**Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача-диетолога.**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИСХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ:

Выберите правильный ответ.

1. ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЁМА ПИЩИ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ ПО СРАВНЕНИЮ С ЕСТЕСТВЕННЫМ

1) повышается

2) понижается

3) остаётся тем же

2. ПОЛНОЕ ОТЛУЧЕНИЕ РЕБЕНКА ОТ ГРУДИ МАТЕРИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ (В МЕСЯЦАХ)

1) 9–10

2) 10–12

3) 12–18

4) 18–24

3. СРОКИ ВВЕДЕНИЯ ПРИКОРМА ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ: … МЕСЯЦЕВ.

1) 3 – 3,5

2) 4 – 4,5

3) 5 – 5,5

4) 4,5 – 6

4. СРЕДНЕЕ ЧИСЛО КОРМЛЕНИЙ ЗА СУТКИ РЕБЁНКА ПЕРВЫХ 2-Х МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ НА

ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ:

1) З - 4   
2) 5 - 6   
3) 6 - 7   
4) 8 – 10

5.СМЕШАННЫМ ВСКАРМЛИВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ ПИТАНИЕ ГРУДНОГО РЕБЁНКА, КОГДА НАРЯДУ С ЖЕНСКИМ МОЛОКОМ РЕБЁНОК ПОЛУЧАЕТ

1) фруктовое пюре

2) овощное пюре

3) донорское молоко   
4) заменители женского молока   
5) фруктовые и овощные соки

6. НОЧНЫЕ КОРМЛЕНИЯ НОВОРОЖДЁННОГО РЕБЁНКА ГРУДЬЮ МАТЕРИ

1) не рекомендуются   
 2) рекомендуются   
 3) уменьшают лактацию, т.к. нарушается сон матери

7. СОЗДАНИЕ АДАПТИРОВАННЫХ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ ЖЕНСКОГО МОЛОКА НЕ ВКЛЮЧАЕТ

1) использование деминерализованной молочной сыворотки   
2) качественную и количественную коррекцию белка   
3) уменьшение содержания животных жиров   
4) добавление растительных жиров   
5) добавление молочного сахара   
6) уменьшение содержания сахара

7) коррекцию содержания витаминов и минеральных веществ

8. СТУЛ РЕБЁНКА НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ

1) имеет кислый запах   
 2) содержит много воды   
 3) имеет примесь слизи и зелени   
 4) светло-жёлтого цвета   
9. … НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ АТФ В ОРГАНИЗМЕ

1) транспорт веществ

2) обеспечение процессов сокращения и движения

3) передача информации

4) распад веществ

10. СРЕДНЕЕ ЧИСЛО КОРМЛЕНИЙ ЗА СУТКИ РЕБЁНКА ПЕРВЫХ 2-Х МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ НА ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ:

1. З - 4   
    2) 5 - 6   
    3) 6 - 7   
    4) 8 – 10

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИСХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | Ответ |
| 1 | 3 |
| 2 | 3 |
| 3 | 4 |
| 4 | 3 |
| 5 | 4 |
| 6 | 2 |
| 7 | 6 |
| 8 | 4 |
| 9 | 4 |
| 10 | 3 |

**Рубежный тестовый контроль по специальности «Диетология»**

1. Основной документ для организации лечебного питания в лечебно-профилактическом учреждении:   
А) семидневное сводное меню;   
Б) картотека блюд;   
В) сведения о наличии больных, состоящих на питании;   
Г) все перечисленное;   
Д) ведомость на выдачу продуктов,

2 Картотеку блюд утверждает:   
А) диетолог;   
Б) заведующий производством;   
В) заведующий пищеблоком;   
Г) главный врач;   
Д) главный бухгалтер.

3 Утверждает меню-раскладку в лечебно-профилактическом учреждении:   
А) диетолог;   
Б) заведующий производством;   
В) заведующий пищеблоком;   
Г) главный врач:   
Д) главный бухгалтер.

4 Расщепление белков в желудочно-кишечном тракте включает следующие последовательные этапы:   
А) белки - глицерин - аминокислоты;  
Б) белки - аминокислоты - мочевина;  
В) белки - полипептиды – пептиды - аминокислоты;  
Г) белки - пектины - аминокислоты;  
Д) белки - мочевина.  
5 Избыток белка в пище приводит ко всему перечисленному, исключая:  
А) истощение;   
Б) усиленное образование биогенных аминов (скатола, индола в кишечнике);

В) повышение уровня мочевины в крови и кишечнике;   
Г) усиление процессов гниения белков в кишечнике;   
Д) положительный азотистый баланс.

.

Эталоны ответов

|  |
| --- |
| 1-Б |
| 2-Г |
| 3-Г |
| 4-Б |
| 5-А |