

AVANÇASP



FUNDAÇÃO BENEFICENTE DE PEDREIRA –
FUNBEPE

PROCESSO SELETIVO PARA
EMPREGOS PERMANENTES
01/2024

TÉCNICO DE ENFERMAGEM I

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

• Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

• 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

• **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

• As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

• Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

• Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

• O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

• Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

• Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

• Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 6.

O dia em que os médicos aprenderam a lavar as mãos

Na década de 1840, o húngaro Ignaz Semmelweis chefiava a maternidade do Hospital Geral de Viena, na Áustria. E algo o intrigava: as grávidas internadas na ala A contraíam mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital. Por quê? Ignaz percebeu que, na ala A, quem atendia as pacientes eram doutores e estudantes que passavam boa parte do dia no necrotério. Na ala B, por outro lado, quem cuidava das mulheres eram enfermeiras que não tinham contato com os cadáveres.

Semmelweis supôs que os médicos transmitiam as doenças dos mortos para as pacientes, mas não sabia explicar exatamente como isso acontecia. Por garantia, exigiu que os funcionários passassem a lavar as mãos durante o expediente. E as infecções logo diminuíram. [...] Semmelweis perdeu o emprego e nunca mais conseguiu se encaixar na área. Publicou suas descobertas em 1861 – e morreu quatro anos depois.

Ignaz Semmelweis foi um dos pioneiros da revolução sanitária que tomou forma na segunda metade do século XIX. Nessa época, o francês Louis Pasteur – que, junto com o alemão Robert Koch, foi um dos arquitetos da teoria dos germes – começou a disseminar a ideia de que existem microrganismos por todo canto e que eles são responsáveis por diversas doenças. Pasteur estudou como essas bactérias e fungos estragavam comida e desenvolveu o método que leva o seu nome: a pasteurização (um choque térmico que mata bactérias e aumenta a validade dos alimentos). [...]

Inspirado pelas ideias de Pasteur, o cirurgião inglês Joseph Lister começou a estudar infecções em fraturas ósseas. Lister dava aulas em Glasgow, na Escócia, e gastava horas mergulhado em microscópios [...]. Lister percebeu que fraturas expostas infeccionavam mais do que as que não rasgavam a pele. “A culpa deve estar em algo suspenso no ar”, pensou. O

médico, então, procurou por desinfetantes que pudessem ser aplicados em humanos. Em 1865, ele experimentou uma versão diluída do fenol, um químico usado para tratar esgotos, e a usou para higienizar mãos, equipamentos, feridas e curativos. Lister havia acabado de criar o primeiro antisséptico, que reduziu drasticamente as infecções pós-operatórias. O médico estabeleceu um rígido protocolo de higienização para cirurgias e desenvolveu também sabonetes e sprays desinfetantes.

Lister publicou suas descobertas em 1867. Nos anos 1880, a teoria dos germes já era amplamente aceita, e a assepsia tornou-se o padrão-ouro em procedimentos cirúrgicos. Lister virou cirurgião particular da Rainha Vitória, e seu nome serviu para batizar um enxaguante bucal lançado em 1895: o Listerine.

Semmelweis, Pasteur e Lister não são os únicos personagens desta história, claro. A revolução sanitária é também mérito dos profissionais de saúde que desafiaram o status quo e implementaram métodos mais higiênicos. [...] Em meados do século 19, a expectativa de vida mundial era de 30 anos, em média. Hoje, é de 72. Um salto que começou graças a sabonetes e antissépticos. Valeu, Merthiolate.

Revista Superinteressante. Disponível em <https://super.abril.com.br/historia/o-dia-em-que-os-medicos-aprenderam-a-lavar-as-maos/>

QUESTÃO 01

De acordo com a reportagem apresentada:

- (A) Joseph Lister deu continuidade nos estudos a respeito da pasteurização, que avançaram com o uso indispensável dos microscópios.
- (B) As descobertas de Ignaz Semmelweis demonstraram a eficácia dos microscópios, até então ignorados por outros médicos.
- (C) Os hábitos de higiene em hospitais eram mais comuns e praticados por médicos do que por enfermeiras.
- (D) Até a primeira metade do século XIX, os hábitos de higiene adotados na revolução sanitária não eram amplamente difundidos.
- (E) Os estudos de Joseph Lister demonstraram que ambientes cirúrgicos eram tão infectados quanto esgotos.

