

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Julgue os itens a seguir, a respeito das relações anatômicas.

- 41 A perna esquerda situa-se em posição distal em relação à coxa homolateral.
- 42 O mamilo direito situa-se externamente em relação ao umbigo.
- 43 A vesícula biliar localiza-se em posição caudal em relação ao fígado.
- 44 Os olhos situam-se em um mesmo plano coronal e também em um mesmo plano transversal.
- 45 O pâncreas localiza-se em posição ventral relativamente ao estômago.
- 46 O cotovelo situa-se no terço médio do braço.

Com relação à anatomia humana, julgue os próximos itens.

- 47 O pulmão direito apresenta três lobos; o contralateral, apenas dois.
- 48 O rim direito encontra-se em posição superior ao esquerdo.
- 49 O cólon ascendente localiza-se à direita do descendente.
- 50 As glândulas adrenais localizam-se na porção anterior do pâncreas.
- 51 O fundo estomacal localiza-se mais próximo ao duodeno do que o antro.
- 52 A válvula cardíaca tricúspide separa as câmaras cardíacas direitas.

Acerca da vascularização abdominal, julgue os itens seguintes.

- 53 A veia porta é formada pela união das veias mesentérica superior e esplênica.
- 54 A veia renal esquerda é mais longa que a contralateral.
- 55 As artérias gástrica esquerda, hepática comum e mesentérica superior se originam diretamente do tronco celíaco.
- 56 A artéria mesentérica inferior se origina diretamente da aorta abdominal.

Julgue os itens subsecutivos, a respeito da anatomia abdominal.

- 57 O ligamento falciforme localiza-se, em uma vista anterior hepática, entre os lobos hepáticos direito e esquerdo.
- 58 A linha alba localiza-se no plano sagital mediano, entre os músculos retos abdominais.
- 59 O músculo psoas maior localiza-se medialmente ao músculo quadrado lombar.
- 60 A flexura duodenojejunal também é denominada ângulo de Treitz.

Julgue os seguintes itens, de acordo com as características das lesões produzidas por projéteis de arma de fogo.

- 61 Todas as lesões produzidas por projéteis de arma de fogo se classificam como perfurocontusas.
- 62 A presença de tatuagem circunjacente ao orifício de entrada do projétil, produzida por pólvora, indica que o disparo ocorreu encostado ao corpo.
- 63 A excentricidade da escoriação circunjacente ao orifício de entrada de projétil de arma de fogo indica que o trajeto do projétil foi inclinado em relação à pele.

Acerca de medicina legal, julgue os itens a seguir.

- 64 As lesões perfuroincisas que apresentam um ângulo notadamente mais agudo que o outro foram provavelmente produzidas por instrumento de gume único.
- 65 As lesões produzidas por um machado são cortocontusas.
- 66 A presença de sulco cervical confirma a ocorrência de enforcamento.
- 67 A presença de cogumelo de espuma saindo dos orifícios respiratórios sugere que tenha ocorrido afogamento.
- 68 Caso, em uma necropsia, não seja encontrada nenhuma fratura craniana, é correto excluir a ocorrência de traumatismo cranioencefálico.
- 69 Em uma necropsia, caso o resultado do exame toxicológico realizado na urina seja positivo para metabólitos de cocaína, é correto afirmar que o falecido estava sob os efeitos dessa droga no momento do óbito.
- 70 Denomina-se hematoma a lesão contusa cutânea na qual ocorra rotura de capilares e a infiltração dos tecidos por sangue.

Julgue os itens seguintes quanto à aplicação dos instrumentos em autópsias.

- 71 A tesoura Iris, por seu tamanho reduzido e sua ponta fina, deve ser usada para corte ou abertura de pequenas estruturas como artérias coronárias, vias biliares, pancreáticas e pequenas artérias.
- 72 Para pinçar a pele, a pinça anatômica é mais indicada que a pinça dente de rato.
- 73 O paquímetro serve para medir a massa de órgãos médios.
- 74 O raquíotomo ou raquíótomo é utilizado como uma machadinha, para cortar o corpo das vértebras e para se obter a medula espinal completa.
- 75 Tentacânula é uma lâmina com uma extremidade dilatada, cujo sulco é usado para orientar profundamente cortes feitos com bisturi ou tesoura.

Acerca dos instrumentos utilizados em autópsias, julgue os itens subsecutivos.

