## Тест

15/15 points (graded)

Рацион	альное питание - это питание для?
<ul><li>3,</li></ul>	доровых людей, с учетом их пола, возраста, характера труда, климатических условий обитания 🗸
ОБ	ольных людей, с учетом <mark>и</mark> х болезни, возраста, национальных признаков
ОЛ	юдей, за <mark>н</mark> имающихся спортом и интенсивными физическими нагрузками, с учетом особенностей нагрузок
ОЛ	юдей, ведущих здоровый образ жизни, соблюдающих определе <mark>нн</mark> ый вид диеты
Принці	и <mark>пы</mark> рационального питания?
ОД	и <mark>е</mark> та, подсчет калорий, органические продукты
O P	в <mark>цион, исключение жирны</mark> х продуктов, исключение сахаров
ОП	итание без глютена, без сахара, без лактозы
	баланси <mark>р</mark> ованность, энергетическое равновесие, режим 🗸
Послед	ний <mark>прием пищ</mark> и перед сном должен быть
<ul><li>3</li></ul>	з 1,5-2 часа до сна 🗸
0 3	в 3-4 часа до сна
ОН	е позже 18 ч

3.

Не имеет значения

Мик	роэлементный статус человека это:
0	Химические вещества, входящие в состав крови человека
•	Баланс или дисбаланс микроэлементов в организме 🗸
0	Микроэлементы, входящие в питание человека
0	Химические элементы окружающей среды, в которой проживает человек
4. При	нцип пищевой пирамиды гарвардских экспертов заключается в следующем:
0	Пищу, расположенную на вершине пирамиды нужно употреблять как можно чаще
0	Продукты, расположенные чем дальше от вершины пирамиды – употреблять как можно реже или отказаться вовсе
	Продукты, расположенные в основании пирамиды следует употреблять как можно чаще
<b>2</b>	Чем дальше от основания находятся продукты, тем меньше место они должны занимать в нашем рационе
5. 🗸	
3a c	чет углеводов образуется всей эн <mark>ергии организма:</mark>
0	60% ✔
0	10-15%
0	90%
0	20-30%
6.	

Соотношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?	Деф	ицит микроэлементов влияет на:	
<ul> <li>○ Снижение аппетита, нарушение настроения</li> <li>○ Появление частых ОРВИ</li> <li>⑥ Все ответы верны ✓</li> <li>Соотношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?</li> <li>⑥ 50:50 ✓</li> <li>○ 20:80</li> <li>○ 60:40</li> <li>○ 70:30</li> <li>Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?</li> <li>○ Примерно 20%</li> <li>⑥ Около 35% ✓</li> <li>○ 40:50%</li> </ul>	0	Состояние кожи, волос	
<ul> <li>Появление частых ОРВИ</li> <li>Все ответы верны ✓</li> <li>Соотношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?</li> <li>50:50 ✓</li> <li>20:80</li> <li>60:40</li> <li>70:30</li> <li>Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?</li> <li>Примерно 20%</li> <li>Около 35% ✓</li> <li>40-50%</li> </ul>	0	Быструю утомляемость, депрессию	
<ul> <li>В Все ответы верны ✓</li> <li>Соотношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?</li> <li>50:50 ✓</li> <li>20:80</li> <li>60:40</li> <li>70:30</li> <li>Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?</li> <li>Примерно 20%</li> <li>Около 35% ✓</li> <li>40-50%</li> </ul>	0	Снижение аппетита, нарушение настроения	
Соотношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?	0	Появление частых ОРВИ	
Соотношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?	•	Все ответы верны 🗸	
○ 20:80         ○ 60:40         ○ 70:30         Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?         ○ Примерно 20%         ⑥ Около 35% ✔         ○ 40-50%	Coo	тношение белков животного и растительного происхождения должны быть (в процентах от общего количества всех белков)?	
<ul> <li>⊙ 60:40</li> <li>○ 70:30</li> <li>Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?</li> <li>○ Примерно 20%</li> <li>● Около 35% ✓</li> <li>○ 40-50%</li> </ul>	0	50:50 🗸	
<ul> <li>О 70:30</li> <li>Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?</li> <li>О Примерно 20%</li> <li>О Около 35% ✓</li> <li>О 40-50%</li> </ul>	0	20:80	
Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?  ○ Примерно 20%  ● Около 35% ✓  ○ 40-50%	0	60:40	
Какое количество суточного рациона должны составлять жиры?  ○ Примерно 20%  ● Около 35% ✔  ○ 40-50%	0	70:30	
<ul><li>Около 35% ✓</li><li>О 40-50%</li></ul>	3. <mark>Какое количество суточного рациона должны составлять жиры</mark> ?		
O 40-50%	0	Примерно 20%	
	•	Около 35% ✔	
О Около 70%	0	40-50%	
	0	Около 70%	

9.

	иженное содержание какого микроэлемента способствует ослаблению иммунитета и подвергает организм атаке вирусных екций:
0	йод
0	кальций
0	селен
•	цинк 🗸
10.	
Клет	чатка нужна для организма как
0	источник дополнительной энергии помимо основных веществ (белки, жиры, углеводы)
0	средство для образования необходимых ферментов и гормонов в организме человека
0	для уменьшения калорийности употребляемой пищи с любым содержанием жира, белков и углеводов
•	нормализации микрофлоры кишечника и выведения из организма токсинов и шлаков 🗸
11.	кой группе в зависимости от величины энергозатрат относятся студенты университета ИТМО?
•	1 группа - очень низкая физическая активность ✔
0	2 группа - низкая физическая активность
0	3 группа - средняя физическая активность
0	4 группа - высокая физическая активность
0	5 группа - очень высокая физическая активность

OCHO	вные критерии оценки энергетической адекватности питания.
0	Количество ккалорий в сутки, вес, возраст
0	Возраст, национальность, вес
0	Регион проживания, количество калорий в сутки, физическая активность
•	Масса тела, массо-ростовой показатель ✔
13.	
Голод	дание – это способ:
0	Полезного очищения <mark>организ</mark> ма от шлаков и <mark>т</mark> оксинов
<b>(</b>	Обеспечить организму серьезный стресс, усугубляющий нарушение обмена веществ 🗸
0	Кроме жира расходовать структурные белки клеток и тканей
14.	
Какоі	й режим питания наиболее предпочтителен и полезен для студентов:
0	1 раз в день вечером
0	Завтрак и обед по расписанию
•	Дробное питание 4-5 раз в день <mark>б</mark> ез увеличения общей калорийности пищи ✔
0	2 раза в день: утром (до занятий) и вечером (после занятий)