

Оптимальным соотношением белков, жиров и углеводов в рационах взрослого трудоспособного населения является: {
=1:1, 1:4, 8
~1:1:4
~1:0, 8:5
~1:0, 8:3
~1:0, 8:3 ,5
}

От общего количества белка белки животного происхождения в питании взрослого населения должны составлять: {
=55%
~35%
~40%
~45%
~60%
}

Количество незаменимых аминокислот в питании взрослого человека: {
=8
~6
~10
~14
~20
}

Наиболее благоприятное соотношение в рационе питания взрослого человека между кальцием и фосфором: {
=1:1,5
~1:1
~1:2,9
~1: 2,5
~1:3
}

Определение темновой адаптации характеризует обеспеченность организма витамином: {
=А
~Д
~С
~В1
~В12
}

Витамин "Д" нормализует: {
~%50%минеральный обмен
~%50%жировой обмен
~%-33.33333%белковый обмен
~%-33.33333%углеводный обмен
~%-33.33333%белково- углеводный обмен
}

Остеопороз вызывается недостаточностью витамина: {
=Д
~А
~В1
~С
~Е
}

Основные источники витамина Е в питании: {
=жиры
~молочные продукты
~зеленые овощи
~хлебобулочные изделия
~кондитерские изделия
}

Наименьшей термоустойчивостью при кулинарной обработке обладает витамин: {
=С
~А

~В1
~Д
~Е
}

В состав сухого остатка блюда входят: {
=белки, жиры, углеводы, минеральные вещества, витамины
~белки, жиры
~белки, жиры, углеводы
~белки, жиры, углеводы, минеральные вещества
~жиры, углеводы, минеральные вещества, витамины
}

В основном энергетическую функцию в организме выполняют: {
=углеводы
~витамины
~белки
~макроэлементы
~микроэлементы
}

Симптомы С - витаминной недостаточности: {
~%-50%петехии
~%33.33333%кровоточивость десен
~%33.33333%понижение резистентности капилляров
~%-50%понижение темновой адаптации
~%-50%артериальная гипертензия
}

В понятие "режим питания" входит: {
~%33.33333%кратность приемов пищи
~%33.33333%интервалы между приёмами пищи
~%33.33333%распределение энергетической ценности по приемам пищи
~%-50%характер потребляемых за неделю продуктов
~%-50%состав потребляемых за неделю продуктов
}

В понятие "меню - раскладка" входит: {
~%50%наименование блюд и их рецептура
~%50%распределение блюд по приемам пищи
~%-33.33333%наименование блюд с указанием их веса
~%-33.33333%наименование блюд, их химический состав и энергетическая ценность
~%-33.33333%наименование блюд без указания их веса
}

Антивитамины для витамина В1: {
=тиаминаза
~лактатдегидрогеназа
~сукцинатдегидрогеназа
~бета - галактозидаза
~Глюкоза
}

Антивитамины "С" {
=карботоксидаза
~фосфатаза кислая
~фосфатаза щелочная
~бета - галактозидаза
~тиаминаза
}

Классификация минеральных элементов: {
~%33.33333%минеральные элементы щелочного характера
~%33.33333%минеральные элементы кислотного характера
~%33.33333%биомикроэлементы
~%-50%витамины
~%-50%биологически активные вещества
}

Биомикроэлементы: {

~%33.33333%фтор
~%33.33333%йод
~%33.33333%цинк
~%-50%магний,
~%-50%фосфор
}

Пищевые добавки вводятся в продукты питания: {
=из технологических соображений
~для повышения калорийности рациона питания
~с целью улучшения усвояемости
~для повышения моторики ЖКТ
~с целью увеличения массы тела
}

Химические вещества в продуктах питания, обладающие фармакологическим действием: {
=адреналин и норадреналин
~щавелевая кислота
~соли тяжелых металлов
~остаточное содержание пестицидов
~инсулин
}

Серотонин содержится в: {
=ананасах
~картофеле
~мучных изделиях
~креме кондитерских изделий
~в молоке
}

Несбалансированность питания может быть причиной : {
~%50%ожирения
~%50%сахарного диабета
~%-33.33333%деформации позвоночника
~%-33.33333%замедления роста скелета
~%-33.33333%инфаркта миокарда
}

Минеральные элементы щелочного характера: {
~%50%магний
~%50%натрий
~%-33.33333%кобальт
~%-33.33333%сера
~%-33.33333%медь
}

Причины антиэлиментарных эффектов собственно пищевых веществ: {
~%50%энзимопатии
~%50%несбалансированность пищевых веществ
~%-33.33333%недостаток в рационе питания
~%-33.33333%инфекционные заболевания ЖКТ
~%-33.33333%тяжелая физическая работа
}

Причины ожирения: {
~%33.33333%переедание
~%33.33333%эндокринная патология
~%33.33333%наследственная предрасположенность
~%-50%место жительства
~%-50%место работы
}

Ожирение может быть причиной: {
~%33.33333%сахарного диабета
~%33.33333%артерио- кардиосклероза
~%33.33333%гипертонической болезни
~%-50%интеллектуального развития
~%-50%вирусного гепатита
}

Физиологическим потребностям отвечает: {
~%50%дополнительное питание
~%50%рациональное питание
~%-33.33333%диетическое питание
~%-33.33333%лечебное питание
~%-33.33333%диетическое и лечебное питание
}

Минеральные элементы кислотного характера: {
=фосфор
~кальций
~калий
~фтор
~железо
}

Правильный режим питания для взрослого человека: {
=3-4 кратный прием
~пятикратный прием пищи
~суточный рацион в 2 приема
~кратность приема не имеет значения
~шестикратный прием пищи
}

Нарушение режима питания может привести к: {
~%50%увеличению массы тела
~%50%заболеваниям ЖКТ
~%-33.33333%потере массы тела
~%-33.33333%остеопорозу
~%-33.33333%инфаркту миокарда
}

Пищевые добавки опасны для здоровья при: {
=применении в количествах, превышающих гигиенические нормативы
~их применение в любых количествах
~применение в количествах меньше гигиенических нормативов
~нарушении технологии кулинарной обработки
~их применении в течение месяца
}

Приоритетные загрязнители в продуктах питания: {
=соли тяжелых металлов, радионуклиды, микроорганизмы, вирусы, простейшие, гельминты
~белки растительного происхождения
~витамины
~антивитамины
~витамины и антивитамины
}

Территориальная нагрузка пестицидов: {
=количество пестицида (ов) в кг действующего вещества на га. сельхозугодий
~количество пестицидов, полученных хозяйством в кг
~суммарное количество пестицидов по действующему веществу, полученных хозяйствами района в кг
~количество неиспользованных пестицидов на жителя хозяйства
~количество пестицидов в кг на жителя хозяйства
}