QUESTÃO 02

De acordo com o último parágrafo do texto, conclui-se que:

- (A) O aumento da expectativa de vida se deu principalmente ao desenvolvimento de antivirais, antibióticos e vermífugos.
- (B) A baixa expectativa de vida estava relacionada, ao menos em parte, às infecções adquiridas pela falta de higiene.
- (C) O *status quo* da época admitia hábitos de higiene refinados, que superavam a expectativa dos profissionais da área da saúde.
- (D) A revolução sanitária comprovou que a expectativa de vida está relacionada apenas aos hábitos de higiene da população.
- (E) A popularização dos antissépticos à base de fenol contribuiu para o aumento da expectativa de vida.

QUESTÃO 03

Analise o excerto a seguir e assinale a alternativa que apresenta uma reescritura correta, considerando-se o emprego da expressão “*por quê*”: “*E algo o intrigava: as grávidas internadas na ala A contraíam mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital. Por quê?*”

- (A) Por quê as grávidas internadas na ala A contraíam mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital? Era algo que o intrigava.
- (B) Algo que o intrigava era o porquê de as grávidas internadas na ala A contraírem mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital.
- (C) Algo que o intrigava era porque as grávidas internadas na ala A contraíam mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital.
- (D) O que o intrigava era por quê as grávidas internadas na ala A contraíam mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital.
- (E) Porquê as grávidas internadas na ala A contraíam mais infecções do que as que ficavam na ala B do hospital era o que o intrigava.

QUESTÃO 04

A razão para o emprego das vírgulas anteposta e posposta ao trecho — *um químico usado para tratar esgotos* —, no excerto “*Em 1865, ele experimentou uma versão diluída do fenol, um químico usado para tratar esgotos, e a usou para higienizar mãos, equipamentos, feridas e curativos.*”, é a mesma do emprego das vírgulas em:

- (A) Ela se ocupou de toda a parte prática do curso, e ele, das aulas teóricas.
- (B) Os garotos eram brincalhões, bagunceiros, irritantes, mas alegravam a vila.
- (C) Não vá embora hoje, meu bem, porque ainda tenho saudade.
- (D) As férias em Quebec, província francesa no Canadá, eram sempre longas e em família.
- (E) Magda, que estava chateada, isolou-se durante todo o dia.

QUESTÃO 05

Considere os verbos I. *começar* e II. *estudar*, que ocorrem no excerto “[...] *o cirurgião inglês Joseph Lister começou a estudar infecções em fraturas ósseas.*” Classifique-os segundo as propriedades gramaticais descritas a seguir e assinale a alternativa que corresponda correta e respectivamente às suas classificações.

- (1) regular
 - (2) irregular
 - (3) abundante
 - (4) não abundante
 - (5) defectivo
 - (6) não defectivo
- (A) I. (1), (4), (6); II. (1), (4), (6).
 - (B) I. (2), (4), (6); II. (2), (3), (6).
 - (C) I. (1), (3), (6); II. (1), (3), (6).
 - (D) I. (1), (4), (5); II. (1), (4), (5).
 - (E) I. (2), (3), (5); II. (2), (4), (5).

QUESTÃO 06

Analise o emprego do vocábulo *que* nos excertos a seguir, retirados do texto, e assinale a alternativa em que este vocábulo é utilizado como conjunção subordinativa integrante.

- (A) Ignaz Semmelweis foi um dos pioneiros da revolução sanitária que tomou forma na segunda metade do século XIX.
- (B) Lister percebeu que fraturas expostas infeccionavam mais do que as que não rasgavam a pele.
- (C) O médico, então, procurou por desinfetantes que pudessem ser aplicados em humanos.
- (D) Um salto que começou graças a sabonetes e antissépticos.
- (E) A revolução sanitária é também mérito dos profissionais de saúde que desafiaram o status quo e implementaram métodos mais higiênicos.

QUESTÃO 07

Analise os elementos em destaque em cada uma das sentenças dadas a seguir. Assinale a alternativa em que o elemento destacado é um pronome demonstrativo.

