



# SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2009

NÍVEL SUPERIOR

ENFERMEIRO

## INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 4 (quatro) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (quarenta) questões correspondentes à seguinte disciplina: Conhecimento Específico (40 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Leia atentamente as questões e escolha a alternativa que mais adequadamente responde a cada uma delas.
- VI. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas controle o seu tempo. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VII. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1(uma) hora após seu início.
- VIII. O candidato somente poderá levar o caderno de prova após transcorridas 3 (três) horas do início da prova.
- IX. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- X. Transcreva as respostas das questões dissertativas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.
- XI. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- XII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XIII. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XIV. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O texto abaixo se refere à pergunta 1.

Para um efetivo controle de qualquer patologia, há que se desenvolver ações integradas em diferentes níveis de atuação. Isto não é diferente com as Doenças Sexualmente Transmissíveis. As equipes administrativas, os técnicos dos Serviços de Saúde, as instâncias de controle social, todos têm papéis fundamentais e decisivos na organização de estratégias que atendam às necessidades de saúde de suas populações. A seguir, algumas ações que podem ser seguidas para a organização dessas estratégias, por níveis de complexidade.

- 1) Baseado no texto, assinale a alternativa **incorreta** das atribuições das Equipes Administrativas Regionais.
  - a) Estabelecer fóruns de discussão com o serviço de saúde para verificar as estratégias mais adequadas para o atendimento dos casos de DST.
  - b) Estabelecer as referências e contrarreferências regionais para o atendimento dos casos de DST, envolvendo os níveis primários, secundários e terciários de atenção.
  - c) Realizar o atendimento imediato ao usuário e distribuir os preservativos masculinos e/ou femininos.
  - d) Estabelecer com a Coordenação de Vigilância em Saúde (COVISA) e a Supervisões de Vigilância em Saúde (SUVIS) a qualificação do exercício de Vigilância Epidemiológica nos níveis regional e local.
- 2) Assinale a alternativa correta. O método mais rápido utilizado no tratamento de DST é a **Abordagem Síndrômica**. Esta abordagem baseia-se na identificação de sinais e sintomas no momento da consulta, utilizando fluxogramas que ajudam o profissional a tomar decisões e ações para as condições a serem tratadas. Na maior parte dos casos, são utilizados medicamentos de dose única. O tratamento é eficaz quando:
  - a) As Unidades Especializadas em DST/AIDS promovem acolhimento e aconselhamento
  - b) As Unidades Básicas de Saúde encaminham os usuários de serviço de saúde para as Unidades Especializadas em DST/AIDS para promover Acolhimento e Aconselhamento
  - c) As ESF e AMA se isentam de promover Acolhimento e Aconselhamento
  - d) O acolhimento é realizado por algumas pessoas que trabalham no Serviço de Saúde.
- 3) Relacione a coluna da esquerda com a coluna da direita e assinale a alternativa que apresente a sequência correta.

I-Hemiparesia	( )	remoção cirúrgica da vesícula biliar
II-Hemiparestesia	( )	paralisia de um lado do corpo
III-Hemiplegia	( )	paralisia parcial de um lado do corpo
IV-Hemitórax	( )	formigamento de um lado do corpo
V-Hemicolecotomia	( )	um dos lados do tórax
VI-Colecistectomia	( )	remoção cirúrgica parcial do cólon
VII-Cistectomia	( )	remoção cirúrgica da bexiga

A alternativa com sequência correta é:

  - a) III, I, II, V, IV, VI e VII
  - b) VII, III, II, I, IV, V, e VI
  - c) VI, III, I, II, IV, V e VII
  - d) Nenhuma está correta.
- 4) Complete com as terminologias adequadas às palavras em negrito no espaço em branco da afirmação abaixo e assinale a alternativa correta:

O Sr. Antônio, internado no Quarto 17, apresenta-se com aspecto **amarelado** \_\_\_\_\_, **edema generalizado** \_\_\_\_\_ **pulso acelerado=130bpm** \_\_\_\_\_ **PA=180x120mmHg** \_\_\_\_\_, **salivação excessiva** \_\_\_\_\_ e **respiração acelerada, referindo muita falta de ar** \_\_\_\_\_.

