

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Диетология» (Высшая категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-akkreditacia.ru/product/dieto/>

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Диетология» (3000 вопросов)

https://medik-akkreditacia.ru/product/dietolog_test/

2) Тесты ПСА «диетология» (500 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/dietologiya/>

При экссудативно-катаральном диатезе в рационе ограничивают:

А. белки

В. легкоусвояемые углеводы

Б. жиры

Г. полисахариды

Д. кальций

Доступом для проведения центрального парентерального питания служит:

Б. внутренняя яремная вена;

А. бедренная вена;

В. локтевая вена;

Г. подключичная вена;

Д. вена головы

Абсолютным противопоказанием для энтерального питания служит:

А. полная непроходимость тонкой и(или) толстой кишки

Б. тяжелая гипогликемия

В. диарея

Г. панкреатит

Д. острый гепатит

Абсолютным показанием для катетеризации центральных вен при организации парентерального питания служит:

- В. ацидоз
- Г. диарея
- А. гипертермия
- Б. необходимость полного парентерального питания
- Д. детский возраст

При хронической почечной недостаточности содержание белка:

- А. резко ограничивается
- Б. не ограничивается
- В. не имеет значение
- Г. незначительно ограничивается
- Д. увеличивается

Конечными продуктами спиртового брожения углеводов являются:

- Г. кислород
- А. этиловый спирт
- В. правильно А и Б
- Б. углекислый газ

Льезон готовится из:

- А. молока
- В. яично-молочной смеси
- Б. яиц
- Г. соуса бешамель

Для приготовления отвара шиповника ягоды засыпают:

- Б. в теплую воду
- А. в холодную воду
- В. в кипящую воду
- Г. это не имеет значения

Какой верхний допустимый уровень потребления ксилита и сорбита в сутки:

- А. 40 г
- Б. 50 г
- В. 70 г
- Г. не более 100 г
- Д. без ограничений

Выберите суп, наиболее богатый фитоэстрогенами:

- Б. щи
- Г. лагман
- А. борщ
- В. чечевичный суп
- Д. луковый суп

При сердечно-сосудистых заболеваниях не рекомендуется использовать следующие специализированные диетические продукты:

- Г. диетические продукты пониженной калорийности
- А. диетические продукты с пониженным содержанием жира и холестерина
- Б. диетические продукты с высоким содержанием натрия
- В. диетические продукты, обогащенные ПНЖК омега-3, калием, магнием

Функциональные нарушения ЖКТ подразумевают:

- Д. все вышеизложенное
- А. отсутствие органических изменений
- Б. нарушение моторной функции
- В. нарушение секреторной функции
- Г. нарушение состояния микробиоты

Назовите причины диспепсических осложнений (тошнота, рвота, диарея), связанные с энтеральным питанием:

- В. непереносимость компонентов смеси
- А. несоблюдение методики введения
- Г. бактериальное загрязнение смеси
- Б. высокая осмолярность раствора
- Д. все перечисленные причины

Основная часть кальция всасывается:

- В. в дистальном отделе тонкого кишечника
- Г. в толстом кишечнике
- А. в желудке
- Б. в проксимальном отделе тонкого кишечника
- Д. на всем протяжении кишечника одинаково

Конечным продуктом бета-окисления жирных кислот является:

- А. молочная кислота
- В. ацил КоА
- Б. карнитин
- Г. ацетоацетат
- Д. дикарбоновые кислоты

Для приготовления диабетического бисквита в тесто добавляют:

- Г. фруктозу
- А. сахар
- Б. сорбит
- В. глюкозу
- Д. галактозу

Причинами вторичного ожирения могут служить все, кроме:

- А. заболеваний центральной нервной системы

- Б. заболеваний поджелудочной железы
- В. заболеваний щитовидной железы
- Г. заболеваний половых желез
- Д. генетических аномалий

Выберите продукт, наиболее богатый легкоусваиваемым железом:

- В. сыр (45% жирности в сухом веществе)
- А. гречневая каша
- Д. тушеная телятина
- Б. антоновские яблоки
- Г. сыр (33% жирности в сухом веществе)

Больным с нормальной массой тела, перенесшим инфаркт миокарда, рекомендуется:

- В. давать наиболее легко перевариваемую пищу
- А. повышать калорийность рациона после предшествовавшего уменьшения
- Д. все перечисленное верно
- Б. увеличивать количество белка в рационе после предшествовавшего уменьшения
- Г. количество соли ограничить до 5-6 г в день

Больным с нормальной массой тела, перенесшим инфаркт миокарда, рекомендуется:

- В. давать наиболее легко перевариваемую пищу
- А. повышать калорийность рациона после предшествовавшего уменьшения
- Д. все перечисленное верно
- Б. увеличивать количество белка в рационе после предшествовавшего уменьшения
- Г. количество соли ограничить до 5-6 г в день

Выберите продукт, наиболее богатый легкоусваиваемым железом:

- В. сыр (45% жирности в сухом веществе)
- А. гречневая каша
- Д. тушеная телятина
- Б. антоновские яблоки
- Г. сыр (33% жирности в сухом веществе)

Блюда в меню:

- В. не должны повторяться в обед и ужин
- Г. могут повторяться в течение недели
- Б. могут повторяться в течение дня
- А. не должны повторяться в течение недели
- Д. могут повторяться в течение дня и недели

Вариант стандартной диеты с повышенным количеством белка назначается:

- Б. при хроническом энтерите при наличии выраженного нарушения функционального состояния пищеварительных органов внелегочным туберкулезом

В. при хроническом гломерулонефрите нефротического типа в стадии затухающего обострения без нарушений азотовыделительной функции почек туберкулезом в сочетании с множественной лекарственной устойчивостью на стадии затухания туберкулезного процесса

А. после резекции желудка через 2-4 месяца по поводу язвенной болезни при наличии демпинг-синдрома, холецистита, гепатита

Е. при всех вышеперечисленных заболеваниях

Г. при сахарном диабете 1 или 2 типа без сопутствующего ожирения и нарушений азотовыделительной функции почек

Минимальный возраст, при котором возможно введение первых продуктов прикорма:

Г. 6 месяцев

А. 3 месяца

Б. 4 месяца

В. 5 месяцев

Д. 7 месяцев

При разработке рациона больного с ревматической патологией, получающего терапию ГКС, необходимо учесть все рекомендации, кроме:

Б. повышение содержания кальция и калия

В. уменьшения содержания поваренной соли

А. повышения содержания белка

Г. повышения содержания животного жира

Д. уменьшения содержания углеводов

При сахарном диабете нарушены:

А. углеводный обмен

В. жировой обмен

Б. белковый обмен

Г. все виды обмена

Д. водно-минеральный обмен

Какое утверждение относительно йода неверно:

А. рекомендуется дополнительный прием йодида калия во время беременности в дозе 200 мкг

Б. дополнительный прием йодида калия противопоказан беременным с аутоиммунным тиреоидитом

В. содержится в салате из морской капусты

Г. содержится в морской рыбе

Д. необходим для функционирования щитовидной железы беременной и плода

К порокам соленой рыбы относятся: 1) «омыление» - липкий серый налет на поверхности, напоминающий мыло; 2) «фуксина» - сплошной налет, напоминающий анилиновую краску в результате жизнедеятельности

пигментообразующего микроба серратиа салинария; 3) «ржавчина» - пожелтение кожно-чешуйчатого покрова и подкожного жира; 4) «загар» - окрашивание мышечной ткани у позвоночника в красноватый цвет; 5) потемнение кожно-чешуйчатого покрова.

Б. правильные ответы 1, 3

В. правильные ответы 2, 3, 4

А. правильные ответы 1, 2, 3

Д. все перечисленное верно

Г. правильный ответ 4

К основным формам организации школьного питания в РФ относятся все ниже перечисленные, кроме:

А. буфетов

Г. столовых-сырьевых

Б. буфетов-раздаточных

В. столовых-догоотовочных

Д. питания в классах продуктами, принесенными из дома

Какие оптимальные значения общего холестерина плазмы крови у практически здоровых людей:

Б. меньше 5 ммоль/л

А. меньше 3 ммоль/л

В. больше 5 ммоль/л

Г. больше 8 ммоль/л

В ДОУ допускается использовать без тепловой обработки:

Г. фляжное (бочковое) молоко

А. зеленый горошек консервированный

В. молоко и молочные напитки стерилизованные промышленного выпуска в мелкоштучной фасовке (200 мл)

