

# TÉCNICO ADMINISTRATIVO

## TÉCNICO EM ENFERMAGEM

14/11/2010

PROVAS	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 a 10
MATEMÁTICA	11 a 15
INFORMÁTICA	16 a 20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21 a 50
DISCURSIVAS	1 e 2

## SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Em seguida, verifique se ele contém 50 questões da prova Objetiva e duas questões da prova Discursiva.
2. Cada questão da prova Objetiva apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta julgada correta.
3. O cartão-resposta e a folha de resposta da prova de Discursiva são personalizados e não serão substituídos em caso de erro durante o seu preenchimento. Ao recebê-los, verifique se os seus dados em ambos estão impressos corretamente. Se for encontrado algum erro, notifique ao aplicador de prova.
4. A folha de resposta da prova Discursiva será despersonalizada antes da correção. Para a banca corretora, você será um candidato anônimo. Desenhos, recados, orações ou mensagens, inclusive religiosas, nome, apelido, pseudônimo ou rubrica escritos na folha de resposta são considerados elementos de identificação. Se houver alguma ocorrência de caso como os mencionados anteriormente, sua prova será desconsiderada, e atribuir-se-lhe-á pontuação zero.
5. O desenvolvimento da prova de Discursiva deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta preta ou azul na respectiva folha de resposta. RESPOSTA A LÁPIS NÃO SERÁ CORRIGIDA E RECEBERÁ PONTUAÇÃO ZERO.
6. As provas terão a duração de cinco horas, já computados nesse tempo a marcação do cartão-resposta, o preenchimento da folha de resposta da prova Discursiva e a coleta da impressão digital.
7. Você só poderá retirar-se definitivamente da sala e do prédio após terem decorridas **duas horas** de prova e poderá levar o caderno de prova somente no decurso dos últimos **trinta minutos** anteriores ao horário determinado para o término da prova.
8. AO TERMINAR, DEVOLVA O CARTÃO-RESPOSTA E A FOLHA DE RESPOSTA DA PROVA DISCURSIVA AO APLICADOR DE PROVA.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 05.

## O AMOR É CEGO - LITERALMENTE

Quem está apaixonado fica em estado de graça: meio aéreo, sem prestar muita atenção no que está se passando a sua volta. Isso todo mundo já sabe. Mas cientistas da Universidade da Flórida acabam de descobrir que a coisa pode ir muito além: o amor torna o cérebro humano literalmente incapaz de prestar atenção em rostos mais bonitos.

Os pesquisadores fizeram um estudo para medir a atenção de 113 homens e mulheres, que foram expostos a fotos de pessoas lindas (e outras não tão bonitas). Metade dos voluntários teve de escrever, antes da experiência, um pequeno texto falando sobre o amor que tinha por seu parceiro. A outra metade fez uma redação genérica, sobre felicidade. Em seguida, as fotos foram exibidas – com os olhos dos voluntários monitorados por um computador.

Quem tinha escrito (e pensado) em amor passou a ignorar as imagens de pessoas bonitas – seus olhos simplesmente não se fixaram sobre as fotos. E essa rejeição só acontecia com as fotos de gente linda; com as imagens de pessoas comuns, não havia diferença.

Segundo os cientistas, isso acontece porque, quando as pessoas pensam em amor, seu neocórtex passa a repelir pessoas muito atraentes – que são tentadoras e têm mais chance de levar alguém a praticar adultério. O mais impressionante é que, entre os homens, esse mecanismo antitraição é 4 vezes mais forte do que nas mulheres.

Os cientistas especulam que **ele** teria se desenvolvido, ao longo da evolução, para ajudar os machos a se manterem monogâmicos. “Há muitos benefícios evolutivos em uma relação monogâmica, e o organismo leva isso em conta”, diz o psicólogo Jon Maner.

COSTA, Camilla. *Superinteressante*. São Paulo: Abril, mar. 2010, p.26

## — QUESTÃO 01 —

Na progressão textual, o trecho “Isso todo mundo já sabe” contribui para vincular

- (A) uma afirmação duvidosa a um argumento negativo.
- (B) um relato de experiência a uma afirmação hipotética.
- (C) um conhecimento do senso comum a uma conclusão científica.
- (D) uma incoerência científica a um devaneio construído no mundo romântico.

## — QUESTÃO 02 —

A experiência dos cientistas a respeito das reações cerebrais dos apaixonados favorece que conclusão?

- (A) Os apaixonados possuem um mecanismo neurológico de prevenção ao adultério.
- (B) As reações cerebrais dos apaixonados são equivalentes em ambos os sexos.
- (C) As reações cerebrais dos apaixonados decorrem da evolução humana.
- (D) Os impulsos cerebrais dos apaixonados reforçam a poligamia.

## — QUESTÃO 03 —

O termo “literalmente”, no título do texto, atribui à expressão “O amor é cego” um sentido

- (A) ambíguo.
- (B) metonímico.
- (C) polissêmico.
- (D) denotativo.

## — QUESTÃO 04 —

No trecho “Metade dos voluntários teve de escrever, antes da experiência, um pequeno texto falando sobre o amor que tinha por seu parceiro”, que termo licencia a concórdia no singular?

- (A) Parceiro
- (B) Metade
- (C) Amor
- (D) Voluntários

## — QUESTÃO 05 —

Alguns pronomes recuperam referentes previamente instaurados nos textos. No último parágrafo, “ele” refere-se a

- (A) homem.
- (B) neocórtex.
- (C) organismo.
- (D) mecanismo.

Analise a imagem a seguir para responder à questão 06.



Disponível em: < <http://www.google.com.br/images> >  
Acesso em: 20 out. 2010.

## — QUESTÃO 06 —

A imagem reproduz uma obra de René Magritte, um dos principais artistas surrealistas belgas. Entre a pintura e o texto “O amor é cego – literalmente” há uma aproximação quanto

- (A) à temática abordada.
- (B) ao estilo poético.
- (C) ao gênero textual.
- (D) à modalidade da língua.

Leia o texto a seguir para responder às questões de 07 a 10.

**MUNDO MICRO**

Certas vezes, as fronteiras entre arte e ciência simplesmente desaparecem. A explosão de cores de uma galáxia capturada por um telescópio espacial ou a linguagem musical das baleias são apenas dois exemplos superlativos desse fenômeno. Mas há quem prefira buscar o belo em escala muito menor. Na semana passada, foram anunciados os vencedores da edição 2010 do concurso Nikon Small World. Realizado há 36 anos, ele premia as melhores imagens microscópicas captadas por cientistas e fotógrafos de todo o planeta.

Neste ano, o número 1 entre os mais de 2.200 trabalhos inscritos alcançou o topo graças ao inusitado. O que parece ser as linhas de um monitor cardíaco, daqueles usados para acompanhar pacientes em hospitais, é uma foto das fibras do coração de um mosquito, realizada com o auxílio de reagentes fluorescentes e ampliada 100 vezes. “Meu trabalho é entender como os mosquitos transportam nutrientes, hormônios e doenças como a malária”, diz o autor da imagem, o pesquisador da Universidade Vanderbilt (EUA), Jonas King. Mãos à obra!

GOMES, Hélio. *Istoé*. 20 out. 2010, ano 34, nº 2136, p.103.

**— QUESTÃO 07 —**

Ao descrever como são capturadas algumas imagens, o autor revela uma quebra de limites entre a arte e a ciência por meio

- (A) do prestígio econômico.
- (B) dos modelos bioéticos.
- (C) dos padrões de vaidade.
- (D) do desenvolvimento tecnológico.

**— QUESTÃO 08 —**

Ao se referir à explosão de uma galáxia e à linguagem musical das baleias como exemplos superlativos, o autor considera que esses exemplos são de

- (A) grande proporção.
- (B) menor importância.
- (C) maior riqueza de detalhes.
- (D) pequena representatividade científica.

**— QUESTÃO 09 —**

No trecho “Meu trabalho é entender como os mosquitos transportam nutrientes, hormônios e doenças como a malária”, a vírgula tem a função de

- (A) marcar a presença de um adjunto adverbial.
- (B) isolar uma expressão explicativa.
- (C) separar elementos de uma enumeração.
- (D) indicar a introdução de um período subordinado.

**— QUESTÃO 10 —**

Considerando apenas os aspectos explícitos da fala do vencedor do concurso Jonas King, vê-se que o autor da imagem

- (A) valorizou aspectos estéticos.
- (B) revelou interesses científicos.
- (C) empenhou-se em ganhar o prêmio.
- (D) preocupou-se com a tecnologia de ponta.

**— RASCUNHO —**

**MATEMÁTICA****— QUESTÃO 11 —**

Segundo dados do IBGE [<http://www.ibge.gov.br/home/presidencia>]. (Adaptado), a safra nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas deve somar 148,9 milhões de toneladas em 2010, passando a ser a maior safra da série histórica da produção nacional. Esse volume é superior ao obtido em 2009, que foi de 134 milhões de toneladas.

Considerando estes dados, pode-se concluir que a taxa de crescimento da safra nacional, de 2009 para 2010, foi aproximadamente de

- (A) 11,1%.
- (B) 14,9%
- (C) 48,9%.
- (D) 90,5%.

**— QUESTÃO 12 —**

As idades dos pais de Joana somam 62 e a quinta parte da idade de seu pai mais a terça parte da idade de sua mãe é 16. Sabendo que a mãe de Joana tem o triplo de sua idade, qual é a idade de Joana?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

**— QUESTÃO 13 —**

Segundo reportagem do jornal *Folha de S. Paulo* [24 out. 2010, p. B2], o consumo de água mineral cresceu com o avanço da Classe C. De acordo com dados da reportagem, as vendas devem atingir 7,24 bilhões de litros no final de 2010, com um aumento de 15,7% sobre o ano de 2009.

De acordo com estes dados, o número de litros de água mineral, em bilhões, consumidos em 2009, foi, aproximadamente, de

- (A) 5,67.
- (B) 5,90.
- (C) 6,26.
- (D) 7,08.

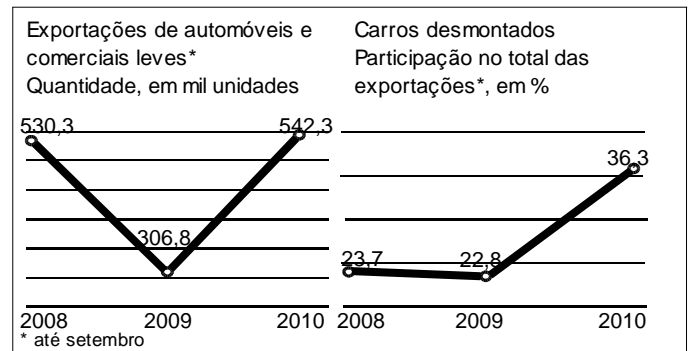
**— RASCUNHO —****— QUESTÃO 14 —**

Em um quadrado de lado  $x$ , são inscritas quatro circunferências iguais tangentes entre si e tangentes aos lados do quadrado. A função que define a área da região interna ao quadrado e exterior às quatro circunferências é

- (A)  $f(x) = \left(\frac{\pi-2}{2}\right)x^2$
- (B)  $f(x) = \left(\frac{4-\pi}{4}\right)x^2$
- (C)  $f(x) = \left(\frac{\pi+2}{2}\right)x^2$
- (D)  $f(x) = \left(\frac{4+\pi}{4}\right)x^2$

**— QUESTÃO 15 —**

Os gráficos a seguir mostram as exportações de carros (automóveis e comerciais leves) do Brasil entre 2008 e 2010.



Folha de São Paulo, 24 out. 2010, p.B3

Segundo a reportagem, a exportação retomou em 2010 o nível de 2008 em quantidade, mas não em valor, pois os carros que são exportados desmontados são mais baratos.

De acordo com os dados apresentados nesses gráficos, a diferença entre as quantidades de carros que foram exportados desmontados em 2010 e em 2008, foi de aproximadamente

- (A) 12.000
- (B) 71.000
- (C) 90.000
- (D) 110.000



**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****— QUESTÃO 21 —**

A equipe de enfermagem deve trabalhar de forma coordenada e integrada, pois esse é um meio de atingir satisfação pessoal e profissional, além de contribuir para a prestação da assistência qualificada ao paciente, à família e à comunidade. São fatores que facilitam o trabalho em equipe:

- (A) esforço conjunto para o alcance dos objetivos, comunicação eficiente entre os membros da equipe e respeito às pessoas.
- (B) esforço conjunto para o alcance dos objetivos, comunicação eficiente entre os membros da equipe e setorização das ações.
- (C) cooperação com o chefe e colegas, comunicação eficiente entre os coordenadores da equipe e respeito às pessoas.
- (D) cooperação com o chefe e colegas, comunicação eficiente entre os membros da equipe e setorização das ações.

**— QUESTÃO 22 —**

O prontuário é um conjunto de documentos que contém informações do cliente sobre o seu processo de saúde e doença. O prontuário deve conter:

- (A) dados da admissão como condições gerais do paciente, hora de entrada, sinais vitais e aceitação da dieta.
- (B) anotações feitas pela equipe de saúde de forma clara e concisa e com grafia legível visando à intercomunicação entre os profissionais.
- (C) dados sobre as condições clínicas do paciente e, nos casos de alta hospitalar ordenada verbalmente pelo médico, o número do CRM deste profissional.
- (D) anotações sobre manobras de ressuscitação, o nome do responsável pelo preparo do corpo e dados da empresa funerária, em caso óbito.