  - a) Amarelado, edema, taquicardia, hipotensão arterial, leucorréia e dispnéia.
  - b) Ictérico, edemaciado, com bradicardia, com hipertensão, com sialorréia e com hipoventilação.
  - c) Ictérico, em anasarca, taquicárdico, hipertensão, leucorréia e hiperventilação
  - d) Ictérico, em anasarca, taquiarritmico, com hipertensão arterial, com sialorréia e taquidispnéico.

- 5) Foi prescrito Dexametasona 2,5 mg IV de 8/8 h. Dispondo de frasco de Decadron de 2,5ml de 4 mg/ml, deve ser administrado a cada 8/8h e nas 24 horas respectivamente:
- 6,2 ml e 18,6 ml.
  - 0,65 ml e 1,9 ml.
  - 0,625 ml e 1,87 ml.
  - Nenhuma das alternativas.
- 6) O termo antissepsia refere-se a:
- Prevenção de contaminação do ambiente estéril, superfície inanimada e da pele.
  - Limpeza de paredes, instrumentais cirúrgicos e objetos.
  - Inativação e remoção de microbiota residente da pele e mucosa por meio físico e químico.
  - Inativação e/ou destruição de micro-organismos da pele ou da mucosa por meio de substância química.
- 7) Complete o espaço em branco com resultado dos cálculos e assinale respectivamente a alternativa correta.  
Foi prescrito Heparina 8.500 UI em SG 5% 200 ml para ser infundido de 4/4 h intravenosamente, dispondo do frasco de Heparina de 5 ml de 5 000UI/ml, a solução deverá ser infundido \_\_\_\_\_ ml/h e deverá ser acrescentado \_\_\_\_\_ ml de Heparina na bolsa de SG 5%.
- 50 ml/h e 1,65 ml de Heparina
  - 17 gts/m e 1,7 ml de Heparina
  - 50 ml/h e 1,7 ml de Heparina
  - 55 microgotas/m e 1,3 ml de Heparina
- 8) Identifique nas afirmações correspondentes à Reanimação Cardiorrespiratória (RCR) as alternativas corretas:
- A manobra da tração da mandíbula é usada para manter a posição neutra da coluna cervical enquanto os esforços de reanimação continua. Esta manobra é utilizada para pacientes com possível lesão de coluna vertebral.
  - A manobra de Heimlich é usada para desobstruir vias aéreas inferiores por corpo estranho e avaliar padrão hemodinâmico.
  - Na RCR realizam-se 30 (trinta) massagens cardíacas externas para 2 (duas) ventilações artificiais por 5 (cinco) ciclos e checagem do pulso a cada 2 minutos.
  - A hipercalemia e hipocalemia podem ser causas metabólicas do PCR.
- Estão corretas:**
- I, II e III
  - II, III e IV
  - I, III e IV
  - Nenhuma.
- 9) Um conta gota, 1 ml, 0,1 g e meio conta gota equivalem respectivamente a:
- 1 ml, 60 gotas, 100 mg e 20 ml
  - 05 ml, 20 gotas, 1000 ml e 10 ml
  - 15 ml, 60 microgotas, 1 00 000 mcg e 01ml
  - 01 ml, 20 gotas, 100 mg, e 0,5 ml
- 10) Sialorréia, esteatorréia e leucorréia referem-se a:
- Salivação excessiva, eliminação de fezes gordurosas e corrimento vaginal.
  - Suor excessivo, secreção excessiva de glândulas sebáceas e secreção excessiva vaginal.
  - Transpiração excessiva, secreção salivar e corrimento vaginal.
  - Nenhuma das alternativas.
- 11) Na Prescrição Médica de:
- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| SG 5% 500ml                | } IV 8/8h |
| Na Cl 10% 10ml             |           |
| KCl 19,1% 7 ml             |           |
| Mg SO <sub>4</sub> 25% 5ml |           |
| G H 50% 40ml               |           |
- Acrescenta-se, na solução glicosada, ampola disponível de 10 ml de Na Cl a 20% e de MgSO<sub>4</sub> a 50% respectivamente:**
- 7,5 ml e 5ml
  - 5,5 ml e 10ml
  - 10ml e 10ml
  - 5ml e 2,5 ml
- 12) A higienização das mãos é um dos procedimentos de prevenção de controle de infecção nos Serviços de Saúde. Segundo a ANVISA/MS, as técnicas de higienização das mãos podem ser divididas em:
- Antissepsia cirúrgica ou preparo pré-operatório das mãos, higiene básica e uso de antisséptico.
  - Higienização simples das mãos e degermação cirúrgica.
  - Higienização básica das mãos, higienização antisséptica das mãos, fricção de antissépticos nas mãos e antissepsia cirúrgica.
  - Degermação cirúrgica e higienização antisséptica das mãos.
- 13) A esterilização é o processo que destrói todas as formas de micro-organismos, isto é, bactérias, fungos, vírus, inclusive esporos.  
**São processos de esterilização eficientes:**
- gás óxido de etileno e ácido peracético por 10 minutos.
  - vapor saturado sob pressão e ácido peracético por 10 minutos.
  - gás óxido de etileno e vapor saturado sob pressão.
  - plasma de peróxido de hidrogênio e hipoclorito de sódio.
- 14) O uso do bisturi elétrico é frequente nas cirurgias. Em cirurgia de histerectomia, a placa neutra deve ser posicionada pelo enfermeiro:
- Na panturrilha umedecida e com grande quantidade de pelos.
  - No calcâneo por ser um local de proeminência óssea.
  - Na área de grande desenvolvimento muscular, distante da área abdominal.
  - Na região com presença de massa muscular, como face anterior de coxa e glúteo.
- 15) A desinfecção em objetos poderá ser realizada em 3 níveis, assinale a alternativa correta:
- Desinfecção de baixo nível poderá ser feita com ácido peracético e cloro e/ou compostos clorados.
  - Desinfecção de médio nível poderá ser feita com quaternário de amônia.
  - Desinfecção de alto nível poderá ser feita com ácido peracético e desinfecção de baixo nível poderá ser feita com Álcool etílico e isopropílico.
  - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- 16) O ambiente de trabalho deve ser considerado sinônimo de cidadania. Nesse ambiente deve predominar o respeito, a dignidade e a ética. Mas, infelizmente, nem sempre isso acontece. Quando, durante o exercício da função, os colaboradores sofrem situações constrangedoras e humilhantes de forma repetitiva e prolongada, causando desestabilidade emocional, física e/ou profissional, caracteriza-se o **assédio moral no trabalho**. Para caracterizar assédio moral no serviço é preciso existir, **exceto:**
- Intencionalidade
  - Educação permanente
  - Repetição sistemática
  - Degradação deliberada das condições de trabalho
- 17) A hipodermólise tem sido indicada para clientes/pacientes em cuidados paliativos e idosos que necessitam de hidratação em instituições de longa permanência. O termo hipodermólise refere-se à:
- Infusão de fluidos na camada da pele chamada derme
  - Infusão de fluidos no tecido ósseo
  - Infusão de fluidos no tecido muscular
  - Infusão de fluidos no tecido subcutâneo.
- 18) Os imunobiológicos são produtos farmacológicos que contêm agentes imunizantes capazes de induzir a imunização ativa. Os agentes imunizantes que compõem as vacinas podem ser:
- Vírus vivo atenuado, bactéria viva atenuada e vírus inativado
  - Vírus inativado, bactéria inativada e bactéria viva atenuada
  - Toxóides ou componentes da estrutura bacteriana ou viral
  - Todas as alternativas estão corretas.

