В раздел задания. Уважаемые студенты 513 группы, для дистанционного освоения материала вам необходимо ознакомиться с заданием, размещенным в структурном подразделении кафедры детских болезней с курсом ПО «Раздел документы», Папка ДО 5курс лечебный факультет

Тема «Хронические расстройства питания у детей раннего возраста» и ОТПРАВИТЬ ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ одним файлом, нажав кнопку «ОТВЕТИТЬ» с обязательным указанием темы занятия.

С уважением О.С. Коноплева

Уважаемые студенты для освоения материала и правильного ответа на поставленные вопросы

Вам необходимо ознакомиться с прочитанной **лекцией**, с материалами «Национальной программы оптимизации вскармливания детей первого года жизни», размещенными в структурном подразделении кафедры детских болезней с курсом ПО, **УМКД для обучающихся внеаудиторной и аудиторной работы. Выполнить 3 задания**

**Задание 1.**

Вам предложено 20 тестов по теме занятия «Хронические расстройства питания у детей раннего возраста». Необходимо написать один ответ с указание номера теста и правильного ответа, например 1.А; 2.Б;3.В

**1. Смешанным вскармливанием называется питание грудного ребенка, когда наряду с женским молоком ребенок поучает**

А)фруктовое пюре

Б) овощное пюре

В) донорское молоко

Г) заменители женского молока

**2. Дети с лактазной недостаточностью не переносят**

А) хлеб

Б) овощи

В) молоко

Г) мясо

Д) фрукты

**3. Критерии диагноза гипотрофии II степени:**

А) бледность

Б) сниженный аппетит

В) отсутствие подкожной клетчатки на животе и конечностях

Г) дефицит массы тела 15%

Д) частые срыгивания

**4. Свободным вскармливанием грудных детей называется режим питания**

А) каждые 3 часа с ночным перерывом

Б) каждые 3 часа

В) когда ребенок определяет часы и объем кормлений (кормления по «требованию» ребенка)

Г) в определенные часы, объем пищи определяется ребенком

**5. Объем питания при Белково-энергетической недостаточности III степени в пери­од определения толерантности к пище составляет**

А)2/3 от нормы

Б)1/2 от нормы

В)1/3 от нормы

Г)1/4 от нормы

Д)1/5 от нормы

**6. При грудном вскармливании преобладающей флорой кишечника является**

А) ацидофильные палочки

Б) кишечные палочки

В) бифидум-бактерии

Г) энтерококки

Д) стрептококки

**7. Основные клинические проявления муковисцидоза связаны с па­тологией**

А) экзокринных желез

Б) эндокринных желез

В) центральной нервной системы

Г) апокриновых желез

Д) печени

**8. Показатель младенческой смертности вычисляется**

А) на 1000 умерших

Б) на 1000 детей

В) на 1000 родившихся

Г) на 1000 живорожденных

Д) на 100 родившихся

**9. Доля углеводов в суточном рационе питания, обеспечивающая энергетические потребности детей старше 1 года**

А) 30%

Б) 40%

В) 50%

Г) 60%

Д) 80%

**10. Продолжительность периода определения толерантности к пище при Белково-энергетической недостаточности II степени составляет**

А) 1-2 дня

Б) 3-7 дней

В) 10 дней

Г) до 14 дней

Д) до 21 дня

**11. Среднее число кормлений за сутки ребенка 2-го полугодия жизни**

А) 3

Б) 4

В) 5

Г) 6

Д) 7

**12. Наибольшая потребность в углеводах в расчете на 1 кг массы отме­чается в возрасте**

А) 1-го года жизни

Б) от 1 года до 3 лет

В) от 3 до 6 лет

Г) от 6 до 10 лет

Д) от 10 до 14 лет

**13. Кашей, обладающей антикальцифицирующим свойством и реко­мендуемой в рацион ребенка при гипервитаминозе D, является**

А)гречневая

Б)овсяная

В)рисовая

Г)манная

Д)кукурузная

**14. Суточный объем питания ребенка первых 2 месяцев жизни состав­ляет**

А) 1/8 часть от массы тела

Б) 1/7 часть от массы тела

В) 1/6 часть от массы тела

Г) 1/5 часть от массы тела

Д) 1/4 часть от массы тела

**15. Соотношение уровня кальция и фосфора в крови в норме равно**

А)2:1

Б)1:2

В)3:1

Г)3:2

Д)1:3

**16. Дефицит массы при II степени белково-энергетической недостаточности состав­ляет**

А) 5-8%

Б) 5-15%

В) 10-20%

Г) 20-30%

Д) более 30%

**17. Содержание общего белка в сыворотке крови детей старше 1 года жизни составляет в г/л**

А) 20-30

Б) 30-40

В) 40-50

Г) 50-60

Д) 60-80

**18. Дефицит массы при I степени белково-энергетической недостаточности составляет**

А) 3-5%

Б) 5-8%

В) 5-15%

Г) 10-20%

Д)20-30%

**19. Потребность в жирах (г/кг массы) с возрастом у грудного ребенка**

А) увеличивается

Б) уменьшается

В) не меняется

**20. Доля углеводов в суточном рационе питания, обеспечивающая энергетические потребности детей 1-го года жизни**

А) 20%

Б) 30%

В) 40%

Г) 50%

Д) 60%

**Задание 2.**

*Задача*.

На прием к педиатру принесли мальчика П., возрастом 3 месяца. Мать отмечает беспокойство ребенка. Он не выдерживает интервалы между кормлениями, капризничает, тянет кулачки в рот. С 2-х месяцев находится на искусственном вскармливании, получает смесь «Нутрилон I» по 100 мл 5 раз в день. При приготовлении питания для ребенка мать не соблюдает инструкцию по приготовлению смеси (уменьшает количество мерных ложек смеси). При осмотре ребенок беспокоен. Кожные покровы бледные. На животе истончен подкожно-жировой слой. Тургор тканей незначительно снижен. Масса тела ребенка в настоящее время 4600 г (при рождении 3200г), длина 60 см (при рождении 52 см). По внутренним органам и системам патологических изменений не обнаружено.

*Вопрос*: Поставьте диагноз, укажите необходимые дополнительные обследования, лечение

**Задание 3.**

Рассчитайте необходимое питание данному ребенку, дайте рекомендации матери