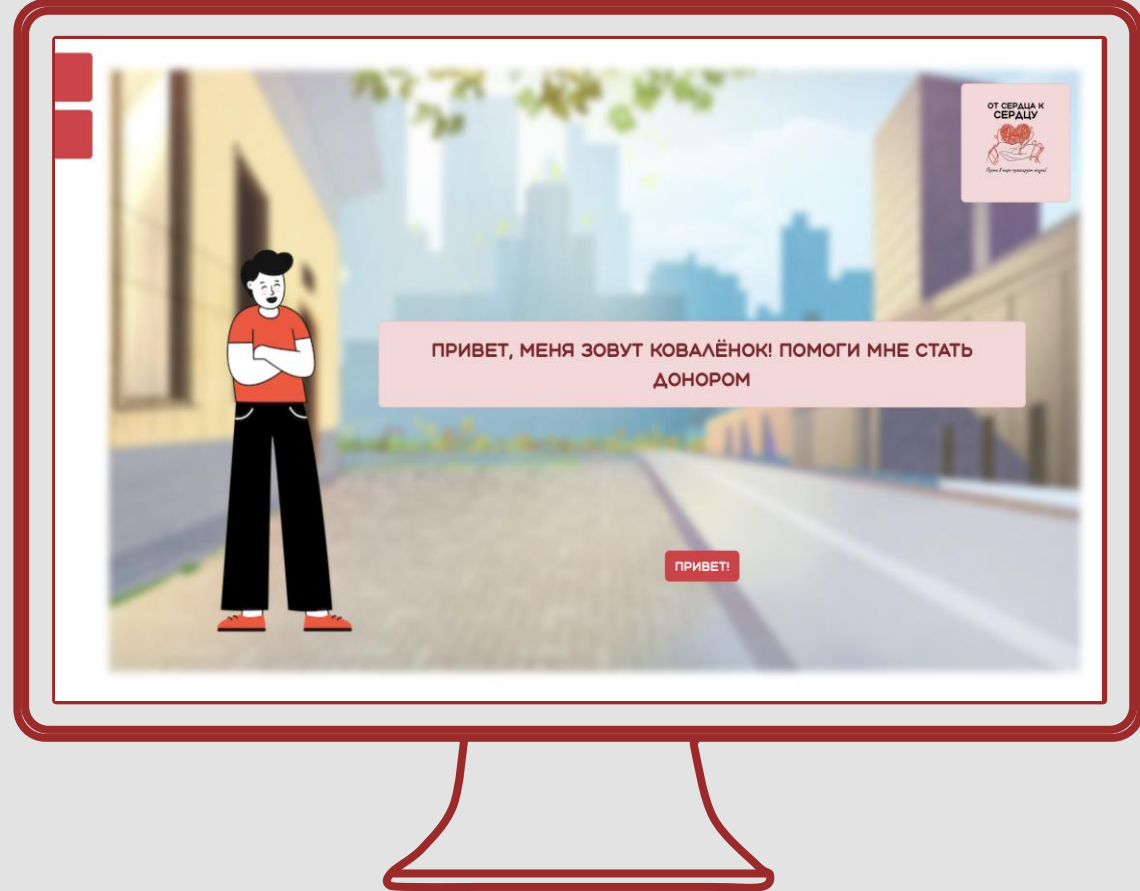
в рамках сотрудничества с
исследовательскими институтами
привлекается широкий круг добровольцев,
многие из которых - любители

помимо того, наш сайт стал
общедоступной информационной
базой рекомендаций кардиологов и
гематологов



ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С КОВАЛЁНКОМ!

вместо скучного текста и
сложных схем пользователь
может разобраться в теме в
интерактивном формате



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО САЙТА:

- Интерактивная форма просвещения
- Карта донорских центров поблизости
- Платформа для эфиров и подкастов
- Яркая количественная метрика –
бегущий счетчик сданной крови





МЫ ПРОШЛИ ЭТОТ ПУТЬ ВМЕСТЕ

в развитии, танго и в жизни,
главное - партнёр



документы, подтверждающие
партнерство

MONEY MUST BE FUNNY

наши благополучатели
стали источником
ресурсов!



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ ЭКСПЕРТОВ

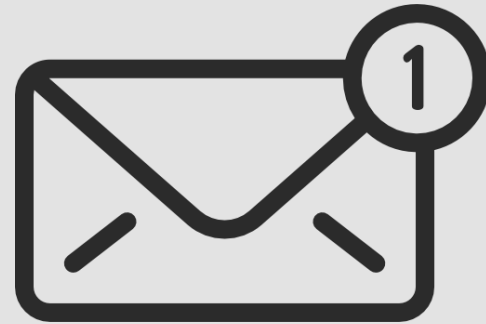
наши каналы продвижения проекта:



вывод сайта на первые позиции в поисковиках, с помощью подбора ключевых слов, а также улучшения его архитектуры: навигации, структуры страниц и разделов.



