

### CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

#### CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS DE ESPECIALIZAÇÃO

#### Especialização em:

- ✓ Centro Cirúrgico e Instrumentação Cirúrgica
- ✓ Enfermagem do Trabalho
- ✓ Enfermagem no Atendimento em Urgência e Emergência Intra e Extra-Hospitalar

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

- Este caderno contém 26 (vinte e seis) questões em forma de teste.
- A prova terá duração de 3 (três) horas.
- Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 9h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
- Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
- Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
- Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
- Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
- Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
- Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
- Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
- Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
- Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
- Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir: 

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
- Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
- Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
- O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
- Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
  - não comparecer ao Exame na data determinada;
  - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 8h00;
  - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
  - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
  - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
  - utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
  - retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorrida uma hora e trinta minutos do início do exame, por qualquer motivo;
  - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
  - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
  - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
  - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
  - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
  - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
  - zerar na prova teste.

Gabarito oficial

Resultado

BOA PROVA!

• O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15h do dia **22/12/2022**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

• Divulgação da lista de classificação geral a partir das 15h do dia **10/01/2023**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

Etec

Etec

### Questão 01

Paciente internado na UTI de um hospital particular, com quadro de aneurisma cerebral roto, após 40 dias internado intubado com ventilação mecânica através de traqueostomia, teve detectado fungo em uma cultura de traqueia, imediatamente foi prescrito e iniciado medicamento antifúngico com início imediato de aplicação e também padronizado precaução de contato. O técnico de enfermagem precisou adotar as seguintes medidas: mudança de decúbito de 2 h em 2 h, administrar medicamentos, fazer curativos e proceder a outros cuidados de enfermagem sempre utilizando equipamentos de proteção individual. Os equipamentos obrigatórios individuais são:

- (A) Luvas de procedimentos, avental descartável, touca e máscara descartável.
- (B) Avental descartável e luva descartável.
- (C) Luvas cirúrgicas, touca e máscara cirúrgica N95.
- (D) Luvas cirúrgicas, avental de pano, touca e máscara descartável.
- (E) Somente luvas cirúrgicas e touca.

### Questão 02

A enfermagem tem papel importante no cálculo, no preparo e na administração de medicamentos. A enfermagem executa a prescrição médica com segurança e é necessário ter conhecimento de anatomia, fisiologia e reações adversas dos medicamentos entre outras. O paciente é cuidado por uma equipe multidisciplinar, mas a incumbência é da enfermagem e do médico a complexa tarefa de administrar medicamentos por diversas vias. Assinale a alternativa em que essas diversas vias são apresentadas:

- (A) Oral e enteral, tópica, mucosa e intramuscular.
- (B) Oral e enteral, tópica, nasal, sublingual, intramuscular e endovenosa.
- (C) Oral e enteral, tópica, nasal, intramuscular, intradérmica e endovenosa.
- (D) Oral e enteral, tópica, mucosa e parenteral.
- (E) Oral e enteral, tópica e parenteral.

### Questão 03

A medicina hoje em dia está muito avançada, destacamos a telemedicina, cirurgias robóticas, bioimpressão 3D e nos exames diagnósticos o avanço está presente nos exames de imagens, onde é possível analisar todo o organismo, desde órgãos, tecidos, sistemas e ossos, de maneira prática e rápida. Além disso, existem patologias que com o exame de imagem pode detectar precocemente as alterações, onde esses exames auxiliam em diagnósticos mais precisos e tratamentos mais assertivos. Dentre os exames de imagem podemos citar:

- (A) Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Ecocardiograma Bidimensional com Doppler, Raio X Contrastado, Angiografia por Ressonância Magnética e Cintilografia.
- (B) Ultrassonografia, Gastrostomia, Ressonância Magnética, Ecocardiograma Bidimensional com Doppler e Raio X Contrastado.
- (C) Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada, Ecocardiograma Bidimensional com Doppler, Traqueostomia, Angiografia por Ressonância Magnética e Cintilografia.
- (D) Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Ecocardiograma Bidimensional com Doppler, Raio X Contrastado, Artroscopia de Menisco e Cintilografia.
- (E) Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Punção Venosa Periférica, Raio X Contrastado e Angiografia por Ressonância Magnética.

#### Questão 04

Os Resíduos de Serviços de Saúde (RSS), cuja Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) 222/18 trouxe atualizações acerca do gerenciamento interno destes, estão em foco quando se trata da gestão hospitalar, demanda de ações de todos os envolvidos desde o momento em que esses resíduos são gerados ao momento de seu descarte. Tendo em vista práticas sustentáveis e legais, os impactos ambientais e sociais implicados no manejo de resíduos, é incorreto afirmar que:

- (A) Serviços de Saúde devem contar com um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde, o qual deve conter etapas gerenciais que devem considerar a classificação dos resíduos, infraestrutura local e a articulação com redes de serviços envolvidos no manuseio destes.
- (B) Segundo a classificação de resíduos produzidos em serviços de saúde, os perfurocortantes são incluídos no grupo E, cujos recipientes de acondicionamento devem ser substituídos quando o nível de preenchimento atingir  $\frac{3}{4}$  da capacidade.
- (C) Luvas de procedimentos que não tenham entrado em contato com sangue ou líquidos corpóreos são consideradas como resíduos comuns (Grupo D).
- (D) É absolutamente proibida a desconexão do conjunto seringa e agulha para o descarte em recipiente próprio para resíduos perfurocortantes.
- (E) Resíduos produzidos em serviços de saúde, os perfurocortantes são classificados como pertencentes ao grupo E.

#### Questão 05

Paciente Fabio, 70 anos, vítima de Acidente Vascular Encefálico há 1 mês, hemiplégico à esquerda, dá entrada a uma enfermaria clínica médica para tratamento de uma pneumonia e também infecção do trato urinário com medicamentos antibióticos pela via endovenosa. A fim de promover a infusão endovenosa de forma terapêutica e prevenir agravos, é prescrito que seja realizado uma punção venosa em membro superior esquerdo. Considerando-se que a assistência de enfermagem no trabalho pode deve conter desde a assistência, administração de medicamentos, ensinamento, pesquisa dos cuidados, podemos afirmar que:

- (A) ao administrar o antibiótico pela via endovenosa, o que pode ser realizado pelos profissionais “enfermeiro, técnico ou auxiliar de enfermagem”, com a finalidade de “promover a recuperação da saúde do Fabio”, utiliza-se o componente do processo de trabalho em enfermagem “Administrar”.
- (B) ao prescrever que o acesso venoso periférico fosse instalado no membro superior esquerdo, com a finalidade de “promover a recuperação da saúde do Fabio”, o enfermeiro utilizou o componente do processo de trabalho “Ensinar”.
- (C) a prescrição de enfermagem para que o acesso venoso periférico fosse realizado no membro superior esquerdo demandou enquanto instrumento, o conhecimento como semiologia, semiotécnica, anatomia e fisiologia.
- (D) a prescrição de enfermagem para que o acesso venoso periférico fosse realizado no membro superior esquerdo teve a finalidade de “aperfeiçoamento de recursos humanos de enfermagem”.
- (E) ao prescrever que o acesso venoso periférico fosse instalado no membro superior esquerdo, com a finalidade de “administrar medicamentos no Fabio”, o técnico de enfermagem utilizou o componente do processo de trabalho “dividir conhecimentos”.

### Questão 06

A unidade do paciente consiste em um espaço físico e no mobiliário adequado para que acomode o paciente/cliente durante o período que estiver internado. O leito do paciente pode ser individual ou coletivo. Essa unidade é composta por cama, mesa de refeição, cadeira ou poltrona, painel de gases (oxigênio, ar comprimido, vácuo). O ambiente deve ser limpo, proteger contra infecções cruzadas e manter um ambiente agradável para toda a equipe multidisciplinar. Os tipos de limpeza são:

- (A) Que o leito hospitalar deve ser preparado para receber um paciente/cliente ou para manter a cama ocupada limpa e isso acontece por meio da limpeza da unidade. Os tipos de limpeza são diária ou concorrente e limpeza terminal.
- (B) Limpeza concorrente e limpeza cruzada.
- (C) limpeza diária e limpeza concorrente.
- (D) Limpeza terminal e Limpeza com cloro ativo.
- (E) Limpeza desinfetante e limpeza com álcool gel.

