

PROVA OBJETIVA

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

01) Foram prescritos 100 ml de SG5% para ser administrado em uma criança no período de duas horas. No posto de enfermagem há frascos de 500 ml de SG%, equipo de microgotas e de gotas. O procedimento a ser executado é:

A) instala-se o frasco de 500 ml do SG5% no equipo de gotas e faz-se a regulagem com 100 microgotas por minuto

B) despreza-se 400 ml do frasco de SG5%, preenche-se o equipo de microgotas com a solução conforme prescrito e faz-se a regulagem para fluir com 100 microgotas por minuto.

C) despreza-se 400 ml do frasco de SG5%, preenche-se o equipo de microgotas com a solução conforme prescrito e faz-se a regulagem para fluir com 17 microgotas por minuto.

D) despreza-se 400 ml do frasco de SG5%, preenche-se o equipo de microgotas com a solução conforme prescrito e faz-se a regulagem para fluir com 50 microgotas por minuto.

02) Idosos em uso dos medicamentos metformina e propranolol devem ser orientados com relação aos cuidados das seguintes patologias, respectivamente:

A) mal de Parkinson e diabetes.

B) dislipidemia e hipertensão.

C) diabetes e hipertensão.

D) artrose e insuficiência cardíaca congestiva.

E) asma brônquica e Mal de Alzheimer

03) De acordo com os métodos de esterilização disponíveis nas instituições, quando se opta por submeter um artigo à esterilização por calor úmido, significa que será utilizada(o):

A) radiação.

B) uma autoclave.

C) ar quente.

D) produtos químicos líquidos

04) A febre de chikungunya (CHIKV) é uma enfermidade febril aguda, subaguda ou crônica, que vem causando preocupações aos profissionais de saúde pública e também à população. Requer conhecimentos atualizados para prevenção controle e tratamento. Sobre a CHIKV é correto afirmar, EXCETO:

A) duas das características da fase aguda dessa enfermidade são a mialgia e dor articular intensa.

B) o vírus chikungunya é transmitido pelo aleitamento materno.

C) um dos vetores é o mosquito Aedes aegypti.

D) de acordo com o guia de vigilância em saúde (MS, 2014), casos de transmissão vertical podem ocorrer no momento do parto de gestantes virêmicas e, muitas vezes, provocam infecção neonatal grave.

05) O lúpus eritematoso disseminado (LED) é uma doença inflamatória, caracterizada por distúrbio dos mecanismos imunes. Faz parte dos cuidados de enfermagem a pessoas com LED, EXCETO:

A) cortar e limpar as unhas.

B) oferecer escova de dente macia para a higiene oral ou realizá-la com gaze.

C) orientar para não coçar a pele.

D) tomar sol diariamente pela manhã para auxiliar na cicatrização das feridas.

06) Sobre os cuidados de biossegurança em relação aos aerossóis é correto afirmar, EXCETO:

A) a porta do quarto deve ser mantida sempre fechada e a máscara PFF2 (N95) deve ser posta antes de entrar no quarto.

B) o transporte do paciente deve ser evitado, mas, quando necessário, ele deverá usar máscara cirúrgica durante toda sua permanência fora do quarto.

C) pacientes com suspeita ou confirmação de tuberculose resistente ao tratamento só podem dividir o mesmo quarto se for com outro paciente com tuberculose também resistente ao tratamento.

D) as mãos devem ser higienizadas antes e após o contato com o paciente.

07) Foram prescritos 600 mg de um medicamento para ser administrado por via endovenosa em um paciente hospitalizado, em equipo de microgotas para fluir em uma hora. No posto de enfermagem há frascos do medicamento com 1g e ampolas de água

destilada com 10 mL. Após a diluição do medicamento com o total de água disponível na ampola o técnico de enfermagem deve aspirar:

A) 0,6 mL do frasco.

B) 6 mL do frasco.

C) 1,6 mL do frasco.

