**Auxiliar de Enfermagem**

**QUESTÃO 01**

A administração de medicamentos pode ser feita por várias vias. Indique a alternativa de uma via enteral.

1. Otológica.
2. Intradérmica.
3. Tópica.
4. Oral

**QUESTÃO 02**

A oximetria de pulso é um modo não invasivo de medir a saturação de oxigênio no sangue arterial (SaO2). Em situações normais o valor esperado nesta medida deve estar entre

1. 40 e 60%.
2. 95 e 100%.
3. 70 e 80%.
4. 30 e 50%.

**QUESTÃO 03**

A verificação da pressão arterial é uma das atividades rotineiramente executadas nas unidades de saúde. Neste procedimento, a campânula do estetoscópio é geralmente posicionada sobre a

1. Veia radial.
2. Artéria braquial.
3. Veia basílica.
4. Artéria carotídea.

**QUESTÃO 04**

Apesar de todos os cuidados, podem ocorrer acidentes potencialmente perigosos para a transmissão do vírus HIV. Por isso é necessária a rigorosa avaliação para a indicação ou não da Profilaxia pós-exposição ao HIV (PEP) nesta avaliação são importantes os itens abaixo, EXCETO:

1. O sexo do acidentado.
2. A condição sorológica para HIV da pessoa exposta e da pessoa fonte.
3. O tipo de material biológico envolvido.
4. O tempo transcorrido entre a exposição e o atendimento.

**QUESTÃO 05**

A coleta de material biológico para exames de laboratório requer cuidados para preservar a qualidade da amostra de material que deve ser preferencialmente coletada no período da manhã, antes da higiene oral e desjejum do paciente.

1. Hemograma.
2. Escarro.
3. Urina.
4. Fezes.

**QUESTÃO 06**

Como resultado obtido da freqüência respiratória de um adulto do sexo masculino, o valor de 21 irpm classifica este paciente como

1. Eupneico.
2. Apneico.
3. Bradipneico.
4. Dispnéico.

**QUESTÃO 07**

A lavagem intestinal é uma técnica que visa promover o esvaziamento intestinal para a realização de procedimento diagnóstico ou terapêutico. Sobre esta técnica indique a alternativa correta.

1. É obrigatório o uso de luvas estéreis.
2. Não é necessário o registro das características do material eliminado.
3. A sonda deve ser introduzida lubrificada no mínimo 20 centímetros no reto.
4. A posição de Sims é a indicada.

**QUESTÃO 08**

Entre os sinais e sintomas característicos que levantam a suspeita de diabetes, temos aqueles considerados os **clássicos**, os **menos específicos** e as **complicações crônicas** ou **doenças intercorrentes**. Indique a seqüência correta destes nas alternativas abaixo.

1. Polifagia/Neuropatia diabética/ Visão turva.
2. Doença arteriosclerótida/Prurido cutâneo/Perda inexplicada de peso.
3. Proteinuria/Poliúria/Infecções de repetição.
4. Polidipsia/Prurido vulvar ou cutâneo/catarata.

**QUESTÃO 09**

Sobre a unidade do paciente, é importante a correta utilização da terminologia hospitalar. Indique a alternativa correta.

1. Limpeza geral ou terminal é a limpeza da unidade, incluindo parede, piso e todo o mobiliário da unidade do paciente.
2. Limpeza concorrente é aquela realizada por ocasião do óbito, da alta ou da transferência do paciente.
3. Cama fechada é aquela ocupada pelo paciente acamado.
4. Cama aberta é aquela preparada para receber o paciente submetido à cirurgia ou procedimento sob anestesia.

**QUESTÃO 10**

A administração de medicamentos é uma das atribuições mais comuns de competência da equipe de enfermagem que requer conhecimento técnico e científico. São consideradas vias de administração parenteral:

1. Intranasal, ocular e sublingual.
2. Oral, intradérmica e subcutânea.
3. Oral, intramuscular e intravenosa.
4. Intramuscular, intradérmica e endovenosa.

**QUESTÃO 11**

Sendo prescritas 50UI de insulina NPH para um determinado paciente, podemos usar uma seringa de 3 ml e administrar:

1. 0,5 ml de insulina NPH.
2. 1 ml de insulina NPH.
3. 1,5 ml de insulina NPH.
4. 2 ml de insulina NPH.

**QUESTÃO 12**

Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços abaixo. Ana Clara tem 5 anos e terá que fazer tratamento com cefalexina (frascos contendo 250mg/5mL e de 60mL após reconstituição) por 10 dias. Foi prescrita uma dose de 300mg a cada 6 horas. O auxiliar de enfermagem deverá fornecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de cefalexina para todo o tratamento e orientar a mãe para administrar \_\_\_\_\_\_\_ a cada 6 horas, conforme prescrição médica.