- (A) **O** pôr do Sol durante o outono é maravilhoso.
- (B) O rapaz, **que** se feriu para salvar a moça, está hospitalizado.
- (C) Pediu **que** todos os voluntários fossem de manhã ao local de trabalho.
- (D) O padrão de vida de agora não é mais **o** de antes.
- (E) **Tudo** isso só pode ter ocorrido por falta de responsabilidade.

QUESTÃO 08

Analise os verbos em destaque nas sentenças a seguir. Aquele que se apresenta de forma impessoal é:

- (A) **Houve** momentos em que pensei em desistir.
- (B) Os três garotos **estavam** correndo na quadra da escola.
- (C) **Proibiram** a entrada de animais neste lugar.
- (D) As provas **seriam** entregues hoje aos alunos.
- (E) Naquela época, **alugavam-se** casas a preço de banana.

QUESTÃO 09

Analise as palavras a seguir quanto aos seus elementos mórficos. Dentre as palavras dadas, aquela que configura um caso de hibridismo é:

- (A) decímetro.
- (B) arqueologia.
- (C) escola.
- (D) circense.
- (E) hemograma.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir quanto à colocação pronominal:

- I. Ainda que seja difícil, ele contentar-se-á com a situação.
- II. Espera-se que tudo esteja resolvido até o casamento.
- III. Depois, os rapazes ajudaram-na a chegar até sua casa.
- IV. Corri para socorrê-lo.

Considerando-se a norma-padrão gramatical, o pronome oblíquo átono poderia ocorrer também em próclise apenas em:

- (A) I e II.
- (B) II e III.
- (C) I e IV.
- (D) II, III e IV.
- (E) I, III e IV.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Dois irmãos, André e Bruno, resolvem fazer uma competição de futebol de botão entre eles. Eles jogarão 50 partidas ao longo de alguns meses. Ambos os irmãos começam a primeira partida com zero pontos. Em cada partida o irmão vencedor acumula 3 pontos e o outro perde 2 pontos. No caso de empate, ambos ganham 1 ponto. Sabe-se que André ganhou 30% das partidas e empatou 20% das partidas. Nesta situação, no final da competição, qual será a pontuação de Bruno?

- (A) 55.
- (B) 30.
- (C) 25.
- (D) 45.
- (E) 5.

QUESTÃO 12

Um carro híbrido funciona tanto com gasolina quanto com bateria elétrica. Suponha que quando está utilizando a bateria, o consumo do carro é tal que ele percorre 100 km com 20 kWh de energia. Já quando o carro está utilizando gasolina, ele percorre 12 km com 1 litro de gasolina. Quantos quilômetros no total um carro poderá percorrer (utilizando-se uma forma de energia e depois a outra) sabendo-se que ele tem um tanque de gasolina de 50 litros e uma bateria com uma capacidade de armazenamento total de 45 kWh?

- (A) 875.
- (B) 825.
- (C) 975.
- (D) 1025.
- (E) 675.

QUESTÃO 13

Numa determinada empresa, o funcionário Alan trabalha presencialmente de segunda à sexta-feira. O funcionário Beto trabalha presencialmente em dias alternados (podendo ser também nos finais de semana). E o funcionário Carlos trabalha presencialmente a cada dois dias (isto é; vai um dia, e passa dois dias sem ir), também podendo ir aos finais de semana. Sabendo-se que numa sexta-feira os três funcionários foram simultaneamente de forma presencial, quantos dias se passarão até que eles se encontrem pela primeira vez simultaneamente numa segunda-feira?

- (A) 48.
- (B) 96.
- (C) 72.
- (D) 36.
- (E) 24.

QUESTÃO 14

Observe as seguintes afirmativas:

- I – Todo triângulo retângulo tem dois ângulos que são ambos menores que 90° .
- II – Num triângulo equilátero, todos os ângulos são retos, iguais a 90° .
- III – Num triângulo isóscele, um dos ângulos obrigatoriamente é maior que 90° .

Estão corretas:

- (A) Apenas I.
- (B) I e II.
- (C) I e III.
- (D) I, II e III.
- (E) II e III.


