

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O paciente foi atendido na unidade básica, pois apresentava sinais de dispnéia e taquipnéia, Foi colocado na posição de Fowler e administrado nebulização. A medicação administrado via respiratória tem por finalidade:

- ( ) Manter respiração artificial.
- ( ) Fluidificar as secreções.
- ( ) Promover a broncodilatação.
- ( ) Diminuir lesão pulmonar.
- ( ) Aumentar a expansão pulmonar.

Baseado nestes itens marque a alternativa correta:

- a) F, F, V, V, V
- b) F, V, V, V, V
- c) F, V, V, F, V
- d) V, V, F, F, V
- e) V, V, V, F, V

22. O trabalhador está exposto aos mais diversos tipos de riscos e assim necessitando para realizar suas atividades de EPI (Equipamento individual de proteção). Sendo assim, quando o trabalhador realiza atividades onde tem contato direto com resíduos de medicações, deverá realizar prevenção de qual tipo de risco.

- a) Risco Ergonômico.
- b) Risco Biológico.
- c) Risco Mecânico.
- d) Risco Físico.
- e) Risco Químico.

23. Foi prescrito para o paciente infundir 1000 ml de solução fisiológica 0,9% em 24 horas. A unidade dispõe de frascos de 500 ml. Quantos ml por hora e quantas gotas por minuto deverão ser administrados por minuto?

- a) 41,6 ml por hora e 16 gotas por minuto.
- b) 41,6 ml por hora e 13,8 gotas por minuto.
- c) 42 ml por hora e 12 gotas por minuto.

- d) 20,8 ml por hora e 14 gotas por minuto.
- e) 20,8 ml por hora e 7 gotas por minuto.

24. Foi prescrito um analgésico via endovenosa para paciente. O processo de limpeza da pele para administrar a medicação é denominado:

- a) antisepsia
- b) assepsia
- c) esterilização
- d) desinfecção
- e) degermação

25. A cólera é uma doença infecciosa, aguda e contagiosa, caracterizada por forte diarreia, que leva à depleção de fluido, cólicas e colapso. O meio pelo qual o homem é contaminado se dá pela:

- a) alimentos contaminados, fezes dos portadores da doença e água.
- b) urina de ratos, alimentos contaminados e água.
- c) urina de rato, fezes dos portadores da doença e alimentos contaminados.
- d) urina de ratos, água e fezes dos portadores da doença.
- e) picada de insetos do gênero Anopheles 350.

26. O paciente chegou no pronto socorro com história de politraumatismo, mas devido à gravidade pela perda de sangue em grande quantidade, não resistiu logo após os primeiros cuidados. Podemos afirmar que o paciente apresentou:

- a) infarto do miocárdio.
- b) pneumotórax .
- c) hipovolemia.
- d) infecção.
- e) choque anafilático.

27. A pessoa estava na sala de espera de uma unidade básica aguardando atendimento quando começou a apresentar crise convulsiva. Marque a alternativa **INCORRETA** que o técnico de enfermagem deve proceder quando se deparar com uma situação igual.

- a) Afastar as pessoas e mobiliários.
- b) Abrir a boca da pessoa para administrar um anti-convulsivante.
- c) Proteger a cabeça da pessoa.
- d) Acomodar a pessoa no chão.
- e) Procurar imediatamente um neurologista.

---

28. O Estado tem o dever de garantir a saúde, isto consiste na formulação de riscos de doenças, de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem o acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para sua promoção, proteção e recuperação. Baseado nisto podemos afirmar que a base legal é sustentada pela seguinte lei:

- a) Parecer 271/ 62 e Portaria Ministerial de 04/12
- b) Lei 7498/86 e Decreto-lei 94.406/87
- c) Lei 2604/55 e Decreto-lei 50.387/61
- d) Constituição Federal e Lei 8.080/90
- e) Parecer 163/82 e Resolução 04/72

---

29. O profissional de enfermagem vai puncionar uma veia periférica para instalação de uma determinada solução, não realiza a técnica adequadamente e usa um cateter de calibre mais grosso que a veia do paciente. Qual alternativa correta quanto aos riscos que poderá acontecer com o paciente:

- a) Flebite e embolia
- b) Hematoma e trombose
- c) Flebite e hematoma
- d) Flebite e equimose
- e) Equimose e hematoma

30. O paciente foi submetido à cirurgia para colocação de prótese no fêmur. No quinto dia pós-operatório começou a apresentar secreção seropurulenta na incisão cirúrgica na região proximal e na região distal da incisão, sem presença de secreção. Podemos afirmar que a maneira correta de realizar o curativo é:

- a) começar a técnica de fora para dentro na região proximal e após de dentro para fora na região distal.
- b) começar a técnica de fora para dentro na região distal e após de dentro para fora na região proximal.
- c) começar a técnica de dentro para fora na região proximal e após de fora para dentro na região distal.
- d) começar a técnica de dentro para fora na região distal e seguir com a mesma técnica na região proximal.
- e) começar a técnica de dentro para fora na região distal e após de fora para dentro na região proximal.

---

31. O paciente precisa receber a medicação de ampicilina 750 mg de seis em seis horas. A farmácia dispõe de frascos 250 mg preconizando-se como rotina na unidade que o frasco de 250 mg deve ser diluído em 5 ml de água destilada. Com base nestes dados quantos ml desta medicação o paciente receberá nas 24 horas?

- a) 15 ml
- b) 16 ml
- c) 18 ml
- d) 60 ml
- e) 68 ml

---

32. A mãe chegou à Unidade Básica com seu filho de um mês de idade para vacinar contra a febre amarela. Foi informada pelo técnico de enfermagem que segundo o Programa Nacional de Vacinas (PNI) seu filho deveria ser vacinado a partir da seguinte idade:

- a) Iniciar o esquema a partir dos 6 meses de idade.
- b) Iniciar o esquema a partir dos 12 meses de idade.
- c) Iniciar o esquema a partir dos 9 meses de idade.
- d) Iniciar o esquema a partir dos 18 meses de idade.
- e) Iniciar o esquema a partir dos 24 meses de idade.

33. O resultado do hemograma do paciente informava que o valor dos leucócitos era de 13.000/ml. Baseado neste valor pode-se utilizar a seguinte terminologia para o paciente:

- a) Paciente apresenta resultado normal
  - b) Paciente apresenta Leucocitose.
  - c) Paciente apresenta Neutropenia.
  - d) Paciente apresenta Leucopenia.
  - e) Paciente apresenta Pancitopenia.
- 

34. Para a compreensão do processo saúde/doença na comunidade, a investigação epidemiológica tem por finalidade:

- a) Avaliar comportamento endêmico de doenças na população
  - b) Apoiar os meios de comunicação
  - c) Fazer um estudo de amostras, destinado a consolidar os dados.
  - d) Avaliar aspectos sociais
  - e) Detectar fontes de infecção
- 

35. Quando ocorrer um acidente com picada de cobra em alguma pessoa na comunidade, devemos orientar a população que a medida mais imediata para redução das graves complicações deverá ser:

- a) Garrotar o membro afetado.
  - b) Transportar a vítima a uma unidade de saúde mais próxima.
  - c) Realizar incisão no ferimento para sangria do veneno.
  - d) Amputar a parte do membro afetada.
  - e) Aguardar o inflamação passar.
- 

36. Uma técnica de enfermagem não esteriliza os materiais utilizados para a realização de curativos. Esse ato é considerado um crime denominado:

- a) eutanásia.
- b) imprudência.
- c) imperícia.

- d) negligência.
  - e) inferência.
- 

37. Um aluno do *campus* sofreu um grave acidente, e apresenta sinais de hemorragia. Esses sinais podem ser identificados como:

- a) desmaio, hipotensão, taquicardia, fraqueza, dispnéia e palidez.
  - b) vômito e desmaio.
  - c) tosse e vertigem.
  - d) hipotensão e tremores generalizados.
  - e) dispinéia, bradicardia, vômitos e sudorese.
- 

38. Um acadêmico é encaminhado por envenenamento devido à ingestão de substâncias tóxicas, o(s) dado(s) mais relevante(s) para a implementação da terapêutica de urgência é(são):

- a) os antecedentes patológicos.
  - b) o estado físico e emocional do paciente.
  - c) o local do acidente.
  - d) o tipo de substância ingerida.
  - e) a causa que propiciou o incidente.
- 

39. Um funcionário ao chegar ao *campus* foi mordido por um cão de rua. A providência a ser tomada nessa circunstância é:

- a) aplicar imediatamente a vacina antitetânica.
  - b) lavar com água e sabão o local e procurar atendimento na Unidade Básica de Saúde.
  - c) aplicar imediatamente o soro antirrábico.
  - d) providenciar que matem o cachorro causador do acidente.
  - e) lavar com soro fisiológico e aguardar uns dias observando a ocorrência de manifestações indesejadas.
-

40. Chega na enfermaria um professor que trabalha no laboratório com queimadura química. Neste caso está indicada a limpeza imediata do local do ferimento com:

- a) leite gelado.
- b) água corrente.
- c) água oxigenada.
- d) álcool a 70%.
- e) Povidine iodo ativo (PVPI alcoólico).

---

41. De acordo com o Decreto 94.406/87 o Técnico de Enfermagem exerce as atividades auxiliares de nível médio, atribuídas à equipe de enfermagem, cabendo-lhe:

- a) auxiliar na supervisão de enfermagem.
- b) realizar o planejamento da assistência de enfermagem.
- c) elaborar parecer sobre matéria de enfermagem.
- d) organização e direção dos serviços de enfermagem e de suas atividades técnicas e auxiliares nas empresas prestadoras desses serviços.
- e) realizar consultas de enfermagem

---

42. Na entrada do *campus* um aluno foi atropelado. Antes da remoção, o cuidado imediato na área com suspeita de fratura ou luxação deve ser, obrigatoriamente e de imediato, aplicar no local afetado, a seguinte conduta:

- a) Massagens.
- b) Imunizar o paciente contra o tétano.
- c) Colocar bolsa de gelo no local traumatizado.
- d) Compressão.
- e) Imobilizar provisoriamente a parte afetada.

---

43. Para termos procedimentos eficientes dentro da enfermagem, necessitamos de esterilização. Entretanto, para que este processo seja realmente efetivo, o material de curativo contaminado pode ser esterilizado pelo método físico de calor seco (estufa) e deve seguir etapas prévias consecutivamente, tais como:

- a) limpeza, preparo, embalagem e esterilização.

- b) preparo, escovação, esterilização e embalagem.
- c) limpeza, embalagem, preparo e esterilização.
- d) escovação, secagem, limpeza e embalagem.
- e) esterilização, limpeza mecânica e embalagem.

---

44. Em relação à saúde da mulher e aos exames ginecológicos, considere as seguintes afirmativas:

I- A autopalpação das mamas é um exame realizado pela mulher e deve ser feito durante o período menstrual.

II- Um fator de risco no desenvolvimento do câncer de colo do útero é a infecção pelo HPV, que pode ser diagnosticada pelo exame Papanicolaou, o qual tem a finalidade de analisar e identificar células alteradas.

III- O exame preventivo do câncer de colo de útero deve ser realizado anualmente por toda mulher, independentemente da sua idade e da atividade sexual.

IV- Os principais fatores de risco para o câncer de colo uterino são o baixo nível socioeconômico, a multiplicidade de parceiros, a história de infecções sexualmente transmissíveis e o tabagismo.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras

---

45. Assinale a alternativa que contém somente exemplos de doenças sexualmente transmissíveis (DST).

- a) cancro mole, amebíase, gonorréia, tricomoníase e carbúnculo.
- b) miíase, herpes simples, cancro duro, candidíase e hepatite A.
- c) AIDS, clamídia, cancro mole, tricomoníase e condiloma acuminado (HPV).
- d) AIDS, cisticercose, toxoplasmose, sífilis e condiloma acuminado (HPV).
- e) Hidatidose, herpes simples, carbúnculo, candidíase e cirrose hepática

46. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

a) O limite escolhido para definir hipertensão arterial é o de igual ou maior de 140/90 mmHg, quando encontrado em pelo menos duas aferições, realizadas em momentos diferentes.

b) A hipertensão arterial é definida como uma pressão arterial sistólica(PAS) maior ou igual a 140 mmHg e uma pressão arterial diastólica(PAD) maior ou igual a 90 mmHg, em indivíduos que não estão fazendo uso de medicação anti-hipertensiva.

c) Admite-se como pressão arterial *ideal*, condição em que o indivíduo apresenta o menor risco cardiovascular, pressão arterial diastólica ou PAS < 120 mmHg e pressão arterial diastólica ou PAD < 80 mmHg.

d) A pressão arterial deve ser verificada utilizando um estetoscópio e um esfigmomanômetro; também devem ser observados os medicamentos em uso, orientando a suspensão do seguimento da prescrição somente em caso de hipotensão arterial. Somente neste caso o paciente deve ser encaminhado para o controle ou acompanhamento médico.

e) Para a medida da pressão arterial utilizam-se um estetoscópio e um esfigmomanômetro. O cliente deve estar em breve repouso (5 a 10 min) e em posição confortável (deitado em decúbito dorsal ou sentado); deve-se atentar para as condições que possam alterar a mesma, tais como, nos últimos 30 minutos ter praticado exercícios físicos, ou ingerido bebidas alcoólicas, fumo, medicamentos, alimentos, ou ter tido emoções fortes, desconfortos físico ou ambiental dentre outros.

---

47. Com base no código de ética dos profissionais de enfermagem, marque com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas. Em seguida, assinale a alternativa que contém a seqüência CORRETA.

( ) O exercício da atividade de enfermagem, observadas as disposições da Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, e respeitados os graus de habilitação, é privativo do Enfermeiro, Técnico de Enfermagem, Auxiliar de Enfermagem e Parteiro e só será permitido ao profissional inscrito no Conselho Regional de Enfermagem da respectiva região.

( ) O profissional de enfermagem não deve participar de tratamento sem o consentimento do cliente ou representante legal, exceto em iminente risco de morte.

( ) A Enfermagem pode ser exercida pelo atendente de saúde e pelo agente de saúde.

( ) O profissional de enfermagem pode publicar trabalhos com elementos que identifiquem o cliente, sem sua autorização.

( ) O profissional de enfermagem não deve negar assistência de enfermagem em caso de urgência ou emergência.

a) V, F, V, F, V.

b) V, F, V, F, F.

c) V, F, V, V, F.

d) V, V, F, V, V.

e) V, V, F, F, V.

---

48. Considerando o risco de exposição a microorganismos patógenos com secreções ou excreções e, em especial, pelo aumento de doenças como a AIDS, a hepatite, cujo sangue pode estar infectado, recomenda-se que:

a) O sangue e líquidos corpóreos de todas as pessoas não devem ser considerados como potencialmente contaminados e, portanto, as seringas, agulhas e luvas podem ser sempre reaproveitadas.

b) Nos procedimentos invasivos em pessoas com diagnóstico de AIDS e Tuberculose, deve-se usar avental, gorro, máscara e luvas grossas de limpeza.

c) Nas doenças como AIDS e hepatite, o risco de contaminação não está no sangue e, sim, nas fezes e urina, devendo-se, portanto, utilizar utensílios de uso exclusivo do cliente portador dessas doenças.

d) Somente o sangue e líquidos corpóreos de pessoas com diagnóstico de AIDS devem ser considerados como potencialmente contaminados e exigem as precauções-padrão preconizadas para a proteção dos trabalhadores da saúde.

e) O sangue e líquidos corpóreos de todas as pessoas devem ser considerados como potencialmente contaminados e exigem as precauções-padrão preconizadas para a proteção dos trabalhadores da saúde.

49. Escolha a alternativa correta.

a) As queimaduras são lesões teciduais resultantes da ação do calor direto ou indireto sobre o corpo humano. São classificadas segundo a profundidade ou grau de destruição celular, em primeiro grau, segundo grau, e de terceiro grau.

b) As queimaduras de primeiro grau são profundas e graves, destroem todas as camadas da pele, podendo atingir o tecido subcutâneo e músculos.

c) As queimaduras de primeiro e de segundo grau não apresentam quadro de hipertermia, dor, desidratação e edema localizado ou das regiões próximas das lesões.

d) As queimaduras de segundo grau atingem somente a camada superficial da pele, denominada epiderme. A ausência de dor se deve à destruição das terminações nervosas no local da lesão.

e) As queimaduras de terceiro grau atingem a epiderme e a derme parcial. Caracterizam-se pelo aparecimento de bolhas com base hiperemiada e grande quantidade de tecido necrosado.

---

50. Numere a coluna da direita de acordo com as informações da coluna da esquerda.

- |                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <input type="checkbox"/> O cliente é insulino dependente.   |
| 1. Diabetes Tipo I  | <input type="checkbox"/> Mais característico na fase adulta, manifestando-se com úlceras de extremidades, parestesias e distúrbios visuais. |
| 2. Diabetes Tipo II | <input type="checkbox"/> Preferencialmente atinge indivíduos obesos, especialmente com distri-buição abdominal da obesidade.                |
|                     | <input type="checkbox"/> Maior incidência em crianças, adolescentes e adultos jovens.   |

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta da coluna da direita:

- a) 2, 1, 1, 2
- b) 2, 2, 1, 2
- c) 1, 2, 2, 1
- d) 1, 2, 1, 2
- e) 2, 2, 1, 1