19) Assinale a alternativa correta:

- a) No RN, o perímetro cefálico é menor que o perímetro torácico.
- b) O cordão umbilical é constituído de uma veia umbilical e duas artérias umbilicais
- c) A mancha mongólica aparece mais nos RN ocidentais e negros
- d) As mamas do RN podem estar aumentadas devido a ACTH

20) Um técnico em enfermagem passou uma sonda vesical de demora (SVD) num cliente inconsciente pela manhã. À tarde não apresentou diurese. À noite o enfermeiro chamou um urologista para avaliar o cliente devido à ausência do débito urinário. Quando o urologista removeu a sonda, houve saída abundante de diurese hematúrica com coágulos. O caso enquadra-se na:

- a) Negligência, omissão, dolo e imperícia
- b) Imperícia, imprudência, negligência e dolo
- c) Imprudência e negligência
- d) Todas estão corretas

21) O álcool é um dos agentes antissépticos mais seguros e eficazes. Assinale a alternativa incorreta:

- a) Tanto o álcool isopropílico quanto o etílico podem ser utilizados como antissépticos.
- b) Mecanismo de ação do álcool é por desnaturação das proteínas.
- c) A concentração de 60 a 90 % em peso são adequadas, porém a concentração a 70 % é a mais indicada.
- d) Tem excelente ação contra a maioria das bactérias tanto Gram positiva quanto Gram negativa, fungos, vírus, porém nenhuma ação contra o bacilo de tuberculose.

