

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – QUESTÕES DE 01 A 20

01. Um paciente procurou um ambulatório de doenças infecto-contagiosas com diagnóstico de tuberculose. Nesse caso, o procedimento CORRETO do auxiliar de enfermagem é:
- a) orientar o paciente que não é necessário utilizar qualquer tipo de precaução nesse ambulatório.
 - b) orientar todos os pacientes que estejam aguardando atendimento nesse ambulatório para que usem máscara.
 - c) oferecer ao paciente máscara e caixa de lenços, alertando-o para que, ao retirar a máscara, cubra a boca se estiver tossindo ou espirrando; colocá-lo em sala de espera, separado dos demais pacientes.
 - d) orientar o paciente a usar máscara e aguardar o atendimento médico na mesma sala de espera junto com os demais pacientes.
02. Assinale a alternativa que apresenta os procedimentos básicos CORRETOS a serem realizados pelo auxiliar de enfermagem antes do atendimento pediátrico, numa consulta de puericultura a uma criança de 1 ano de idade:
- a) Verificar estatura, peso, avaliar e medir as fontanelas bregmática e occipital, registrando os valores nos gráficos de crescimento (do prontuário e do cartão da criança).
 - b) Verificar peso, estatura, glicemia capilar e registrar os valores nos gráficos de crescimento (do prontuário e do cartão da criança).
 - c) Verificar estatura, peso, glicemia capilar, pressão arterial e registrar os valores nos gráficos de crescimento (do prontuário e do cartão da criança).
 - d) Verificar peso, estatura, perímetro cefálico e registrar os valores nos gráficos de crescimento (do prontuário e do cartão da criança).
03. A regra dos 5 certos é uma maneira fácil e rápida de evitar erros comuns de medicação. Sobre essa regra de administração de medicamentos, marque a alternativa CORRETA:
- a) Prescrição médica certa, dose certa, via certa, paciente certo e tempo certo.
 - b) Medicamento certo, dose certa, paciente certo, tempo certo e via certa.
 - c) Prescrição médica certa, prazo de validade certo, paciente certo, tempo certo e via certa.
 - d) Medicamento certo, prazo de validade certo, tempo certo, dose certa e via certa.
04. As técnicas de comunicação terapêutica CORRETAS utilizadas pela equipe de enfermagem na abordagem ao paciente psiquiátrico são:
- a) ouvir, oferecer amplas aberturas sobre o tema de discussão e realizar reafirmação do pensamento do paciente.
 - b) presumir a compreensão, esclarecer o pensamento e permitir as abstrações do paciente.
 - c) ouvir, focalizar o assunto e mudar de tema na comunicação com o paciente.
 - d) realizar reflexão sobre um tema específico, permitir abstrações e realizar reafirmação do pensamento do paciente.
05. Na assistência de enfermagem ao pré-natal, uma paciente pergunta ao auxiliar de enfermagem quais são os sinais e os sintomas de presunção de gravidez. A resposta CORRETA dada pelo auxiliar de enfermagem é:
- a) Amenorreia há 5 dias, alterações vaginais, náuseas e vômitos.
 - b) Alterações na pele, amenorreia há 7 dias, diminuição da frequência urinária e alterações mamárias.
 - c) Náuseas, hipotensão, amenorreia há 7 dias e alterações vaginais.
 - d) Amenorreia há mais de 15 dias, náuseas, aumento da frequência urinária, alterações mamárias.

06. Para a realização de exame preventivo do câncer de colo de útero (Papanicolau), o auxiliar de enfermagem selecionará alguns materiais. A alternativa que apresenta CORRETAMENTE os materiais específicos para este procedimento é:
- a) Luvas, pacote de curativo, pinça de dissecação, colposcópio, álcool 70% para fixar o material à lâmina.
 - b) Luvas, álcool 70% para fixar o material à lâmina, pinça kelly, tesoura, espéculo vaginal.
 - c) Espéculo vaginal, colposcópio, pinça de dissecação, luvas, pinça kelly.
 - d) Espéculo vaginal, espátula de Ayre, luvas, escovinha, lâmina com borda fosca.
07. De acordo com a Resolução 311/2007, que estabelece o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, NÃO é responsabilidade e dever desses profissionais:
- a) responsabilizar-se por falta cometida em suas atividades profissionais, independente de ter sido praticada individualmente ou em equipe.
 - b) participar da orientação sobre benefícios, riscos e consequências decorrentes de exames e de outros procedimentos, na condição de membro da equipe de saúde.
 - c) recusar-se a executar prescrição medicamentosa e terapêutica em caso de identificação de erro ou ilegibilidade.
 - d) posicionar-se contra falta cometida durante o exercício profissional seja por imperícia, imprudência ou negligência.
08. As principais vantagens dos curativos de retenção de umidade, utilizados para a retirada do exsudato, são:
- a) menor quantidade de infecção, menor tecido cicatricial e debridamento autolítico suave.
 - b) controle da infecção, menor tecido cicatricial e debridamento enzimático.
 - c) menor quantidade de infecção, maior tecido cicatricial e debridamento autolítico intenso.
 - d) controle da infecção, maior tecido cicatricial e debridamento autolítico suave.
09. O *diabetes mellitus* caracteriza-se pela destruição das células beta pancreáticas, sendo classificado como diabetes tipo 1 e tipo 2. Marque a alternativa que apresenta CORRETAMENTE algumas manifestações clínicas do *diabetes mellitus*:
- a) Oligúria, dispepsia, anorexia, fraqueza, pele hidratada.
 - b) Poliúria, polidipsia, polifagia, fraqueza, pele seca.
 - c) Disúria, dispepsia, polifagia, tontura, palidez cutânea.
 - d) Polaciúria, polidipsia, anorexia, tontura, icterícia.
10. Um paciente foi admitido no pronto socorro com diagnóstico de Acidente Vascular Cerebral (AVC). Marque a alternativa CORRETA em relação aos procedimentos de enfermagem a serem realizados com o paciente nesse setor:
- a) Monitorar continuamente os sinais vitais, administrar oxigênio conforme prescrição médica, oferecer dieta líquida, monitorar continuamente a oximetria de pulso.
 - b) Administrar medicamentos conforme prescrição médica, avaliar estado neurológico, manter paciente em decúbito zero, monitorar sangramentos.
 - c) Monitorar sangramentos, avaliar estado neurológico, incentivar a deambulação, administrar oxigênio conforme prescrição médica.
 - d) Elevar cabeceira da cama, monitorar continuamente os sinais vitais e a oximetria de pulso, avaliar o estado neurológico.

