1. Второй этап реанимации при асфиксии новорожденного
2. восстановление проходимости дыхательных путей
3. восстановление внешнего дыхания
4. коррекция метаболических расстройств
5. коррекция гемодинамических расстройств
6. Первый этап реанимации при асфиксии новорожденного
7. искусственная вентиляция легких
8. восстановление внешнего дыхания
9. закрытый массаж сердца
10. коррекция гемодинамических расстройств
11. восстановление проходимости дыхательных путей
12. Клиника асфиксии умеренной степени тяжести характеризуется
13. отсутствием дыхания
14. цианозом кожи
15. мышечной гипотонией
16. громким криком
17. Уход за ребенком, перенесшим асфиксию включает
18. кормление грудью матери
19. покой
20. обильное питье
21. положение с возвышеннм головным концом
22. мониторинг
23. ограничение теплового режима
24. Основная причина родовой травмы ЦНС у детей
25. гипоксия
26. гипопротеинемия
27. гиперкапния
28. гипергликемия
29. К очаговым признакам поражения ЦНС у новорожденного относится
30. реакция Моро
31. симптом Грефе
32. симптом Кернига
33. симптом Бабинского
34. Признак родовой опухоли
35. окружена плотным валиком
36. распространяется за пределы кости
37. не распространяется за пределы кости
38. увеличивается 2 - 3 дня
39. Наружная кефалогематома - это кровоизлияние
40. в мягкие ткани головы
41. над твердой мозговой оболочкой
42. под надкостницу
43. под твердой мозговой оболочкой
44. Непосредственно к возникновению родовой травмы у детей приводит
45. несоответствие размеров головки плода и таза матери
46. хромосомное нарушение
47. нарушение белкового обмена
48. Наиболее частая причина гемолитической болезни новорожденных
49. гипоксия
50. гиперкапния
51. внутриутробное инфицирование
52. резус-конфликт
53. При гемолитической болезни новорожденных токсическое действие на организм оказывает
54. белок
55. глюкоза
56. билирубин
57. холестерин
58. "Ядерная" желтуха характеризуется поражением
59. сердца
60. легких
61. ЦНС
62. почек
63. Фототерапия широко используется при лечении
64. желтушной форме ГБН
65. асфиксии
66. отечной форме ГБН
67. энцефалопатии
68. омфалите
69. пузырчатке новорожденных