

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Texto para as questões de 31 a 36

O tórax, a parte superior do tronco, localiza-se entre o pescoço e o abdome. O coração e os pulmões são as vísceras (partes moles) mais importantes no tórax. O tórax também protege os grandes vasos (aorta e tronco pulmonar), o fígado e o baço.

K. L. Moore. *Anatomia orientada para a clínica*. 2.ª edição. Guanabara. 1990.

QUESTÃO 31

Considerando o fragmento de texto acima, assinale a opção correta acerca da parede torácica.

- A Os movimentos entre vértebras adjacentes são amplos e se estendem além da região torácica.
- B A parede torácica de lactentes é fina, em virtude dos seus músculos ainda não desenvolvidos.
- C As costelas são arcos cartilagosos curtos, curvados e retorcidos.
- D O sulco da costela e a aba formada pela margem inferior não acomodam nem protegem os vasos e os nervos intercostais.
- E A parede torácica não é um exemplo de correlação entre estrutura e função, pois as estruturas anatômicas da parede torácica raramente proporcionam o mecanismo para respiração e outras funções.

QUESTÃO 32

Em relação aos nervos intercostais, assinale a opção correta.

- A Não há comunicação entre o gânglio e o nervo.
- B O nervo levantador da costela é o serrátil anterior.
- C Os ramos posteriores são denominados intervertebrais.
- D Os gânglios simpáticos localizam-se apenas na região lombar.
- E Um nervo intercostal típico entra no espaço intercostal.

QUESTÃO 33

A cavidade torácica é dividida em três grandes compartimentos: duas cavidades pleurais e o mediastino. Considerando essas informações, assinale a opção correta.

- A As primeiras costelas mediais inclinam-se superiormente.
- B As pleuras e os pulmões ocupam a maior parte da cavidade torácica, com o coração entre eles e o esôfago e a aorta posteriores ao coração.
- C A cavidade pleural de cada lado é completamente preenchida pelo timo.
- D Apenas o lobo superior direito é recoberto pela pleura visceral ou pulmonar.
- E Na raiz do pulmão há revestimento peritoneal.

QUESTÃO 34

No interior dos pulmões, o ar inspirado está em estreita relação com o sangue nos capilares pulmonares. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

- A A cúpula direita do diafragma tem a mesma altura que a cúpula esquerda.
- B O pulmão direito tem dois lobos.
- C A área cardíaca é maior e mais profunda à direita do que à esquerda.
- D Os pulmões são normalmente leves e encolhem quando a cavidade torácica é aberta.
- E O pulmão esquerdo é maior e mais pesado que o direito.

QUESTÃO 35

Com relação às relações anatômicas dos brônquios pulmonares, assinale a opção correta.

- A Os brônquios lobares se conectam em paralelo entre o mediastino e o pulmão.
- B Cada artéria pulmonar passa transversalmente em direção ao pulmão, em posição anterior ao brônquio.
- C Os brônquios principais dividem-se em bronquíolos.
- D A posição da carina marca a porção superior da traqueia.
- E A mucosa reveste a porção externa dos brônquios.

QUESTÃO 36

Assinale a opção correta com relação à anatomia do coração e do pericárdio.

- A O pericárdio visceral ou epicárdio contém tecido adiposo.
- B A câmara pericárdica esquerda é mais volumosa que a câmara pericárdica direita.
- C O pericárdio consiste de duas lâminas: uma lâmina espessa que recobre o coração e uma lâmina frágil denominada pericárdio fibroso.
- D O pericárdio é perfurado posteriormente no seu lado esquerdo pela veia cava inferior.
- E O epicárdio é a camada interna da parede do coração.

QUESTÃO 37

A técnica de exame do corpo após a morte pode ser feita com técnicas diferentes, conforme os fatores relativos ao cadáver ou ao interesse primordial do estudo (científico ou forense). Nesse sentido, assinale a opção em que é apresentado um instrumento dispensável na maioria das autópsias.

- A faca comum
- B faca de cérebro
- C costótomo
- D tesoura
- E bisturi

QUESTÃO 38

Para realizar adequadamente a inspeção e palpação do cadáver, o técnico deve sempre providenciar

- A costótomo.
- B luva estéril.
- C régua.
- D otoscópio.
- E balança.

QUESTÃO 39

No que se refere às incisões cutâneas e ao tecido adiposo de um corpo em autópsia, assinale a opção correta.

- A** Na região abdominal, o uso de tesouras provoca a rotura inadvertida de órgãos superficiais.
- B** A espessura do tecido celular subcutâneo é medida na altura da sínfise púbica.
- C** As incisões são realizadas com uma faca afiada.
- D** A incisão em forma de Y é apropriada.
- E** As chances de extravasamento de líquido após recomposição diminuem com a incisão abaixo das mamas na mulher.

QUESTÃO 40

Assinale a opção em que é apresentado o órgão que deve ser pesado regularmente na autópsia.

- A** arcada dentária
- B** patela
- C** bexiga urinária
- D** cérebro
- E** língua

QUESTÃO 41

A remoção dos órgãos conforme o método de Letulle inclui

- A** a abertura dos intestinos antes da retirada.
- B** a ligadura das artérias carótidas.
- C** a remoção do feixe vascular poplíteo.
- D** a separação dos lobos pulmonares.
- E** a ressecção direta em bloco.

QUESTÃO 42

Cadáveres de fetos, de recém-nascidos e de crianças jovens exigem procedimento técnico diferenciado em relação aos cadáveres de adultos. Nesse sentido, assinale a opção em que é apresentada a medida que pode ser dispensada de anotação em uma autópsia de recém-nascido.

- A** perímetro torácico
- B** perímetro abdominal
- C** comprimento do hálux
- D** nenhuma das opções anteriores
- E** perímetro cefálico

QUESTÃO 43

Dependendo do tempo decorrido após a morte intrauterina, o natimorto apresenta alterações típicas de maceração fetal. Desse modo, assinale a opção em que é apresentada a última alteração que ocorre com o natimorto nessa situação.

- A** bolhas na pele
- B** descolamento da pele
- C** calcificação
- D** perda da pele
- E** amolecimento do cérebro

QUESTÃO 44

Assinale a opção em que é apresentada a concentração de solução de formol que acarreta o maior enrijecimento do tecido.

- A** 5%
- B** 10%
- C** 20%
- D** 50%
- E** 1%

QUESTÃO 45

Assinale a opção em que é apresentado um pré-requisito obrigatório nas autópsias dos casos de infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV).

- A** adiamento da evisceração para cinco dias após a morte
- B** tranquilidade e segurança da equipe
- C** embalsamamento do cadáver
- D** formolização do cadáver
- E** utilização de luvas de aço inoxidável

QUESTÃO 46

Considerando a fisiologia do organismo humano, é correto afirmar que a função do esôfago é transportar o alimento da boca para

- A** o duodeno.
- B** a traqueia.
- C** o estômago.
- D** o intestino grosso.
- E** o intestino delgado.

QUESTÃO 47

A próstata é uma glândula exócrina que produz

- A hormônio masculinizante.
- B espermatozoides.
- C progesterona.
- D líquido seminal.
- E hormônio do crescimento.

QUESTÃO 48

No que refere à circulação de sangue nos vasos, assinale a opção correta.

- A As artérias distribuem o sangue do coração para os órgãos.
- B As veias de grande calibre impedem o fluxo retrógrado na região da cabeça.
- C As veias periféricas direcionam o sangue para as áreas menos oxigenadas.
- D A artéria pulmonar filtra o sódio absorvido na alimentação.
- E Os capilares são as estruturas que regulam o fluxo pulmonar.

QUESTÃO 49

O principal órgão responsável pela absorção dos nutrientes após a digestão do alimento é o(a)

- A traqueia.
- B estômago.
- C intestino grosso.
- D intestino delgado.
- E duodeno.

QUESTÃO 50

Assinale a opção em que é apresentado o local onde ocorre a respiração celular para obtenção de energia.

- A somente no sangue
- B no pulmão
- C na maioria das células
- D em poucas células
- E apenas no cérebro

QUESTÃO 51

As alterações provocadas pelos fixadores à base de formol nas células podem ser evitadas pelo tratamento posterior do tecido com solução que contenha

- A aldeído fórmico, acetato de sódio e água corrente.
- B ácido crômico, água destilada e álcool.
- C ácido crômico, aldeído fórmico e ácido acético.
- D ureia cristalizada, fosfato amoniacal e água destilada.
- E álcool, aldeído fórmico e ácido pícrico.

QUESTÃO 52

O carbonato de cálcio neutraliza soluções fixadoras de formol. Alternativamente ao emprego do fixador tamponado, pode-se neutralizar o ácido fórmico na solução pela adição de

- A esmalte de unha.
- B álcool metílico.
- C mercúrio cromo.
- D água oxigenada.
- E giz triturado.

QUESTÃO 53

O exame anátomo-patológico do sistema nervoso requer técnica específica. Com relação a esse exame, assinale a opção correta.

- A O cerebelo não deve ser desconectado do tronco cerebral durante a autópsia.
- B A secção tangencial imediata do córtex deve ser realizada para uma adequada fixação.
- C No momento da retirada do cérebro na necrópsia, os cortes devem ser realizados para análise minuciosa.
- D Os nervos periféricos devem ser dissecados para triar a presença de tumores.
- E A retirada da medula espinhal é realizada em bloco com o encéfalo.

QUESTÃO 54

A autólise dos órgãos impede um bom estudo por parte do médico patologista. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

- A Quanto antes ocorrer o contato do órgão com o fixador, melhor será o resultado.
- B Quanto maior o tempo entre a morte e a autópsia, melhor será o resultado para o exame.
- C O prazo viável para realização da autópsia independe da hora da morte.
- D Não se pode realizar a autópsia nas primeiras 24 horas após a morte.
- E A finalidade da autópsia não é o estudo dos órgãos pelo patologista.

QUESTÃO 55

Assinale a opção em que é apresentado o procedimento rotineiro no exame interno do cadáver falecido em ambiente hospitalar.

- A medição de lesão cutânea
- B medição do tamanho do cadáver
- C ligadura das veias femurais para estancamento de hemorragia
- D ligadura das artérias cerebrais para evidenciação de edema
- E medição de conteúdo líquido da cavidade pleural

QUESTÃO 56

Em comparação às demais técnicas de fixação e conservação cadavérica, a técnica de formalização

- A** altera a forma das peças anatômicas.
- B** possui maior custo e a fixação tecidual é mais lenta.
- C** altera a coloração e o peso da peça.
- D** utiliza produto atóxico e não carcinogênico.
- E** é uma técnica menos prática e de difícil realização.

QUESTÃO 57

Em comparação às demais técnicas de fixação e conservação cadavérica, a técnica de glicerinação

- A** custa cerca de quatro vezes e meia menos que a formolização.
- B** conserva pouco a integridade das peças, não impedindo significativamente a putrefação e a autólise.
- C** leva cerca de quinze dias para o resultado de impregnação da glicerina nos tecidos.
- D** mantém as peças leves e com coloração avermelhada.
- E** torna a peça atóxica e mantém o intenso odor desagradável.

QUESTÃO 58

Em comparação às demais técnicas de fixação e conservação de peças anatômicas, a técnica de plastinação

- A** não preserva as relações entre os órgãos e sistemas, nervos, vasos, nem conserva os procedimentos cirúrgicos e os processos patológicos.
- B** tem baixo custo e fácil acessibilidade aos materiais.
- C** necessita de mão de obra específica e de salas e equipamentos especialmente preparados para a realização da técnica.
- D** altera o formato das peças.
- E** torna as peças pouco inodoras e tóxicas.

QUESTÃO 59

Assinale a opção correta com relação à técnica de embalsamamento.

- A** O formol utilizado não pode estar associado a outros produtos fixadores, antissépticos, desodorizantes e corantes.
- B** A finalidade da técnica de embalsamento é possibilitar o traslado do corpo ou a protelação da inumação.
- C** O embalsamamento assegura a inocuidade do material fixado, impossibilitando a transmissão de doenças, desde que as peças e os cadáveres sejam submetidos corretamente à técnica, independentemente da causa da morte.
- D** A execução da técnica de embalsamento não está associada à tanatopraxia.
- E** Na técnica de embalsamento, é realizada infusão intravascular de formol em veias de grosso calibre diretamente nos tecidos, com seringas e agulhas hipodérmicas.

QUESTÃO 60

A respeito do embalsamamento, é correto afirmar que

- A** a ata de embalsamamento é um documento raramente exigido por empresas contratadas para transporte de cadáveres.
- B** a emissão da ata de embalsamamento é ato médico e, por consequência, a realização de embalsamamento deve ser fiscalizada pelos conselhos de medicina.
- C** a ata de embalsamamento não pode ser emitida por pessoa física.
- D** a nota fiscal de embalsamamento é documento que assegura a legalidade e o registro do embalsamamento.
- E** a ata de embalsamamento não deve atestar as condições de segurança e conservação do cadáver.

QUESTÃO 61

Assinale a opção correta no que diz respeito às qualidades dos líquidos e demais produtos conservantes de cadáveres.

- A** O líquido de Kaiserling (formol a 40% 1.600 ml; acetato de potássio 240 g; nitrato de potássio 80 g; água 8.000 ml) não é preconizado para o embalsamamento.
- B** O bálsamo e outras resinas com odor característico nunca foram utilizados no preparo de cadáveres, sendo mera coincidência o nome embalsamamento atribuído ao método.
- C** A mistura de formol a 40% na quantidade de 3.000 mL associado a álcool absoluto 2.000 mL, glicerina 1.000 mL, ácido fênico 100 mL, tintura de cromo 2 mL e mercúrio cromo em quantidade suficiente para corar resulta em solução sem efetividade na formolização.
- D** O formol não é uma mistura líquida de formaldeído e água.
- E** A utilização do formol na conservação de cadáveres pode interromper significativamente o processo de putrefação.

QUESTÃO 62

A fixação é o termo empregado nas técnicas necroscópicas para designar a interrupção dos processos putrefativos e da autólise, que visa à conservação das peças e dos tecidos corporais relativos ao cadáver. Assinale a opção correta com relação à preparação e à utilização de soluções fixadoras.

- A** A concentração mais indicada de formol nas soluções destinadas a conservação de peça anatômica para biópsia é de 1%.
- B** Os frascos transparentes, de boca larga e com alto poder de vedação, não são os recipientes ideais para a colocação do material para biópsia.
- C** Após a colocação do material biopsiado no recipiente, é desnecessário proceder à cautelosa identificação, uma vez que se pode fazer a identificação por DNA.
- D** A quantidade de fixador que cobre o nível da peça, evitando o contato da sua ponta superior com o ar, independentemente do volume ocupado pela peça no frasco, é sempre suficiente para o efeito desejado.
- E** No Brasil, o patamar de exposição ocupacional pelo formol ou formaldeído é de 1,6 ppm (2g/m³) até 48h/semana de acordo com a NR n.º 15; de 1978, Portaria n.º 3.214 do Ministério da Saúde e com a IARC, vol. 88, de 2002.

QUESTÃO 63

Assinale a opção correta no que concerne à técnica de preparação de vísceras abdominais para exame *in situ* e isolado na necrópsia.

- A É preconizado que não se realize a abertura da faringe, da laringe e da traqueia durante a necrópsia clínica para preservar a estética do cadáver.
- B O baço deve ter seus ligamentos e eventuais aderências seccionados, fazendo-se tração para a posição medial, em direção ao estômago para facilitar a extração.
- C Os cortes no baço, para visualização de seu interior, devem ser radiados ou cruzados.
- D A exposição da vesícula, a verificação de sua abertura e a visualização da bile ou do conteúdo biliar é realizada com o fígado ainda *in situ*, já a prova da permeabilidade das vias biliares é realizada após a retirada em bloco do fígado e vesícula.
- E Os cortes no fígado, para visualização de seu interior, devem ser feitos separando-se rigorosamente os lobos.

QUESTÃO 64

Assinale a opção correta no que se refere à preparação para exame das vísceras *in situ* e isolado na necrópsia.

