ESTUDO DIRIGIDO 1 DE NEONATOLOGIA

1. Conceitue: nascido vivo, óbito fetal e natimorto.
2. Conceitue: período neonatal, período perinatal, morte neonatal.
3. Quais os impactos dos cuidados com a saúde do RN?
4. A que tipo de riscos o RN está exposto?
5. O que é SINASC e qual sua importância? Com base em qual documento ocorre sua alimentação?
6. Como se chama o sistema do SUS que apresenta a mortalidade? Em qual documento está baseada sua alimentação?
7. O que é uma morte infantil? Em que período é mais acentuada?
8. Quais problemas crônico-degenerativos da mãe são impactantes na saúde do RN no período perinatal?
9. Quais itens relativos ao perfil dos nascimentos e das mortes devem ser conhecidos e analisados para um bom planejamento da assistência e consequente diminuição da morbimortalidade neonatal?
10. Quais causas, consideradas evitáveis, são responsáveis pela maioria das mortes neonatais?
11. Quais critérios são sugeridos pela Agenda de Compromissos para a Saúde Integral da Criança e a Redução da Mortalidade Infantil para identificação do RN de risco?
12. Quais os critérios para identificar o RN de alto risco?
13. Leia os “Princípios assistenciais da linha de cuidado perinatal” da página 23 e apresente um exemplo para cada item.
14. Quais itens devem ser considerados para avaliar a vitalidade fetal?
15. Quais os dois sinais que, se simultaneamente apresentarem ineficácia, determinam a necessidade de reanimação do RN?
16. Qual a frequência cardíaca mínima que deve ser registrada no RN?
17. Quais os valores normais de saturação de oxigênio no RN no primeiro e quinto minutos, respectivamente?
18. Qual a importância da regulação da temperatura do ambiente da sala de parto?
19. Quais os materiais e equipamentos que devem estar disponíveis na sala de parto, para o adequado atendimento do RN?
20. Quais os objetivos da reanimação na sala de parto?
21. Qual o procedimento que deve ser adotado para a manutenção da temperatura corporal do RN?
22. Qual o objetivo da desobstrução das vias aéreas do RN?
23. Em que situação é indicada?
24. Em qual a posição se deve colocar o RN, por que?
25. Qual a sequencia das ações que devem executadas para a aspiração?
26. Em que momentos são aplicados o Teste de Apgar?
27. Quais os parâmetros avaliados no Teste de Apgar?
28. Quais as faixas de resultados para o Teste de Apgar e quais são os resultados de cada faixa?