Фосфорорганические пестициды действуют: {
=на холинэстеразу
~на скелет
~на кожу
~на психическое состояние
~на настроение
}

Пищевые токсико - инфекции возникают при: {
=обсемененности пищи 105-6 микроорганизма на 1 гр, мл
~энтеритах

~гастритах
~смешанной диете
~обсемененности пищи 1-3 микроорганизма на 5 гр
}

При токсикоинфекциях отмечаются: {
=высокая температура
~боли в эпигастральной области
~боли в поясничной области спины
~нормальная температура
~низкая температура
}

Ботулизм возникает через: {
=в течение 1 - 1,5 суток
~2 часа после приема пищи
~через 6 часов
~через 1 час
~в течение месяца
}

К белкам молока относится: {
~%33.33333%казеин
~%33.33333%глобулин
~%33.33333%альбумин
~%-50%глютин
~%-50%ихтулин
}

К углеводам молока относится: {
~%33.33333%галактоза
~%33.33333%глюкоза
~%33.33333%лактоза
~%-50%мальтоза
~%-50%целлюлоза
}

К белкам рыбы относится: {
~%33.33333%нуклеопротеид
~%33.33333%ихтулин
~%33.33333%коллаген
~%-50%эластин
~%-50%все верно
}

Гигиеническая экспертиза баночных консервов включает: {
=все верно
~%25% определение герметичности банок
~%25% определение органолептических свойств
~%25% определение физико- химических показателей
~%25% бактериологическое исследование
}

В патогенезе пищевых токсикоинфекций основную роль играет: {
=живые микробы, размножившиеся в пище
~токсины, образовавшиеся в пище в результате размножения микробов
~вегетативные споры
~поступление с пищей большого количества тяжелых металлов
~поступление в пищевые продукты нитратов
}

В патогенезе пищевых токсикозов основную роль играет: {
=токсины, образовавшиеся в пище в результате размножения микробов
~живые микробы, размножившиеся в пище
~вегетативные споры
~поступление с пищей большого количества тяжелых металлов
~поступление в пищевые продукты нитратов
}

Влажность муки в норме не должна превышать: {
=15%
~5%
~20%
~25%
~17%
}

Содержание сырой клейковины в муке должно быть не менее: {
=25-30%,
~10-15%
~5-10%
~15-20%
~8-15%
}

Влажность пшеничного хлеба по стандарту должна быть: {
=40-47%
~20%
~35-36%
~30-36%
~15-20%
}

Пористость ржаного хлеба по стандарту должна быть не менее: {
=42%
~30%
~15%
~35%
~20%
}

Влажность ржаного хлеба по стандарту должна быть не более: {
=49%
~55%
~60%
~53%
~65%
}

Пористость пшеничного хлеба по стандарту должен быть не менее: {
=55%
~20%
~30%
~35%
~40%
}

Кислотность пшеничного хлеба по стандарту должна быть не выше: {
=6
~10
~30
~15
~25
}

По стандарту кислотность ржаного хлеба должна быть не выше: {
=12
~15
~20
~25
~18
}

Удельный вес молока по стандарту должен быть равен: {
=29-33 К

~15-18 К
~10-13 К
~33-40 К
~36-38 К
}

Прибор для определения плотности молока называется: {
=лактоденсиметр Кевена
~лактотермометр Ришара
~лактоариометр
~лактобарограф
~лактопсихрометр Августа
}

Кислотность молока выражается в градусах: {
=Тернера
~Цельсия
~Фаренгейта
~Кельвина
~Кевена
}

Кислотность молока по стандарту должна быть в пределах: {
=16-22 Т
~10-12 Т
~12-15 Т
~15-17 Т
~20-25 Т
}

Для определения фальсифицированного молока с примесью соды в пробирку с молоком наливают: {
=1 мл р-ра розоловой кислоты
~1 мл р-ра Люголя
~1 мл р-ра щелочи
~1 мл р-ра серной кислоты
~1мл р-ра соляной кислоты
}

Для определения фальсифицированного молока с примесью крахмала в пробирку с молоком наливают: {
=1 мл р-ра Люголя
~1 мл р-ра щелочи
~1 мл р-ра розоловой кислоты
~1 мл р-ра серной кислоты
~1мл р-ра соляной кислоты
}

Кислотность сметаны 1-го сорта равна: {
=110 Т
~50 Т
~60 Т
~75 Т
~150 Т
}

Кислотность жирного творога (18%жира) равна: {
=200-220 Т
~220-300 Т
~300-320 Т
~320-350 Т
~220-450 Т
}

Кислотность масло сливочного равна: {
=6
~300
~250
~3
~90
}

При определении белков и углеводов в обеде: {

=из веса сухого вещества обеда вычитают сумму минеральных солей и жира
~из веса средней пробы обеда вычитают сумму витаминов и жиров
~из веса всего обеда вычитают сумму минеральных солей и жиров
~из веса всего обеда вычитают сумму витаминов и жиров
~из веса всего обеда вычитают сумму минеральных веществ и витаминов
}

Расчет брутто калорийности обеда производят путем: {
=перемножения веса жира в граммах на 9,0 белков и углеводов на 4,0
~перемножения веса белка на 9,0 углеводов и жиров на 4,0
~перемножения веса углеводов на 9,0, белков и жиров на 4,0
~перемножения веса углеводов на 4,0, белков и жиров на 9,0
~перемножения веса углеводов, белков и жиров на 9,0
}

На сколько групп дифференцируются нормы питания взрослого трудоспособного населения: {
=6
~3
~7
~1
~5
}

Один из способов консервирования пищевых продуктов называется: {
=сублимация
~озонирование
~хлорирование
~фторирование
~сатурация
}

Сальмонеллез это: {
=пищевая токсикоинфекция
~токсикоз
~микотоксикоз
~бактериотоксикоз
~инфекция немикробной этиологии
}

Ботулизм это: {
=токсикоз бактериальный
~пищевая токсикоинфекция
~микотоксикоз
~инфекция немикробной этиологии
~отравление растительного происхождения
}

Стафилококковые пищевые отравления относятся к подгруппе: {
=бактериальных токсикозов
~пищевых токсикоинфекций
~микотоксикозов
~отравлений животного происхождения
~отравления растительного происхождения
}

Болезнью недостаточного белкового питания является: {
=квашиоркор
~рахит
~зоб
~цинга
~бери-бери
}

Дефицит витамина С вызывает заболевание: {
=цинга

~бери-бери
~рахит
~маразм
~дистрофия
}

Биомикроэлемент связанный с эндемическим заболеванием:

{
=йод
~хлор
~марганец
~фосфор
~кальций
}

Биомикроэлемент связанный с эндемическим заболеванием:

{
=фтор
~хлор
~марганец
~фосфор
~кальций
}

Биомикроэлемент связанный с костеобразованием: {

=марганец
~хлор
~йод
~кобальт
}

Общие суточные энерготраты складываются из затрат энергии: {

=на основной обмен, специфическое динамическое действие пищи и на физическую активность
~на тепловой обмен, терморегуляцию и на физическую активность
~на специфическое динамическое действие пищи, на тепловой обмен и на основной обмен
~на основной обмен, на физическую активность и тепловой обмен
~на основной обмен
}

Показатель характеризующий состояние обмена витамина С:

{
=резистентность капилляров
~общий белок сыворотки крови
~темновая адаптация
~витамин в слюне, волосах
~ломкость костей
}

Дополнительную выдачу витаминов к лечебно-профилактическим рационам осуществляют в виде: {

=таблеток
~драже
~соков
~водных растворов
~мазей
}

Дефицит витамина PP вызывает заболевание: {

=пеллагра
~цинга
~бери-бери
~рахит
~дистрофия
}

Дефицит витамина B1 вызывает заболевание: {

=бери-бери
~цинга

~пеллагра
~рахит
~дистрофия
}

Калорический коэффициент белков равен(ккал): {

=4
~3
~5
~6
~9
}

Калорический коэффициент углеводов равен (ккал): {

=4
~3
~5
~6
~9
}

Калорический коэффициент жиров равен (ккал): {

=9
~3
~4
~5
~6
}

Отличительной особенностью белка молока является связь его с солями: {

=кальция
~железа
~магния
~калия
~хлора
}

Молоко не может полностью удовлетворять потребности растущего организма: {

=в железе
~в фосфоре
~в марганце
~во фторе,
~в кобальте
}

Отличительной особенностью молочного жира является наличие в его составе: {

=низкомолекулярных жирных кислот
~полиненасыщенных жирных кислот
~холестерина
~мононенасыщенных жирных кислот
~фосфолипидов
}

Молоко, нейтрализованное на ферме питьевой содой, может быть использовано: {

=в качестве корма продуктивным животным с разрешения ветнадзора
~для выработки кисломолочных продуктов
~для выработки плавленых сыров
~после пастеризации без ограничений
~после кипячения без ограничений
}

В результате употребления пастеризованного молока, полученного от маститных животных могут возникнуть:

{
=стафилококковый токсикоз
~ботулизм
~иерсиниоз
~эшерихиоз

~сальмонеллёз
}

При суммарном определении белков и углеводов в обеде из веса сухого вещества обеда вычитают: {
=сумму весов жира и минеральных солей
~сумму весов витаминов, жира и минеральных солей
~сумму весов средней пробы и сухого вещества
~сумму весов минеральных веществ и средней пробы
~сумму весов жира и средней пробы.
}

К консервированию воздействием температурных факторов относятся: {
~%50%стерилизация
~%50%пастеризация
~%-33.33333%сублимация
~%-33.33333%соление
~%-33.33333%применение антибиотиков
}

К комбинированным методам консервирования относятся: {
=презервирование
~копчение
~сублимация
~пастеризация
~соление
}

К консервированию с использованием химических веществ относят консервирование с: {
=применением антисептиков
~антибиотиков
~сахара
~соли
~токов УВЧ
}

Факторы, способствующие усвоению кальция: {
=соотношение кальция, фосфора, магния
~соотношение железа, йода, марганца
~наличие витамина Д и желчных кислот
~содержание фтора до 2мг
~отсутствие В12
}

Факторы, способствующие патологии зубочелюстной системы: {
~%50%демнерализующие вещества
~%50%гипофторозные состояния
~%-33.33333%нарушение сна
~%-33.33333%нехватка жиров
~%-33.33333%избыток белков в рационе
}

С возрастом потребность в животных жирах: {
=уменьшается
~возрастает
~остаётся на том же уровне
~зависит от режима дня
~зависит от количества витамина Д
}

Биомикроэлементы участвующие в кроветворении: {
~%50%железо
~%50%медь
~%-33.33333%йод
~%-33.33333%фтор
~%-33.33333%хлор
}

Влияние дефицита белков в рационе питания на фармакотерапию: {

=способствует повышенному выведению лекарств из организма
~не оказывает влияния
~оптимизирует кинетику лекарств
~нарушает кинетику
}

Сбалансированное питание: {
=соотношение компонентов рациона питания физиологично
~соответствует массе тела
~энергетическая ценность соответствует потребностям организма
~учитывает характер работы
}

Рациональное питание: {
=отвечает физиологическим потребностям организма
~способствует росту эффективности лечения
~учитывает погодные условия
~учитывает национальные особенности кухни
}

Изомерное питание: {
~%50%удовлетворяют энергетические потребности организма
~%50%пищевые вещества высокой биологической ценности заменяются пищевыми веществами низкой биологической ценности
~%-25%компоненты рациона питания высокой биологической ценности
~%-25%назначается при заболеваниях ЖКТ
~%-25%пищевые вещества высокой энергетической ценности заменяются пищевыми веществами низкой энергетической ценности
~%-25%назначается при заболеваниях ЦНС
}

Что подразумевает под собой сбалансированное питание? {
~%50%достаточную энергетическую ценность рациона в результате адекватного
~%50%оптимальное соотношение пищевых и биологически активных веществ
~%-50%соблюдение соответствия ферментного набора химической структуре пищи
~%-50%оптимальный режим питания
}

Источником чего является рыбий жир? {
~%-50%аскорбиновой кислоты
~%-50%каротина
~%33.33333%кальциферола
~%33.33333%рибофлавина
~%33.33333%тиамина
}

С чем чаще всего связаны стафилококковые интоксикации? {
=молочными продуктами
~салатами из овощей
~консервированными мясными продуктами
~консервированными рыбными продуктами
~яйцами водоплавающей птицы
}

Заболевания, связанные с недостаточностью витаминов {
~%25%цинга
~%25%рахит
~%25%пеллагра
~%25%полиневрит
~%-100%сахарный диабет
}

Принципы рационального питания {
~%25%количественная и качественная полноценность
~%25%сбалансированность, адекватность

~%25%разнообразие
~%25%доброкачественность
~%-100%усвояемость
}

Сбалансированное питание предусматривает {
=оптимальные взаимоотношения основных нутриентов
~количественную адекватность пищи
~качественную адекватность пищи
~определенный набор продуктов
~определенное качество продуктов
}

Биологическая роль жиров {
~%33.33333%защитная
~%33.33333%структурная
~%33.33333%энергетическая
~%-50%двигательная
~%-50%транспортная
}

Биологическая роль белков {
~%25%защитная
~%25%сигнальная
~%25%транспортная
~%25%пластическая
~%-100%энергетическая
}