D) 6 microgotas do frasco

08) Quanto aos cuidados aplicados na verificação dos sinais vitais e pressão arterial de pessoas adultas, analise se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

I. O técnico de enfermagem não deve usar o seu polegar para verificar o pulso de um paciente.

II. A verificação de temperatura pela via retal está indicada em casos de cirurgia retal.

III. Ao se verificar a pressão do paciente, o primeiro som audível corresponde à pressão diastólica.

IV. Para verificar a temperatura axilar do paciente é preciso antes secar suas axilas com papel-toalha.

V. A contagem da respiração do paciente deve ser feita observando-se os movimentos do tórax no período de um minuto.

As afirmativas I, II, III, IV e V são respectivamente:

A) F, V, V, V, V.

B) V, F, F, V, V.

C) F, V, F, V, F.

D) V, V, F, V, F.

<p>09) Pessoas com insuficiência cardíaca congestiva (ICC) têm uma deficiência no músculo do coração que o torna incapaz de bombear uma quantidade adequada de sangue para atender as necessidades de oxigênio dos tecidos. Analise as afirmativas quanto aos cuidados adequados a um paciente com ICC.</p>	<p>porque apenas limpa e não umedece a ferida, não favorecendo a formação de tecido de granulação.</p> <p>B) Curativos úmidos são indicados em locais de inserção de cateteres, introdutores, fixadores externos e drenos.</p> <p>C) A manutenção de calor local é considerada importante no processo de cicatrização</p> <p>D) Nas lesões contaminadas ou com muito exsudato deve ser realizada a técnica do curativo limpo e seco.</p>
<p>I. Repouso e dieta hipossódica. II. Oxigenoterapia para aliviar a dispnéia. III. Anotar o volume de líquidos ingeridos e eliminados.</p>	<p>12) Foram prescritos 500 mL de soro fisiológico 0,9% para serem infundidos em 4 horas e 50 mg/mL de tramal para serem diluídos em 50 mL de soro fisiológico e correr em 15 minutos no reservatório de microgotas. Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, a quantidade de gotas e de microgotas, por minuto, em que devem ser infundidos o soro fisiológico 0,9% e a medicação (Tramal).</p>
<p>Assinale a alternativa correta:</p> <p>A) somente as afirmativas I e II estão corretas. B) somente as afirmativas II e III estão corretas. C) somente as afirmativas I e III estão corretas. D) as afirmativas I, II e III estão corretas.</p>	<p>A) 42 gotas por minuto e 200 microgotas por minuto.</p>
<p>10) Considerando a anatomia do sistema reprodutivo feminino, assinale a alternativa que contenha as estruturas reprodutivas internas:</p>	<p>B) 43 gotas por minuto e 150 microgotas por minuto. C) 44 gotas por minuto e 020 microgotas por minuto. D) 64 gotas por minuto e 030 microgotas por minuto.</p>
<p>A) vagina, útero, ovários e tubas de falópio ou uterinas. B) vagina, vulva e clitóris C) ovários, meato urinário e hímen D) útero, clitóris e tubas de falópio ou uterinas</p>	<p>11) Relacionado ao curativo, assinale a alternativa CORRETA:</p>
<p>A) A solução fisiológica 0,9% não é indicada para limpeza e para tratamento de feridas com cicatrização por segunda ou terceira intenção,</p>	<p>B) Curativos úmidos são indicados em locais de inserção de cateteres, introdutores, fixadores externos e drenos.</p>