**— QUESTÃO 23 —**

O edema agudo de pulmão é o acúmulo de líquido branco ou rosado nos espaços intersticiais ou nos próprios alvéolos. Um cuidado de enfermagem específico para este caso é

- (A) colocar o paciente sentado, com cabeça e ombros levantados e membros inferiores para fora da cama para diminuir o retorno venoso.
- (B) manter o paciente alinhado no leito ou em decúbito lateral, com colchão confortável e com lençóis esticados e secos.
- (C) passar sonda nasogástrica, se houver prescrição médica, para diminuir os esforços durante a alimentação do paciente.
- (D) prevenir o choque hipovolêmico, com hidratação venosa e a manutenção dos membros inferiores elevados.

**— QUESTÃO 24 —**

Os sinais vitais representam um parâmetro fundamental no acompanhamento do paciente. Suas alterações fornecem dados auxiliares dos órgãos e/ou funções afetados. Quanto aos sinais vitais, sabe-se que

- (A) a temperatura bucal varia de 37,1°C a 37°C, enquanto a axilar varia de 36,5°C a 37,5°C.
- (B) o pulso apical é verificado na linha axilar, no 7º espaço intercostal.
- (C) a pressão arterial é influenciada pela viscosidade do sangue e pela resistência periférica.
- (D) a frequência respiratória normal varia de 10 a 16 respirações por minuto.

**— QUESTÃO 25 —**

No caso de acidente com material biológico em situação em que há exposição percutânea ou cutânea, o cuidado a ser adotado segue a conduta recomendada pelo Ministério da Saúde (BRASIL, 2006), que preconiza a limpeza local com o uso de

- (A) soro fisiológico e éter.
- (B) soro fisiológico e água oxigenada.
- (C) água e clorexidina.
- (D) água e sabão.

**— QUESTÃO 26 —**

Às 15 horas foi iniciada uma infusão venosa com 200 ml de SG 5%, contendo 1.0 gramas de um antibiótico X, a uma vazão de 30 microgotas/minuto. Às 18 horas a dosagem de antibiótico administrada foi de:

- (A) 2,04g
- (B) 1,04g
- (C) 0,76g
- (D) 0,45g

**— RASCUNHO —**

**— QUESTÃO 27 —**

A permanência do paciente imóvel no leito, associado a outros fatores causais o predispõem ao desencadeamento de lesões na pele e tecidos subjacentes, denominados úlceras por pressão. A prevenção da ocorrência de tais lesões deve ser prioridade nas ações da equipe de enfermagem que deve considerar que

- (A) dentre os fatores que concorrem para a formação de úlceras por pressão estão: perda sensorial, alterações circulatórias, avitaminose e fricção no leito.
- (B) dentre as medidas utilizadas na prevenção das úlceras por pressão incluem-se: nutrição adequada, bom estado geral e uso de vitamina C.
- (C) nas medidas curativas das úlceras por pressão destacam-se a limpeza e fricção das regiões com proeminências ósseas utilizando solução alcoólica a 70%.
- (D) na úlcera por pressão de grau I ocorre o rompimento da pele através da epiderme ou da derme, com formação de necrose dos tecidos e edema.

**— QUESTÃO 28 —**

Foram prescritos 2.500.000 UI de Penicilina G. Potássica para o paciente do leito 5B. O posto de enfermagem dispõe de frasco-ampola com 10.000.000 UI desta medicação, que foram diluídos em 10 ml. Para se realizar a referida prescrição deve-se aspirar do frasco-ampola a seguinte quantidade:

- (A) 2,0 ml
- (B) 2,5 ml
- (C) 3,0 ml
- (D) 3,5 ml

**— QUESTÃO 29 —**

Ao tratar uma ferida deve-se levar em conta alguns aspectos que são fundamentais para a eficácia deste tratamento, considerando não somente o aspecto técnico mas todos os fatores que influenciam no processo de cicatrização. Nesse procedimento,

- (A) a limpeza deve ser realizada do local menos contaminado para o mais contaminado e, quando infectadas, as feridas são limpas de dentro para fora.
- (B) o alginato de cálcio, hidrocolóides, carvão ativado com prata e filme semipermeável são utilizados para a absorção de exsudados abundantes.
- (C) a limpeza deve ser feita com solução salina morna, realizando-se fricção com gazes, salvo na presença de tecido de granulação.
- (D) O dreno de penrose é usado para a retirada de diversos tipos de secreção por meio de gravitação e o material drenado pode ser coletado em gazes com curativo semioclusivo.

