Программа - ЗАО "Диамант", С.Петербург, v.11.02, 2013г. Прибор NN: 11841

===================================== А И С Т ======================================

Санкт-Петербург ЗАО "Диамант"

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ТЕЛА

ПАЦИЕНТ Карта №: 5

ФИО: ФРОЛОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ

Дата визита: 07.04.2014 Пол: Муж. Возраст: 38 Рост: 174 Вес: 67

Окружность: Талии 85, Бедра 105, Запястья 16, индекс Т/Б 0,81

Импеданс НЧ 219 ом, Импеданс ВЧ 204 ом

Площадь поверхности тела (ПТ) 1,65

Должный вес: По Индексу массы тела (ИМТ=BMI)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ N 1

D:\DIAMANT_NEW_v11\Work_MSWORD\EmfFile0.emf

Исследование: 11:25

====================================================================================

ПОКАЗАТЕЛЬ Должные % долж. Измерен. % измер. Отклон. %от долж

------------------------------------------------------------------------------------

Rб 28Кгц (ом) 239 219

Rб 115Кгц(ом) 206 204

ИМТ (у.е.) 22,56 22,13

Вес (кг) 68,30 100,00 67,00 100,00 -1,30 -1,91

ЖМ (кг) 12,32 11,49 -0,83 -6,72

%ЖМ (%) 18 17

БЖМ (кг) 55,99 81,97 55,51 82,85 -0,47 -0,85

АКМ (кг) 36,74 35,46 -1,29 -3,50

%АКМ (%) 54 53

ОВ (л) 40,98 60,00 40,63 60,65 -0,35 -0,85

ООЖ (л) 33,88 33,94 0,06 0,18

ОВнек.Ж. (л) 11,29 11,92 0,63 5,54

ОВнук.Ж. (л) 22,59 22,02 -0,56 -2,50

ОО (ккал) 1696 1600 -96 -5,68

Мет.Воз.(лет) 38 38

------------------------------------------------------------------------------------

КОММЕНТАРИИ К ИССЛЕДОВАНИЮ

ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (Body mass index) (ИМТ=BMI) - отношение массы тела, к

площади поверхности тела - показатель, который используется для оценки

степени ожирения или истощения.

Нормой ИМТ для Вас является 18,5 - 24,9

Ваш ИМТ составляет 22,13

ОСНОВНОЙ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ (ккал) - это энерготраты организма в состоянии

полного покоя, обеспечивающие функции всех органов и систем и

поддержание температуры тела.

Нормой для Вас является 1696 ккал.

Ваш ОСНОВНОЙ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ составляет 1600 ккал.

ЖИРОВАЯ МАССА - суммарная масса жировых клеток в организме.

Нормы содержания жировой массы в организме различны у мужчин и женщин

и определяются в зависимости от роста и возраста. Слишком высокий % жира

ведет к негативным изменениям в обмене веществ, которые упрощают

дальнейшую прибавку жира. Сохранение здоровья и фигуры на протяжении

долгого времени возможно только при показателях в пределах нормы.

В каждом килограмме жира накапливается примерно 7000 ккал. Такое

высокое содержание энергии объясняет, почему расщепить жир намного

сложнее, чем мышечную массу (1100 ккал. на кг).

Идеальный показатель жировой массы для Вас 12,32 кг.

Ваша ЖИРОВАЯ МАССА составляет 11,49 кг.

БЕЗЖИРОВАЯ МАССА - часть массы тела, включающая в себя все, что не является

жиром: мышцы, все органы, мозг, нервы, кости и все жидкости, находящиеся в

организме.

Нормой для Вас является 55,99 кг.

Ваша БЕЗЖИРОВАЯ МАССА 55,51 кг.

СОДЕРЖАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ.

Общая жидкость - состоит из внеклеточной и внутриклеточной жидкости.

Нормой для Вас является 33,88 л.

Содержание ОБЩЕЙ ЖИДКОСТИ у Вас составляет 33,94 л.

ОБЩАЯ ВОДА - состоит из внеклеточной и внутриклеточной жидкости и жидкостей,

находящихся в организме в связанном состоянии.

Нормой для Вас является 40,98 л.

Содержание ОБЩЕЙ ВОДЫ у Вас составляет 40,63 л.

АКТИВНАЯ КЛЕТОЧНАЯ МАССА (АКМ).

АКМ является частью безжировой массы и зависит от возраста, роста, генетических

особенностей. АКМ состоит из мышц, органов, мозга и нервных клеток. Таким

образом очень важно в процессе снижения массы тела, чтобы расщеплялся именно

жир и сохранялась АКМ, так как именно в ней сжигается жир. Потеря АКМ является

причиной того, что большинство попыток выдержать диету после первых успехов

просто застревают на месте. Вот почему АКМ НЕОБХОДИМО ПРАВИЛЬНО ПИТАТЬ.