публикация визуального контента в социальных сетях, проведение промо-акций и онлайн-встреч. ускоренная система обратной связи.



ненавязчивая и полезная email-рассылка, позволяющая ЦА узнать об интересных новостях проекта, поделиться экспертным контентом (инструкциями, обзорами, советами) или пригласить на мероприятие.

КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ

39 МЕРОПРИЯТИЙ

реализовано за этот год

406 350 МЛ КРОВИ

собрано на момент 24.09.2022

1672 СТУДЕНТА

стали участниками проекта

11 ОРГАНИЗАЦИЙ

поддержали идею





КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

СТУДЕНТЫ РФ

Развитие диспансеризации,
Бесплатный анализ крови,
Финансовая поддержка,
Новые знания.

ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Создание новых партнерских альянсов,
Преобразование студенческой среды,
Формирование активной жизненной
позиции учащихся.

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Увеличение числа доноров,
Организация и обеспечение
безопасности заготовки
крови и ее компонентов.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ

Привлечение молодых специалистов,
Продвижение гражданской науки,
Иновационные решения.



КОВАЛЕНКО МАРК АЛЕКСЕЕВИЧ

лидер команды
ID: 705427



резюме и награды



КОРОЛЁВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИС

член команды
ID: 946904



резюме и награды

БАЛДИНА АННА АНДРЕЕВНА

наставник ID: 1190323

Руководитель гранта Университета ИТМО на проведение ПО НИОКР: “Диагностическая платформа для выявления содержания *Staphylococcus aureus* в биологических жидкостях”, 2020-2021.

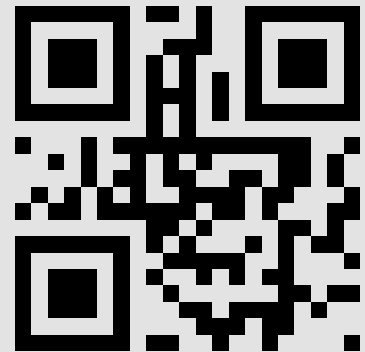
Основной исполнитель по гранту РФФИ 20-04-60495 “Создание универсальной электрохимической сенсорной платформы для иммуноферментного определения содержания вируса SARS-CoV-2 в биологических жидкостях”, 2020-2022.

Основной исполнитель гранта РНФ, 21-13-00403, “Программируемая мягкая электроника для бионических устройств”





ВЫ С НАМИ?



Мы рады обратной связи!

kovalenko.fa@mail.ru

+7(983)-311-28-74

blood-donor.ru

ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОТКРЫТИЯ

PAPP-A

PAPP-A

АКТИВНАЯ ФОРМА

Ассоциированный с беременностью белок
плазмы А (Pregnancy associated plasma
protein-A, PAPP-A)

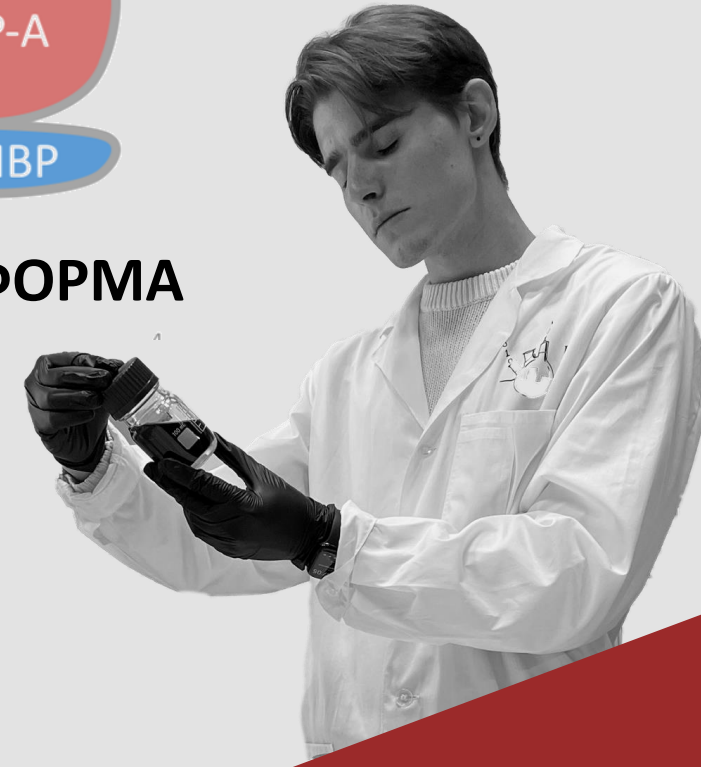
PAPP-A

PAPP-A

proMBP

proMBP

НЕАКТИВНАЯ ФОРМА



МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЕДЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ИХ РАННИХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ

