

**-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --**

Julgue os itens seguintes, a respeito do processo de identificação humana e de assuntos correlacionados.

- 61** Os fundamentos da prosopometria são embasados no método geométrico de Matheios, que utilizava a confrontação de medidas sobre fotografia da face.
- 62** A fotografia sinalética e o sistema datiloscópico de Vucetich são considerados métodos de identificação policial ou judiciária.
- 63** No método de fotografia sinalética, são tiradas duas fotografias, uma rigorosamente de frente e outra de perfil, ambas com redução de 1/7 e sem retoques.
- 64** No método de identificação de Vucetich para caracterização da presilha interna, verifica-se a presença do delta à esquerda do observador.
- 65** O método radiográfico de Levinsohn utiliza os ossos do fêmur e da tíbia como meios de identificação.

Com relação à sexologia forense, julgue os itens subsecutivos.

- 66** Mixoscopia refere-se ao prazer em presenciar atos sexuais entre terceiros.
- 67** Segundo L. Thoinot, himens típicos são aqueles que apresentam um único orifício.
- 68** Sinal de Piskacek é um sinal de probabilidade da gravidez, no qual ocorre assimetria uterina à palpação.
- 69** Durante o puerpério, é comum que o lóquio seroso esteja presente após sete dias do parto.
- 70** No pós-parto imediato, o fundo uterino localiza-se um pouco acima da cicatriz umbilical, e a medição do rebordo do púbis ao fundo do útero é de cinco centímetros.

No que concerne aos tipos de lesões ocasionados por diversos meios ou objetos que atingem um tecido corporal, julgue os próximos itens.

- 71** Em medicina legal, uma lesão tecidual ampla ocasionada por uma paulada é denominada contusodilacerante.
- 72** Todo indivíduo atingido por uma descarga elétrica natural apresenta como lesão de entrada a marca elétrica de Jellinek.
- 73** Quando o instrumento perfurante é de médio calibre, as soluções de continuidade das lesões, conforme a Primeira Lei de Filhos (Edouard Filhos), assemelham-se às produzidas por instrumento de dois gumes ou têm a aparência de casa de botão.
- 74** Esgorjamento é uma lesão transversal abdominal que expõe o conteúdo visceral.
- 75** As feridas cortantes apresentam as extremidades mais superficiais e a parte mediana mais profunda, nem sempre de forma regular, além de terem, como característica principal, a chamada cauda de escoriação.

Considerando a variedade de traumas avaliada na medicina legal, julgue os itens a seguir.

- 76** A rubefação caracteriza-se pela congestão repentina e momentânea de uma região do corpo atingida pelo traumatismo, evidenciada por mancha avermelhada, efêmera e fugaz que desaparece em alguns minutos.
- 77** Intermação refere-se a acidentes causados por um foco de calor artificial.
- 78** O desferimento de socos e pontapés em um indivíduo é considerado ação de instrumento contundente ativo, ao passo que a queda da própria altura no asfalto é ação de instrumento contundente passivo.
- 79** A orla de enxugo é formada pela escoriação e pelo atrito do projétil de arma de fogo quando este atinge os tecidos de um corpo.
- 80** A sequência evolutiva de cores do espectro equimótico de *Légrand du Saulle* é caracterizada, na ordem evolutiva, por vermelho-escuro, preto, azul, violeta, verde e amarelo.

Tendo em vista que as armas brancas podem ser empregadas de diversas formas e, assim, produzir lesões de diferentes tipos e com diversos graus de potencial lesivo, julgue os itens que se seguem.

- 81** Degola é causada por ação de instrumento cortocontundente, quando a lâmina incide na face posterior do pescoço da vítima.
- 82** De acordo com a lei de Langer, feridas produzidas em regiões de confluência de linhas de força são paralelas entre si.
- 83** Feridas causadas por armas brancas que alcançam grande profundidade são denominadas cortocontusas.

Existem diferenças significativas entre as mortes causadas por ação elétrica com energia natural e aquelas causadas com energia industrializada. Acerca desse tema, julgue os itens que se seguem.

- 84** A lesão de saída de corrente elétrica denomina-se lesão de Litchemberg, tanto na eletroplessão quanto na fulguração.
- 85** A causa da morte por fulguração é a fibrilação ventricular.
- 86** A causa da morte por eletroplessão é a fibrilação ventricular.

Com referência aos crimes contra a vida, sabe-se que alguns são tipificações do descrito como homicídio, no artigo 121 do Código Penal, e que outros estão descritos em artigos próprios, também nesse ordenamento jurídico. Com base no conhecimento da legislação, julgue os itens a seguir.