### Questão 07

Paciente DMF, 51 anos, há 1 mês refere dor abdominal que irradia para o baixo ventre. Passou por consulta em uma unidade básica de saúde em que o clínico geral encaminhou para cirurgião ginecologista. Após 2 meses, consultou-se com o Dr. House (cirurgião ginecologista) que solicitou exames de sangue e ultrassom de abdome. Após receber os resultados dos exames optou por realizar um método diagnóstico que permite ao cirurgião ginecológico visualizar o interior do útero. Isso se dá através de uma visualização direta do canal cervical–colo uterino e da cavidade uterina, possibilitando o tratamento de patologias. Assim podem tratar patologias tratadas no útero. Esse procedimento cirúrgico é nomeado:

- (A) Histeroscopia diagnóstica
- (B) Histeroscopia cirúrgica
- (C) Colonoscopia uterina
- (D) Ooforectomia bilateral
- (E) Histerectomia total

### Questão 08

Maria Aparecida é técnica em enfermagem do Hospital de Santa Rita do Passa Quatro. Após atender um paciente em situação de vulnerabilidade social, aferiu seus sinais vitais e o orientou a realizar os exames laboratoriais solicitados pelo médico de plantão, quais sejam, exame de sangue: hemograma e hemocultura, hepatites; e urina tipo 1. No momento em que chegou ao quarto, Maria explicou ao paciente o que ia fazer. Como ficou nervoso e queria evadir-se do hospital, foi preciso muito diálogo para que o paciente consentisse com a coleta de exames. Após coletar o sangue, Maria foi reencapar a agulha utilizada e acabou perfurando o dedo indicador da mão esquerda. É correto afirmar que:

- (A) O reencape de agulhas é vedado, uma vez que esta prática está associada a acidentes com perfurocortantes.
- (B) Após o acidente, Maria Aparecida deve limpar a área afetada com água corrente e sabão, e não deve aplicar álcool nesta lesão.
- (C) Maria Aparecida não deve espremer, ou aspirar a área que perfurou com a agulha.
- (D) Maria Aparecida precisa imediatamente comunicar a enfermeira responsável pelo plantão e o serviço de controle e infecção hospitalar, pois ela e o paciente fonte precisam coletar exames de sangue, serem acompanhados por um período de no mínimo 6 meses e se necessário Maria deve tomar antiretrovirais.
- (E) Todas as alternativas acima estão corretas.

### Questão 09

O maior órgão do corpo humano é a nossa pele e é constituída por duas camadas: a epiderme e a derme. A epiderme é a camada mais externa da pele e nos protege contra agressões do ambiente (frio, calor). E a derme, camada mais interna, é onde temos terminações nervosas, glândulas e folículo piloso. Assinale a alternativa em que há outras 3 funções da pele.

- (A) → Órgão sensorial → excretar água e eletrólitos → excretar flatus.
- (B) → Sintetizar vitamina D → órgão sensorial → produzir insulina.
- (C) → Sintetizar vitamina D → órgão sensorial → produzir metformina e eletrólitos.
- (D) → Órgão sensorial → produzir insulina → extravasamento do sistema.
- (E) → Controlar a termorregulação → excretar água e eletrólitos → sintetizar vitamina D.

### Questão 10

Paciente FTV, 70 anos, vítima de politrauma após acidente automobilístico. Depois de 25 dias de unidade de terapia intensiva, está em um setor clínico aos cuidados da enfermeira Ângela. A enfermeira responsável pelo setor se dirige até Ângela e comunica o seguinte: “foi realizada a triagem para identificar microrganismos multirresistentes, a partir do suab retal, conforme nosso protocolo institucional, e a paciente FTV, está colonizada por *Enterococcus* spp, resistente a Vancomicina. Teremos que transferir a paciente para um outro setor, onde ficará em quarto privativo, a fim de instalar as medidas de prevenção e controle de infecções”. A medida à qual a enfermeira responsável se refere é:

- (A) Precaução Padrão.
- (B) Precauções para aerossóis.
- (C) Precaução de contato.
- (D) Precauções para gotículas.
- (E) Precauções universais.