Б. сметану

Д. творог, за исключением готовых продуктов для дополнительного питания промышленного выпуска

Термин «аминокислотный скор» обозначает:

А. общее количество аминокислот

Б. процентное соотношение содержания той или иной аминокислоты к содержанию этой аминокислоты в «идеальном белке»

В. количество незаменимых аминокислот

Г. уровень триптофана

Д. уровень лизина

Всасыванию кальция в кишечнике способствуют:

Б. среднецепочечные триглицериды

В. лактоза

- А. лимонная кислота
- Д. все вышеперечисленное
- Г. некоторые аминокислоты

Перерасчет белка по азоту осуществляется следующим образом:

- А. 1 мг азота соответствует 6,38 мг белка
- Б. 1 мг азота соответствует 63,8 мг белка
- В. 1 мг азота соответствует 50 г белка
- Г. 1 мг азота соответствует 150 мг белка
- Д. 1 мг азота соответствует 50 мг белка

В период обострения туберкулезного процесса при выраженном распаде тканей и значительных воспалительных явлениях количество белка в диете должно составлять:

- В. 130-140 г
- А. 100 г
- Б. 110-120 г
- Г. 80 г
- Д. 90 г

Для пациентов с системными заболеваниями соединительной ткани в период ремиссии заболевания в рационе следует увеличить содержание:

- А. белка за счет мясных продуктов
- Б. белка за счет молочных продуктов
- В. углеводов за счет фруктов
- Г. жира за счет молочных продуктов
- Д. жира за счет мясных продуктов

Выберите блюдо, наиболее богатое фолиевой кислотой:

- Б. паровая рыбная котлета
- А. салат из свежих огурцов, листового салата, петрушки и укропа
- В. твороженная запеканка
- Г. зеленый чай
- Д. варенье из крыжовника

Нормы физиологической потребности в энергии/белке/жирах/углеводах для детей в возрасте 3-7 лет составляет:

- В. 2350 ккал / 77 г / 79 г / 335 г
- А. 1540 ккал / 53 г / 53 г / 212 г
- Б. 1800 ккал / 54 г / 60 г / 261 г
- Г. 2500 ккал / 80 г / 80 г / 365 г

Причинами белково-энергетической недостаточности у обожженных больных являются:

- Д. все вышеперечисленное

- А. повышение основного обмена (гиперметаболизм)
- Б. преобладание процессов распада собственных белков (катаболизм) над синтезом (анаболизм)
- В. диспепсические нарушения и нарушения ассимиляции нутриентов
- Г. неадекватное парентеральное и энтеральное питание

Выберите блюдо, наиболее богатое фолиевой кислотой:

- В. твороженная запеканка
- Г. зеленый чай
- Б. паровая рыбная котлета
- А. салат из свежих огурцов, листового салата, петрушки и укропа
- Д. крыжовенное варенье

Для оценки соматического пула белка используют:

- Г. содержание жира в организме;
- А. общий азот мочи
- Б. окружность плеча (мышц плеча);
- В. содержание белковых фракций крови (альбумин, глобулины);
- Д. уровень мочевины в крови

К особенностям жирового обмена у детей относятся все, кроме:

- Б. значимая роль липазы верхних отделов ЖКТ в переваривании жиров
- В. низкая активность панкреатической липазы
- А. высокий удельный вес жиров в энергообеспечении
- Г. высокая активность липаз желудочно-кишечного тракта
- Д. повышенная чувствительность жировой ткани к липолитическим факторам

Второй вариант стандартной диеты с повышенным количеством белка назначают при следующих патологических состояниях, кроме:

- В. туберкулеза в сочетании с множественной лекарственной устойчивостью на стадии обострения туберкулезного процесса
- А. туберкулеза органов дыхания
- Г. хронической обструктивной болезни легких
- Б. туберкулеза в сочетании с сахарным диабетом
- Д. туберкуломы в фазе распада тканей

Больному после перенесенного острого гломерулонефрита в течение 3-4 месяцев (до полной ликвидации остаточных явлений):

- В. назначают вариант стандартной диеты с повышенным количеством белка
- Г. рекомендуют рацион с низким содержанием калия
- Б. ограничивают количество жидкости до 0,5 л/сут
- А. ограничивают содержание в рационе поваренной соли и простых углеводов
- Д. рекомендуют все вышеперечисленное

