



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
имени академика Д.Н. Прянишникова

На пути совершенства!



**МИНОБРНАУКИ
РОССИИ**



ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

АгроТехноУнивер
ВЕСНА2024
11 марта - 30 июня

ВЕТ-АРТ

Наставник: Никонова Н.А.

*Технологическое направление –
Биомедицинские и ветеринарные технологии.*

Пользователь и его проблема

Студенты ветеринарных и медицинских ВУЗов и техникумов



- проблема пользователя:*
- желание научиться работать с биологической тканью;
 - стать профессионалами.

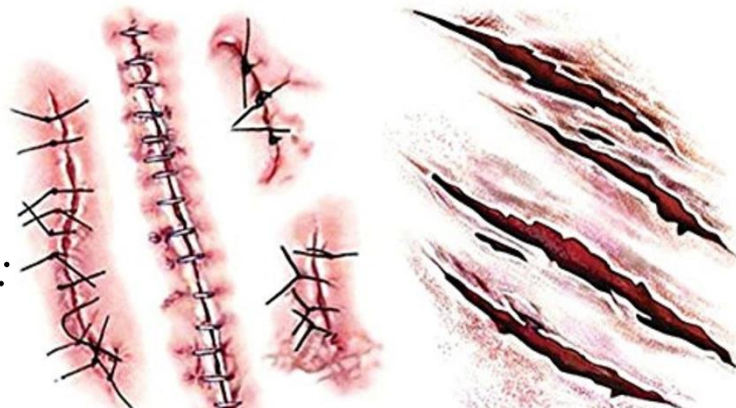
Решение

- современные муляжи имитирующие разные виды сосудов
 - *аортальные и венозные сосуды,*
 - *лимфатические капилляры*

*которые располагаются в паренхиматозных
и трубчатых органах*

Аналоги решения

*В отличие от существующих аналогов наша идея:
современна, безопасна, квалифицирована.*



Портрет целевой аудитории

для рынка **B2B** (покупатель – учебное заведение)

Основные задачи	Повысить уровень знаний и умений обучающегося
Ключевые показатели	Эффективность молодого специалиста на практике
Источники информации	Специализированные выставки, конгрессы, круглые столы практикующих специалистов
Ценностное предложение	ответственные лица отвечающие за учебный процесс (Министерство здравоохранения, образования и т. д.)

Команда

Студенты ФВМЗ – 1 курса:

Гарипова А.А., Агафонова К.С.