- A O pâncreas deve ser examinado preferencialmente em separado, após a abertura do estômago e do duodeno. Estes dois órgãos devem ter sua cavidade aberta para exposição de suas mucosas.
- B A retirada em bloco dos órgãos dos sistemas urinário e reprodutivo dificulta a análise.
- C Os rins removidos devem ser partidos no sentido transversal, a partir da convexidade para o hilo, de modo que seja visualizada a relação da medula com a cortical em toda sua extensão.
- D Se *a priori* for descartada a causa da morte de pessoa do sexo feminino em idade reprodutiva relacionada ao sistema reprodutor, é dispensável, durante a necrópsia, a abertura da cavidade uterina.
- E O exame do esôfago é dificultado pela retirada em bloco dos órgãos do pescoço e mediastino.

QUESTÃO 65

Na técnica de preparação de órgãos por introdução de resina nos vasos sanguíneos e tratamento com digestão ácida de partes moles, que provoca a moldagem permanente de vasos sanguíneos no formato original do órgão, o material utilizado é

- A gesso.
- B esmalte sintético colorido.
- C massa PVA.
- D acetato de vinil (vinilite) corada.
- E fibra de vidro.

QUESTÃO 66

Assinale a opção correta com relação à utilização dos objetos empregados durante a realização de necrópsias.

- A O comprimento da empunhadura não altera o resultado do efeito protetor das luvas.
- B Os objetos empregados em necrópsias são considerados equipamentos de proteção individual (EPI).
- C A utilização de botas de borracha pelo técnico não tem relação com a prevenção de acidentes pessoais e de contaminações.
- D O uso de avental impermeável e gorro ou rede para proteção dos cabelos é dispensável e não é preconizado para a proteção e segurança do técnico em necrópsia.
- E A utilização de máscara de papel ou tecido sobre a boca e o nariz é contraindicada por ser incômoda e não impedir a sensação de odores desagradáveis emanados do cadáver.

QUESTÃO 67

É uma atitude que favorece a ocorrência de acidentes durante a realização de necrópsia

- A trabalhar com rotinas fixas de procedimentos, evitando improvisações, especialmente relacionadas aos instrumentos de trabalho.
- B descartar os dejetos provenientes da sala de necrópsia como lixo hospitalar, na classificação de resíduo infectante.
- C iniciar várias necrópsias simultaneamente para ganhar tempo.
- D manter o ambiente organizado, limpo, ventilado, iluminado e livre de aglomerações.
- E descartar de objetos perfurantes e cortantes em recipientes de paredes rígidas, evitando descarte destes objetos em sacos plásticos.

QUESTÃO 68

Considerando as generalidades acerca dos equipamentos utilizados na sala de necrópsia, assinale a opção em que é apresentada a correlação correta entre o nome e a função dos aparelhos normalmente utilizados pelo técnico.

- A estufas – secagem e esterilização de material cirúrgico e de necrópsia quando utilizada temperatura de até 90 °C.
- B geladeiras – conservação permanente de material retirado do cadáver na temperatura entre 0 e 2 °C.
- C *freezers* – conservação de material, como sangue e urina de cadáveres, destinado a exames laboratoriais, entre 0 e -10 °C de temperatura.
- D câmara fria – armazenamento de material perecível, como filmes utilizados em exames de raios-X e líquidos utilizados na formolização.
- E balanças – pesagem do cadáver inteiro, das vísceras e dos fluidos do corpo, respectivamente nas ordens de grandezas mais convenientes, em gramas, miligramas e quilogramas.

QUESTÃO 69

Assinale a opção em que é apresentada a correlação pertinente entre o instrumento de corte empregado em necrópsia e sua função.

- A** faca com lâmina achatada de 20 a 25 centímetros – partição de órgãos
- B** costótomo – secção da calota craniana
- C** serra de lâmina ou serra elétrica vibratória – corte das costelas para abertura do estôjo torácico
- D** tesoura de ponta romba – secção de ossos
- E** bisturi com lâmina – corte de grandes vísceras

QUESTÃO 70

Assinale a opção em que é apresentada a correlação correta entre o instrumento empregado em necrópsia e sua função.