### Questão 11

Paciente atendido no serviço médico de urgência após ter sofrido uma queda do telhado (altura 3 m), fraturou o fêmur e a tíbia direita, fraturou o rádio e refere muita dor nas costas. Imediatamente o paciente foi sedado e encaminhado para o centro cirúrgico para cirurgia das fraturas. Chamado o cirurgião ortopédico e o anestesista optou-se pela anestesia geral. Temos vários tipos de anestésias que são utilizadas em outros procedimentos cirúrgicos e são definidas em:

- (A) Anestesia Geral e Anestesia regional.
- (B) Anestesia Geral e Anestesia raqui.
- (C) Anestesia Geral e Anestesia raqui e peridural.
- (D) Anestesia Geral, bloqueio caudal e Anestesia bloqueio do plexo braquial.
- (E) Anestesia raquidiana, peridural e local.

### Questão 12

O Acidente Vascular Encefálico é uma das principais causas de óbitos em pacientes, pois, de imediato, independentemente da idade, causa incapacidade e internações prolongadas em todo o mundo. Essas internações são prolongadas devido à gravidade das sequelas que o paciente apresenta, como dificuldade de falar, deglutir, se alimentar, dificuldade motora, impossibilitando a deambulação e os cuidados básicos. A equipe de enfermagem e também a médica devem ficar atentas aos cuidados diários e às complicações oriundas da internação. O acidente vascular decorre do seguinte:

- (A) Vasos do cérebro são obstruídos, impedindo a passagem do sangue; e a oferta de oxigênio com conseqüente morte celular, ou são rompidos, gerando hemorragia.
- (B) Vasos do coração são obstruídos por placas de gorduras, prejudicando a circulação.
- (C) Degeneração do cérebro devido a idades avançadas.
- (D) Inflamação do estômago, gerando sangramento na parede do estômago.
- (E) Feridas ulcerosas no esôfago, estômago e duodeno.

### Questão 13

Os materiais utilizados em uma unidade hospitalar ou unidade odontológico são classificados como artigos críticos, que são materiais que entram em contato com mucosas estéreis, vasos sanguíneos e livres de microorganismo; artigos semicríticos, são os materiais que entram em contato com mucosas ou pele não íntegra; artigos não críticos, são materiais que entram em contato com pele íntegra. Baseado nessas definições, assinale a alternativa em que são citados, respectivamente, artigos críticos, semicríticos e não críticos:

- (A) Comadre, termômetro e termômetro.
- (B) Inaladores e máscaras de inalações.
- (C) Instrumentos cirúrgicos, bisturis e sondas ou cateteres.
- (D) Instrumental cirúrgico, inaladores e comadres.
- (E) Comadre, papagaio e cuba rim.

### Questão 14

O técnico de enfermagem, ao assumir o plantão, vai até o quarto do paciente LCR se apresentar e informa que cuidará dele durante as 12 h seguintes. Ao verificar a prescrição médica, o técnico nota que deverá administrar corticoide via endovenosa. Durante o preparo da medicação, notou haver um frasco ampola de 500 mg e diluente de 5 ml, mas a quantidade prescrita era 400 mg. O técnico utilizou regra de três simples e calculou quantos mililitros iria aspirar, preparou o medicamento e foi até o leito do paciente. Antes, contudo, de administrá-la, notou que o paciente estava pálido e referia boca seca. Imediatamente o técnico de enfermagem aferiu a pressão arterial e a glicemia capilar, que evidenciaram parâmetros normais, o que lhe permitiu seguir com o cumprimento da prescrição médica. Assinale quantos mililitros do corticoide foram aspirados e quais as unidades de medidas são respectivas ao resultado da pressão arterial e ao da glicemia capilar.

- (A) 4 ml, mmHg e mg/dl.
- (B) 4 ml, % e bpm.
- (C) 5 ml, °C e mmHg bpm.
- (D) 2 ml, mg/dl e °C.
- (E) 1 ml, rpm e bpm.

### Questão 15

Dona Maria Aparecida foi diagnosticada com câncer de intestino e precisa ser operada. Imediatamente o Dr. Edilson a encaminha para consulta anestésica, que será sequenciada por sua internação no Hospital Nossa Senhora Aparecida. Na consulta anestésica, o anesthesiologista analisa o risco cirúrgico, considerando que dona Maria Aparecida tem 60 anos, é saudável, não toma nenhum medicamento, pratica atividade física regularmente e se alimenta de modo saudável. A classificação utilizada pelo anestesista é a ASA (American Society of Anesthesiologists), que padroniza o risco anestésico baseado nas condições do paciente.

