ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России   
«Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» (НИИАП)   
Симуляционно-аттестационный центр

Цикл тематического усовершенствования:   
**«Клиническое питание новорожденных»**Тестовый контроль

**1. Абсолютным противопоказанием к кормлению грудью со стороны ребенка являются:**

а) галактоземия;

б) фенилкетонурия;

в) болезнь "кленового сиропа";

г) все ответы правильные.

**2. Абсолютным противопоказанием к кормлению грудью со стороны матери является:**

а) ВИЧ-инфекция;

б) начинающийся мастит;

в) носительство Hbs-Ag;

г) носительство ВГС, CMV;

д) наличие генитального герпеса.

**3. Здоровых новорожденных прикладывают к груди матери, при отсутствии у нее противопоказаний:**

а) в течение первых 30 минут;

б) через 3-4 часа;

в) через 4-6 часов;

г) через 8-12 часов;

д) на следующие сутки.

**4. К принципам свободного вскармливания относятся:**

а) раннее прикладывание к груди;

б) кормление ребенка по требованию;

в) «неограниченное» пребывание у груди;

г) совместное пребывание ребенка с матерью;

д) все ответы верны.

**5. Раннее прикладывание к груди способствует:**

а) быстрому созданию нормального биоценоза кишечника но­ворожденного;

б) снижению риска возникновения патологической потере веса;

в) стимулирует выработку пролактина;

г) снижает риск возникновения послеродовых осложнений у матери;

д) всему перечисленному.

**6. Потребность в белках новорожденного ребенка, находящегося на грудном вскармливании, составляет:**

а) 1,5-2,0 г/кг;

б) 2,0-2,5 г/кг;

в) 2,5-3,0 г/кг;

г) 3,0-3,5 г/кг;

д) 3,5-4,0 г/кг.

**7. Потребность в углеводах новорожденного ребенка находя­щегося на грудном вскармливании составляет:**

а) 10-11 г/кг;

б) 11-12 г/кг;

в) 12-13 г/кг;

г) 13-14 г/кг;

д) 14-15 г/кг.

**8. Потребность в жирах новорожденного ребенка находящего­ся на грудном вскармливании составляет:**

а) 4,0-4,5 г/кг;

б) 4,5-5,0 г/кг;

в) 5,0-5,5 г/кг;

г)  5,5-6,0 г/кг;

д) 6,0-6,5 г/кг.

**9. Оптимальным соотношением Б:Ж:У для правильного раци­онального вскармливания новорожденного является:**

а) 1:2:4;

б) 1:2:6;

в) 1:3:6;

г) 1:4:6;

д) 2:3:4.

**10. Причиной появления в стуле большой примеси крови (мелены) может являться:**

а) язвенно-некротизирующий энтероколит;

б) геморрагическая болезнь новорожденного;

в) ДВС-синдром;

г) все ответы верны.

**11. Для установления причины и определения тяжести желу­дочного кровотечения необходимо выполнить следующие лабора­торные исследования:**

а) подсчет тромбоцитов;

б) определение протромбинового и частичного тромбопластинового времени;

в) определение уровня фибриногена;

г) все ответы верны.

**12. Заподозрить трахеопищеводный свищ у новорожденного ребенка в первые дни жизни позволяет:**

а) наличие пенистых выделений изо рта;

б) постоянное нарушение дыхания;

в) напряжение брюшной стенки;

г) все перечисленные симптомы.

**13. Назначение жировых эмульсий противопоказано ново­рожденному с:**

а) нарушениями газообмена;

б) концентрацией свободного билирубина в сыворотке крови, превышающей 204 мкмоль/л;

в) тромбоцитопенией;

г) всеми перечисленными состояниями.

**14. Задержка жидкости в организме у детей с РДС связана с:**

а) повышенной секрецией антидиуретического гормона;

б) повышенной проницаемостью капилляров;

в) наличием функционирующего артериального протока с боль­шим сбросом крови слева направо;

г) всеми перечисленными факторами;

**15. Для атрезии пищевода со свищом характерны следующие симптомы:**

а) одышка;

б) пенистые выделения изо рта;

в) вздутие живота;

г) все ответы правильные.

**16. Причиной возникновения синдрома рвоты молоком при пилоростенозе является:**

а) врожденный порок зоны привратника;

б) пептический стеноз привратника;

в) мембранный стеноз привратника;

г) симпатотония;

д) ваготония;

е) биохимический дефект стероидогенеза.

**17. Причиной возникновения синдрома рвоты молоком при пилороспазме является:**

а) генетический порок зоны привратника;

б) пептический стеноз привратника;

в) мембранозный стеноз привратника;

г) симпатотония;

д) ваготония;

е) ахалазия кардии.

**18. Причиной возникновению синдрома рвоты молоком при псевдопилоростенозе является:**

а) генетический порок зоны привратника;

б) пептический стеноз привратника;

в) мембранозный стеноз привратника;

г) симпатотония;

д) ваготония;

е) биохимический дефект стероидогенеза.

**19. При хорошей переносимости новорожденным инфузионной терапии  ежедневный прирост её суточного объема может со­ставлять:**

а) 5 мл/кг;

б) 10 мл/кг;

в) 20 мл/кг;

г) 25 мл/кг;

д) 30 мл/кг.

**20. Объем питания, который должен получать в сутки ребенок в возрасте 1 месяца и имеющий массу тела 4000 г, при расчете «объемным» методом составляет:**

а) 400 мл;

б) 800 мл;

в) 600 мл;

г) 500 мл;

д) 300 мл.

**21. Объем питания, который должен получать в сутки ребенок в возрасте 3 месяцев и имеющий массу тела 5400 г, при расчете «объемным» методом составляет:**

а) 400 мл;

б) 600 мл;

в) 700 мл;

г) 900 мл;

д) 1000 мл.

**22. Объем питания, который должен получать в сутки здоровый ребенок в возрасте 7 месяцев, составляет:**

а) 600 мл;

б) 700 мл;

в) 800 мл;

г) 500 мл;

д) 1000 мл;

**23. Какое из состояний пищеварительной системы новорожденного можно отнести к пограничным?**

а) срыгивания новорожденного;

б) пилороспазм;

в) рвота;

г) транзиторный катар кишечника;

д) пилоростеноз.

**24. Основными причинами физиологической потери массы тела у новорожденных являются кроме:**

а) становление лактации у матери;

б) потеря воды через кожу и легкие при дыхании;

в) отсыхание пуповинного остатка;

г) удаление сыровидной смазки;

д) выделение мекония и мочи.

**25.** **При назначении допмина в дозе 2,0-5,0 мкг/(кг в мин) наиболее часто регистриуемый клинический симптом у доношен­ных детей:**

а) увеличение диуреза;

б) тахикардия;

в) артериальная гипертензия;

г) гипергликемия;

д) тахипноэ;

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России   
«Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» (НИИАП)   
Симуляционно-аттестационный центр

Цикл тематического усовершенствования:   
**«Клиническое питание новорожденных»**Ответы на тестовый контроль

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | г | 14 | г |
| 2 | а | 15 | г |
| 3 | а | 16 | а |
| 4 | д | 17 | г |
| 5 | д | 18 | е |
| 6 | б | 19 | в |
| 7 | в | 20 | б |
| 8 | д | 21 | г |
| 9 | в | 22 | д |
| 10 | г | 23 | г |
| 11 | г | 24 | г |
| 12 | а | 25 | а |
| 13 | г |  |  |