Нарушения, возникающие при белковой недостаточности {
~%25%замедление роста
~%25%уменьшение образования ферментов и гормонов
~%25%развитие жировой инфильтрации печени
~%25%снижение иммунобиологической реактивности организма
~%-100%изменение химического состава и морфологического строения костей
}

Факторы, определяющие потребность человека в белках {
~%25%интенсивность труда
~%25%пол
~%25%возраст
~%25%физиологическое состояние организма
~%-100%состояние погоды
}

Факторы, определяющие потребность человека в жирах {
~%33.33333%интенсивность труда
~%33.33333%возраст
~%33.33333%пол
~%-50%заболевания мочеполовой системы
~%-50%состояние погоды
}

Пищевые вещества, поступающие в организм вместе с жирами {
~%33.33333% токоферолы
~%33.33333%жирорастворимые витамины
~%33.33333%полиненасыщенные жирные кислоты
~%-50%фосфатиды
~%-50%соли кальция
}

Биологическая роль углеводов {
~%50% энергетическая
~%50%пластическая
~%-33.33333%источник витамина С
~%-33.33333% источник фосфатидов и полиненасыщенных жирных кислот
~%-33.33333% сигнальная
}

Значение пектиновых веществ в питании {
~%50%обезвреживание вредных веществ
~%50%профилактика профессиональных отравлений
~%-33.33333%являются источником жирорастворимых витаминов
~%-33.33333%являются источником фосфолипидов
~%-33.33333%участвуют в синтезе ферментов
}

Продукты, содержащие достаточное количество клетчатки {
~%50%овощи и фрукты
~%50% орехи
~%-33.33333% мясные продукты
~%-33.33333% рыбные продукты
~%-33.33333% молочные продукты
}

Биологическая роль кальция {
~%33.33333%участвует в формировании костей скелета
~%33.33333%участвует в процессе свертывания крови
~%33.33333%участвует в процессах нервно-мышечной возбудимости
~%-50%нормализует обмен холестерина
~%-50%участвует в синтезе гормонов
}

Оптимальное распределение калорийности пищи по отдельным приемам при четырехразовом питании {
= 25-35-15-25
~20-50-20-10
~10-50-30-10
~30-30-30-10
~ 25-45-15-15
}

Продукты, богатые витамином С {
~%50% фрукты
~%50% овощи
~%-33.33333% мясо
~%-33.33333% зерновые
~%-33.33333% хлеб
}

Биологическая роль витамина Д {
~%50% регулирует обмен кальция и стимулирует рост
~%50% регулирует обмен фосфора в организме
~%-33.33333%участвует в жировом обмене
~%-33.33333%участвует в обмене белков
~%-33.33333% нормализует проницаемость капилляров
}

В рационы профилактического питания входят компоненты, которые {
~%25%покрывают дефицит биологически активных веществ
~%25%улучшают функциональное состояние пораженных органов
~%25%ограничивают накопление вредных веществ
~%25%способствуют выделению из организма вредных веществ
~%-100%нормализует проницаемость капилляров
}

Продукты, богатые полноценным белком {
~%33.33333%мясо и мясные продукты
~%33.33333%рыба
~%33.33333%яйцо куриное
~%-50%овощи и фрукты
~%-50%злаковые и продукты их переработки
}

Профилактическое питание включает {
=рационы №1-5
~номерные диеты №1-15

~ нулевые диеты
~ разгрузочные диеты
~ зондовые диеты
}

Продукты, богатые жирами {
~%25%масло сливочное
~%25%масло подсолнечное
~%25%сметана
~%25%маргарин
~%-100%яйцо куриное
}

Суточная потребность в белках мужчин в возрасте от 18 до 59 лет при различных энергозатратах (г) {
=65-117
~ 80-100
~ 60-70
~ 110-120
~ 90-110
}

Суточная потребность в белках женщин в возрасте от 18 до 59 лет при различных энергозатратах (г) {
=58-87
~ 60-70
~ 80-100
~ 90-110
~ 70-80
}

Суточная потребность в жирах мужчин в возрасте от 18 до 59 лет при различных энергозатратах (г) {
=70-154
~ 80-100
~ 60-70
~ 90-110
~ 110-120
}

Суточная потребность в жирах женщин в возрасте от 18 до 59 лет при различных энергозатратах (г) {
=60-102
~ 50-70
~ 80-90
~ 90-100
~ 100-110
}

Суточная потребность в углеводах мужчин в возрасте от 18 до 59 лет при различных энергозатратах (г) {
=303-586
~ 250-280
~ 280-300
~ 300-400
~ 350-480
}

Суточная потребность в углеводах женщин в возрасте от 18 до 59 лет при различных энергозатратах (г) {
= 257-462
~ 220-250
~ 250-280
~300-400
~ 350-420
}

Различают диеты {
~%25%номерные №1-15
~%25% нулевые
~%25%разгрузочные и специальные
~%25%зондовые
~%-100% рационы №1-5

}
Продукты, богатые углеводами {
=злаковые и продукты их переработки
~ мясо
~ мясные продукты
~ рыба
~ овощи и фрукты
}

Рыба является источником {
~%25%незаменимых аминокислот
~%25%2. полиненасыщенных жирных кислот
~%25% витамина Д
~%25%йода, фтора
~%-100% витамина С
}

Оптимальное соотношение белков, жиров и углеводов при физическом труде {
=1:1,3:5
~ 1:0,5:5
~ 1:1:4
~ 1:0,6:2
~ 1:1,5:4
}

Яйца являются источником {
~%25%незаменимых аминокислот
~%25%витаминов А, Д
~%25%кальция, железа, фосфора
~%25%витаминов группы В, РР
}

Основные источники поступления в организм человека йода {
~%50%1. морепродукты
~%50%овощи, злаки
~%-33.33333% питьевая вода
~%-33.33333% мясные продукты
~%-33.33333% сливочное масло
}

Оптимальное соотношение белков, жиров и углеводов при умственном труде {
~%33.33333%1:1,1:4,4
~%33.33333%1:1,1:4,9
~%33.33333%1:1,1:4,7
~%-50% 1:1:4
~%-50% 1:1,5:5
}

Потребность организма в витаминах определяется {
~%-50% по проницаемости капилляров и времени темновой адаптации
~%-50% минимальный
}

Молоко является источником {
~%25%кальция
~%25%липоидов
~%25%лактозы
~%25%незаменимых аминокислот
~%-100% витаминов А, Д
}

Хлеб является источником {
~%25% клетчатки
~%25%витаминов группы В
~%25%фосфора, магния
~%25%крахмала
~%-100% незаменимых аминокислот
}

