

Diapositive
1

Fib 1

(M87)- Parmi les conseils diététiques suivants, citer celui ou ceux qui s'applique(nt) à un sujet ayant un transit intestinal quotidien fait de une selle liquide le matin (100 g/24 h) :

- A. Suppression du pain
- B. Suppression des végétaux crus
- C. Suppression des végétaux cuits
- D. Augmentation de l'apport en végétaux crus
- E. Augmentation de l'apport en cellulose, hémicellulose et pectine

1

de

Diapositive
2

Ped 1

QUESTION N° 61 (M)
Un enfant qui présente un retard de croissance staturo-pondérale dû à une maladie cœliaque (intolérance au gluten) peut s'alimenter avec :

- A- Du pain
- B- Des pommes de terre
- C- Du riz
- D- Des pâtes
- E- Du maïs

2

bce

Diapositive
3

Ped 2

QUESTION N° 55 (M)
En présence d'une diarrhée chronique de l'enfant, dans quelle(s) situation(s) une cause de la courte de croissance peut-elle être observée ?

- A- Une macrocéphalie
- B- Un cœlon intestinal
- C- Une maladie de Crohn
- D- Une intolérance lactosérum
- E- Une intolérance au gluten

3

ace

Diapositive
4

Ped 3

QUESTION N° 21 (M)
Parmi les signes suivants, lequel (s) fait (font) redouter une déshydratation sévère chez un nourrisson de 6 mois pesant 7,5 kg ?

- A - Une urine concentrée hémicoquantine graine
- B - Une tension artérielle systolique à 35 mmHg
- C - Une perte de poids évaluée à 300 g
- D - Une fréquence cardiaque à 210/min
- E - Un temps de recoloration cutanée mesuré à 6 secondes

4

abde

Diapositive
5

Ped 4

QUESTION N° 2 (S)
Quelle est la supplémentation qui, donnée à titre systématique, s'est révélée efficace sur la santé de l'enfant ?

- A - Fer
- B - Calcium
- C - Vitamine D
- D - Folate
- E - Protéines

5

C

Diapositive
6

Ped 5

QUESTION N° 11 (M)
Retenez les propositions qui constituent des signes de rachitisme carenciel

- A - Nourres épiphyseaux
- B - Crânicraux
- C - Chapelet costal
- D - Hypotonie
- E - Hypocalcémie

6

abcde

Diapositive
7

Ped 6

(M90) La (les) modification(s) alimentaire(s) suivante(s) doit (doivent) être apportée(s) chez un enfant de 13 ans dont le poids est stable et la cholestérolémie à 3,60 g/l (9,25):

- A. Diminution de la ration alimentaire énergétique totale
- B. Diminution des hydrates de carbone
- C. Diminution du cholestérol alimentaire
- D. Suppression des blancs d'oeufs
- E. Diminution des aliments apportant des graisses essentiellement sous forme d'acides gras saturés

7

ce

Diapositive
8

Ped 7

88 17-1 n° 75

1. Parmi les propositions suivantes, laquelle est fausse :

- A. le lait de femme contient de la lactoferrine
- B. le lait de femme contient de l'alpha-lactalbumine
- C. le lait de femme contient de la bêta-lactoglobuline
- D. le lait de femme contient de la caséine
- E. le lait de femme contient du lysozyme

8

c

Diapositive
9

Ped 8

89 15-1 n° 79

2. Le besoin calorique d'un enfant de 12 mois est de :

- A. 50 Kcal/kg/j
- B. 100 Kcal/kg/j
- C. 150 Kcal/kg/j
- D. 200 Kcal/kg/j
- E. 250 Kcal/kg/j

9

b

Diapositive
10

Ped 10

90 17-1 n° 65

4. Le pourcentage de l'apport énergétique normal représentant les besoins de croissance d'un enfant de 2 ans et demi est de l'ordre de :

- A 1 %
- B 10 %
- C 20 %
- D 30 %
- E 40 %

10

a

Diapositive
11

Ped 11

91 16-1 n° 55

5. Dans la comparaison entre le lait de femme et le lait de vache, une des propositions suivantes est fautive, laquelle ?

- A le lait de femme contient plus de protéines que le lait de vache
- B le lait de femme contient plus de sucre que le lait de vache
- C le lait de femme contient autant de lipides que le lait de vache
- D le lait de femme contient moins de sels minéraux que le lait de vache
- E le lait de femme contient plus d'acides aminés libres que le lait de vache

11

a

Diapositive
12

Ped 12

92 ZN-1 n° 4

6. Quelle est la concentration en protéines du lait maternel mature en g/l ?

- A 1,2
- B 3,5
- C 12
- D 20
- E 35

12

c