22) Assinale a alternativa que completa respectivamente os espaços em branco do texto abaixo:

Os antissépticos podem ser classificados como agentes \_\_\_\_\_, capazes de destruir micro-organismos na forma vegetativa e como agente \_\_\_\_\_, capaz de inibir o crescimento de micro-organismos patogênicos, e dependendo do uso a que se destinam podem ser \_\_\_\_\_ associado à agente tensoativo, \_\_\_\_\_, quando em veículo aquoso e \_\_\_\_\_, quando em veículo alcoólico.

- a) bacteriostáticos, bactericida, detergente, tintura e antisséptico.
- b) microbicidas, bacteriostático, degermante, tópico e tintura.
- c) microbicidas, microstático, antisséptico, tópico e tintura.
- d) bacteriostáticos, microbicida, degermante, aquoso e alcoólico.

23) “O compromisso com a promoção do bem estar do doente crônico e terminal permite - nos não somente falar de sua saúde, mas também desenvolver a conceito de **ortotanásia**, a arte de bem morrer, que rejeite toda forma de **mistanásia** (morte infeliz, vida abreviada não apenas de algumas pessoas, mas de centenas de milhares por violência, exclusão e pobreza), sem cair nas ciladas da **eutanásia** e muito menos da **distanásia**” (Pessini, L. e Bertachini, L. Humanização e Cuidados Paliativos, pg.203).

Assinale a alternativa correta.

- a) O termo ortotanásia, utilizada no texto, refere-se à qualidade de morte.
- b) O termo mistanásia, utilizada no texto, é igual à distanásia.
- c) Os idosos que sobrevivem com míseros benefícios oferecidos pela aposentadoria podem ser enquadrados em mistanásia.
- d) Apenas as alternativas a e c estão corretas.

24) Em relação ao Recém nascido (RN) de baixo peso, RN de muito baixo peso, RN de muito, muito baixo peso é certo respectivamente afirmar que:

- a) é todo RN nascido vivo com peso < 2500g < 1500g e < 1000g.
- b) é todo RN nascido vivo com peso < 2600g > 1200g e < 500 g.
- c) é todo RN nascido vivo com peso < 2250g < 2000g e < 800 g.
- d) nenhuma das anteriores.

25) Assinale a alternativa incorreta:

Riscos químicos sobre o trabalho com Quimioterápicos Antineoplásicos, a NR-32,

- a) proíbe os trabalhadores de fumar, beber ou comer na unidade, bem como portar adesivos.
- b) determina que seja obrigatório o uso de avental permeável no preparo e administração de QT.
- c) afasta as nutrízes e gestantes das atividades.
- d) determina o uso obrigatório de EPI.

26) Assinale a alternativa correta:

Dipirona, Captopril, Heparina, Fenoterol, Ciprofloxacino, Fenil-hidantoína são respectivamente:

- a) antitérmico, anti-hipertensivo, anticoagulante, broncodilatador, antimicrobiano e anticonvulsivante.
- b) analgésico e antitérmico, anti-hipertensivo, antiagregante plaquetário, analgésico, broncodilatador e AT.
- c) anti-inflamatório, antitérmico, hipotensor, anticoagulante, broncodilatador e anticonvulsivante.
- d) anti-inflamatório, analgésico, hipotensor, coagulante, broncodilatador e anticonvulsivante.

27) Coloque **V** na afirmativa verdadeira e **F** na falsa e assinale a alternativa correta.

- ( ) Diurese de até 100 ml/24h é denominada de oligúria.
- ( ) Traqueomalácia é inflamação da traquéia e laringe.
- ( ) Hemoptise é escarro com sangue.
- ( ) Polaciúria é diurese em grande volume nas 24h.
- ( ) Hematemese é vômito com presença de bile.

