

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21 - Indique a alternativa incorreta sobre a finalidade da tala gessada:

- A) Evitar a imobilização temporária;
- B) Iniciar a redução da fratura;
- C) Evitar a progressão de edema;
- D) Imobilizar temporariamente um segmento.

22 - Qual a função do algodão ortopédico nas imobilizações gessadas?

- A) Aquecer o paciente contra a umidade do gesso;
- B) Proteger a pele do paciente evitando possíveis ferimentos;
- C) Promover protuberâncias ósseas;
- D) Permitir todos os tipos de movimento ao membro gessado.

23 - Você precisa fazer uma imobilização com gesso suro-podálico (bota gessada), então o tornozelo desse paciente deve ser mantido em:

- A) Pronado em 90°;
- B) Supinado em 90°;
- C) Neutro em 90°;
- D) Neutro em equino.

24 - Dentre as alternativas abaixo, indique aquela que representa a fórmula do gesso utilizado na confecção de aparelhos gessados:

- A) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$;
- B) $\text{CaSO}_4 \cdot 2/3\text{H}_2\text{O}$;
- C) $\text{CaSO}_4 \cdot 3/2\text{H}_2\text{O}$;
- D) $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$;

25 - Assinale a opção que não representa uma finalidade do aparelho gessado:

- A) Favorecer a cicatrização das partes moles;
- B) Reduzir as fraturas desviadas;
- C) Imobilizar provisoriamente uma fratura não reduzida;
- D) Prevenção e correção de deformidades ósseas;

26 - Considerando que a sala de gesso deverá estar sempre pronta para o desenvolvimento das funções do técnico, assinale a opção que indica algumas das atribuições desse profissional:

- A) Avaliar as condições de uso do material e instrumental;
- B) Estimar a quantidade de material a ser utilizado;
- C) Verificar a quantidade de material disponível para utilização;
- D) Todas as anteriores.

27 - Assinale a alternativa incorreta sobre a classificação das queimaduras, segundo a profundidade em que ocorrem:

- A) Primeiro grau: atinge apenas a epiderme e caracteriza-se por dor e vermelhidão;
- B) Segundo grau: atinge a epiderme e a derme e caracteriza-se por muita dor, vermelhidão e formação de bolhas de água abaixo da pele;
- C) Terceiro grau: atinge todas as camadas de revestimento da pele e caracteriza-se por pouca dor (devido à destruição das terminações nervosas da sensibilidade), pele dura e seca, escurecida ou esbranquiçada, ladeada por áreas de eritema.
- D) Quarto grau: atinge todo o corpo da vítima e fatalmente leva ao óbito.

28 - A tíbia é um osso que compõe:

- A) A perna;
- B) O braço
- C) O pé
- D) A cabeça.

29 - Existem diferentes formas de lesões na estrutura de sustentação do corpo, sobre o qual se apóiam todos os tecidos, sendo a fratura, uma delas. Sobre essa lesão é correto afirmar que:

- A) Fratura é a perda, total ou parcial, da continuidade de um osso, podendo ser simples (fechada) ou exposta (aberta), possibilitando a ocorrência de sangramento e um aumento do risco de infecção neste último caso;
- B) Fratura é uma lesão onde as extremidades ósseas que formam uma articulação ficam deslocadas, permanecendo alinhadas, mas sem contato entre si, o que ocasionará uma ruptura dos ligamentos;
- C) Fratura é uma separação momentânea das superfícies ósseas, sempre ao nível da articulação, provocada pela deformação brusca dos ligamentos musculares;
- D) Nas fraturas simples, antes de imobilizar o osso fraturado, deve-se cobrir o ferimento com qualquer pano que estiver no local, para controlar a possível hemorragia e diminuir a possibilidade de contaminação do ferimento.

30 - Dentre as alternativas a seguir, identifique aquela que não representa os cuidados emergenciais para atendimento de uma vítima com lesões cranianas ou encefálicas:

- A) Manter as vias respiratórias sempre permeáveis (abertas);
- B) Controlar as hemorragias externas por compressão;
- C) Transportar a vítima numa maca rígida, sem utilizar o colar de imobilização cervical, uma vez que não é conhecida a gravidade da lesão;
- D) Imobilizar e transportar adequadamente para um hospital com constante observação dos sinais vitais.