Недостаток омега-3 жирных кислот приводит к:

- В. снижению скорости обработки информации в ЦНС
- А. нарушению ответа сетчатки на световой импульс
- Д. всему вышеперечисленному
- Б. задержке развития остроты зрения
- Г. нарушению баланса процессов возбуждения/торможения

При развившейся диабетической коме количество жира в рационе больных:

- Б. увеличивают
- Г. исключают только животные жиры
- А. уменьшают
- В. полностью исключают
- Д. исключают только растительные жиры

У больных ожирением в 2-3 раза чаще развиваются следующие заболевания, кроме:

- Б. ишемической болезни сердца
- В. сахарного диабета 2 типа
- А. атеросклероза
- Д. колита
- Г. холестиаза

Бракераж готовой пищи включает оценку всего, кроме:

- В. органолептических свойств
- А. соответствия блюд меню и диеты
- Д. правильности кулинарно-технологической обработки
- Б. содержания пищевых веществ в блюде
- Г. выхода блюд

Необходимость пролонгирования нутриционной поддержки возникает в случае:

- Б. некомпенсированных трофических расстройств
- А. посттравматических гнойно-инфекционных и септических осложнениях
- В. длительного пребывания в реанимационном отделении вследствие отсутствия сознания
- Г. необходимость повторных оперативных вмешательств
- Д. нормализации показателей общего белка и альбумина в сыворотке крови

Назовите ситуации при которых определение ИМТ не является достоверным критерием избыточной массы тела:

- Б. люди старше 65 лет
- В. спортсмены
- А. дети с незакончившимся периодом роста
- Д. все вышеперечисленное
- Г. беременные женщины

Блюда в меню:

- Б. могут повторяться в течение дня
- А. не должны повторяться в течение недели
- В. не должны повторяться в обед и ужин
- Г. могут повторяться в течение недели
- Д. могут повторяться в течение дня и недели

Требования безопасности к маслу включают следующие показатели:

- Б. показатели окислительной порчи
- В. радионуклиды
- А. токсичные элементы
- Г. все вышеперечисленные

Назовите причины посттравматической гипопроотеинемии:

- А. выраженная кровопотеря и гемодилюция
- В. усиление катаболизма белков и потери азота с мочой и раневым экссудатом
- Б. выход низкодисперсных белковых фракций через поврежденные гипоксией сосудистые стенки в интерстициальное пространство
- Г. снижение синтеза белков, особенно альбуминов и нарушение переаминирования аминокислот в печени
- Д. нарушение поступления, переваривания, всасывания и усвоения пищевых нутриентов

Причинами морфофункциональных изменений в органах пищеварительной системы при травме являются:

- В. тканевая гипоксия
- А. стресс
- Д. все вышеперечисленное
- Б. нарушения общей и регионарной гемодинамики
- Г. метаболические сдвиги

Для больных туберкулезом в стадии обострения процесса и выраженных воспалительных явлениях энергетическая ценность диеты должна составлять:

- А. 3100-3600 ккал/день
- Б. 2800-3000 ккал/день
- В. 3000 ккал/день
- Г. 2200-2400 ккал/день
- Д. 2500-2700 ккал/день

Больным острым гломерулонефритом в начале лечения дают жидкость в количестве:

- В. 1,5-2 литра
- Г. 2,5 литра
- Б. 1 литр
- А. суточный диурез + 400 мл
- Д. 3 литра

Физиологическими особенностями детей 1-3 лет жизни являются:

- В. значительное развитие когнитивной и коммуникативной сферы
- А. сохраняющиеся высокие темпы развития
- Д. все ответы правильные
- Б. интенсивное формирование костно-суставной системы, челюстно-лицевого аппарата
- Г. критический период формирования пищевого поведения

Суточной профилактической дозой витамина D для детей 1-2 лет служит:

- А. 200-300 ЕД
- В. 400-500 ЕД
- Б. 200-400 ЕД
- Г. 500-600 ЕД

К органолептическим свойствам рыбы, прошедшей термическую обработку и содержащей гистамин, относятся: 1) неприятный запах; 2) потемнение мяса рыбы; 3) окисление жиров; 4) горький перечный вкус рыбы; 5) водянистая консистенция.

