1. Причиной развития токсической эритемы у новорожденных является:
2. К транзиторным особенностям функции почек у новорожденных относятся:
3. С целью экстренного купирования судорог новорожденному ребенку следует ввести:
4. Анатомическое закрытие овального окна у здорового ребёнка происходит в конце первого:
5. Для механических желтух характерным является:
6. Основным методом лечения желтух с преобладанием непрямой фракции билирубина у новорожденных является:
7. Интерстициальный тип пневмонии характерен для следующих врождённых инфекций:
8. Респираторно-синцитиальная инфекция у недоношенных детей чаще всего проявляется:
9. К клинико-гематологическим симптомам, характерным для наследственной микросфероцитарной анемии, относят:
10. Для этиотропной терапии врожденной герпетической инфекции используется:
11. Причиной развития геморрагической болезни новорожденного является:
12. Характерными лабораторными изменениями при сепсисе являются:
13. Диагноз анемии ставится новорожденным детям на 3-4-й неделе жизни, если уровень гемоглобина ниже \_\_\_\_\_\_ г/л
14. Для механической желтухи характерно повышение:
15. Сепсис имеет этиологию:
16. Основными критериями диагностики бронхолёгочной дисплазии у недоношенных детей являются:
17. Постановка диагноза «Бронхолёгочная дисплазия недоношенному ребёнку правомочна в возрасте не ранее \_\_\_\_\_\_\_\_\_ жизни:
18. Развитие ядерной желтухи у доношенных новорожденных может произойти при уровне непрямого билирубина (мкмоль/л).
19. В патогенетическом лечении респираторно дистресс-синдрома недоношенных используют:
20. Для лечения геморрагической болезни новорожденного назначают:
21. При лечении инфекций, вызванных метициллин-резистентным стафилококком, назначают:
22. Коньюктивит чаще всего наблюдается при внутриутробной инфекции
23. Синдром Криглера-Надьяра развивается вследствие:
24. Наиболее частой причиной гипербилирубинемии у недоношенных является:
25. Этиологически значимой причиной позднего неонатального сепсиса чаще всего является:
26. Наиболее часто ишемические повреждения мозга у недоношенных новорожденных локализуются в:
27. Наиболее точным способом расчета питания у недоношенных является:
28. Основной причиной гемолитической анемии у новорожденного является:
29. Наиболее типичным сочетанием симптомов сердечной недостаточности у новорожденных детей является:
30. Анатомическое закрытие артериального протока у большинства здоровых детей происходит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жизни