- 76 O costótomo é um alicate de corte com três pontos de apoio na alavanca, duas lâminas cortantes e uma haste flexível entre os braços.
- 77 A linha de cânhamo crua, apesar de bastante utilizada, apresenta desvantagens como baixa resistência e durabilidade, dificuldade de se encontrar no mercado e alto custo.
- 78 Enterótomo é uma tesoura formada por uma ponta protegida por uma espécie de capuz, moldado a partir da própria lâmina e outra ponta romba.
- 79 A diferença entre cinzel e escopro consiste no fato de o cinzel apresentar cabo, geralmente formando peça única com a barra, enquanto o escopro é o próprio corpo da barra.
- 80 As serras mais utilizadas em necropsias, por seu baixo custo e em decorrência da biossegurança, são as elétricas circulares e as vibratórias.
- 81 Rugina é um instrumento utilizado para desgastar o perióstio craniano por atrito ou por pequenos golpes, deixando os ossos a descoberto, permitindo verificar detalhes e facilitar a ação da serra.

Julgue os próximos itens quanto à abertura do tronco e do crânio.

- 82** A incisão no couro cabeludo, chamada de bimastóide, deve ser feita cerca de 7 cm a 8 cm atrás da borda inferior do pavilhão auricular direito, estendendo-se pela convexidade do crânio até alcançar o ponto correspondente contralateral.
- 83** Na técnica de Letulle, extraem-se todos os órgãos do tórax e do abdome em um só bloco.
- 84** A principal característica da técnica de Virchow consiste no reconhecimento global das vísceras no seu local anatômico e na análise posterior de cada órgão separadamente.
- 85** A incisão biacromioxifopubiana também pode ser chamada de submentoxifopubiana, ou seja, trata-se da mesma incisão toracoabdominal.

Julgue os itens a seguir quanto às técnicas de embalsamamento.

- 86** O embalsamamento pode ser feito em cadáveres necropsiados, que tiveram suas vísceras manipuladas. Tais situações são muito comuns em mortes violentas, nas quais o cadáver é submetido à necropsia médico-legal, ou, ainda, nas necropsias para a verificação de óbito.
- 87** As técnicas de embalsamamento podem ser realizadas em qualquer ambiente, sem que haja preocupação com as normas de biossegurança.
- 88** O embalsamamento não é considerado ato médico e, portanto, não precisa ser realizado por técnico habilitado, tampouco com a supervisão do médico.
- 89** Embalsamamento é o nome dado ao tratamento de um cadáver para protegê-lo da decomposição, sendo retirados sangue e outros fluidos e injetada em seu sistema circulatório uma solução.
- 90** A técnica de plastinação é um método de conservação de cadáver, ou de partes dele.

Acerca da dissecação de órgãos, julgue os itens que se seguem.

- 91** De acordo com a técnica de Letulle, as artérias ilíacas e a aorta devem ser abertas em toda a sua extensão, até a altura do arco aórtico.
- 92** Para o exame das glândulas suprarrenais, em hipótese alguma se deve realizar a retirada da gordura adjacente.
- 93** Para a remoção do cérebro da cavidade craniana, não é necessário seccionar os nervos ópticos, tampouco as artérias carótidas internas.

Acerca dos instrumentos e sua aplicação em autópsias, julgue os itens subsequentes.

- 94** Chaira é um bloco maciço em forma de paralelepípedo, com uma concavidade em um dos lados maiores, utilizado para apoiar a cabeça ou o tronco do cadáver, melhorando o ângulo de trabalho.
- 95** Facas de Collin e de Virchow são instrumentos destinados à incisão da pele e para a abertura do tecido subcutâneo e dos tecidos adjacentes.
- 96** São exemplos de martelos: Richard; de Hajek; e de Neufield.

Alguns autores, por motivos didáticos, dividem a necropsia em quatro tempos: incisões; craniotomia; inspeção da cavidade toracoabdominal; e reconstituição. A partir dessa divisão, julgue os itens a seguir.

- 97** O material utilizado no tempo da necropsia denominado incisões é composto por: pinças; agulhas; linha; tesoura de Mayo; e bandagem.
- 98** Para a craniotomia, entre os instrumentos passíveis de utilização estão: ruginas; serras; cinzel; escopro; e martelo.
- 99** No tempo da necropsia denominado inspeção da cavidade toracoabdominal, o bisturi e as facas de amputação são utilizados nos cortes de estruturas, aderências e amostras de materiais para exames.
- 100** O tempo da necropsia denominado reconstituição compreende uma técnica de reprodução simulada dos fatos que levaram à morte da vítima.

Espaço livre