- А. правильные ответы 1, 2, 3
- Г. правильный ответ 4
- Б. правильные ответы 1, 3
- В. правильные ответы 2, 3, 4
- Д. все перечисленное верно

Характеристика смеси для энтерального питания:

- Г. энергетическая плотность менее 0,5 ккал/мл; отсутствие лактозы и глютена; низкая осмолярность (не более 300-340 мосм/л); высокая вязкость; отсутствие избыточной стимуляции моторики кишки; наличие данных о составе и производителе, указаний на наличие генетической модификации белков
- А. энергетическая плотность менее 0,5 ккал/мл; наличие лактозы и глютена; низкая осмолярность (не более 300-340 мосм/л); высокая вязкость; наличие данных о составе и производителе, указаний на наличие генетической модификации белков
- Б. энергетическая плотность не менее 1 ккал/мл; отсутствие лактозы и глютена; низкая осмолярность (не более 300-340 мосм/л); низкая вязкость; отсутствие избыточной стимуляции моторики кишки; наличие данных о составе и производителе, указаний на наличие генетической модификации белков
- В. энергетическая плотность не менее 1 ккал/мл; наличие лактозы, отсутствие глютена; осмолярность более 600 мосм/л; низкая вязкость; отсутствие избыточной стимуляции моторики кишки; наличие данных о составе и производителе, указаний на наличие генетической модификации белков
- Д. энергетическая плотность не менее 1 ккал/мл; наличие лактозы и глютена; низкая осмолярность (не более 300-340 мосм/л); низкая вязкость; отсутствие избыточной стимуляции моторики кишки; наличие данных о составе и производителе, указаний на наличие генетической модификации белков

Современные подходы к профилактике и лечению пищевой аллергии у детей первого года жизни предусматривают:

- В. использование гипоаллергенных смесей
- А. продолжительное естественное вскармливание
- Д. все ответы правильные
- Б. гипоаллергенную диету матери в период лактации
- Г. оптимальные сроки введения прикорма

В энергетическом балансе удельный вес термогенеза составляет:

- А. 3-5 %
- В. 10-15%
- Б. 5-10%
- Г. 15-20%
- Д. 20-25%

Какое блюдо не является источником фитоэстрогенов в рационе беременной:

- Б. гороховый суп-пюре
- В. лобио из пестрой фасоли
- А. чечевичный суп
- Г. кабачковые оладьи
- Д. стручковая фасоль тушеная

Критерии прекращения нутриционной поддержки у ожоговых больных:

- А. ликвидация септикотоксемии
- Б. закрытие ожоговых ран
- В. отсутствие препаратов для энтерального и парентерального питания в лечебном учреждении
- Г. полноценное потребление лечебной диеты (не менее 75%)
- Д. достижение положительной динамики основных показателей состояния питания

Клетчатка, содержащаяся в пищевых продуктах, влияет на скорость всасывания углеводов из желудочно-кишечного тракта:

- В. не изменяя скорости всасывания
- Г. сначала повышает, а затем снижает
- А. повышая ее
- Б. снижая ее
- Д. сначала снижает, а затем повышает

Больным с выраженной недостаточностью кровообращения предпочтительнее включать в рацион:

- Б. изделия из них (колбасу, сыр)
- А. натуральные продукты питания (мясо, рыбу, молоко)
- В. рафинированные продукты (очищенные от клеточных оболочек)
- Г. продукты, обладающие послабляющим действием
- Д. мучные изделия

Выберите правильный ответ, касающийся овощной составляющей рациона основной хирургической диеты:

- Г. исключается мелкошинкованный укроп в супы, разрешены щавель, шпинат
- Б. разрешена белокочанная капуста, мелко нарезанная свежая в салате, запрещен овощной отвар на цветной капусте
- А. разрешена цветная капуста, сваренная на пару или в воде и протертая, исключаются или ограничиваются белокочанная капуста и редька
- В. исключаются или ограничиваются сваренные на пару или в воде и протертые картофель, свекла, морковь, разрешены соленые, квашенные или маринованные овощи
- Д. запрещено употребление любых овощей в вареном и протертом виде

Какое утверждение относительно йода неверно:

- Г. содержится в морской рыбе
- А. рекомендуется дополнительный прием йодида калия во время беременности в дозе 200 мкг
- Б. дополнительный прием йодида калия противопоказан беременным с аутоиммунным тиреоидитом
- В. содержится в салате из морской капусты
- Д. необходим для функционирования щитовидной железы беременной и плода