- A** cepo – corte da pele da cabeça
- B** agulhas de sutura e fios – perfuração das vísceras para coleta de sangue ou outros fluidos contidos em seu interior
- C** pinças dente de rato e anatômica – dissecação a musculatura aderida à calota craniana
- D** afastador de Farabeuf – afastamento das estruturas para exposição de planos profundos e cavidades
- E** régua metálica – tracionamento das estruturas para exposição e dissecação

QUESTÃO 71

Em relação aos métodos físicos para conservação de peças anatômicas e de cadáver, assinale a opção correta.

- A** A ultracriopreservação, método de conservação de cadáveres, foi preconizada para possibilitar o retorno à vida, em época futura, quando houver tecnologias capazes de recuperação das funções orgânicas e biológicas do corpo ultracongelado.
- B** A cocção é método físico de conservação biológica preconizado em peças anatômicas e cadáveres.
- C** O resfriamento e o congelamento não são métodos físicos de conservação cadavérica.
- D** A eficácia da conservação cadavérica é diretamente proporcional à temperatura utilizada.
- E** A radiação ionizante é método físico de conservação de peças e cadáveres utilizado rotineiramente nas salas de necrópsia.

QUESTÃO 72

Assinale a opção correta no que diz respeito aos métodos químicos para conservação de cadáver.

- A** A salgação com cloreto de sódio, como método químico de conservação, é preconizada em peças e em cadáveres.
- B** O método químico de conservação permite o transporte mais seguro do cadáver ou de suas partes, sem a necessidade de aparelhos, como geladeira e câmara fria.
- C** O método químico de conservação não prejudica a análise de presença de substâncias no cadáver.
- D** O embalsamamento não é um método químico de conservação.
- E** O método químico com a utilização de ácido bórico retarda significativamente a putrefação e a decomposição cadavérica, sem alterar características, como a consistência e a cor dos tecidos.

QUESTÃO 73

Assinale a opção que correspondente à técnica de necrópsia mais indicada para cadáveres de recém-nascidos.

- A** Ghon
- B** Letulle
- C** Langley
- D** Virchow
- E** Rokitansky

QUESTÃO 74

Ainda com relação às técnicas de necrópsia, assinale a opção correta.

- A** Para a abertura das cavidades torácica e abdominal com incisão anterior, o cadáver deve estar em posição de decúbito ventral.
- B** A técnica de corte de Griesinger, realizada de forma transversal ao maior eixo, é indicada para a abertura do coração e exposição da cavidade de seus ventrículos.
- C** Para a abertura da cavidade medular, o cadáver deve estar em decúbito dorsal.
- D** Para secção das lâminas vertebrais, o instrumento menos adequado é o raquiótomo.
- E** Durante a incisão do couro cabeludo para a realização do escalpe, preferencialmente a cabeça deve estar apoiada no cepo e os cabelos devem ser separados com um pente, em caso de incisão bimastoide, por motivos estéticos e para a conservação do gume do escalpelo.

QUESTÃO 75

Quanto às técnicas de necrópsia utilizadas na abertura do tórax e abdome, assinale a opção correta.

- A** A retirada do intestino em bloco, após as ligaduras do início do jejuno e do reto, ocultam as demais vísceras abdominais.
- B** As técnicas de incisão mento-pubiana e biacrômio-externo-pubiana são aceitáveis, porém a primeira oferece maior facilidade para a secção do gradil costal nas faces ântero-laterais e, consequentemente, para a retirada do bloco ósseo-cartilaginoso anterior do tórax.
- C** A manipulação para a abertura das cavidades deve ser cuidadosa, de forma que os líquidos pleurais, pericárdicos e peritoniais, se abundantes, não se misturem. Os líquidos corporais devem ser colhidos separadamente, com uma concha ou seringa, visando à colocação em instrumento que permita a aferição de seu volume ou o envio do material para análise laboratorial.
- D** No exame do coração e dos pulmões, deve-se preservar a arquitetura mediastinal, proscrevendo-se o exame em separado desses órgãos na bancada.
- E** Não existe a possibilidade de ferimento do auxiliar de necrópsia durante a manobra de exposição e retirada dos pulmões, uma vez que é impossível que as pontas das costelas seccionadas façam contato com dorso da mão do manipulador.

