1. ВЕС РЕБЕНКА С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (в г.)

а. 2000 – 2500

б. 1500 - 1900

в. 1500-1000

г. менее 1000

1. ГЕСТАЦИОННЫЙ ВОЗРАСТ РЕБЕНКА, РОДИВШЕГОСЯ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА, СОСТАВЛЯЕТ (В НЕДЕЛЯХ)

а. 10-12

б. 25-28

в. 29 – 30

г. 30-32

1. НАИБОЛЕЕ ЗРЕЛОЙ ИЗ ВСЕХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА

а. сердечно-сосудистая

б. дыхательная

в. нервная

г. эндокринная

1. КОЖА ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА

а. розовая, бархатистая

б. обильно потеет

в. очень тонкая, легкоранимая

г. плотная

1. НЕРВНАЯ СИСТЕМА ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА ИМЕЕТ

а. преобладающую деятельность коры

б. риск развития внутричерепных кровоизлияний

в. повышенную миелинизацию

г. хорошие ориентировочные реакции

1. ДЫХАНИЕ ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА

а. слабое, неритмичное, с частыми апноэ

б. частое и глубокое

в. частое и неглубокое

г. поверхностное и ритмичное

1. ПУШКОВЫЕ ВОЛОСЫ НА ТЕЛЕ НОВОРОЖДЕННОГО – ЭТО

а. лануго

б. стридор

в. склередема

г. тризм

1. ОТЕКИ ПОДКОЖНОЙ ОСНОВЫ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ – ЭТО

а. лануго

б. стридор

в. склерема

г. тризм

1. ПРИЧИНА ГИПОТЕРМИИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ

а. низкое содержание бурого жира

б. высокое содержание бурого жира

в. увеличение теплопродукции

г. уменьшение теплоотдачи

1. ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ У НЕДОНОШЕННОГО

а. 60 - 80

б. 80 - 100

в. 100 - 140

г. 120 – 180

1. СТЕНКА КИШЕЧНИКА НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА ОТЛИЧАЕТСЯ

а. высокой проницаемостью

б. высокой двигательной активностью

в. хорошей ферментативной активностью

г. сниженной перистальтикой

1. ТЕМПЕРАТУРА В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ ПРИ ОЖИДАЮЩИХСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДАХ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (в °С)

а. 20 - 22

б. 22 - 24

в. 24 - 26

г. 26-28

1. ПЕРВЫЙ ЭТАП ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

а. родильный зал

б. отделение реанимации и интенсивной терапии родильного дома

в. кювез

г. отделение патологии новорожденных детского стационара

1. ВТОРОЙ ЭТАП ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

а. родильный зал

б. отделение реанимации и интенсивной терапии родильного дома

в. кювез

г. отделение патологии новорожденных детского стационара

1. В ЗАКРЫТЫЙ КУВЕЗ ПОМЕЩАЮТ НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО С МАССОЙ ТЕЛА МЕНЕЕ (г)

а. 2100

б. 1900

в. 1700

г. 1500

1. ПРОФИЛАКТИКА ГИПОТЕРМИИ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ С ЭМНТ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ

а. использование пластиковой пленки

б. метод Кенгуру в. раннее пеленание

в подогретые пеленки

г. использование комплекта «Кокон»

1. ТРАНСПОРТИРОВКА НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

а. в кювезе

б. на руках

в. в кроватке с подогревом

г. в кроватке без подогрева

1. ПРАВИЛЬНАЯ УКЛАДКА РЕБЕНКА С ЭНМТ

а. свободное положение

б. создание специального «гнезда»

в. только на животе

г. только на боку

1. КРИТЕРИИ ПЕРЕВОДА НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО С ЗОНДОВОГО КОРМЛЕНИЯ НА КОРМЛЕНИЕ ИЗ БУТЫЛОЧКИ

а. появление сосательного рефлекса

б. прибавка массы тела

в. увеличение комочков Биша

г. исчезновение физиологической диспепсии

1. ИДЕАЛЬНОЙ ПИЩЕЙ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

а. "Бона"

б "Нарине"

в. цельный кефир

г. материнское молоко