QUESTÃO 15

Uma pessoa recebeu uma herança e usará metade do valor para investir numa aplicação a juro simples de 2% ao mês. Em quantos meses o montante resultante da aplicação será igual ao dobro do valor da herança recebida?

- (A) 175 meses.
- (B) 200 meses.
- (C) 150 meses.
- (D) 75 meses.
- (E) 125 meses.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

Analise a imagem a seguir, presente no menu de configurações de Data e Hora do Sistema Operacional Windows e assinale a alternativa que faz referência a sua utilidade:



(UTC-03:00) Brasília

Fonte: 1 Configurações Data e Hora S.O Windows

- (A) Definir local de acesso à Internet.
- (B) Definir Fuso horário do computador.
- (C) Definir o país para o Windows oferecer conteúdo local.
- (D) Definir o idioma utilizado pelo usuário.
- (E) Definir o idioma de vozes do computador.

QUESTÃO 17

Com relação aos comandos de teclado disponíveis no Sistema Operacional Windows, as teclas de atalho **Ctrl + C** são reconhecidas por facilitar qual das ações a seguir:

- (A) Excluir.
- (B) Recortar.
- (C) Copiar.
- (D) Reorganizar.
- (E) Compactar.

QUESTÃO 18

O Microsoft Word 2016 é uma plataforma que permite colaboração em tempo real, possibilitando que vários usuários trabalhem simultaneamente no mesmo documento.

O ícone “Mostrar Comentários” do documento aberto está presente em qual das guias do programa:

- (A) Revisão.
- (B) Atualizações.
- (C) Compartilhamento.
- (D) Redatores.
- (E) Substituições.

QUESTÃO 19

Considerando os atalhos de teclado disponíveis no Microsoft Word 2016, qual será o resultado obtido ao selecionar um trecho do texto com o mouse e acionar o comando **Ctrl + I**.

- (A) Copiará o texto.
- (B) Recortará o texto.
- (C) Aplicará formatação negrito ao texto.
- (D) Aplicará formatação sublinhado ao texto.
- (E) Aplicará formatação itálico ao texto.

QUESTÃO 20

Respeitando os principais conceitos ligados a Internet, analise as alternativas a seguir e assinale a opção que descreve a sigla de um serviço que possibilita da transferência de arquivos entre computadores:

- (A) TXT.
- (B) ARQ.
- (C) FTP.
- (D) JAR.
- (E) JPG.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Qual é a posição usada para exames do reto e próstata?

- (A) Decúbito lateral
- (B) Fowler
- (C) Sims
- (D) Trendelenburg
- (E) Genupeitoral

QUESTÃO 22

Um dos sinais vitais é a frequência cardíaca. Partindo dessa afirmativa, leia os enunciados abaixo, marque V (verdadeiro) e F (falso) e, depois, a resposta correspondente.

[] O pulso só pode ser verificado na artéria radial.

[] Há fatores fisiológicos que afetam o pulso normal, como por exemplo: a lipotimia.

[] Uma frequência cardíaca em que se observa o pulso lento com menos de 60 batimentos por minutos caracteriza uma bradisfigmia.

[] O ritmo cardíaco é uniforme e com intervalos iguais. Quando há alterações, ocorrem as arritmias cardíacas.

[] No pulso de tensão alta, a artéria é mole, fácil de ser comprimida.

- (A) F, F, F, F, F
- (B) V, V, V, V, V
- (C) F, F, V, V, F
- (D) F, V, V, V, V
- (E) F, F, V, V, V

QUESTÃO 23

Qual é o tipo de curativo empregado no intuito de promover a hemostasia local?

- (A) Curativo aberto
- (B) Curativo compressivo
- (C) Curativo úmido
- (D) Curativo oclusivo
- (E) Curativo simples

QUESTÃO 24

Em consonância com o Código de Ética dos profissionais de enfermagem, complete o excerto abaixo, em relação às penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem, conforme o que determina o art. 18, da Lei nº 5.905, de 12 de julho de 1973.

“A _____ consiste em repreensão que será divulgada nas publicações oficiais dos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem e em jornais de grande circulação”.

- (A) advertência formal
- (B) divulgação oficial
- (C) censura
- (D) punição pública
- (E) advertência escrita

QUESTÃO 25

Em relação à administração de medicações, tomando por parâmetro o volume das seringas e graduações específicas, destaque a alternativa que possui graduação mínima de 0,1 mL, com numeração a cada 1 mL.

- (A) 20 mL
- (B) 10 mL
- (C) 5 mL
- (D) 3 mL
- (E) 1 mL

QUESTÃO 26

Observe os conceitos a seguir e faça a associação correspondente entre a primeira coluna (conceito) e a segunda coluna (principais características) e marque, posteriormente, a alternativa que traz a sequência correta.

1- Cheyne-Stokes	() Respiração profunda mais típica, caracterizada por uma inspiração mais profunda e ruidosa, seguida de pausa, depois uma breve e queixosa expiração, seguida de nova pausa.
2- Kusmaul	() Respiração que apresenta períodos de dispneia, bradipneia e apneia. Os movimentos respiratórios aumentam e diminuem, e após uma pausa o ciclo reinicia. As fases de taquipneia duram cerca de 30 segundos
3- Biot	() Respiração periódica caracterizada pela presença de períodos de apneia de duração variável de até 30 segundos. Pode ser repetida em intervalos regulares e irregulares.
4- Dispneia	() Tem a possibilidade de respirar na posição sentada.
5- Ortopneia	() Dificuldade de respirar. O cliente apresenta-se cianótico, com a pele em tom cinza-azulado, que se manifesta inicialmente em torno dos lábios e se estende para toda a periferia de mãos, pés e corpo todo.

- (A) 2, 1, 3, 5, 4
 (B) 1, 2, 4, 3, 5
 (C) 1, 2, 3, 4, 5
 (D) 1, 2, 3, 5, 4
 (E) 2, 1, 5, 4, 3

QUESTÃO 27

Dentre os cuidados de enfermagem com pacientes de urgência e emergência, destaca-se a ocorrência de traumas. Assim, leia as asserções abaixo e marque, posteriormente, a alternativa correta.

I – Todo trauma é considerado uma urgência médica.

II – O pneumotórax ocorre especificamente por meio de trauma penetrante.

III - A lesão causada pelo trauma torácico fechado é o resultado da compressão súbita ou positiva que atinge a parede do tórax.

IV - O trauma penetrante ocorre a partir da penetração de um objeto estranho na parede do tórax, sendo as causas mais comuns para esse tipo de trauma os ferimentos ocasionados por arma branca ou arma de fogo.

V – No trauma penetrante, o aspecto externo da ferida é o principal indicativo de sua gravidade.

- (A) Todas as alternativas são corretas.
 (B) Apenas as alternativas III e IV são corretas.
 (C) Apenas a alternativa I é incorreta.
 (D) Apenas a alternativa IV é correta.
 (E) Apenas a alternativa V é incorreta.

QUESTÃO 28

O choque ocorre quando há um desequilíbrio no organismo. Uma das causas de choque está associada às hemorragias intensas, sejam elas internas ou externas. Como é classificado esse tipo de choque causado por hemorragias intensas?

- (A) Choque anafilático
- (B) Choque neurogênico
- (C) Choque cardiogênico
- (D) Choque hipovolêmico
- (E) Choque séptico

QUESTÃO 29

Na sequência, foram destacadas algumas recomendações específicas para a realização de hemocultura. No entanto, apenas uma das alternativas foi construída de forma correta, assinale-a:

- (A) Aplique antisséptico (clorexidina alcoólica) com movimentos circulares e de dentro para fora, efetuando a coleta imediatamente, para obter a ação adequada.
- (B) O método de coleta do sangue e o volume coletado não influenciam no sucesso de recuperação de microrganismos e na interpretação adequada dos resultados.
- (C) Punções arteriais trazem benefícios representativos na recuperação dos microrganismos, quando comparadas com punções venosas.
- (D) Recomenda-se a troca de agulhas entre a punção de coleta e a distribuição do sangue no frasco de hemocultura.
- (E) Não é necessário aguardar novo pico febril para realizar coleta de hemocultura em vigência de febre.

QUESTÃO 30

O termo “via enteral” é utilizado de modo geral para definir acesso ao sistema digestório por sonda orogástrica, nasogástrica, nasoentérica e ostomias de nutrição. Assim, leia os enunciados a seguir e destaque a alternativa que apresenta um conceito incorreto.

- (A) Sempre que possível, utilize medicamentos com apresentação em solução ou suspensão a fim de prevenir obstrução e facilitar a infusão.
- (B) Lembre-se: medicamentos bucais, sublinguais, com revestimento entérico ou de liberação lenta não podem ser triturados. As cápsulas não devem ser rompidas nem diluídas.
- (C) Para pacientes imunossuprimidos, é recomendado o uso de água destilada estéril, para diluir e lavar a sonda enteral.
- (D) O volume de água utilizado para dissolver o medicamento e para lavar a sonda é padrão e deve ser seguido criteriosamente.
- (E) Atente para os locais de absorção de certos fármacos, a fim de evitar que sejam administradas em porção do sistema digestório onde não serão absorvidos (principalmente em paciente com jejunostomia).

QUESTÃO 31

Em relação à frequência respiratória, tomando como parâmetro os valores de referência para um adulto, qual é a alternativa que elucida um exemplo de eupneia?

- (A) 12 a 22 rpm
- (B) 20 a 25 rpm
- (C) 30 a 60 rpm
- (D) > 22 rpm
- (E) < 12 rpm

QUESTÃO 32

Para a verificação da pressão arterial, qual dos materiais abaixo não é utilizado?

- (A) Esfigmomanômetro
- (B) Estetoscópio
- (C) Oxímetro
- (D) Bandeja
- (E) Caneta e papel

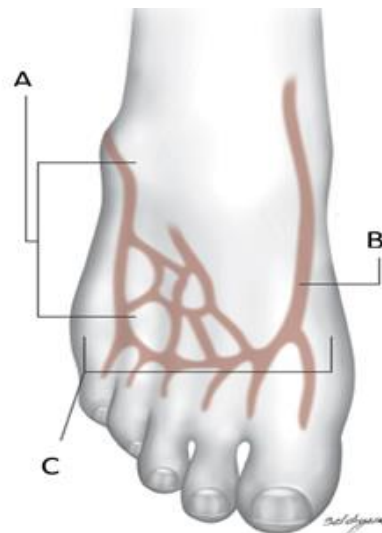
QUESTÃO 33

Para garantir a correta verificação da pressão arterial, é importante seguir uma série de recomendações. A seguir, foram destacados alguns exemplos, salvo:

- (A) Existem fatores que afetam os valores da pressão arterial e devem ser considerados: ansiedade, dor, estresse, ingestão de cafeína, fumo, idade, sexo, posição corpórea, drogas, exercícios, doença e febre.
- (B) Há uma série de fatores que impedem que se meça a pressão no braço, como por exemplo, plegia, fistula arteriovenosa, mastectomia etc.
- (C) Em pacientes críticos a pressão arterial é realizada com manguitos conectados aos monitores, no qual o valor é apresentado.
- (D) Os métodos automáticos (indiretos) são totalmente fidedignos na determinação da pressão diastólica, sendo seu manuseio mais rápido e prático.
- (E) É fundamental a adequação do tamanho dos manguitos em crianças e obesos: a largura da bolsa de borracha do manguito deve corresponder a 40% do braço, e seu comprimento deve envolver 80 a 100% do braço (para adultos e crianças).

QUESTÃO 34

Para realizar a punção venosa periférica, o profissional de enfermagem deve saber reconhecer e nomear as possíveis veias a serem utilizadas. Assim, assinale a alternativa que nomeia corretamente cada veia (pé) indicada pela sequência A, B e C.



Fonte: Carmagnani, M. I. S. et al. Procedimentos de enfermagem: guia prático. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.

- (A) A = plexo dorsal, B = veia safena magna; C = arco dorsal
- (B) A = veia cefálica, B = veia metacarpial; C = plexo dorsal
- (C) A = veia safena magna; B = plexo dorsal; C = veia cefálica
- (D) A = arco dorsal, B = plexo dorsal, C = veia safena magna
- (E) A = veia cefálica; B = veia safena magna, C = veia metacarpial

QUESTÃO 35

Alguns cuidados de enfermagem com pacientes de urgência e emergência nas situações de transporte intra-hospitalar foram descritos a seguir. No entanto, há um aspecto que torna inválida uma das recomendações, destaque a respectiva alternativa.