**— QUESTÃO 30 —**

As sondagens gastrointestinais consistem na introdução de tubo plástico ou de borracha no interior do estômago (gástrica) ou duodeno (enteral), podendo ter diversas finalidades. Com base no exposto, pode-se entender que as sondas gastrointestinais

- (A) tem por finalidades a descompressão gástrica, a administração de alimentos e a eliminação de gases intestinais quando nasoentérica.
- (B) exige a atenção da enfermagem para a prevenção de ulcerações na asa do nariz, o que é possível pelo uso de lubrificante durante introdução.
- (C) são utilizadas em localização enteral somente para gavagem, e em geral destinadas a pacientes com refluxo gastroesofágico, agitados ou senis.
- (D) podem apresentar complicações dentre elas a obstrução, que pode ser evitada com a lavagem da mesma com água destilada após as dietas.

**— QUESTÃO 31 —**

Um dos procedimentos invasivos mais associados à ocorrência de infecções nosocomiais é o cateterismo vesical (CV). Este quadro se agrava quando não são adotadas medidas assépticas durante sua instalação ou cuidados adequados durante sua manutenção. Tais eventos adversos podem ser eliminados ou minimizados,

- (A) se mediante a dificuldade do paciente em urinar, tentarem-se medidas não invasivas para estimular a micção, tais como: abrir torneira próximo ao paciente e irrigar a genitália com água morna.
- (B) se mediante a dificuldade do paciente em urinar, for comunicado ao médico de imediato para prescrição de sondagem vesical de demora.
- (C) se, quando for realizada a troca do sistema fechado de drenagem, planejada regularmente, considerar, dentre outros, o prazo máximo de 7 dias.
- (D) se durante a introdução da sonda, diante de um quadro de obstrução for realizada a lavagem vesical com sonda de 2 vias.

**— QUESTÃO 32 —**

Ao selecionar o local e materiais utilizados para a realização de venopunção, deve-se considerar, dentre outras, a solução a ser infundida, a duração da infusão e as condições da rede venosa. Nesse caso,

- (A) para os pacientes que receberão infusão viscosa, grandes quantidades de volume, utilizar dispositivos de grosso calibre e vasos calibrosos.
- (B) para terapias de curta duração, em crianças ou em idosos utilizar dispositivos de menor calibre, nas articulações, para não restringir os movimentos das mãos.
- (C) nas soroterapias cuja solução seja hipertônica ou por períodos de longa duração utilizar a fossa anti-cubital.
- (D) em adultos, devido à movimentação durante o auto cuidado dar preferência aos vasos dos membros inferiores para não restringir o uso das mãos.

**— QUESTÃO 33 —**

A atuação da equipe de enfermagem é fundamental durante o período peri-operatório, este compreendendo o pré, pós e trans-operatório. Para o bom andamento do procedimento considera-se que,

- (A) para diminuir o risco cirúrgico, a enfermagem deve estar atenta para oferecer suporte especialmente em relação à manutenção da função cardio-respiratória, controle do débito urinário e manter a ferida operatória ocluída por 24 horas.
- (B) para o alívio da dor no pós operatório, é importante observar o posicionamento correto no leito, conectar os tubos de drenagens aos frascos coletores mantendo-os abertos e realizar higiene oral a cada 6 horas.
- (C) dentre as complicações que podem ocorrer no período pós-operatório, uma das principais é o choque hipovolêmico, caracterizado por queda dos níveis pressóricos, sudorese fria e palidez cutâneo- mucosa.
- (D) nas cirurgias de gastrectomia, a dieta será oferecida entre o primeiro e segundo dias após a realização do procedimento cirúrgico, depois do retorno do peristaltismo, visando a prevenir a Síndrome de Dumping.

**— QUESTÃO 34 —**

Paciente apresentando quadro de obstipação intestinal, com presença de fecaloma, tem prescrita a realização de lavagem intestinal com solução glicerínada gota-a-gota. Para realizar tal procedimento o paciente deverá ser colocado preferencialmente, na posição de

- (A) trendelemburg.
- (B) sims.
- (C) genupeitoral.
- (D) fowler.