<p>13) Sobre os cuidados de enfermagem relacionados à sonda nasogástrica, assinale a alternativa correta.</p>	<p>A) Administrar após as refeições, evitando desconforto gástrico.</p> <p>B) Administrar às 6h com o paciente em jejum.</p> <p>C) Administrar com suco de laranja para maior absorção.</p> <p>D) Verificar o pulso se \leq a 60 batimentos/minutos.</p>
<p>B) A introdução da sonda deve ser feita com a extremidade aberta para a identificação do conteúdo gástrico.</p> <p>C) A passagem da sonda e a administração da dieta devem ser feitas com o paciente em decúbito dorsal horizontal.</p> <p>D) A sonda nasogástrica deve ser lubrificada com solução lipossolúvel antes de sua introdução, como, por exemplo, a vaselina.</p>	<p>16) Sobre as precauções com a transmissão por via aérea ou respiratória, considere as afirmativas a seguir.</p> <p>I. A transmissão por aerossóis ocorre através de partículas suspensas no ar.</p> <p>II. Os artigos e equipamentos utilizados no isolamento por aerossóis são de uso exclusivo do paciente.</p> <p>III. O paciente em isolamento por gotículas usará máscara comum quando for transportado.</p> <p>IV. Na transmissão por gotículas, é obrigatório o uso de máscara do tipo N95.</p>
<p>14) Sobre os cuidados de enfermagem na oxigenoterapia, assinale a alternativa CORRETA.</p> <p>A) A máscara com reservatório é bem tolerada pelo paciente e fornece uma FiO₂ de 100%.</p> <p>B) Manter o paciente com a cabeceira baixa durante a oxigenoterapia garante uma boa expansão torácica.</p> <p>C) O cateter de O₂ é trocado de narina a cada 2 horas, devido ao risco de obstrução.</p> <p>D) O oxigênio é um gás administrado em altas concentrações por longos períodos sendo indelével ao pulmão.</p>	<p>Assinale a alternativa correta:</p> <p>A) Somente as afirmativas I e II são corretas.</p> <p>B) Somente as afirmativas I e IV são corretas.</p> <p>C) Somente as afirmativas III e IV são corretas.</p> <p>D) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.</p>
<p>15) Sobre o cuidado de enfermagem na administração de digitálico a um paciente com insuficiência cardíaca, assinale a alternativa CORRETA.</p>	

17) Leia a situação clínica a seguir. Paciente apresentando hipotensão arterial, baixo débito cardíaco, palidez, pele fria, recebendo droga vasoativa em cateter central, com picos de hipertermia. Assinale a alternativa que indica, corretamente, o tipo de choque que melhor representa essa situação.

- A) Hemorrágico.
- B) Hipovolêmico.
- C) Séptico.**
- D) Anafilático.

18) Em relação aos cuidados de enfermagem com a criança com trauma craniano, considere as afirmativas a seguir.

- I. A verificação dos sinais vitais se torna desnecessária em casos de afecções neurológicas na criança.
- II. As pupilas isocóricas indicam alterações neurológicas relativas ao trauma craniano.
- III. A criança deve ser mantida em repouso no leito com a cabeceira levemente elevada.
- IV. A ocorrência do vômito deve ser registrada e comunicada, pois pode ser indicativa de possível alteração neurológica decorrente do trauma.

Assinale a alternativa correta.

- A) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- B) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- C) Somente as afirmativas III e IV são corretas.**
- D) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.

19) Relacionado aos cuidados com sonda vesical de demora é INCORRETO afirmar:

- A) Tanto no sexo masculino e feminino a sonda precisa ser fixada.
- B) No sexo feminino a sonda deve ser fixada na face interna da coxa e no sexo masculino deve ser fixada na região supra púbica.**
- C) No sexo feminino a sonda deve ser fixada na face interna da coxa.
- D) No sexo feminino a sonda deve ser fixada na face interna da coxa e no sexo masculino não precisa ser fixada

20) O que é Venóclise em enfermagem:

- A) É a administração EV de regular quantidade de líquido por meio de gotejamento não controlado, num período de tempo pré -determinado.
- B) É a administração IM de regular quantidade de líquido por meio de gotejamento controlado, num período de tempo pré – determinado.
- C) É a administração VO de regular quantidade de líquido por meio de gotejamento controlado, num período de tempo pré - determinado.
- D) É a administração EV de regular quantidade de líquido por meio de gotejamento controlado, num período de tempo pré – determinado.**