

Разработка программы расчета режима питания для детей больных ДЦП

Участники:

Амирова Дария;
Богомолова Евгения;
Савинова Мария;
Бовыкина Мария;
Сибогатова Алиса

Заказчик: Плаксина Анна Николаевна, м. к. н. руководитель
лечебно-реабилитационного комплекса областного центра
превентивной педиатрии ГАУЗ СО МКМЦ "Бонум"

Введение



Цель:

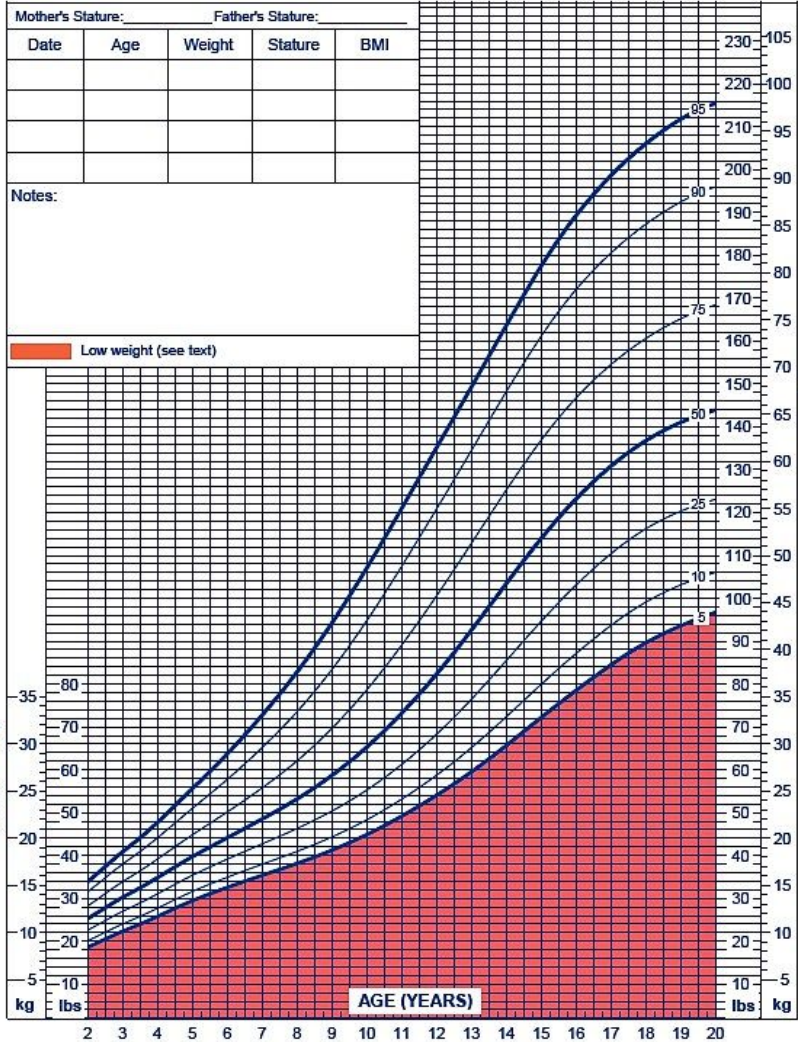
Разработка информационной системы для автоматизации расчетов калорий в питании у детей больных ДЦП.

Задачи.

- * Изучить теорию о детях больных ДЦП, формулы расчета потребления энергии;
- * Сделать прототип интерфейса;
- * Сделать работающий интерфейс, который будет включать в себя:
 - * Форму для добавления нового пациента;
 - * Форму для изменения показателей уже состоящего на учете пациента;
 - * График динамики состояния ребенка с ДЦП;
 - * Рекомендации по лечению при попадании пациента в «красную зону» (критическое состояние).