Фрукты и овощи являются источниками {
~%25%каротина
~%25%витаминов С, Р
~%25%пектина
~%25%глюкозы, фруктозы
~%-100% незаменимых аминокислот
}

Картофель является источником {
~%25%крахмала, клетчатки
~%25%аминокислот
~%25%калия
~%25%витамина С
~%-100% полиненасыщенных жирных кислот
}

При недостаточности витамина А отмечается {
~%33.33333%конъюнктивит
~%33.33333% связь с низким содержанием витамина А в пище
~%33.33333%светобоязнь
~%-50% деменция
~%-50%1+кератоз кожи
}

При недостаточности витамин В2 отмечаются {
~%25% хейлез
~%25%ангулярный стоматит
~%25%себорейный дерматит
~%-50%связь с низким содержанием витамина В2 в пище
~%-50% деменция
}

Витамин Д содержится в {
~%25%печени
~%25%рыбьем жире
~%25%яичном желтке
~%25%сливочном масле
~%-100% картофеле
}

Витамин А содержится в {
~%25%печени
~%25%молоке
~%25% сливочном масле
~%25%яичном желтке
~%-100% капусте
}

Витамин С содержится в {
~%25%смородине
~%25%шиповнике
~%25%картофеле
~%25%капусте
~%-100% печени
}

Витамин РР содержится в {
~%25%печени
~%25%дрожжах
~%25%бобовых
~%25%рыбе
~%-100%мясе
}

Витамин В1 содержится в {
~%25%дрожжах
~%25%зерне
~%25%бобовых
~%25%хлебе
~%-100% свинине
}

Классификация пищевых отравлений {
~%33.33333%микробной природы
~%33.33333%немикробной природы
~%33.33333%неустановленной этиологии
~%-50% растительные
~%-50% животные
}

Пищевые отравления микробной природы {
~%33.33333%токсикоинфекции
~%33.33333%микотоксикозы
~%33.33333%токсикозы
~%-50% вирусной природы
~%-50% не установленной этиологии
}

Пищевые микотоксикозы {
~%25%эрготизм
~%25%афлатоксикоз
~%25%алиментарно-токсическая алейкия
~%25%отравления пьяным хлебом
~%-100% ботулизм
}

С употреблением недоброкачественного молока и молочных продуктов связаны {
~%50%стафилококковые интоксикации
~%50%сальмонеллезы
~%-33.33333% ботулизм
~%-33.33333% алиментарно-токсическая алейкия
~%-33.33333% афлатоксикоз
}

Возбудителями пищевых токсикоинфекций являются {
~%33.33333%стрептококки
~%33.33333%вульгарный протей
~%33.33333% сальмонеллы
~%-50% клостридий ботулиnum
~%-50% энтеровирусы
}

Диагноз бактериального пищевого отравления ставится на основании {
~%33.33333% клинических проявлений
~%33.33333% данных бактериологических исследований
выделений больного и пищевых продуктов
~%33.33333%эпидемиологического анамнеза
~%-50% ректороманоскопии
~%-50% анализ крови на количество лейкоцитов
}

При сальмонеллезной токсикоинфекции исследуют {
~%33.33333% кал больного
~%33.33333% рвотные массы или промывные воды желудка
больного
~%-50%мочу больного
~%33.33333% смывы с рук работников пищеблока и оборудования
~%-50% мазки из зева работников пищеблока
}

Для подтверждения стафилококковой интоксикации исследуют {
~%25%кровь
~%25%рвотные массы или промывные воды желудка
~%25%подозреваемую пищу
~%25%мазки из зева работников пищеблока
~%-100% мышцы
}

Для стафилококкового токсикоза характерны {
~%25%связь с приемом молочных продуктов
~%25% непостоянная и незначительная температура

~%25%тошнота, понос
~%25% укороченный инкубационный период
~%-100% нарушение акта глотания и жевания
}

Продукты, вызывающие пищевые отравления при определенных условиях {
~%25%зеленый картофель
~%25%бобы фасоли
~%25% икра щуки и окуня
~%25%пчелиный мед
~%-100% печень ягнёнки и телятина
}

Для сальмонеллезной токсикоинфекции характерны {
~%25%частый жидкий стул
~%25%тошнота и рвота
~%25%связь с приемом мяса, мясных продуктов, яиц уток
~%25%острое начало заболевания
~%-100% понижение температуры до 38-40;C
}

Профилактика токсикоинфекций включает {
~%25%профилактику инфицирования пищевых продуктов
~%25%правильную технологическую обработку продуктов
~%25%профилактику размножения микроорганизмов
~%25%соблюдение сроков реализации скоропортящихся продуктов
~%-100% соблюдение правил личной гигиены персонала
}

Для отравления бледной поганкой характерны {
~%50% холероподобный понос
~%50%желтуха
~%-33.33333% поражение нервной системы
~%-33.33333% нарушение зрения
~%-33.33333% нарушение слуха
}

Для ботулизма характерны {
~%25%нарушение глотания и жевания
~%25%двоение в глазах
~%25%неравномерное расширение зрачков, птоз
~%25%связь с приемом овощных, фруктовых, мясных, рыбных консервов домашнего приготовления
~%-100% нарушение слуха
}

Пищевые отравления не установленной этиологии {
~%50%гафская болезнь
~%50% урловская болезнь
~%-33.33333% гелиотропный токсикоз
~%-33.33333% отравления продуктами, ядовитыми при определенных условиях
~%-33.33333% алиментарно-токсическая алейкия
}

Молоко и кисломолочные продукты назначают при следующих заболеваниях {
~%25% гастритах с пониженной кислотностью
~%25%при запорах, колитах
~%25%болезнях сердечно-сосудистой системы
~%25%ожирении, диабете
~%-100% болезнях печени
}

Санитарно-гигиеническая оценка организации диетического питания в столовой включает определение {
~%25%порядка выдачи готовой пищи
~%25%обеспеченности горячей водой
~%25%санитарного состояния столовой
~%25%номенклатуры лечебных столов
~%-100% санитарно-защитной зоны
}

}

С целью витаминизации аскорбиновая кислота вводится в {
~%25%первые блюда
~%25%третьи блюда
~%25%молоко
~%25%кефир
~%-100% вторые блюда
}

Ядовитые примеси химических веществ к пищевым продуктам {
~%25% перешедшие из посуды, тары, оборудования
~%25% пестициды, удобрения
~%25% пищевые добавки
~%25%перешедшие из почвы, воды
~%-100% токсины грибов
}

Принципы составления лечебного питания {
~%25%соответствие медицинским показаниям
~%25%разнообразие и индивидуализация питания
~%25%использование методов щажения, разгрузки
~%25%обеспечение физиологических потребностей больного
~%-100% лучше меньше да лучше
}