**— QUESTÃO 35 —**

A maior alteração fisiológica requerida ao recém-nascido (RN) é a transição da circulação fetal (placentária) para a respiração independente. As condições em que se processa a estabilidade do RN afetarão sua adaptação à vida extrauterina. Dentre os primeiros cuidados de enfermagem a serem prestados ao RN, destacam-se a

- (A) manutenção da via aérea pérvia, da temperatura corporal estável e a prevenção de infecções.
- (B) administração de Vitamina K e Nitrato de Prata, evitando a oftalmia purulenta e doença hemorrágica, respectivamente.
- (C) identificação do RN na pulseira, colocando no mínimo: a data do parto, o sexo do RN, o nome da mãe e do obstetra que realizou o procedimento e a assinatura do funcionário.
- (D) verificação do peso e do tipo sanguíneo do RN, medição e identificação da placenta e do cordão umbilical.

**— QUESTÃO 36 —**

As complicações hipertensivas na gravidez são a maior causa de morbidade e mortalidade materna e fetal, ocorrendo em cerca de 10% do total de óbitos. Em relação à doença hipertensiva específica da gravidez (DHEG), sabe-se que

- (A) a pré-eclâmpsia grave corresponde à pressão diastólica maior ou igual a 110 mmHg e que seus sintomas são anasarca, acidente convulsivo e coma.
- (B) os cuidados de enfermagem incluem pesar a paciente semanalmente, reduzir estímulos ambientais e estimular a dieta hiperssódica e hipoproteica.
- (C) a tríade que caracteriza o quadro de DHEG é a presença de hipertensão arterial, proteinúria e em alguns casos edema.
- (D) o tratamento profilático para a DHEG é o diagnóstico precoce, regime dietético e repouso em posição de tredelemburg preferencialmente.

**— QUESTÃO 37 —**

O Diabetes Mellitus (DM) é uma doença metabólica crônica e de incidência crescente. Um grande desafio na assistência a pacientes diabéticos é a prevenção de complicações agudas e crônicas. Considerando as características destes pacientes observa-se que

- (A) a hiperglicemia pode ocorrer de forma branda até grave e, independente de sua intensidade os sintomas são: comportamento desorientado, agitação e dificuldade para acordar.
- (B) o quadro agudo de hipoglicemia é tratado com o uso de carboidratos simples de ação rápida por via oral e a avaliação glicêmica deve ser feita após 15 minutos da administração do carboidrato.
- (C) a ocorrência de alterações locais na administração da insulina pode ser evitada por meio do rodízio do local de aplicação e uso exclusivo de insulina regular.
- (D) a impossibilidade de deglutição dos hipoglicemiantes orais prescritos, indica que esta medicação deverá ser administrada por via parenteral.

**— QUESTÃO 38 —**

A Leucemia é um processo neoplásico, que acomete os tecidos responsáveis pela formação do sangue. Os tratamentos adotados podem incluir o uso de antineoplásicos e procedimentos cirúrgicos. Tal afecção

- (A) tem como causa infecções bacterianas não tratadas e/ou fatores ligados à hereditariedade e exposição a agrotóxicos.
- (B) é uma doença aguda de evolução rápida, que acomete preferencialmente adultos e indivíduos idosos pertencentes ao sexo masculino.
- (C) exige durante a administração de quimioterápicos a adoção de cuidados especiais com cateteres venosos, dando preferência para os de curta permanência, como, por exemplo os scalps.
- (D) exige como um dos cuidados de enfermagem fundamentais a observação dos efeitos colaterais da quimioterapia, tais como náuseas, vômitos e hematúria.



**— QUESTÃO 39 —**

As alterações anatômicas externas do trato geniturinário detectadas ao nascimento podem determinar condições graves para a criança. No que se refere às principais alterações,

- (A) a correção da extrofia vesical é sempre cirúrgica, porém não se obtém controle urinário total.
- (B) a hipospádia e a epispádia são, respectivamente, a presença do orifício uretral na superfície dorsal e ventral do corpo do pênis.
- (C) a criptorquidia representa a descida de um ou ambos ureteres pelo canal inguinal.
- (D) a hérnia inguinal é a protrusão do conteúdo abdominal pelo canal inguinal no escroto.