A alternativa correta é:

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

28) Bcp, AVE, IAM, TVP, IRpA, IRA, DM e TRM são respectivamente afecções do:

- a) Sistema respiratório, SNC, cardíaco, Vascular, Respiratório, Respiratório, glandular e muscular.
- b) Sistema respiratório, SNA, Coração, Arterial, Renal, Endócrino e Músculo-esquelético.
- c) Sistema respiratório, SNC, Cardiovascular, Vascular, Respiratório, Renal, Glandular e Sistema nervoso.
- d) Nenhuma das alternativas citadas está correta.

29) A via de absorção mais rápida do medicamento é:

- a) Intramuscular.
- b) Endovenosa ou Intravenosa.
- c) Subcutânea.
- d) Sublingual.

30) A nomenclatura dos vasos sanguíneos que transportam sangue venoso da região do pescoço e do tórax são:

- a) carótida, jugular, subclávia, cefálica, radial.
- b) jugular, cefálica, subclávia, aorta e veia cava superior.
- c) jugular, subclávia, artéria pulmonar, veia cava superior e veia cava inferior.
- d) jugular, subclávia, veia pulmonar, veia cava superior e veia cava inferior.

31) São moléstias de Notificação Compulsória imediata:

- a) Esquistossomose, Tuberculose e Hepatite virais.
- b) Tracoma, Tuberculose e Sarampo.
- c) Tuberculose, Hanseníase e Dengue.
- d) Tétano neonatal, Sarampo e Cólera.

32) O local para punção intraóssea (IO) frequentemente usado em neonatos e crianças é:

- a) face posterior da tíbia, 5 cm abaixo de tuberosidade tibial.
- b) face interna da tíbia, cerca de 1 a 3cm abaixo da tuberosidade tibial.
- c) face interna da fíbula, 1 a 3cm abaixo da tuberosidade fibular.
- d) nenhuma das alternativas.

33) A NR-32 é uma Norma Regulamentadora que estabelece as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à Segurança e à Saúde dos trabalhadores em Serviço de Saúde, abrangendo as situações de exposição aos diversos agentes como de:

- a) risco biológico e químico.
- b) risco físico, psicológico e ergonômico.
- c) risco biológico, ergonômicos, radiações ionizantes e químicos.
- d) somente **a** e **b** estão corretas.

34) Segundo a Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização - **SOBECC**, assinale a alternativa **incorreta**:

- a) para considerar um processo como esterilizante, este deve proporcionar um Nível de Segurança de Esterilidade de pelo menos  $10^{-6}$ .
- b) nível de esterilidade de  $10^{-6}$  significa que há probabilidade de sobrevivente de um em um milhão.
- c) o processo de esterilização deve ser validado com indicadores biológicos.
- d) os indicadores biológicos normalmente utilizados são bactérias, fungos ou vírus multirresistente.

35) A vacina tríplice viral é aplicada na criança, no adolescente, no adulto e no idoso, imunizando contra:

- a) meningite meningocócica, rubéola e sarampo.
- b) difteria, rotavírus e sarampo.
- c) sarampo, rubéola e caxumba.
- d) varíola, sarampo e caxumba.

O relato de caso abaixo refere-se às perguntas 36, 37 e 38

Trata-se do caso de um paciente de 50 anos, do sexo masculino, vítima de acidente automobilístico com politraumatismo. No atendimento inicial, foi constatado trauma craniano (TCE) com afundamento; contusão pulmonar com múltiplas fraturas de costelas, com pneumotórax à E, tratada com drenagem torácica fechada, entubação traqueal, ventilação mecânica e curarização; e fratura de fêmur estabilizada através de fixação externa. Quando chegou ao serviço de emergência, o paciente apresentava-se agitado, movimentando todos os membros, PA= 120 x 80mmHg; P = 100, T<sup>a</sup> = 36,5° C, R= 38, oxímetro de pulso registrando Sat O<sub>2</sub> = 85, com rinorragia, estomatorragia, hematoma bipalpebral com equimose e escoriações na face, tórax e extremidades dos membros com má perfusão periférica. A radiografia da coluna não apresentava fratura cervical, porém foi mantido com colar cervical. O RX de tórax pós-drenagem de pneumotórax mostrou expansão pulmonar importante. O RX da pelve era normal. Tomografia de crânio evidenciou hematoma subdural parietal com **Swelling** discreto. Colhido sangue para hemograma, glicemia, tipagem sanguínea, ionograma, coagulograma, uréia e creatinina. Evoluiu com HIC, sendo indicado craniotomia no mesmo dia.