Для этого В РАЦИОНЕ ДОЛЖНЫ ПРИСУТСТВОВАТЬ БЕЛКИ, которые являются строительным

материалом для всех клеток организма, ферментов, гормонов. В исключительных

случаях он может служить источником энергии. Организм нуждается в белке

постоянно, так как это имеет большое значение для сохранения АКМ.

Жиры, поступающие с пищей, служат источниками жирорастворимых витаминов

А, Е, К, Д, незаменимых жирных кислот, лецитина. Жиры - ценнейший энергетический

материал. Жиры входят в состав клеток и клеточных структур, участвуют в обменных

процессах. Нормальное содержание жира в организме является важным условием

для здоровья, хорошего самочувствия и работоспособности.

Избыток жиров в питании - угроза поражения печени, поджелудочной железы,

ожирения, атеросклероза, желчекаменной болезни.

Углеводы являются источником энергии для всех клеток организма.

В комплексе с белками они образуют некоторые ферменты и гормоны, а также

иные биологически важные соединения. Сложные углеводы прекрасно насыщают.

Их много в картофеле, цельных зернах, макаронных изделиях из твердых сортов

пшеницы, бобовых. Если АКМ получает достаточно энергии из углеводов, то

тем самым поддерживается уровень основного обмена веществ и потребление

калорий организмом. Простые углеводы (сахара) содержатся в сладостях, соках,

меде, фруктах. Вы должны их есть только как дополнение к комплексным

углеводам и в ограниченном количестве.

Нормой для Вас является 36,74 кг.

Ваш показатель АКМ на сегодня 35,46 кг.

ПРОЦЕНТНАЯ ДОЛЯ АКМ.

Очень маленькая и очень большая % доля АКМ вызывает чувство голода.

Низкий показатель % доли АКМ может указывать на недостаточность питания.

Идеальный показатель % доли АКМ 50% - 56%.

Ваш показатель доли АКМ на сегодня 53%

Программа - ЗАО "Диамант", С.Петербург, v.11.02, 2013г. Прибор NN: 11841

===================================== А И С Т ======================================

Санкт-Петербург ЗАО "Диамант"

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИРГТ

ПАЦИЕНТ Карта №: 5

ФИО: ФРОЛОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ

Дата визита: 07.04.2014 Пол: Муж. Возраст: 38 Рост: 174 Вес: 67

Окружность: Талии 85, Бедра 105, Запястья 16, индекс Т/Б 0,81

Импеданс НЧ 219 ом, Импеданс ВЧ 204 ом

Площадь поверхности тела (ПТ) 1,65

Должный вес: По Индексу массы тела (ИМТ=BMI)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ N 1

EmfFile0

Исследование: 11:25 (ИРГТ - <Фон>)

====================================================================================

ПОКАЗАТЕЛЬ Должные Измерен. Отклон. %от долж

------------------------------------------------------------------------------------

УОК (мл) 55,3

МОК (л/мин) 5,43 3,92 -1,50 -27,71

УИ (мл/м2) 39,0 33,5 -5,5 -14,15

СИ (л/мин\*м2) 2,37

ОПС (дин) 1891

Vи (мл/c) 331

РЛЖ (кГм) 4,95

W (Вт) 4,08

РЭ (Вт/л) 12,3

ПБ (у.е.) 1,05 1,06 0,01 0,52

КР (%) 100,0 72,3 -27,7 -27,71

ЧСС (1/мин) 78 71 -7 -9,07

КИТ (у.е.) 75,0 86,2 11,2 14,89

Уmax (мл) 86,2

Уmin (мл) 44,4

КДИ (у.е.) 1,20 1,82 0,62 51,61

ПСТ (у.е.) 1,06 1,09 0,03 3,10

ПГО (%) 65,2

ЧД (д/мин) 13 12 -1 -9,11

ПНД (у.е.) 21,5

САД'(мм р.с.) 94,7

УПС (у.е.) 39,1

------------------------------------------------------------------------------------

Программа - ЗАО "Диамант", С.Петербург, v.11.02, 2013г. Прибор NN: 11841

===================================== А И С Т ======================================

Санкт-Петербург ЗАО "Диамант"

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИРГТ

ПАЦИЕНТ Карта №: 5

ФИО: ФРОЛОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ

Дата визита: 07.04.2014 Пол: Муж. Возраст: 38 Рост: 174 Вес: 67

Окружность: Талии 85, Бедра 105, Запястья 16, индекс Т/Б 0,81

Импеданс НЧ 219 ом, Импеданс ВЧ 204 ом

Площадь поверхности тела (ПТ) 1,65

Должный вес: По Индексу массы тела (ИМТ=BMI)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ N 2