1. 3 frascos – 5 mL
2. 5 frascos – 7 mL
3. 4 frascos – 6 mL
4. 2 frascos – 3 ml

**QUESTÃO 13**

O auxiliar de enfermagem, em suas atribuições de cuidado, verificou os sinais vitais do Sr. M. N. B., de 40 anos de idade, internado na clínica médica, identificando os seguintes valores: Temperatura (T=39ºC), Pulso apical (P= 110), Respiração (R= 30) movimentos por minuto e Pressão Arterial (PA = 110x 80 mmHg). Essas condições descrevem o Sr. M. N. B. como paciente:

1. Febril, taquicárdico, dispnéico e normotenso.
2. febril, normocárdico, ortopneico e hipertenso.
3. febril, taquicárdico, apneico e hipertenso.
4. febril, taquicárdico, taquipneico e normotenso.

**QUESTÃO 14**

O Sr. L. S. T., de 60 anos de idade, está internado na clínica médica há 2 semanas, apresentando quadro de disfagia. Isso significa que ele tem dificuldade para:

1. urinar.
2. deglutir.
3. respirar.
4. defecar.

**QUESTÃO 15**

O auxiliar de enfermagem, ao administrar insulina em um paciente diabético, deve realizar rodízio nos locais de aplicação, buscando prevenir:

1. flebite.
2. infiltração.
3. lipodistrofia.
4. paralisia muscular.

**QUESTÃO 16**

Acerca das finalidades da aplicação de calor e frio, assinale a alternativa correta.

1. A aplicação de frio aumenta a circulação do local.
2. A aplicação de frio alivia a congestão.
3. A aplicação de calor controla hemorragia.
4. A aplicação de calor facilita a supuração.

**QUESTÃO 17**

Uma queimadura é considerada de 2º grau quando atinge:

1. a epiderme e ocorre edema, eritema e dor.
2. a derme e ocorre edema, eritema e dor.
3. o tecido subcutâneo, músculos e ossos, com necrose de tecidos.
4. a derme e provoca eritema intenso, edema, bolhas e dor intensa.

**QUESTÃO 18**

A hemorragia é a perda de sangue devido ao rompimento de um vaso sanguíneo que pode ser uma artéria ou uma veia. Em relação à hemorragia arterial, é correto afirmar que se caracteriza por:

1. sangramento contínuo com sangue de cor mais escura.
2. sangramento contínuo, de pouco fluxo e com sangue de cor mais vermelho vivo.
3. sangramento interno com um fluxo menor e com sangue de cor vermelho brilhante.
4. sangramento em jato de cor vermelho vivo.

**QUESTÃO 19**

A Vacina Tríplice Viral protege a criança de que doenças?

1. Sarampo, coqueluche e rubéola.
2. Coqueluche, caxumba e rubéola.
3. Varicela, coqueluche e caxumba.
4. Sarampo, rubéola e caxumba.

**QUESTÃO 20**

Qual a doença transmissível, cujo agente etiológico é o Trypanosoma cruzi, e cujos sintomas crônicos aparecem na vida adulta?

1. Malária.
2. Chikungunya.
3. Doença de Crohn.
4. Doença de Chagas.

**QUESTÃO 21**

A escala de coma de Glasgow é um método confiável para avaliar o nível de consciência da pessoa, principalmente após um trauma encefálico. É composta da avaliação dos três parâmetros:

1. resposta verbal, reflexo de Moro e resposta motora.
2. resposta motora, resposta verbal e abertura ocular.
3. reflexo vagal, reflexo ciliar e resposta motora.
4. reflexo palpebral, resposta reflexa e reação pupilar.

**QUESTÃO 22**

Sobre via intramuscular, analisar os itens abaixo:

I - A inserção da agulha deve ser perpendicular à pele, ou formando ângulo de 90 graus, a fim de evitar o risco de lesar as fibras musculares, ou a droga ser injetada no tecido subcutâneo.

II - Na região do deltóide o volume máximo não deve ultrapassar 3,5mL.

III - A seleção de uma região para injeção intramuscular depende de vários fatores: idade, quantidade de tecido, natureza do medicamento e estado da pele.

IV - Na região do glúteo é importante observar o local de introdução da agulha para evitar lesão do nervo ciático, responsável pela motricidade dos membros inferiores. O volume máximo não deve ultrapassar 4 ml.

Estão CORRETOS:

1. Somente os itens I e II.
2. Somente os itens I e III.
3. Somente os itens II e III.
4. Somente os itens I, III e IV.

**QUESTÃO 23**

Em uma prescrição médica está prescrito 600mL de um fármaco, sendo utilizado o equipo de **microgotas**, para correr em 6 horas. Em quantas gotas por minuto ocorrerá tal gotejo?

1. 100
2. 150
3. 200
4. 250

**QUESTÃO 24**

O auxiliar de enfermagem foi designado para realizar higienização de um paciente que apresentou episódios de vômito com sangue. Qual termo técnico deve ser utilizado para registrar o episódio nas anotações de enfermagem:

1. Epistaxe.
2. Hematúria.
3. Hematêmese.
4. Melena.

**QUESTÃO 25**

As doenças evitadas da vacina DTP são:

1. Difteria, tétano e coqueluche.
2. Sarampo, caxumba, rubéola.
3. Difteria, tétano e caxumba.
4. Difteria e tétano.

**BOA SORTE!!**

**RASCUNHO**