36) Baseado em relato do caso acima, TCE, pneumotórax à E, rinorragia, estomatorragia, ionograma referem-se a:

- a) Trauma encefálico, presença de ar no pulmão, hemorragia nasal, sangramento gástrico e exame de íons.
- b) Traumatismo crânio encefálico, presença de ar na cavidade pleural, hemorragia nasal, sangramento através da boca e dosagem de eletrólitos séricos.
- c) Traumatismo crânio encefálico, presença de ar nos pulmões, hemorragia nasal, hemorragia do estômago e dosagem de íons no sangue.
- d) Trauma craniano, líquido nos pulmões, sangramento do ouvido, sangramento estomacal e íons.

37) No transporte desta vítima de acidente automobilístico ao Centro Cirúrgico, em relação ao dreno de tórax é contra-indicado:

- a) Manter o frasco coletor de dreno de tórax em nível mais baixo do que o corpo.
- b) Observar e avaliar a oscilação da extensão do dreno, atentando para não tracionar a extensão do dreno.
- c) Pinçar a extensão do dreno observando a expansão torácica.
- d) Quantificar o débito e registrar o horário e aspecto do líquido drenado

38) Na sala de emergência no atendimento inicial, quando o fisioterapeuta instalou o ventilador mecânico, colocou alguns parâmetros no ventilador mecânico como: **FiO<sub>2</sub> 80%, Volume Corrente de 400 ml e IMV (ventilação intermitente obrigatória)**. Isso significa:

- a) Fluxo de ar contínuo, pressão de ar que entra nos pulmões do paciente e ventilação assistida.
- b) Concentração de O<sub>2</sub> inspirado, volume de ar a cada movimento respiratório e o ventilador mecânico é regulado para executar FR controlada com um volume corrente pré-estabelecido.
- c) Fluxo de ar controlado para pressão positiva, Volume de ar controlado para um minuto e FR assistida.
- d) Todos os parâmetros calculados pelo fisioterapeuta estão incorretos.

39) A Resolução COFEN - nº 293/2004 no art. 4º - fixa e estabelece parâmetros para o Dimensionamento do Quadro de Profissionais de Enfermagem nas Unidades Assistenciais das Instituições de Saúde e Assemelhados. Para efeito de cálculo, devem ser consideradas como horas de Enfermagem, por leito, nas 24 horas **exceto**:

- a) 3,8 horas de Enfermagem, por cliente, na assistência mínima ou autocuidado.
- b) 5,6 horas de Enfermagem, por cliente, na assistência intermediária.
- c) 9,4 horas de Enfermagem, por cliente, na assistência semi-intensiva.
- d) 21,9 horas de Enfermagem, por cliente, na assistência intensiva.

40) Para o dimensionamento do quadro de pessoal, utiliza-se o Sistema de Classificação de Pacientes (SCP). Identifique a alternativa incorreta.

- a) Paciente de Cuidado Mínimo (PCM): cliente/ paciente estável sob o ponto de vista clínico e de enfermagem e autossuficientes quanto ao atendimento das necessidades humanas básicas.
- b) Paciente de Cuidados Intermediários (PCI): cliente/ paciente estável sob o ponto de vista clínico e de enfermagem, não requerendo avaliações médicas e de enfermagem, com parcial dependência dos profissionais de enfermagem para o atendimento das necessidades humanas básicas.
- c) Paciente de Cuidados Semi-intensivos (PCSI): cliente/ paciente recuperável, sem risco iminente de morte, passíveis de instabilidade das funções vitais, requerendo assistência de enfermagem e médica permanente e especializada.
- d) Paciente de Cuidados Intensivos (PCIt): cliente/ paciente grave e recuperável, com risco iminente de morte, sujeitos à instabilidade das funções vitais, requerendo assistência de enfermagem e médica permanente e especializada.