В пищеблок больницы входят {
~%25% кухня – раздаточная
~%25%холодильный цех
~%25% овощной цех
~%25%моесная
~%-100% тамбур
}

Санитарно-гигиеническая экспертиза пищевых продуктов включает {
~%25%изучение сопроводительных документов
~%25%наружный осмотр пищевых продуктов
~%25%оценку состояния тары
~%25%органолептическое исследование
~%-100% выборочное вскрытие тары
}

Пищевые продукты, которые могут быть выявлены при санитарно-гигиенической экспертизе {
~%25%доброкачественные
~%25%условно-годные
~%25%недоброкачественные
~%25%фальсифицированные
~%-100% пониженного качества
}

Продукт, пригодный для питания без ограничений {
~%33.33333%отвечает всем требованиям соответствующего стандарта
~%33.33333%безвреден для здоровья
~%33.33333%имеет хорошие органолептические качества
~%-50% имеет недостаток, существенно не ухудшающий его органолептические качества
~%-50% нуждается в предварительной обработке с целью улучшения его пищевых свойств
}

Степень токсичности ксенобиотиков определяется {
~%25%химической структурой
~%25%концентрацией
~%25%растворимостью, способностью к выведению
~%25% всасываемостью, депонированием
~%-100%летучестью
}

Принципы питания, способствующие предупреждению сердечно-сосудистых заболеваний {
~%25%снижение энергетической ценности рациона
~%25%сбалансированность питания
~%25%уменьшение в рационе животных жиров
~%25%обеспечение обновления ферментов
~%-100% легкая перевариваемость пищи
}

При обращении больного с пищевым отравлением медицинский работник должен {
~%25%оказать первую помощь
~%25%собрать эпидемиологический анамнез
~%25%взять материал для бактериологического исследования
~%25%сообщить в центр гигиены и эпидемиологии о случае пищевого отравления
~%-100% немедленно выехать на расследование пищевого отравления
}

Расследование пищевых отравлений проводит {
~%50% врач по гигиене питания
~%50% участковый терапевт поликлиники
~%-33.333333% врач-диетолог
~%-33.333333% главврач больницы
~%-33.333333% главврач центра здоровья
}

Методы определения энергетических затрат организма {
~%25%прямая колориметрия
~%25%не прямая колориметрия
~%25%алиментарная колориметрия
~%25%хронометражно-табличный метод
~%-100% анализ меню-раскладки
}

При обосновании суточной потребности организма в нутриентах учитывается {
~%25%пол
~%25% возраст
~%25%масса тела
~%25%физиологическое состояние
~%-100% интенсивность трудовой деятельности
}

Алиментарный маразм, это состояние, при котором наблюдается {
~%25% очень низкая для данного возраста масса тела
~%25%исчезновение подкожного жирового слоя
~%25% общее истощение мускулатуры
~%25% отсутствие отеков
~%-100% наличие отеков
}

Профилактика белково-энергетической недостаточности {
~%25% адекватное питание
~%25%использование пищевых добавок к обычному домашнему рациону
~%25%борьба с инфекционными заболеваниями
~%25%реабилитация плохо питающихся детей
~%-100% витаминизация
}

Макроэлементы пищи {
~%33.333333%калий
~%33.333333%кальций
~%33.333333%натрий
~%-50% йод
~%-50% селен
}

На какие группы подразделяются алиментарные заболевания человека? {

~%33.333333%Заболевания, связанные с избыточными и недостаточным количеством поступающей в организм пищи
~%33.333333%Заболевания, этиология которых не ясна, но связь их с питанием установлена
~%33.333333%Заболевания, связанные с нарушением качества пищи; пищевые отравления и пищевые инфекции
~%-100%Зоонозы и антропонозы
}

Адекватным следует считать питание, при котором наблюдается: {
~%50%соответствие фактической массы тела идеальной
~%50%соответствие энергозатрат энергетической ценности суточного рациона
~%-50%необходимое количество биологически активных веществ в рационе
~%-50%доброкачественность продуктов, входящих в рацион
}

При сбалансированном питании наблюдается: {
=оптимальное соотношение в пище пищевых и биологически активных веществ
~соблюдение соответствия ферментного набора химической структуре пищи
~оптимальный режим питания
}

Перечислите виды статуса питания. {
~%25%обычный
~%25%оптимальный
~%25%избыточный
~%25%недостаточный
~%-100%допустимый
}

Суточный расход энергии складывается из: {
~%33.333333%основного обмена
~%33.333333%специфического динамического действия пищи
~%33.333333%тяжести трудовой деятельности
~%-100%профессии
}

Перечислите основные группы заболеваний, связанные с пищей: {
~%33.333333%связанные с избыточным или недостаточным количеством поступающей в организм пищи
~%33.333333%связанные с нарушением качества пищи: пищевые отравления и пищевые инфекции
~%33.333333%этиология которых неясна, но связь их с питанием установлена
~%-100%зоонозы и антропонозы
}

Дайте определение понятию "адекватное питание" {
=это питание, которое полностью восстанавливает энергетические затраты организма и обеспечивает поступление достаточного количества пищевых веществ
~это питание, полностью восстанавливающее энергетические затраты организма и обеспечивающее поступление пищевых веществ в достаточном количестве и в оптимальном соотношении
~это питание, которое обеспечивает все физиологические потребности организма
}

При расчете потребностей в энергии и пищевых веществах учитывается: {
~%33.333333%возраст
~%33.333333%пол
~%33.333333%профессия
~%-100%рост
}

Что принято во внимание при обосновании физиологических норм питания взрослого населения? {
=возраст, пол, профессия
~пол, возраст, масса тела, профессия
~пол, возраст, обмен веществ, профессия
}

На какие возрастные группы разделено взрослое трудоспособное население страны в нормах физиологических потребностей? {
=на три группы: 18-29 лет; 30-39 лет; 40-59 лет.
~на две группы: 18-40 лет; 40-60 лет.
~на три группы: 18-29 лет; 30-39 лет; 40-65 лет.
}

Что такое ботулизм? {
=пищевой бактериальный токсикоз
~пищевая инфекция
~пищевая токсикоинфекция
~пищевая аллергия на колбасные изделия
}

Какая величина индекса Кетле соответствует нормальной массе тела? {
=20—25
~22-25
~19-20
}

Какая величина индекса Кетле соответствует избыточной массе тела? {
=25—30
~22-25
~19-20
}

К общим мерам профилактики пищевых отравлений бактериальной природы относятся: {
~%33.3333%предупреждение попадания возбудителей пищевых отравлений в продукты
~%33.3333%предупреждение размножения их в продуктах путем применения консервантов, холода
~%33.3333%уничтожение микроорганизмов в пище термической обработкой
~%-100%консервирование
}

Как называются острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивное количество живых возбудителей? {
=токсикоинфекции
~интоксикации
~пищевые токсикозы
}