EmfFile1

Исследование: 11:26 (ИРГТ - <Нагрузка>)

====================================================================================

ПОКАЗАТЕЛЬ Должные Измерен. Отклон. %от долж

------------------------------------------------------------------------------------

УОК (мл) 55,3

МОК (л/мин) 5,43 3,92 -1,50 -27,71

УИ (мл/м2) 39,0 33,5 -5,5 -14,15

СИ (л/мин\*м2) 2,37

ОПС (дин)

Vи (мл/c) 331

РЛЖ (кГм)

W (Вт)

РЭ (Вт/л)

ПБ (у.е.) 1,05

КР (%) 100,0 72,3 -27,7 -27,71

ЧСС (1/мин) 78 71 -7 -9,07

КИТ (у.е.) 75,0 86,2 11,2 14,89

Уmax (мл) 86,2

Уmin (мл) 44,4

КДИ (у.е.) 1,20 1,82 0,62 51,61

ПСТ (у.е.) 1,06 1,09 0,03 3,10

ПГО (%) 65,2

ЧД (д/мин) 13 12 -1 -9,11

ПНД (у.е.) 21,5

САД'(мм р.с.)

УПС (у.е.)

------------------------------------------------------------------------------------

Программа - ЗАО "Диамант", С.Петербург, v.11.02, 2013г. Прибор NN: 11841

===================================== А И С Т ======================================

Санкт-Петербург ЗАО "Диамант"

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИРГТ

ПАЦИЕНТ Карта №: 5

ФИО: ФРОЛОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ

Дата визита: 07.04.2014 Пол: Муж. Возраст: 38 Рост: 174 Вес: 67

Окружность: Талии 85, Бедра 105, Запястья 16, индекс Т/Б 0,81

Импеданс НЧ 219 ом, Импеданс ВЧ 204 ом

Площадь поверхности тела (ПТ) 1,65

Должный вес: По Индексу массы тела (ИМТ=BMI)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ N 3

EmfFile2

Исследование: 11:29 (ИРГТ - <Восстанов.>)

====================================================================================

ПОКАЗАТЕЛЬ Должные Измерен. Отклон. %от долж

------------------------------------------------------------------------------------

УОК (мл) 55,3

МОК (л/мин) 5,43 3,92 -1,50 -27,71

УИ (мл/м2) 39,0 33,5 -5,5 -14,15

СИ (л/мин\*м2) 2,37

ОПС (дин) 1812

Vи (мл/c) 331

РЛЖ (кГм) 4,74

W (Вт) 3,91

РЭ (Вт/л) 11,8

ПБ (у.е.) 1,05

КР (%) 100,0 72,3 -27,7 -27,71

ЧСС (1/мин) 78 71 -7 -9,07

КИТ (у.е.) 75,0 86,2 11,2 14,89

Уmax (мл) 86,2

Уmin (мл) 44,4

КДИ (у.е.) 1,20 1,82 0,62 51,61

ПСТ (у.е.) 1,06 1,09 0,03 3,10

ПГО (%) 65,2

ЧД (д/мин) 13 12 -1 -9,11

ПНД (у.е.) 21,5

САД'(мм р.с.) 91,0

УПС (у.е.) 37,4

------------------------------------------------------------------------------------

Программа - ЗАО "Диамант", С.Петербург, v.11.02, 2013г. Прибор NN: 11841

===================================== А И С Т ======================================

Автоматическое (Компьютерное) заключение

<Фон> 11:25

Тип кровообращения: гиподинамический. Умеренное снижение разовой производительности сердца. Объем внеклеточной жидкости в пределах нормы. Нарушение механических свойств аппарата вентиляции (?).

<Нагрузка> 11:26

Реакция на нагрузку - не определена.

<Восстанов.> 11:29 ( 2 мин. от Нагрузки )

Восстановление после нагрузки - полное.

07.04.2014 Врач: Иванов И.И.

(Без подписи врача недействительно)

Программа - ЗАО "Диамант", С.Петербург, v.11.02, 2013г. Прибор NN: 11841

===================================== А И С Т ======================================

EmfFile3

Длина графика - 6,0 сек. (25 мм/сек), Вер.Масш. 0.1oм = 5мм, 1мв = 10мм

------------------------------------------------------------------------------------

EmfFile4

Длина графика - 6,0 сек. (25 мм/сек), Вер.Масш. 0.1oм = 5мм, 1мв = 10мм

------------------------------------------------------------------------------------

EmfFile5

Длина графика - 6,0 сек. (25 мм/сек), Вер.Масш. 0.1oм = 5мм, 1мв = 10мм

------------------------------------------------------------------------------------