

CLÍNICA MÉDICA

1. O Técnico de Enfermagem foi realizar um curativo e detectou no leito da ferida o aspecto avermelhado vivo que se define como:
 - a) Tecido de granulação;
 - b) Necrose
 - c) Fibrina;
 - d) Infecção;
 - e) Queloide.

2. Marque a alternativa que contenha somente dados vitais necessários para avaliação diária do paciente:
 - a) Pressão arterial, dor; temperatura e pulso;
 - b) Pressão arterial, pulso, temperatura, glicemia de jejum;
 - c) Pressão arterial, pulso, temperatura, respiração;
 - d) Somente glicemia capilar;
 - e) Glicemia capilar, dor, circunferência abdominal;

3. Na Unidade de Pronto Atendimento, uma criança de 1 ano e 6 meses apresenta quadro clínico compatível com sinais e sintomas de desidratação por quadro diarreico, sendo necessária a administração de uma solução de reposição hídrica e de eletrólitos com volume total de 250 ml, que deverá ser infundido em 3h. Para a administração da solução, o cálculo para o gotejamento em microgotas é:
 - a) 28 microgotas.
 - b) 84 microgotas.
 - c) 100 microgotas.
 - d) 48 microgotas.
 - e) 50 microgotas.

4. Uma senhora de 76 anos foi admitida no Pronto Socorro com quadro de hipoglicemia. O médico prescreveu 500 mL de soro glicosado para ser infundido em 6h. Quantas gotas por minuto são necessárias para essa infusão?
 - a) 25 gotas/ minuto.
 - b) 30 gotas/minuto.
 - c) 40 gotas/ minuto.
 - d) 28 gotas/ minuto.
 - e) 45 gotas/ minuto.

CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

5. Considerando os cuidados de enfermagem ao paciente com sonda vesical de demora, marque alternativa correta:
- a) A passagem da sonda vesical de demora deve ser realizada pelo técnico de enfermagem ou enfermeiro;
 - b) A bolsa coletora de urina deve ser mantida sob o sistema fechado, podendo ser aberto ao esvaziá – La somente no vaso sanitário;
 - c) A bolsa coletora de urina deve ser mantida sob o sistema fechado, podendo ser aberta para ser esvaziada em aparadeira individual;
 - d) Ao movimentar o paciente no leito não necessita pinçar a bolsa para evitar retorno de urina;
 - e) O esvaziamento da bolsa coletora de urina será permitido somente na presença de diurese superior a 2500ml.
6. Com relação aos acessos vasculares marque a alternativa correta:
- a) Os acessos vasculares periféricos devem ser trocados a cada 24h;
 - b) Na presença de flebite em acessos vasculares o técnico de enfermagem deve realizar a sua troca imediatamente;
 - c) Na dificuldade de acessos vasculares periféricos o técnico de enfermagem poderá ser autorizado a puncionar um acesso em veia jugular externa;
 - d) Na presença de flebite o técnico de enfermagem deve realizar a troca do acesso vascular após a administração de todas as medicações prescritas;
 - e) Após realizar a antisepsia com álcool sobre o local de punção de acesso vascular, o técnico de enfermagem poderá tocar somente mais uma vez.
7. Na Reanimação Cardiopulmonar de pacientes internados em Clínica Médica o Técnico de Enfermagem tem como competência:
- a) Administração de epinefrina EV em bolus e em seguida administração de 10 a 20 ml de SF 0,9%, conforme prescrição médica;
 - b) Somente aplicar massagens cardíacas;
 - c) Administração de amiodaroma 300mg EV diluída em 1000 ml de SF 0,9%;
 - d) Inserção de tubo orotraqueal conforme orientação médica;
 - e) Realizar massagens cardíacas somente na presença de equipe médica.

CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

8. O paciente M.S.S, 40 anos, sexo masculino, foi diagnosticado com Sífilis e o médico prescreveu 2.400.000UI a ser diluída em 10ml de água destilada. Em qual via de administração deverá ser realizada?
- a) Endovenosa;
 - b) 1.200.000UI em cada nádega;
 - c) 2.400.000UI em uma das nádegas;
 - d) Somente por acesso venoso central;
 - e) No músculo deltoide.
9. Sobre o Diabetes Mellitus (DM), marque a alternativa correta:
- a) No DM tipo 1 deve ser administrado metformina a cada 6horas;
 - b) Normalmente somente os pacientes com DM tipo 2 usam insulina NPH;
 - c) Nos casos graves de mal controle glicêmico, o paciente com DM tipo 2 poderá usar somente insulina Regular;
 - d) Nos casos graves de mal controle glicêmico, o paciente com DM tipo 1 poderá usar insulina NPH;
 - e) Nos casos graves de mal controle glicêmico, o paciente com DM tipo 2 poderá usar insulina regular e/ ou NPH.
10. Um paciente foi internado na clinica médica com quadro de Acidente Vascular Encefálico em decorrência do mal controle da pressão arterial. Sobre o controle da Pressão Arterial, marque alternativa correta:
- a) A dieta do paciente deve ser livre;
 - b) A dieta do paciente deverá ser hipossódica;
 - c) A dieta não influencia no controle da pressão arterial;
 - d) Aferir a pressão arterial uma vez ao dia;
 - e) O jejum prolongado do paciente contribui com o controle da pressão arterial por pelo menos 24h.