2 to 20 years: Boys
Cerebral palsy
GMFCS I
Weight-for-age percentiles

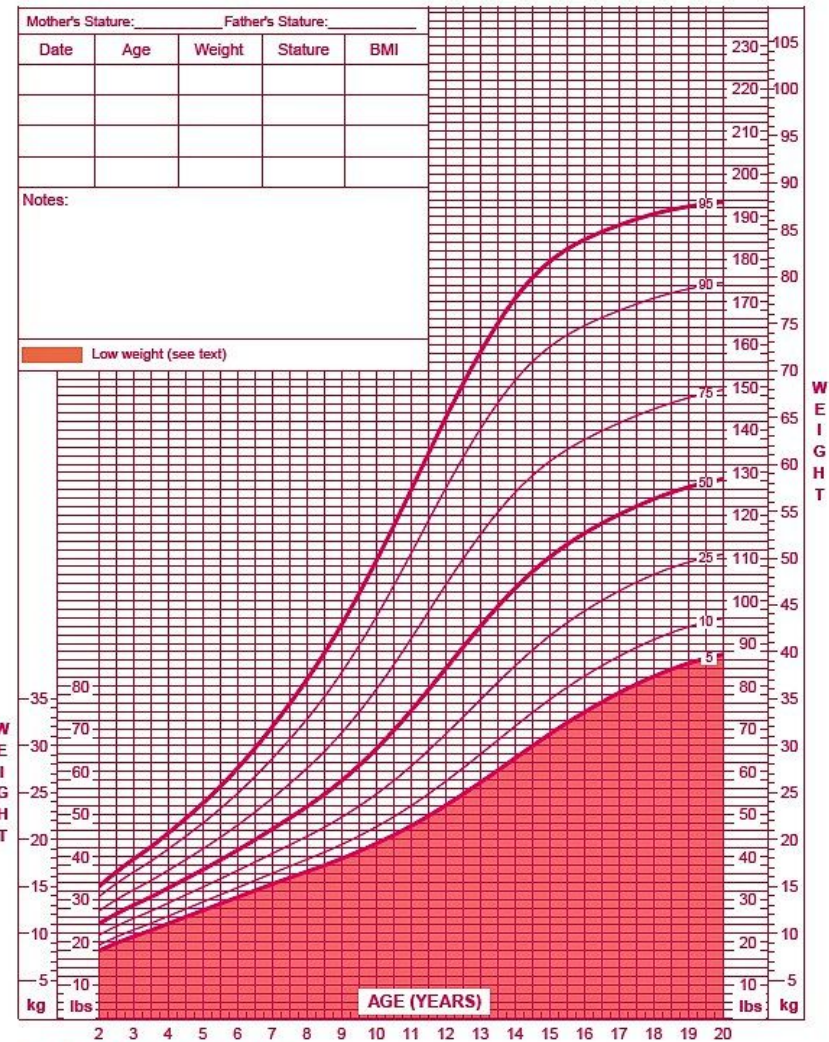
NAME _____
RECORD # _____



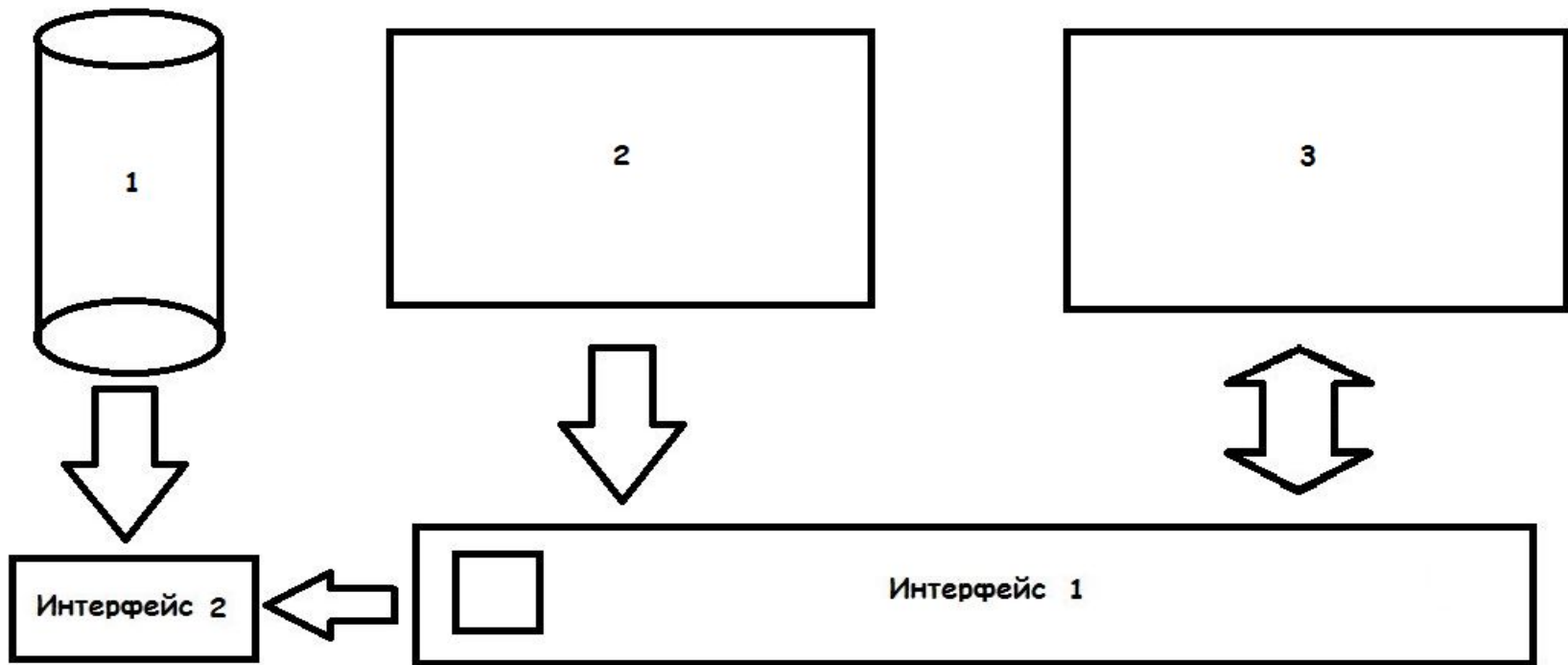
SOURCE: Life Expectancy Project (2011)
Based on data from the California Department of Developmental Services and California Bureau of Vital Statistics
<http://www.LifeExpectancy.org/Articles/NewGrowthCharts.shtml>

2 to 20 years: Girls
Cerebral palsy
GMFCS I
Weight-for-age percentiles

NAME _____
RECORD # _____



SOURCE: Life Expectancy Project (2011)
Based on data from the California Department of Developmental Services and California Bureau of Vital Statistics
<http://www.LifeExpectancy.org/Articles/NewGrowthCharts.shtml>



Untitled Window

Открыть в базе

Добавить нового

Добавить нового пациента

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Масса

Рост

Пол Мужской Женский

EDACS I II III IV V

Состояние подвижный лежачий

Дата

Добавить

Лист пациента

Пациент

Выбрать пациента

Возраст

(или вычисляется автоматически от сегодняшней даты)

Масса

Рост

Дата

Рассчитать

Метод Крика

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed

Ростовой метод

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed

Harris-Benedict

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed

Метод энергии покоя

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed



Спасибо за внимание!