Увеличивают потребление пищи все, кроме:

- Д. норадреналина
- А. нейропептида
- Б. соматостатина
- В. грелина
- Г. лептина

Причинами вторичного ожирения могут служить все, кроме:

- Б. заболеваний поджелудочной железы
- А. заболеваний центральной нервной системы
- В. заболеваний щитовидной железы
- Г. заболеваний половых желез
- Д. генетических аномалий

В диеты, требующие ограничения углеводов, вводят отруби:

- Б. после специальной обработки с вымыванием крахмала
- А. в цельном виде
- В. в любом виде
- Г. после специальной обработки

Сахарную ценность пищи составляют:

- Б. углеводы + 50% белка
- А. углеводы

- В. углеводы + 50% жира
- Г. все компоненты пищи: белки, жиры, углеводы
- Д. 50% белка + 50% жира

В период затухания процесса при туберкулезе легких, костей, суставов, лимфатических узлов, с пищей вводится в сутки следующее количество белка:

- Б. 100 г
- В. 130-140 г
- А. 80-90 г
- Г. 110-120 г
- Д. 60-70 г

Э+Ф43:К45 энергетическая ценность сахарозаменителей (ксилита, сорбита):

- Г. энергетической ценностью не обладают
- А. такая же, как и у сахара
- Б. несколько меньше, чем у сахара
- В. больше, чем у сахара

Перечислите основные задачи лечебного питания при инфаркте миокарда:

- А. исключение повышенных нагрузок на сердечно-сосудистую систему
- Г. все перечисленное верно
- Б. улучшение кровообращения и обмена веществ
- В. усиление восстановительных процессов в сердечной мышце
- Д. верно А,Б

Нормы физиологической потребности в энергии/белке/жирах/углеводах для детей в возрасте 7-11 лет составляет

- А. 1540 ккал / 53 г / 53 г / 212 г
- В. 2100 ккал / 63 г / 70 г / 305 г
- Б. 1970 ккал / 68 г / 68 г / 272 г
- Г. 2500 ккал / 80 г / 80 г / 365 г

Г+Ф43:К45) энергетической ценностью не обладают

- Б. полиненасыщенные жирные кислоты омега-6
- В. насыщенные жирные кислоты
- А. полиненасыщенные жирные кислоты омега-3
- Г. среднецепочечные триглицериды
- Д. нет правильного ответа

В диетическом питании бульоны редко готовятся из:

- Г. грибов
- А. мяса
- Б. костей
- В. птицы
- Д. рыбы

К незаменимым жирным кислотам относится:

- А. линолевая
- В. альфа-линоленовая
- Б. арахидоновая
- Г. пальмитиновая
- Д. олеиновая

Основные принципы диетотерапии при остром диффузном гломерулонефрите в первые 2-3 дня заболевания:

- А. назначение разгрузочных безнатриевых дней
- Б. применение варианта стандартной диеты с пониженным количеством белка и ограничением поваренной соли
- В. назначение варианта диеты с механическим и химическим щажением
- Г. применение варианта стандартной диеты с повышенным количеством белка
- Д. назначение основного варианта стандартной диеты с ограничением поваренной соли до 5 г/сут

При склонности к кетозу в рационе больных сахарным диабетом изменяют количество:

- Б. жиров
- А. белков
- В. углеводов
- Г. поваренной соли
- Д. пищевых волокон

Рационы питания школьников рекомендуется дифференцировать по следующим возрастным группам:

- В. от 7 до 18 лет
- Г. от 7 до 11 лет, от 11 до 14 лет и от 14 до 18 лет
- А. от 7 до 13 лет и от 14 до 18 лет
- Б. от 7 до 10 лет и от 11 до 18 лет

После периода безнатриевого питания в виде разгрузочных дней больного с острым гломерулонефритом следует перевести на:

- Г. вариант диеты с механическим и химическим щажением
- А. основной вариант стандартной диеты
- Б. вариант стандартной диеты с пониженным количеством белка и ограничением поваренной соли
- В. вариант стандартной диеты с повышенным количеством белка

Для мяса и мясных продуктов нормируются все показатели безопасности, кроме:

- Г. афлотоксина М1
- А. токсичных элементов
- Б. антибиотиков

В. пестицидов