Dona Maria classifica-se em ASA 1 que significa:

- (A) paciente sem doenças.
- (B) paciente com doença sistêmica leve.
- (C) paciente com doença sistêmica grave.
- (D) paciente com doença sistêmica que representa ameaça constante de vida.
- (E) paciente moribundo, sem expectativa de vida a menos que seja operado.

### Questão 16

A Organização Mundial da **Saúde (OMS)**, em 1946, definiu **saúde** como *um estado de completo bem-estar físico, mental e social, e não apenas como a ausência de doença ou enfermidade*.

Hoje sabemos que, para ter saúde e não somente a ausência de doença, o indivíduo precisa ter moradia, ter acesso a atendimento médico, lazer, liberdade de ir e vir. Por isso, é preciso cuidar dos fatores que podem fazer adoecer, como os fatores exógenos e os endógenos, que são definidos como:

- (A) → Fatores exógenos são fatores na qual o indivíduo está exposto, por exemplo tabagismo, radiação, estresse exagerado, uso de bebidas e drogas em gerais.  
→ Fatores endógenos são fatores que são inerentes ao organismo.
- (B) → Fatores endógenos são fatores na qual o indivíduo está exposto.  
→ Fatores exógenos são fatores que são inerentes ao organismo.
- (C) → Fatores exógenos são os que adquirem no hospital.  
→ Fatores endógenos são fatores que o indivíduo não adquire por doenças.
- (D) → Fatores exógenos são os que adquirem em cidades onde as doenças predominam exemplo: febre amarela.  
→ Fatores endógenos são fatores que o indivíduo adquire por herdar da família.
- (E) → Fatores exógenos são os que adquirem devido condições psicomotoras.  
→ Fatores endógenos são fatores que adquirem em exposição ao frio.

### Questão 17

Criança internada após sequestro. Foi resgatada há 2 h e encaminhada pela polícia ao Hospital Santa Cruz. Durante o exame físico, nota-se que a criança está desidratada e muito assustada. Imediatamente, administra-se um sedativo para que a criança fique mais tranquila até a chegada dos responsáveis e que a equipe de enfermagem possa realizar a prescrição médica. Foi prescrito: Soro glicofisiológico 100 ml em 2 horas. Para atender a essa prescrição, é necessário calcular o gotejamento do soro para, aproximadamente,

- (A) 100 gotas por minuto.
- (B) 200 gotas por minuto.
- (C) 17 gotas por minuto.
- (D) 300 gotas por minuto.
- (E) 130 gotas por minuto.

### Questão 18

Paciente internado com dispneia, agitado, refere ter batido o tórax do lado esquerdo após cair da cama. Foi avaliado pela enfermeira Marilda, que imediatamente o classificou “urgente”. Após exame clínico feito pelo Dr. Lucas, foi solicitado RX de tórax AP, que diagnosticou pneumotórax. Imediatamente o paciente foi encaminhado para o centro cirúrgico, onde foi atendido pelo cirurgião torácico, que instalou um dreno de tórax. Posteriormente, o paciente foi encaminhado ao quarto, a partir do que foi apresentando significativa melhora dos sintomas da admissão. Foi acomodado em ambiente calmo, com decúbito elevado. São muitos os cuidados de enfermagem ao paciente com dreno de tórax. Assinale o que não se deve fazer num caso como o deste paciente.

- (A) Manter o dreno clampado, a fim de evitar a passagem de líquidos, como sangue e pus para o frasco coletor.
- (B) Preencher o frasco coletor com solução estéril (selo d’água).
- (C) Avaliar o sistema de drenagem quanto a dobras e desconexões.
- (D) Realizar curativo do dreno de tórax quando retirar o dreno.
- (E) Observar funcionamento de drenagem através das oscilações do nível de líquido na extensão.