11. As convulsões são episódios de atividade motora, sensorial, autonômica ou psíquica anormal decorrentes da descarga súbita e excessiva a partir dos neurônios cerebrais. Marque a alternativa CORRETA em relação aos cuidados de enfermagem a serem prestados ao paciente durante uma convulsão:
- Segurar a cabeça, afrouxar as roupas apertadas, fornecer privacidade.
 - Proteger a cabeça com acolchoamento para evitar lesão, afrouxar as roupas apertadas, afastar qualquer mobília que possa lesar o paciente.
 - Deitar o paciente no chão, conter movimentos de membros superiores e inferiores, fornecer privacidade.
 - Colocar o paciente em posição lateral, tentar abrir a mandíbula quando estiver cerrada durante o espasmo para inserir algum objeto, afastar qualquer mobília que possa lesar o paciente.
12. Um paciente foi admitido no pronto atendimento com suspeita de intoxicação por ingestão de substância química. Marque a alternativa que apresenta as condutas CORRETAS a serem realizadas pela equipe de enfermagem com este paciente:
- iniciar esforços para determinar a substância ingerida, monitorar eletrocardiograma, sinais vitais e estado neurológico.
 - inserir sonda vesical de demora, coletar amostras sanguíneas, provocar vômito, monitorar eletrocardiograma.
 - iniciar esforços para determinar a substância e a quantidade ingerida, monitorar sinais vitais, oferecer leite.
 - obter informações sobre a idade e o peso do paciente, administrar oxigênio, oferecer água, realizar lavagem gástrica.
13. Um paciente foi admitido no pronto socorro com diagnóstico de infarto agudo do miocárdio. Marque a alternativa que apresenta os procedimentos CORRETOS de enfermagem a serem realizados com esse paciente:
- Avaliar, documentar e relatar ao médico a descrição do desconforto torácico do paciente; manter o paciente em decúbito zero para promover o conforto; obter registro de eletrocardiograma (ECG) com 12 derivações; administrar oxigênio conforme prescrição.
 - Elevar a cabeceira da cama para promover o conforto; obter registro de ecocardiograma; administrar oxigênio conforme prescrição; administrar terapia medicamentosa conforme prescrição.
 - Elevar a cabeceira da cama para promover o conforto; obter registro de eletrocardiograma (ECG) com 12 derivações; administrar oxigênio conforme prescrição; administrar terapia medicamentosa conforme prescrição.
 - Manter paciente em posição de *trendelenburg* para promover o conforto; obter registro de ecocardiograma; administrar oxigênio conforme prescrição; garantir repouso físico.
14. Um paciente diabético em uso de insulina NPH (Neutral Protamine Hagedorn), ou insulina lenta, será orientado por uma equipe de enfermagem sobre os cuidados na administração deste medicamento. Marque a conduta INCORRETA em relação aos cuidados na administração de insulina NPH:
- Realizar o rodízio sistemático dos locais de injeção (abdome, braços, coxas e quadris), evitando assim a lipodistrofia.
 - Administrar insulina sem realizar prega cutânea no local de injeção (abdome, braços, coxas e quadris).
 - Introduzir agulha em ângulo reto no tecido subcutâneo, pois em outros tecidos a taxa de absorção de insulina seria afetada.
 - Injetar ar dentro do frasco de insulina em quantidade equivalente ao número de unidades de insulina a ser aspirado.