**— QUESTÃO 40 —**

As convulsões febris (CF) são distúrbios transitórios, que acometem as crianças em associação com a febre de caráter benigno. Quase 95% das crianças não desenvolverão epilepsia ou qualquer lesão neurológica em decorrência da crise. Quanto às CF tem-se que são doenças

- (A) potencialmente fatais, porém atualmente apresentam melhor prognóstico graças à antibioticoterapia.
- (B) agudas do sistema nervoso geralmente, causadas por vírus e quase invariavelmente fatais, se não tratadas.
- (C) cuja ocorrência se dá entre os seis meses e os três anos de idade, com predomínio em crianças com menos de dezoito meses, sendo incomum após os cinco anos.
- (D) convulsivas crônicas, com convulsões recorrentes e não provocadas, sem qualquer outra alteração orgânica aparente.

**— QUESTÃO 41 —**

A assistência de enfermagem à saúde da criança deve ser priorizada nos serviços especializados, pois grande parte das complicações podem ser evitadas com a adoção precoce de medidas terapêuticas. Mediante um quadro de diarreia

- (A) a criança que apresentar até três evacuações diárias semilíquidas e diminuição do apetite deve ser encaminhada para unidade hospitalar para terapia intravenosa.
- (B) a presença de dois sinais indicativos de desidratação como olhos fundos e sinal de prega indica instituir a reidratação oral e orientar a mãe para suspender a amamentação.
- (C) a desidratação, uma alteração sempre grave que acomete principalmente as crianças após os 05 anos de idade, é tratada somente com terapia intravenosa.
- (D) a terapia de reidratação oral (TRO) estará indicada geralmente nos casos de desidratação leve ou moderada sendo a primeira escolha, por ser menos dolorosa, menos onerosa e eficaz.

**— QUESTÃO 42 —**

Uma das atribuições do Técnico de Enfermagem que atua em Centro Cirúrgico é circular a sala de operações durante a realização dos procedimentos. Considerando esta fase do período peri-operatório é importante observar que

- (A) quando se fizer necessário o uso de bisturi elétrico é indispensável atentar para a colocação da placa dispersiva em região adequada e o mais distante possível do local onde o procedimento será realizado.
- (B) ao iniciar a abertura dos pacotes estéreis é essencial respeitar a sequência lógica de abertura, o uso de técnica asséptica e a conferência do integrador químico, que deve ser feita logo após o início da cirurgia.
- (C) durante as etapas da anestesia deve-se atuar em consonância com o anestesologista, principalmente nos casos de apneia ou em outras intercorrências, favorecendo o atendimento às emergências com rapidez e segurança.
- (D) durante a cirurgia os hampers e os cestos de lixo devem ser posicionados o mais distante possível da equipe cirúrgica para evitar a contaminação e a infecção operatória.

**— QUESTÃO 43 —**

As geladeiras de uso doméstico são utilizadas na rede de frios para estocagem de imunobiológicos. Ao proceder à organização interna desses equipamentos é recomendado que,

- (A) no congelador, deve-se colocar gelo e armazenar as vacinas que necessitam de temperaturas negativas.
- (B) na primeira prateleira, deve-se colocar as vacinas que podem ser submetidas à temperaturas negativas.
- (C) na segunda prateleira, deve-se manter o termômetro de máxima e mínima e não se deve colocar vacinas.
- (D) na terceira prateleira, deve-se colocar garrafas com água e corante para manter a temperatura ideal.

**— QUESTÃO 44 —**

JCF, 20 anos, informa que retornou de viagem há 15 dias de uma região onde se verificou a presença do *Aedes Aegypti* e, atualmente queixa-se de febre há 07 dias, cefaleia, dor retro-orbitária, mialgia, prostração e exantema. Esse relato leva à suspeita de

- (A) dengue com complicações.
- (B) dengue.
- (C) dengue hemorrágica.
- (D) dengue neurológica.

**— QUESTÃO 45 —**

Dentre as medidas utilizadas na prevenção e controle das infecções hospitalares está a lavagem das mãos. A lavagem simples ou básica das mãos é aquela que consiste na

- (A) limpeza das mãos, unhas e punhos por fricção com água e sabão não abrasivo, enxágue com água limpa e secagem com papel toalha descartável.
- (B) limpeza das mãos, unhas e punhos por meio da fricção das partes entre si com preparação alcoólica, sem utilização de papel toalha descartável.
- (C) limpeza e escovação das mãos, dedos, unhas e antebraços com iodopovidona (PVPI) degermante, enxágue com água corrente e secagem com toalha estéril.
- (D) limpeza das mãos, unhas e punhos por fricção com água e sabão não abrasivo, enxágue com água limpa e fricção com preparação alcoólica.