(A) O transporte de paciente crítico envolve riscos de instabilidades cardiorrespiratórias que podem ser minimizados por meio de avaliação prévia do paciente de riscos e benefícios, planejamento cuidadoso, treinamento da equipe responsável pelo transporte e seleção de equipamentos adequados.

(B) São necessárias, no mínimo, duas pessoas que saibam interpretar possíveis alterações cardiorrespiratórias, e uma delas deve ser capaz de ventilar o paciente.

(C) A presença do médico é obrigatória em várias situações, como por exemplo, quando o paciente apresentar via respiratória artificial (entubado, traqueostomizado), controle de pressão arterial invasiva, cateter no bulbo da veia jugular etc.

(D) Os drenos de tórax devem ser clampeados durante o transporte e serem religados após chegarem à unidade de atendimento na qual o paciente passará pelo procedimento necessário.

(E) A equipe que realizar o transporte do paciente deve acompanhá-lo durante o exame, monitorando os parâmetros clínicos e prestando assistência caso ocorra uma emergência.

QUESTÃO 36

Em conformidade com a Lei 7.498/86, complete o excerto abaixo, extraído de seu artigo 12.

“O Técnico de Enfermagem exerce atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de enfermagem em grau _____, e participação no planejamento da assistência de enfermagem [...]”

(A) técnico

(B) auxiliar

(C) complementar

(D) restrito

(E) de menor complexidade

QUESTÃO 37

Em função do tipo de objeto, é classificado cada ferimento e diferenciadas suas características e possíveis tratamentos. Nesse sentido, um ferimento perfurocortante apresenta qual das causas abaixo?

(A) É causado por objetos cortantes que agem por ação de contusão, como machado, enxada, foice etc.

(B) É causado por objetos pontiagudos, como estilete e agulhas.

(C) É causado por objetos que possuem corte, como faca, navalha, lâmina de bisturi.

(D) É causado por objetos de ponta e afiados, como canivete, punhal, espada.

(E) É causado por objetos que perfuram e agem por ação de explosão, como arma de fogo.

QUESTÃO 38

Para definir o grau de atendimento há uma escala de prioridades a ser observada. São exemplos de situações caracterizadas pelo grau de prioridade definido por meio de cartão vermelho, exceto:

(A) estados de choque

(B) amputações

(C) queimaduras em face

(D) insuficiência respiratória

(E) trauma cranioencefálico (TCE) moderado

QUESTÃO 39

Em emergências cardiovasculares, são corretas as seguintes condutas, exceto:

(A) Manter o paciente deitado, em decúbito ventral, com a cabeceira ligeiramente elevada.

(B) Administrar O₂ conforme conduta médica, geralmente por cateter nasal com até 4 L/m.

(C) Providenciar um eletrocardiograma (ECG).

(D) Instalar o monitor cardíaco e o oxímetro de pulso.

(E) Verificar e anotar pulso e pressão arterial (PA).

QUESTÃO 40

Um dos cuidados de enfermagem em terapia intensiva refere-se ao banho de leito. Assim, leia os enunciados abaixo, destaque a alternativa que não traz nenhum erro conceitual.

(A) Na UTI, o banho no leito é um procedimento técnico de enfermagem executado esporadicamente

(B) As técnicas realizadas repetidamente conferem maior grau de familiaridade, corroborando para a efetividade da ação e melhora do cuidado com o paciente.

(C) O desenvolvimento de novas técnicas de higiene corporal, como o uso de pequenas toalhas de algodão pré-umedecidas em solução emoliente de pH ácido, vai de encontro com a recuperação em casos de lesões por pressão.

(D) A segurança do paciente é colocada em risco durante a higiene corporal em função específica da possibilidade de queda do leito.

(E) Os fatores relacionados à mobilização corporal decorrente do banho de leito, relativos à higiene do dorso do paciente e a troca adequada da roupa de cama dependem de habilidade, prática e cuidado para garantir que a segurança do paciente não seja posta em risco.

