



AValiação ESPECÍFICA

TÉCNICO EM GESSO 2025/71

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) Sobre a anatomia do sistema esquelético, é correto afirmar:

- A) O fêmur é um osso curto.
- B) A ulna está localizada na perna.
- C) A clavícula conecta o membro superior ao tronco.
- D) A escápula é um osso do membro inferior.

2. A função principal do sistema muscular é:

- A) Transporte de nutrientes.
- B) Produção de hormônios.
- C) Movimento e sustentação do corpo.
- D) Proteção contra agentes infecciosos.

3. A técnica adequada para modelar um aparelho gessado inclui:

- A) Utilizar água fria para acelerar a secagem.
- B) Modelar rapidamente antes do endurecimento total do gesso.
- C) Aplicar o gesso diretamente sobre a pele sem proteção.
- D) Deixar o gesso muito apertado para garantir a imobilização.

4. O principal objetivo de um aparelho gessado é:

- A) Facilitar a movimentação da articulação afetada.
- B) Proteger e imobilizar a área lesionada.
- C) Estimular o crescimento muscular.
- D) Aumentar a circulação sanguínea.

5. Qual dos seguintes instrumentos é considerado específico para confecção de aparelho gessado?

- A) Afastador de Farabeuf.
- B) Tesoura de Esmarch.
- C) Pinça Backhaus.
- D) Pinça Cheron.

6. A tesoura de Esmarch é utilizada principalmente para:

- A) Cortar o gesso quando necessário.
- B) Suturar feridas.
- C) Fazer curativos estéreis.
- D) Aplicar anestesia local.

7. Qual é o tipo de fratura mais comum em crianças?

- A) Fratura de estresse
- B) Fratura completa
- C) Fratura em galho verde
- D) Fratura cominutiva



8. A esterilização é um processo que:

- A) Apenas remove sujeiras visíveis.
- B) Elimina todos os microrganismos, incluindo esporos.
- C) Tornar os instrumentos resistentes a quedas.
- D) Elimina todos os microrganismos, exceto os esporos.

9. Um dos primeiros socorros indicados em caso de fratura exposta é:

- A) Lavar a ferida com álcool.
- B) Recolocar o osso no lugar imediatamente.
- C) Imobilizar o membro na posição encontrada.
- D) Massagear o local para aliviar a dor.

10. Em casos de luxação, o procedimento correto é:

- A) Tentar reduzir a articulação sem auxílio médico.
- B) Imobilizar e encaminhar para avaliação médica.
- C) Forçar o movimento para evitar rigidez.
- D) Aplicar calor imediatamente.

11. As entorses são lesões que afetam:

- A) Apenas os ossos.
- B) Tecidos moles como ligamentos e tendões.
- C) O sistema nervoso central.
- D) Exclusivamente os vasos sanguíneos.

12. A biossegurança no ambiente hospitalar visa:

- A) Garantir apenas a segurança do paciente.
- B) Reduzir riscos ocupacionais e prevenir infecções.
- C) Eliminar completamente todos os microrganismos.
- D) Minimizar os custos hospitalares.

13. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) pelo técnico em gesso é importante para:

- A) Garantir conforto pessoal durante o trabalho.
- B) Proteger contra riscos químicos, biológicos e físicos.
- C) Diminuir o tempo de atendimento.
- D) Substituir a necessidade de higienização das mãos.

14. O que caracteriza a acreditação hospitalar?

- A) Processo obrigatório de fiscalização sanitária.
- B) Avaliação contínua da qualidade e segurança dos serviços de saúde.
- C) Inspeção anual feita apenas pelo governo federal.
- D) Autorização exclusiva para realizar cirurgias.

15. Entre os benefícios da acreditação hospitalar estão:

- A) Redução da necessidade de capacitação profissional.
- B) Melhoria contínua dos processos e segurança do paciente.
- C) Foco exclusivo na redução de custos.
- D) Aumento das horas de trabalho dos profissionais.



16. O risco mais comum associado a uma imobilização gessada mal feita é:

- A) Aumento da resistência muscular.
- B) Desenvolvimento de úlceras por pressão e síndrome compartimental.
- C) Regeneração óssea acelerada.
- D) Resfriamento sistêmico do paciente.

17. No processo de confecção de um aparelho gessado, a proteção da pele é feita com:

- A) Gaze estéril e talco.
- B) Algodão ortopédico e/ou malha tubular.
- C) Fita adesiva hipoalergênica.
- D) Plástico filme para impermeabilização.

18. A principal causa de contusões é:

- A) Ruptura espontânea dos vasos sanguíneos.
- B) Ação direta de um agente físico, sem fratura óssea.
- C) Infecção por agentes bacterianos.
- D) Deficiência de cálcio.

19. Para evitar complicações após aplicação do gesso, o técnico deve:

- A) Orientar o paciente a manter o membro elevado.
- B) Incentivar a movimentação forçada do membro.
- C) Aplicar calor diretamente sobre o gesso.
- D) Deixar o gesso úmido para maior flexibilidade.

20. Um dos sinais de complicações em uma área imobilizada é:

- A) Temperatura da pele normal.
- B) Ausência de dor ou formigamento.
- C) Inchaço excessivo e alteração na coloração da pele.
- D) Facilidade de movimentação do membro.