15. Um paciente foi submetido à paracentese (ascite), que é a retirada de líquido a partir da cavidade peritoneal, através de uma pequena incisão cirúrgica ou punção feita na parede abdominal, sob condições estéreis. Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE os cuidados de enfermagem pós-procedimento:
- a) Colocar o paciente na posição de Sims; descrever e registrar o líquido coletado; avaliar quanto à perda eletrolítica; avaliar alterações do estado mental.
 - b) Colocar o paciente em decúbito ventral; medir o líquido coletado; avaliar quanto à hipervolemia; verificar os locais de punção quando medir os sinais vitais.
 - c) Elevar membros inferiores do paciente; desprezar o líquido coletado; verificar se há alterações do estado mental; verificar os locais de punção quando medir os sinais vitais.
 - d) Sentar o paciente no leito; medir, descrever e registrar o líquido coletado; avaliar quanto à hipovolemia; avaliar alterações do estado mental.
16. Marque a alternativa que NÃO corresponde à indicação, composição, via de administração e volume da dose de vacinas regulamentadas pelo Programa Nacional de Imunização:
- a) BCG (contra a tuberculose), bactéria viva atenuada, via intradérmica, volume 0,1mL.
 - b) DPT (contra a difteria, tétano e coqueluche), bactérias mortas e produtos de bactérias (toxinas), via intramuscular, volume 0,5 mL.
 - c) Tríplice viral (contra sarampo, caxumba e rubéola), vírus inativado, via intramuscular, volume 0,5 mL.
 - d) Vacina contra Hepatite B, antígeno de superfície do vírus, via intramuscular, volume 0,5 mL até 19 anos, 11 meses e 29 dias e volume de 1,0 mL a partir de 20 anos de idade.
17. Um paciente foi atendido no pronto atendimento com diagnóstico de crise asmática. Marque a alternativa que apresenta CORRETAMENTE os cuidados de enfermagem que devem ser prestados a este paciente:
- a) Monitorar o estado respiratório, a pressão arterial, a oximetria de pulso, a gasometria arterial, administrar oxigênio e medicamentos (beta-agonistas e corticosteróides) conforme prescrição médica.
 - b) Monitorar o estado respiratório, a gasometria arterial, medir diurese, administrar oxigênio e medicamentos (beta-agonistas e corticosteróides) conforme prescrição médica.
 - c) Monitorar o estado respiratório, a pressão arterial, a oximetria de pulso, a gasometria arterial, manter o paciente em decúbito zero.
 - d) Monitorar a oximetria de pulso, a gasometria arterial, realizar cateterismo vesical de demora, administrar oxigênio e medicamentos (beta-agonistas e corticosteróides) conforme prescrição médica.
18. Numa cirurgia renal a equipe de enfermagem é responsável pelo posicionamento do paciente na mesa cirúrgica. Assinale a alternativa que apresenta a posição CORRETA para este procedimento:
- a) A posição de Litotomia, em que o paciente permanece deitado de costas com as pernas e as coxas fletidas em ângulo reto.
 - b) A posição de Sims, em que o paciente é colocado sobre o lado não operatório com um travesseiro de ar de 12,5 a 15 cm sobre a região lombar, ou sobre uma mesa com suporte para as costas.
 - c) A posição de Trendelenburg, em que a cabeça e o corpo do paciente deverão ficar abaixados e os joelhos são flexionados.
 - d) A posição recumbente dorsal, em que o paciente é deitado de costas e um dos braços é colocado sobre a lateral da mesa cirúrgica, tendo a mão posicionada com a palma para baixo.

19. Um paciente com diagnóstico de insuficiência renal crônica apresenta excesso de volume de líquido relacionado ao débito urinário diminuído, excessos na dieta e retenção de água e sal. A alternativa que apresenta CORRETAMENTE os procedimentos de enfermagem a serem realizados em relação à avaliação do estado hídrico deste paciente é:
- a) Pesar o paciente três vezes por semana, restringir a ingestão líquida a 200 mL por dia, avaliar a pressão arterial, a frequência e o ritmo cardíaco.
 - b) Pesar o paciente uma vez por semana, avaliar o equilíbrio de ingestão e excreção, a presença de edema e a pressão arterial.
 - c) Pesar o paciente diariamente, liberar a dieta, avaliar a pressão arterial, a frequência e o ritmo cardíaco.
 - d) Pesar o paciente diariamente, avaliar o equilíbrio de ingestão e excreção, a presença de edema e a pressão arterial.
20. Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE os cuidados de enfermagem que devem ser realizados com a mão e o braço de uma paciente que foi submetida à dissecação axilar em decorrência de um câncer na mama direita.
- a) Medir a pressão arterial, administrar soroterapia e coletar sangue no membro afetado após 30 dias do procedimento.
 - b) Aplicar injeções, coletar sangue e medir a pressão arterial em qualquer um dos membros.
 - c) Medir a pressão arterial, aplicar injeções e coletar sangue no membro superior esquerdo.
 - d) Administrar soroterapia, coletar sangue e medir a pressão arterial no membro afetado após 60 dias do procedimento.