



Проект
«Эне-бала»

команда
ПЛАН Б

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ – ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ



1

АКТУАЛЬНОСТЬ

2

ЦЕЛЬ

3

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

4

ПРЕЗЕНТАЦИЯ LIVE DEMO ВЕРСИИ МП

5

ДЕМОСТРАЦИЯ МП

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Дефицит железа является актуальной проблемой здравоохранения в силу своей высокой распространенности, а также в связи с негативными последствиями как взрослого, так и для детского организма. По данным ВОЗ дефицит железа стоит на первом месте среди 38 наиболее распространенных заболеваний человека.
- Дети, особенно первых 2-х лет жизни, женщины репродуктивного возраста, беременные и кормящие являются группами самого высокого риска по развитию ЖДА вследствие своих физиологических особенностей и высокой потребности в данном элементе



ЦЕЛЬ:

- УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННОЙ, КОРМЯШЕЙ ЖЕНЩИН И ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА, ТЕМ САМЫМ ПРЕДУПРЕДИТЬ И СНИЗИТЬ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ

Задачи

- Оценка состояния здоровья беременной, кормящей женщин и детей грудного возраста
- Рекомендация списка продуктов с расчетом суточной потребности нутриентов в потребляемой продукции для беременной, кормящей женщин и детей грудного возраста
- Распознавание употребляемого продукта питания с помощью искусственного интеллекта
- Результат распознавание – дает полную характеристику сколько в данном продукте в 100гр содержится нутриентов и можно ли употреблять в питании.



Область внедрения

- Повсеместно
- Внедрение в системе здравоохранения в ЦСМ страны где ведутся диспансерное наблюдение беременных женщин, детей и кормящих женщин

Как работает приложение «Энебала»

1. пользователь скачивает мобильное приложение и выбирает категорию:

- Беременная женщина
- Кормящая мама
- Ребенок

Как работает приложение «Эне-бала»

2. вводить антропометрические данные

- Вес
- Рост
- возраст
- и для ребенка выбирает пол

Как работает приложение «Эне-бала»

3. По проявлениям имеющиеся у себя отмечает в списке симптомы:

Как работает приложение «Эне-бала»

4. После окончания оценки состояния здоровья приложение анализирует и выдает предварительный результат с коротким описанием алгоритма действия для данного результата и возможные последствия

Как работает приложение «Эне-бала»

5. Мобильное приложение выдает по результату состояния здоровья рекомендации по качественному питанию, с расчетом суточного потребления нутриентов и железа в граммах в рекомендованном продукте



Как работает приложение «Эне-бала»

6. Распознавание искусственного интеллекта употребляемого продукта

Как работает приложение «Эне-бала»

7. Результат качественная характеристика данного продукта с подсчетом содержания нутриентов в 100 гр:

- белков

- жиров


- углеводов

- ВИТАМИНОВ

- микроэлементов

- железа

С рекомендацией годна ли данный продукт к употреблению

A decorative graphic in the top-left corner consisting of several overlapping circles in various colors: green, yellow, purple, orange, and pink. The circles vary in size and are arranged in a cluster.

**•Спасибо за внимание
!!!**