Как называются острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей экзотоксин? {
=пищевые токсикозы
~интоксикации
~токсикоинфекции
}

Употребление в пищу яиц водоплавающих птиц является частой причиной такого заболевания как {
=сальмонеллез
~стафилококковая интоксикация
~ботулизм
~брюшной тиф
}

В случае пищевого отравления врач должен: {
~%33.3333%поставить диагноз
~%33.3333%оказать помощь
}

~%33.3333%заполнить экстренное извещение
~%-100%определить степень обезвоживания
}

Аманитин содержится в {
=ядовитых грибах
~дикорастущих травах
~сорняках злаковых культур
~проросшем картофеле
}

Токсическое поражение печени с возможным отдаленным канцерогенным эффектом наблюдается при: {
=афлатоксикозе
~отравлении красавкой
~фузариотоксикозе
~эрготизме
}

Источником какого витамина является рыбий жир? {
=кальциферола
~аскорбиновой кислоты
~каротина
~рибофлавина
}

Какие заболевания связаны с недостатком пищевых волокон в пище? {
~%33.3333%атеросклероз
~%33.3333%рак толстой кишки
~%33.3333%ожирение
~%-50%гемералопия
~%-50%квашиниоркор
}

Для авитаминоза А не характерно: {
=болезненные трещины в углах рта
~выпадение волос
~нарушение сумеречного зрения
~повышенная ломкость ногтей
}

Для начальной формы авитаминоза С характерно: {
=понижение работоспособности, быстрая утомляемость, склонность к «простудным» заболеваниям
~сухость, шелушение кожи
~мелкие кожные и крупные полосные кровоизлияния
}

Потребность взрослого человека в витамине С составляет: {
=70 – 100 мг
~50 – 70 мг
~90 – 120 мг
}

Перечислите пищевые продукты являющиеся основным источником фосфора {
~%50%сыр
~%50%молоко и молочные продукты
~%-50%мясо и мясные продукты
~%-50%овощи и фрукты
}

В состав какого пищевого набора включены продукты, являющиеся основным источником витамина А? {
=печень животных и рыб, икра рыб, яйца куриные, молочные продукты
~морковь, абрикосы, другие овощи и фрукты красного-оранжевого цвета
~молочные продукты
}

В состав какого пищевого набора включены продукты, являющиеся основными источниками каротина? {
=морковь, абрикосы, томаты, красный перец, облепиха
~ржаной хлеб, овсяная крупа, морковь, томаты
~молочные продукты
}

В состав какого пищевого набора включены продукты, являющиеся основными источниками витамина С? {
=шиповник, черная смородина, цитрусовые
~ржаной хлеб, овсяная крупа, морковь, томаты
~морковь, абрикосы, томаты, красный перец, облепиха
~молочные продукты
}

В состав какого пищевого набора включены продукты, являющиеся основными источниками витаминов группы В? {
=ржаной хлеб, крупы, овсяные хлопья
~морковь, абрикосы, томаты, красный перец, облепиха
~молочные продукты
~шиповник, черная смородина, цитрусовые
}

Чем обусловлена пищевая ценность овощей и фруктов? {
~%50%содержанием минеральных веществ
~%50%содержанием витаминов
~%33.33333%высоким содержанием белков растительного происхождения
~%33.33333%отсутствием приедаемости
~%33.33333%высоким содержанием аскорбиновой кислоты
}

Чем обусловлена пищевая ценность кисломолочных продуктов? {
~%50%хорошей усвояемостью
~%50%содержанием кальция и фосфора
~%50%высокими потребительскими свойствами
~%50%высоким содержанием аскорбиновой кислоты
}

Источниками каких минеральных веществ являются мясные продукты? {
~%33.33333%железо
~%33.33333%фосфор
~%33.33333%магний
~%100%кальций
}

Что учитывают при оценке пищевой ценности продуктов? {
~%50%органический состав (белки, жиры, углеводы)
~%50%содержание витаминов и минеральных веществ
~%50%органолептические свойства
~%50%безвредность
}

Какие пищевые продукты являются источником фтора? {
~%50%чай
~%50%морская рыба
~%50%хлеб ржаной
~%50%крупы
}

В состав какого пищевого набора включены продукты, являющиеся основным источником железа? {
=печень свиная, желток яйца, крупа гречневая, пшено
~хлеб ржаной, овощи и фрукты
~молоко, молочные продукты
}

Какова биологическая ценность молока? {
~%50%оно легко усваивается
~%50%содержит необходимые организму пищевые вещества в оптимальном их соотношении
}

~%50%молоко хорошо подвергается консервированию
~%50%из молока получают биологически ценные продукты (масло, сыр, кислое молоко)
}

Каковы недостатки молока в гигиеническом отношении? {
~%50%молоко - хорошая среда для развития микроорганизмов; через молоко могут передаваться человеку заболевания от животных
~%50%молоко-скоропортящийся продукт, поэтому нуждается в определенных условиях хранения, транспортировки и в строгом гигиеническом контроле за его качеством
~%100%в молоке содержится мало витаминов группы В
}

По каким показателям проводится санитарно-гигиеническая оценка молока? {
=органолептические свойства: вкус, запах, консистенция, цвет.
Физико-химические свойства: плотность, жирность, кислотность
~органолептические свойства: вкус, запах, консистенция, цвет.
Физико-химические свойства: плотность, жирность, кислотность, влажность. Наличие соды и крахмала
~органолептические свойства: вкус, запах, консистенция, цвет.
Физико-химические свойства: плотность, жирность, кислотность. Наличие крахмала
}

Что такое пастеризация молока? {
~%50%нагрев молока до 65 градусов Цельсия в течение 30 минут
~%50%нагрев молока до 80-90 градусов Цельсия в течение 2 минут
~%100%нагрев молока до 100 градусов Цельсия с последующим охлаждением
}

Чем обусловлена пищевая ценность кисломолочных продуктов? {
~%50%хорошей усвояемостью
~%50%содержанием кальция и фосфора
~%50%высокими потребительскими свойствами
~%50%высоким содержанием аскорбиновой кислоты
}

Что понимается под термином "ксенобиотики"? {
=чужеродные химические вещества
~продукты, содержащие пищевые добавки, пестициды и другие токсиканты
~искусственно созданные химические соединения, которые не являются естественными для человека
}

В каких продуктах нитратов больше всего? {
~%50%в редьке, свекле, шавеле, редисе, моркови и в картофеле
~%50%в арбузах, дынях, тыквах и в салате листовом
~%100%в злаках и ягодах
}