### Questão 19

Quando se estuda os tipos de choques que o organismo humano pode ter, deparamo-nos com vários tipos, sintomas e tratamentos diferentes. Podemos definir choque como uma situação grave do organismo que é caracterizada pela incapacidade do sistema circulatório de fornecer oxigênio aos tecidos, levando a alterações no organismo como um todo. Há um tipo de choque que está relacionado à perda de grande volume (líquidos ou sangue e fluidos) e pode ser dividido em quatro classes, baseadas na gravidade dessa perda de volume. Escolha a alternativa que representa esse tipo de choque.

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

### Questão 20

A parada cardiorrespiratória é uma situação iminente de risco de vida e, se o paciente não for atendido por uma equipe treinada e com competência para atender um paciente nessa condição, o óbito será a consequência. Dentre os cuidados de enfermagem prestados está a administração de medicamentos com a finalidade de reverter a assistolia. Escolha a alternativa CORRETA que apresenta a primeira droga a ser utilizada.

- (A) Epinefrina.
- (B) Lidocaína.
- (C) Sulfato de magnésio.
- (D) Dipirona.
- (E) Ácido acetilsalicílico.

### Questão 21

Foi prescrito ao paciente Joao Paulo da Silva, do leito 312, Soro Glicosado 5% 500 ml a 20 gotas por minuto, ampicilina 250 mg EV de 6/6 h. Os materiais utilizados para preparar e administrar esses medicamentos são:

- (A) Para preparar e administrar o soro precisarei de equipo macrogotas, garrote, algodão com álcool 70 %, relógio para contar as gotas e dispositivo periférico (scalpe ou gelco) e para preparar e administrar o antibiótico precisarei de seringa de 5 ml, água destilada ou soro fisiológico 5 ml, agulha para aspiração e se necessário agulha 25x07.
- (B) Para preparar e administrar o soro precisarei de equipo microgotas, relógio para contar as gotas e dispositivo central (intracath) e para preparar e administrar o antibiótico precisarei de seringa de 5 ml, água destilada ou soro fisiológico 5 ml, agulha para aspiração e se necessário agulha 25x07.
- (C) Para preparar e administrar o soro precisarei de equipo microgotas, bomba de infusão e equipo macrogotas e para preparar e administrar o antibiótico precisarei de seringa de 10 ml, água destilada ou soro fisiológico 5 ml, agulha para aspiração e se necessário agulha 25x07.
- (D) Para preparar e administrar o soro precisarei de equipo microgotas, relógio para contar as gotas, cateter tipo bigode para instalar oxigênio e dispositivo central (intracath) e para preparar e administrar o antibiótico precisarei de seringa de 5 ml, água destilada ou soro fisiológico 5 ml.
- (E) Para preparar e administrar o soro precisarei somente do equipo (intracath) e para preparar e administrar o antibiótico precisarei de seringa de 5 ml e agulha.

### Questão 22

O diabetes mellitus é uma patologia que atualmente é mundial e ela vem acompanhada de muitas complicações. No mercado, já há tratamentos avançados como novas formulações de insulina, equipamentos como, por exemplo, bomba de infusão contínua. Quando o diabetes complica demais e, além do pâncreas, começa prejudicar os rins, pode ser necessário transplante, podendo ser só do pâncreas, quando não há comprometimento renal, ou simultâneo. No Brasil, segundo dados do Instituto Nacional do Câncer (Inca), em 2014, foram realizados 126 transplantes de pâncreas, em sua maioria simultâneos do rim e do pâncreas. O indivíduo com diabetes apresenta os seguintes sinais e sintomas:

- (A) Eupneia, perda do olfato e otorragia.
- (B) Poliúria, polidipsia, polifagia e perda de peso inexplicável.
- (C) Dor torácica e dispneia.
- (D) Anasarca generalizado.
- (E) Dermatite atópica e hipertensão sistêmica.

### Questão 23

Admitida para procedimento cirúrgico de herniorrafia inguinal direita aos cuidados do Dr. Cebola, a paciente chegou sedada devido ao procedimento pré-anestésico. Posicionada em decúbito dorsal, foi instalada soroterapia pelo anestesista e, em seguida, foi posicionada para a anestesia raquidiana e, sem intercorrência, foi instalado o monitor cardíaco = FC 98 bpm e PA 130x70 mmHg, oximetria de pulso = 95 % com máscara de oxigênio. Iniciou-se a cirurgia para colocar tela de polipropileno e, ao final desse procedimento, foi feito curativo oclusivo pela instrumentadora cirúrgica. Paciente acordada, foi encaminhada para a sala de recuperação anestésica.