QUESTÃO 76

Assinale a opção correta relacionada a uso, lavagem, preparo, esterilização e conservação do instrumental utilizado na necrópsia.

- A** Por serem metálicos, os instrumentos podem ser guardados sujos e molhados.
- B** A esterilização de material cirúrgico destinado a uso em cadáveres é preconizada por alguns autores, mas, para outros, a limpeza, degermação e desinfecção rigorosas por métodos químicos ou físicos são suficientes.
- C** Não se deve dar preferência a utilização de material descartável no manejo com cadáveres na sala de necrópsia.
- D** As serras elétricas utilizadas para abertura de crânio, as quais se assemelham às utilizadas para serragem de talas de gesso imobilizador, devem ser mantidas sempre limpas e lubrificadas após a lavagem com sabão em água corrente, o que as mantém esterilizadas.
- E** Após o uso, é desnecessário escovar o material e lavá-lo com detergente em água corrente, sendo a colocação em solução desencrostante totalmente contraindicado.

QUESTÃO 77

Em relação ao uso de luvas pelos técnicos em necrópsia no manuseio de corpos de cadáveres e de peças anatômicas, assinale a opção correta.

- A** As luvas de couro ou sola, por serem resistentes, são preconizadas para utilização em necrópsia.
- B** É indispensável calçar, sobre luvas de borracha ou látex, outras luvas de pano ou de malha com o objetivo de corrigir o contato escorregadio da superfície úmida.
- C** O auxiliar de necrópsia pode se recusar a trabalhar sem luva, pois, o uso desse equipamento é opcional.
- D** As luvas de malhas metálicas utilizadas comumente no manuseio de carne animal são comumente usadas em necrópsias, pois não alteram consideravelmente o tato ou a destreza do sector.
- E** As luvas de látex do tipo cirúrgico e uso único são as adequadas para uso em necrópsias, mesmo que usadas duplamente e sobrepostas em cada mão, pois o tato e o sentido de preensão são suficientemente precisos.

QUESTÃO 78

Assinale a opção em que é representada a atitude conveniente a ser tomada após a ocorrência de ferimento manual ou respingo de material potencialmente contaminado em mucosas durante a necrópsia.

- A** Protelar a procura de serviço de pronto atendimento médico, visando providências terapêuticas e profiláticas para depois que terminar o horário de trabalho.
- B** Realizar registro junto à chefia ou direção do setor e tomar as medidas perante o serviço de medicina do trabalho somente se for determinado.
- C** Calçar uma luva que não esteja furada ou rasgada, colocar imediatamente máscara e óculos protetores e continuar a necrópsia.
- D** Lavar a região afetada em água corrente e abundante.
- E** Enxugar a região afetada com pano.

QUESTÃO 79

Assinale a opção em que é apresentada a atitude relacionada à segurança do trabalho que o técnico em necrópsia deve tomar em sua atividade profissional.

- A** Lembrar que materiais contaminados com bactérias e vírus extremamente patogênicos e resistentes a tratamento estão presentes com frequência no ambiente de trabalho do técnico em necrópsia.
- B** Esquecer que a atividade exercida pelo técnico em necrópsia é eminentemente insalubre, para evitar estresse.
- C** Aceitar que as medidas de proteção e segurança dependem apenas do trabalhador.
- D** Desprezar o fato de que substâncias sólidas e líquidas tóxicas voláteis, bem como com vapores venenosos e inflamáveis, estão comumente presente no ambiente de trabalho.
- E** Considerar que o lixo produzido no ambiente de necrópsia se assemelha mais ao lixo comum que ao lixo hospitalar.

QUESTÃO 80

Assinale a opção em que é apresentado o instrumento utilizado diretamente para dissecação de pele.

- A** rugina
- B** cepo
- C** afastador de Farabeuf
- D** bisturi
- E** pinça de Allis



cespeUnB

Centro de Seleção e de Promoção de Eventos