Рациональное сбалансированное питание. Расчет питания.

Выполнили : Калмыкова Л.М. Курганова И.Е.

Новикова А. С. Рогалева Е.В. Рекун Л.В. Харасова Г.И. Чернецова М.И.

900igr.net

- Тип проекта смешанный
- Предметно содержательная область межпредметный
- Количество участников 7
- Продолжительность среднесрочный
- Характер контактов среди слушателей одной группы
- Цель проекта узнать что такое правильное питание; исследовать влияние правильного питания на организм; отработать навыки счета при расчете формул

Рациональное сбалансированное питание – это полноценное питание здоровых людей с учетом их возраста, пола, массы тела, характера и условий труда, климатических условий. сбалансированность питания и условия приема пищи.

Пищевой рацион должен:

- покрывать энергетические затраты организма;
- иметь определенное соотношение составных частей;
- хорошо усваиваться;
- иметь приятный вкус, запах, вид и определенную температуру;
- быть разнообразным;
- вызывать чувство насыщения;
- быть абсолютно безупречным и безвредным в санитарном отношении.

Пища – это основной источник существования человека. Правильная организация питания – самое главное условие здорового образа жизни. В пище содержится около шестисот веществ, более 90% которых способны воздействовать на те или иные функции организма человека. Чтобы правильно использовать свойства продуктов, надо знать их химический состав, пищевую ценность, правильно составлять рацион питания.

Основными частями пищи являются :

- -белки
- -жиры
- -углеводы
- -витамины
- -вода
- -минеральные вещества
- -органические кислоты
- -дубильные вещества
- -пигменты
- -фитонциды
- -экстрактивные вещества

Группа	Возраст, годы	Энергетические затраты, ккал		
интенсивности труда		мужчины	женщины	
I	18-29	2450	2000	
	30-39	2300	1900	
	40-59	2100	1800	
II	18-29	2800	2200	
	30-39	2650	2150	
	40-59	2500	2100	
III	18-29	3300	2600	
	30-39	3150	2550	
	40-59	2950	2500	
IV	18-29	3850	3050	
	30-39	3600	2950	
	40-59	3400	2850	
V	18-29	4200	-	
	30-39	3950	-	
	40-59	3750	-	

основные принципы сбалансированного питания.

- -принцип энергетической адекватности
- -Правило 25- 50- 25 (25-10-45-20)
- -Планирование физических нагрузок так, чтобы они происходили непосредственно перед ужином
- -Четвертый принцип сформулирован не на основе практических советов, а на основе психологического отношения к этому вопросу
- -Не истощайте организм слишком малым количеством калорий
- -Подсчитывай калории, которые потребляешь

Можно также ориентироваться на следующие цифры: ценность первых блюд составляет около 200-300 ккал (если порция 500 г), молочные, крупяные супы и сборная солянка имеют — 400 ккал; мясные блюда с гарниром — 500-600 ккал; рыбные — около 500 ккал; овощные блюда 200-400 ккал; третьи блюда — 100-150 ккал.

Покупая продукты ,также обращайте внимание на цифру, которая соответствует калорийности 100 г данного продукта. Зная эту величину легко подсчитать, сколько энергии получит ваш организм после потребления определенного количества продуктов. Если энергетическая ценность не указана, но приведено содержание белков, жиров и углеводов, можно определить калорийность продуктов исходя из того, что при окислении 1 г белка и 1 г углеводов выделяется по 4,1 ккал, при окислении 1 г жиров — 9,3 ккал. Таким образом, зная состав суточного рациона питания, то есть всего съеденного и выпитого за день, можно подсчитать, сколько энергии мы получили за день и какова калорийность суточного меню.

индекс массы тела (ИМТ)

ИМТ = $\operatorname{Bec}(\kappa\Gamma) : {\operatorname{poct}(M)} \square$

Классификац ия состояний здоровья в зависимости от ИМТ	18 -25 лет	Более 25 лет	Риск для здоровья	Что делать?
Анорексия нервная Анопексия атароксическ ая	Вес менее 15%,ИМТ менее 17,5	Вес менее 15%,ИМТ менее 17,5	высокий	Рекомендует ся повышение массы тела, лечение
Дефецит массы тела	Менее 18,5		отсутствует	
норма	19,5-22,9	20,0-25,9	отсутствует	
Избыток массы тела	23,0-27,4	26,0-27,9	повышенный	Рекомендует ся снижение массы тела
Ожирение 1 степени	27,5-29,9	28,0-30,9	повышенный	Рекомендует ся снижение массы тела
Ожирение 2 степени	30,0-34,9	31,0-35,9	высокий	Настоятельно рекомендует ся снижение массы тела



Питайтесь правильно! И в сочетании с физическими нагрузками вы будете не только удивлять окружающих своей великолепной фигурой, но и высоко поднимите свой уровень жизненной энергии.

Литература.

- 1.Основы физиологии питания, санитарии и гигиены 10 11, Ермакова В.И., м., « Просвещение», 2002.
- 2. http://www.bio-lavka.kiev.ua/litnspvitobsh2.shtml
- 3. http://nsp.zaporizhzhe.ua/index.files/Page7122.htm
- 4. http://hudeemvmeste.ru/articles/balans_pitanie.htm
- 5. http://www.muscletime.ru/article/5/54/
- 6. http://dietgirl.ru/calories/
- 7. <a href="http://www.http://www.http://www.nttp://www.http://www.http://www.http://www.nttp://www.nttp://www.http://www.http://www.nttp://www

http://www.zdorovy http://www.zdorovy.

http://www.zdorovy.net http://www.zdorovy.net/

http://www.zdorovy.net/kaloriinost

http://www.zdorovy.net/kaloriinost.

http://www.zdorovy.net/kaloriinost.html

8. http://www.bulanoff.ru/