**— QUESTÃO 46 —**

O processamento de artigos médicos-hospitalares deve seguir as etapas de limpeza, preparo, esterilização e armazenamento. Ao preparar um artigo foi utilizado o papel grau cirúrgico como embalagem. Nessa situação, quais os métodos de esterilização podem ser usados?

- (A) Vapor sob pressão, plasma de peróxido de hidrogênio, radiação ionizante e calor seco .
- (B) Óxido de etileno, vapor de baixa temperatura de formaldeído, calor seco e radiação ionizante.
- (C) Óxido de etileno, vapor de baixa temperatura de formaldeído, radiação ionizante e calor seco.
- (D) Vapor sob pressão, óxido de etileno, vapor de baixa temperatura de formaldeído e radiação ionizante.

**— QUESTÃO 47 —**

Para facilitar a limpeza dos artigos médicos-hospitalares pode-se utilizar o detergente enzimático. Uma desvantagem do uso dessa solução é a seguinte:

- (A) a adequada remoção da sujidade incrustada requer a realização de ação mecânica (escovação e lavagem com jatos de água).
- (B) a efetividade da limpeza depende da concentração de enzimas, da temperatura da solução e do tempo de contato com o material.
- (C) a umidade do sangue e da sujidade dos materiais não é mantida, o que dificulta o amolecimento e consequentemente a remoção da sujidade incrustada.
- (D) a sujidade úmida e seca de instrumentais cirúrgicos é retirada, mas na limpeza de instrumentos endoscópicos as sujidades permanecem.

**— QUESTÃO 48 —**

O Sistema Único de Saúde prevê ações de responsabilidade da União, dos Estados e dos Municípios. Em conformidade com a Lei n. 8080/90 compete ao Estado

- (A) promover a descentralização para os municípios dos serviços e de ações de saúde.
- (B) elaborar normas para regular as relações entre o SUS e os serviços privados contratados da assistência à saúde.
- (C) controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde.
- (D) planejar, organizar, controlar e avaliar as ações e os serviços de saúde, e gerir e executar os serviços públicos de saúde.

**— QUESTÃO 49 —**

Dentre os princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS), encontram-se a Universalidade, a Integralidade e a Igualdade. A Integralidade é entendida como um conjunto

- (A) dinâmico de ações que possibilita o acesso do usuário a todos os níveis dos serviços de saúde, ou seja aos níveis preventivo, curativo, individual, coletivo, de baixa e de média complexidade.
- (B) de ações que favorece a prestação da assistência à saúde do indivíduo, sem preconceitos ou privilégios, ou seja, todos devem ter o mesmo tratamento independente da situação social ou religiosa.
- (C) de ações que facilita a participação da comunidade na Gestão do SUS, por meio dos Conselhos e das Conferências de Saúde, contribuindo para a transparência e funcionalidade do processo.
- (D) articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

**— QUESTÃO 50 —**

A hemorragia digestiva pode ser rápida e evidente, ou lenta e oculta. Vômitos com sangue e fezes escuras e fétidas são respectivamente

- (A) melena e hematêmese.
- (B) melena e enterorragia.
- (C) hematêmese e melena.
- (D) hematêmese e enterorragia.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - DISCURSIVA****QUESTÃO 1**

Atualmente, a qualidade da assistência prestada ao paciente e a segurança deste são temas amplamente discutidos pela sua importância e por representar o objetivo final das ações de saúde. Dessa forma, os profissionais de enfermagem que integram a equipe devem direcionar a execução de suas atividades, objetivando o alcance de metas, o que torna necessário o desenvolvimento de um método de assistência que organize e facilite o trabalho. Nessa perspectiva, considerando o valor do trabalho em equipe, defina Processo de Enfermagem (PE), discorra sobre suas etapas operacionais, sua importância na prática profissional e sobre o papel do Técnico de Enfermagem durante a sua aplicação.

(20,0 pontos)

**QUESTÃO 2**

O surgimento de infecções hospitalares por micro-organismos resistentes a múltiplas drogas, reforça a necessidade do controle de infecções nos estabelecimentos de saúde e do envolvimento de todos os profissionais responsáveis pela assistência aos clientes na efetivação das ações necessárias. Dentre as medidas de controle das infecções nosocomiais, encontram-se as precauções baseadas na transmissão, ou seja, as precauções respiratórias para aerossóis e gotículas e as precauções de contato. Em relação às precauções de contato, indique quando devem ser adotadas, que medidas devem ser empregadas e qual é a responsabilidade do Técnico de Enfermagem neste processo de trabalho.

(20,0 pontos)

**RASCUNHO**



