1. Частота пульса у ребенка 1 года составляет в 1 мин.

а) 140-160
б) 110- 120
в) 90-100
г) 70- 80

1. Формула для определения количества молочных зубов

а) n+1

б) n+2

в) n+4

г) n-4

1. У детей пульс считают на протяжении:

а)15 сек

б)30 сек

в)полной минуты

г)двух минут

1. Частота дыхания у здорового ребенка грудного возраста составляет в 1 минуту:

а)20-25

б)25-30

в)30-35

г)35-40

1. Суточный объем молока для детей первых 10 мес. Жизни не должен превышать (л)
а) 0,5
б) 1,0
в) 1,5
г) 2,0
2. При осмотре кожи ребенка оценивается

а) влажность

б) температура

в) цвет

г) эластичность

1. Ребенок начинает удерживать голову в возрасте (мес.)

а) 1-2

б) 3-4

в) 5-6

г) 7-8

1. Ребенок самостоятельно сидит в возрасте (мес.)

а) 2-4

б) 4-5

в) 6-7

г) 8-9

1. Форма большого родничка у новорожденного

а) овальная

б) округлая

в) треугольная

г) ромбовидная

1. Большой родничок у новорожденного располагается между костями черепа

а) лобной и теменными

б) теменными

в) затылочной и теменными

г) височной и теменной

1. Первые молочные зубы появляются у детей в возрасте (мес.)

а) 2–3

б) 4–5

в) 6–7

г) 8–9

1. У новорожденного отмечается физиологическая

а) гипертония мышц-разгибателей

б) гипертония мышц-сгибателей

в) гипотония мышц-сгибателей

г) нормотония мышц

1. Большой родничок у ребенка закрывается в возрасте (мес.)

а) 4–7

б) 8–11

в) 12–15

г) 15–17

1. Грудной кифоз возникает у ребенка в возрасте (мес.)

а) 3

б) 6

в) 9

г) 12

1. Формула 100 + n (n - число месяцев) применяется у ребенка старше 1 года для расчета

а) систолического АД

б) диастолического АД

в) пульсового давления

г) дефицита пульса

1. Формула 76 + 2n (n — число месяцев) применяется у грудного ребенка для расчета

а) систолического АД

б) диастолического АД

в) пульсового давления

г) частоты дыхательных движений

1. Диастолическое давление у детей составляет от систолического

а) 1/2 + 10

б) 1/2 + 20

в) 1/4 + 10

г) 1/4 + 20

1. Формула для определения количества молочных зубов у ребенка в возрасте 6–24 мес. (n – число месяцев)

а) n - 1

б) n - 2

в) n - 3

г) n - 4

1. Смена молочных зубов на постоянные начинается у ребенка в возрасте (лет)

а) 2–5

б) 5–7

в) 7–10

г) 10–13

1. Частое развитие токсикоза у детей при различных заболеваниях обусловлено

а) слабой детоксицирующей функцией печени

б) слабой секреторной функцией желудка

в) высокой детоксицирующей функцией печени

г) высокой секреторной функцией желудка

1. Емкость мочевого пузыря новорожденнного (в мл)

а) 50

б) 100

в) 150

г) 200

1. Формула определения суточного диуреза у детей 1–10 лет. (n – число лет)

а) 600 мл - 100 (n - 1)

б) 600 мл + 100 (n - 1)

в) 400 мл - 100 (n - 1)

г) 400 мл + 100 (n - 1)

1. Содержание гемоглобина у новорожденного в норме составляет (в г/л)

а) 100–120

б) 120–140

в) 140–170

г) 170–240

1. Количество эритроцитов в крови у новорожденного в норме составляет (в 1 л)

а) 2,5–3,5´109

б) 2,5–3,5´1012

в) 4,5–7,5´109

г) 4,5–7,5´1012

1. Второй физиологический перекрест в лейкоцитарной формуле ребенка происходит

а) на 1–2 день жизни

б) на 5–6 день

в) в 1–2 года

г) в 5–6 лет