Почему опасны для здоровья избыточные количества нитритов и нитратов в пищевых продуктах? {
~%33.33333%потому, что они являются метгемоглобинообразователями и их избыточное количество приводит к тяжелому отравлению
~%33.33333%потому, что при избыточном их поступлении в организм, метгемоглобинредуктазы может не хватить и наступит тяжелое отравление
~%33.33333%потому, что в организме происходит накопление нитритов и нитратов, которые являются "сырьем" для образования нитрозосоединений
~%100%потому, что избыточные их количества в пищевых продуктах соединяются с другими ксенобиотиками
}

}

Какие мероприятия позволяют снизить количество нитритов в пищевых продуктах? {

- ~%50%очистка, мытье, вымачивание
 - ~%50%варение овощей и жарение во фритюре
 - ~%-33.33333%хранение при низкой температуре несколько дней
 - ~%-33.33333%печенье и копчение
 - ~%-33.33333%мытьё и вымачивание
- }

Что учитывается при определении суточной нагрузки организма нитритами? {

- ~%50%содержание нитритов в пищевых продуктах
 - ~%50%содержание нитритов в питьевой воде
 - ~%-50%содержание нитритов в почве местности, в которой проживает человек
 - ~%-50%содержание нитритов в воздухе
- }

Причинами обезвоживания организма является: {

- ~%33.33333%холера
 - ~%33.33333%дефицит потребления воды
 - ~%33.33333%жаркий климат
 - ~%-100%заболевания сердечно - сосудистой системы
- }

Приоритетные загрязнители в продуктах питания: {

- ~%33.33333%соли тяжелых металлов, (свинца, кадмия, цинка и др.)
 - ~%33.33333%радионуклиды, цезия, стронция и иода
 - ~%33.33333%остаточное содержание ядохимикатов
 - ~%-100%нитраты в бах
- }

Деминерализующие алиментарные факторы: {

- ~%50%щавелевая кислота
 - ~%50%фитин
 - ~%-33.33333%углеводы
 - ~%-33.33333%витамины группы В
 - ~%-33.33333%дефицит незаменимых аминокислот
- }

Фальсификация продуктов питания: {

- =придача продуктами питания качеств, которыми не обладают
 - ~повышение их усвояемости
 - ~превышение сроков годности хранения
 - ~неадекватная кулинарная обработка
- }

Калорийность суточного пищевого рациона женщин должна быть меньше, чем для мужчин на: {

- =10-15%
 - ~5-10%
 - ~15-20%
 - ~40-50%
- }

Более 20% белка содержит зерновые продукты {

- =бобовые
 - ~хлебные
 - ~маслянистые
 - ~крупяные
- }

Содержание углеводов должно составлять от общей калорийности суточного пищевого рациона не менее {

- =55%
- ~13%
- ~33%
- ~65%

}

Наибольшей биологической ценностью обладают белки мяса {

- =миозин, миоген и актин
 - ~эластин и коллаген
 - ~коллаген и миозин, миоген
- }

Зерновые продукты являются основными источниками {

- =углеводов, витаминов группы В и минеральных солей
 - ~полноценных белков, жиров и углеводов
 - ~жиров, углеводов и витаминов группы В
- }

Наибольшим содержанием клетчатки характеризуют крупы {

- =гречка и овес
 - ~рис, перловая и манная
 - ~гречка и горох
 - ~кукурузная и рисовая
 - ~пшеничная и манная
- }

Наибольшим содержанием железа характеризуется крупа {

- =овес
 - ~рис
 - ~гречка
 - ~пшеничная
- }

Какие сорта хлеба более богаты витаминами группы В и минеральными элементами {

- =из муки грубого помола
 - ~из высших сортов муки
- }

Клетчатка овощей и фруктов в желудочно - кишечном тракте {

- =хорошо расщепляется и плохо усваивается
 - ~хорошо расщепляется и хорошо усваивается
 - ~плохо расщепляется и плохо усваивается
- }

К жирорастворимым витаминам не относятся {

- =аскорбиновая кислота - С
 - ~кальцеферол - Д
 - ~витамин Е
- }

Аскорбиновая кислота в организме человека {

- =не синтезируется
 - ~синтезируется
 - ~синтезируется частично
 - ~синтезируется весной
 - ~синтезируется в ночное время
- }

Симптомы Д - витаминной недостаточности {

- =нарушение формирование скелета
 - ~ангулярный стоматит, хейлоз, себорейный дерматит
 - ~перифолликулярный гиперкератоз многочисленные петехии на коже
- }

Отличием кишечных инфекций от пищевых отравлений является {

- =контагиозность
 - ~массовость
 - ~внезапное начало
 - ~связь заболевания с приемом пищи
- }

Мясо может быть причиной {
=трихинеллеза
~описторхоза
~тениидоза
}

Продукты питания, с которыми наиболее часто связано
Возникновение пищевых токсикоинфекций сальмонеллезной
этиологии {
~%50%мясо и мясопродукты
~%50%яйца
~%-50%кондитерские изделия с кремом
~%-50%творог
}

Заболевания животных, передающихся человеку с молоком {
~%33.33333%бруцеллез
~%33.33333%туберкулез
~%33.33333%сибирская язва
~%-100%мастит
}

Заболевания работников пищеблока, приводящие к
инфицированию пищи стафилококками {
~%50%ожоги и инфицированные раны рук
~%50%ангина
~%-50%ревмокардит
~%-50%дизентерия
}

Гельминтозы, передающиеся человеку с рыбой {
~%50%описторхоз
~%50%дифиллоботриоз
~%-50%тениидоз
~%-50%аскаридоз
}

Пищевые продукты, которые, прежде всего, могут явиться
причиной ботулизма {
=грибные консервы домашнего приготовления
~овощные консервы в томатной заливке промышленного
производства
~компоты из косточковых плодов промышленного
производства
~желе из косточковых плодов домашнего производства
}

Основные продукты питания, с которыми чаще всего связаны
пищевые отравления стафилококковой этиологии {
=молоко
~рыба домашнего посола
~компоты домашнего приготовления
~грибные консервы домашнего приготовления
}

Возбудители пищевых интоксикаций (токсикозов) {
=энтеропатогенные стафилококки
~энтеровирусы
~сальмонеллы
~протей
}

Более ценными в биологическом отношении являются жиры
{
=растительные
~животные
~смешанные
~рафинированные
}

Отрицательное влияние на жировой обмен (функцию печени,
развитие атеросклероза и др.) связывают с жирными
кислотами {
=предельными
~непредельными
~насыщенными
~ненасыщенными
}

Полиненасыщенных жирных кислот больше содержится в
жирах {
=растительных
~животных
~смешанных
~рафинированных
}

Благоприятным действием на сосудистую стенку обладают {
=полиненасыщенные жирные кислоты
~пектиновые вещества
~насыщенные жирные кислоты
~фосфатиды
}