Esse texto se baseia em uma anotação de enfermagem de uma paciente cirúrgica. Identifique o responsável pela anotação do que ocorre na sala cirúrgica.

- (A) Médico anestesista.
- (B) Instrumentadora cirúrgica.
- (C) Médico auxiliar.
- (D) Auxiliar do anestesista.
- (E) Circulante de sala.

### Questão 24

Os sinais vitais indicam como funciona o organismo humano internamente e sua constância é importante para a manutenção da vida. São eles: temperatura, pressão arterial, pulso, respiração. A mensuração dos sinais vitais é importante para revelar possíveis alterações e tratá-las precocemente. Em recém-nascidos e em prematuros, esses parâmetros podem dificultar a compreensão e a interpretação devido ao choro e a movimentos. A temperatura pode sofrer alterações se o bebê estiver com excesso de roupas, infecções ou distúrbios neurológicos. A frequência cardíaca em bebês é elevada. E a pressão arterial é aferida com esfigmomanômetro próprio para a faixa etária. A frequência respiratória também é acelerada. Para verificar a frequência respiratória, deve-se considerar como um movimento respiratório:

- (A) Apenas na inspiração.
- (B) Apenas na expiração.
- (C) 2 inspirações e 1 expiração.
- (D) 1 inspiração e 2 expirações.
- (E) 1 inspiração e 1 expiração.

### Questão 25

O técnico de enfermagem atua em todos os âmbitos de uma unidade hospitalar, como pediatria, cirurgia, hemodinâmica, hemodiálise, enfermagem clínica, oncologia e é de fundamental importância que se atualize

frequentemente, seja através de capacitações, cursos e/ou especializações técnicas. Na área de oncologia, esse profissional deve ter conhecimentos para orientar seus clientes a nível ambulatorial ou sobre a prevenção ao câncer. Assinale uma dentre as medidas de prevenção a serem adotadas.

- (A) Avaliar hemograma para verificar se há sangramentos.
- (B) Controlar o peso, diminuir ou evitar o consumo de álcool, drogas como cigarro, radiações e sal em exagero.
- (C) Menopausa precoce, sedentarismo e idade.
- (D) Evitar o estresse e aumentar fibras na dieta evita todos os tipos de cânceres.
- (E) Orientar quando ao uso de lâmina de barbear e sobre escovas de dentes.

### Questão 26

Paciente internado na UTI após ter sido atendido em uma unidade de pronto atendimento, foi sedado, intubado com o uso de respirador. Após 30 dias internado, o paciente adquiriu infecção hospitalar e, mesmo com a introdução precoce de antibiótico, o paciente apresentou insuficiência renal, sendo necessário realizar hemodiálise todos os dias. No dia de hoje, devido a muita secreção, a fisioterapeuta foi chamada e realizou a aspiração, notando que não havia nenhum estímulo, ou seja, o paciente já estava sem sedação há 24 h e com reflexo fotomotor ausente. Comunicou o plantonista médico, que após avaliação, orientou a seguinte conduta:

- (A) Extubação.
- (B) Iniciar sedação.
- (C) Comunicar a família sobre o protocolo de morte encefálica.
- (D) Aguardar mais 24 h para ver se o paciente volta a ter estímulos.
- (E) Avisar o centro cirúrgico que o paciente é doador de órgãos e prepará-lo para cirurgia.

## FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

**Prezado(a) candidato(a),**

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:  
 A    B    C    D    E
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

**Etec**

### PROVA (26 RESPOSTAS)

#### RESPOSTAS de 01 a 10

01	<input type="checkbox"/>				
02	<input type="checkbox"/>				
03	<input type="checkbox"/>				
04	<input type="checkbox"/>				
05	<input type="checkbox"/>				
06	<input type="checkbox"/>				
07	<input type="checkbox"/>				
08	<input type="checkbox"/>				
09	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				

#### RESPOSTAS de 11 a 20

11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				

#### RESPOSTAS de 21 a 26

21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				
25	<input type="checkbox"/>				
26	<input type="checkbox"/>				

NÃO AMASSE, NÃO DOBRE  
NEM RASURE ESTA FOLHA.