



UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE EDITAL N.º. 02/2017
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE
PROFESSOR ASSISTENTE NÍVEL 1 DA UNIRV – UNIVERSIDADE
DE RIO VERDE

RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISCURSIVA

FACULDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO: MEDICINA VIII

PRIMEIRO TEMA SORTEADO: Princípios de conduta na parada cardiorrespiratória (manuais internacionais)

1. Reconhecimento de parada cardio respiratória
2. Sequência da RCP
 - a. Frequência de compressões
 - b. Profundidade das compressão
 - c. Alterar profissionais que aplicam as compressões 2/2 minutos
3. Ventilação
 - a. Posicionamento de vias aéreas (com um socorrista, com dois socorristas profissionais)
 - b. Ventilação com via aérea avançada (1 ventilação a cada 6 a 8 segundos; 1 segundo por ventilação; elevação visível do tórax)
4. Ritmo da parada (chocáveis e não chocáveis)
5. Uso de desfibriladores externos automáticos
6. Protocolo de choque
7. Protocolo de medicação (Não recomendado uso de atropina. Usar epinefrina em ritmos não chocáveis)
8. Reconhecimento das causas reversíveis (hipovolemia, hipóxia, hidrogênio – acidose, hipo e hipercalemia, hipotermia; Tensão do tórax por pneumotórax, tamponamento cardíaco, toxinas, trombose pulmonar, trombose coronária)
9. Diferenças na parada cardiorrespiratória pediátrica e no período neonatal
10. Critérios de suspensão da ressuscitação (não houve retorno da circulação espontânea após três ciclos completos, ou nenhum choque aplicado com o DEA) e cuidados no pós-parada.

Barbosa
Barbosa
João Carlos




UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE EDITAL Nº. 02/2017
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE
PROFESSOR ASSISTENTE NÍVEL 1 DA UNIRV – UNIVERSIDADE
DE RIO VERDE

RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISCURSIVA

FACULDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO: MEDICINA VIII

SEGUNDO TEMA SORTEADO: Síndrome da resposta inflamatória aguda - septicemia, septicemia grave e choque séptico: fisiopatologia, classificação, diagnóstico, terapêutica, propedêutica e prognóstico.

1. Definição (Tipo, Características, fatores de risco)
2. Etiologia / Patogenia
3. Quadro clínico
4. Diagnóstico
 - 4.1. Parâmetros gerais
 - 4.2. Parâmetros inflamatórios
 - 4.3. Parâmetros Hemodinâmicos (disfunção de órgãos, tissular – perfusão)
5. Diagnóstico diferencial (causas não infecciosas, Doenças de resposta inflamatória, outras causas de hipotensão)
6. Exames complementares
7. Tratamento (1. Gram positivo, 2. gram Negativo, 3. Polimicrobiano)
8. Complicações
9. Fatores associados à mortalidade
10. Prognóstico


João Carlos