- 87** O crime de feminicídio corresponde ao homicídio de uma mulher em qualquer situação, entendimento tido desde a implantação da Lei do Feminicídio em 2015.
- 88** O crime de aborto qualificado prevê o aumento da pena em caso de lesão corporal grave ou morte da mãe em consequências de aborto.
- 89** O crime de infanticídio se caracteriza pela conduta de a mãe, em estado puerperal, durante o parto ou logo após ele, matar o próprio filho.
- 90** O aborto sentimental pode ser realizado quando o conceito for fruto de estupro, desde que exista ocorrência policial e autorização judicial.

Tendo em vista que, quando um composto químico passa de um estado para outro com extrema velocidade, há uma explosão com intenso deslocamento de ar em todas as direções, julgue os próximos itens, acerca de *blast injury* (lesão e morte por explosivos).

- 91** Nas vítimas de *blast* atingidas apenas pela ação da onda explosiva, é possível que haja apenas lesões internas, sem lesões externas.
- 92** As classificações em *blast* primário, secundário e terciário dão-se de acordo com a ordem de surgimento dos sintomas no corpo da vítima.

No que se refere à asfixiologia e à tanatologia forenses, à necropsia e a causas jurídicas de morte, julgue os itens a seguir.

- 93** Considerando-se os diferentes tipos de asfixia por constrição externa do pescoço, é correto afirmar que, no enforcamento, o sulco é tipicamente oblíquo, ao passo que, no estrangulamento, ele é horizontalizado.
- 94** As manchas Paltaulf encontradas na superfície pulmonar e a coloração escura do sangue são típicas de qualquer tipo de morte por asfixia.
- 95** No processo de desidratação do cadáver, forma-se uma mancha negra na esclerótica, conhecida como sinal de Sommer e Larcher, que ocupa, inicialmente, o canto interno do olho e passa ao externo após poucas horas.
- 96** A marcha da rigidez obedece à distribuição craniocaudal, ou seja, começa na cabeça e termina no pé, desfazendo-se da mesma forma, e a musculatura cardíaca tem rigidez instalada anteriormente às demais partes do corpo.

A respeito da definição do perfil biológico de um indivíduo para a identificação antropológica, julgue os itens subsequentes.

- 97** De acordo com o método de Vucetich, que compreende o estudo das impressões digitais, é necessário que haja coincidência de mais de doze pontos e o mínimo de fatores excludentes para que seja considerada positiva a identificação do cadáver.
- 98** A análise do osso da bacia é considerado o método que fornece, de forma mais fidedigna, a estimativa da faixa etária, por meio da observação do desgaste da sínfise púbica.

No que se refere à toxicologia forense, julgue os próximos itens.

- 99** A presença de cianeto nitroprussiato de sódio — liberado em incêndios e também constante de alimentos como a mandioca — deve ser pesquisada em vítimas de homicídio ou de acidente que apresentem odor semelhante a amêndoas amargas, pois isso sugere intoxicação por essa substância.
- 100** Os lívres da intoxicação por monóxido de carbono são pouco intensos e inespecíficos, o que justifica o fato de essa substância provocar morte cerebral em poucas horas.

Para a realização de uma necropsia, é importante inicialmente classificar o tipo de morte e saber quando e como realizar o procedimento. Considerando essa temática e assuntos correlacionados, julgue os itens a seguir.

- 101** Morte violenta é aquela resultante de fatores externos, acidentais ou intencionais, não relacionados com a curva vital.
- 102** O exame de corpo delito (necropsia) deve ser realizado durante o dia, para evitar os efeitos da luz artificial.
- 103** Nos casos de morte violenta, bastará o simples exame externo do cadáver quando não houver infração penal a se apurar ou quando as lesões externas permitirem precisar a causa da morte e não houver necessidade de exame interno para a verificação de alguma circunstância relevante.
- 104** A necropsia necessariamente deverá ser realizada após seis horas da ocorrência do óbito.

Durante a execução da necropsia, a depender de como ocorreu o óbito e do estado em que se encontra o corpo que será periciado, pode ser necessário utilizar diferentes técnicas de necropsia. Acerca desse tema, julgue os itens seguintes.

- 105** Na técnica de Rokitansky, os órgãos são abertos e examinados no próprio sítio anatômico e, posteriormente, são retirados de maneira isolada.
- 106** Na técnica de Virchow, a evisceração é feita a partir de monoblocos de órgãos relacionados anatomicamente e(ou) funcionalmente.
- 107** Na técnica de Ghon, os órgãos são removidos um a um e, em seguida, examinados fora do seu local anatômico.
- 108** Na perícia necroscópica, a primeira anotação da inspeção externa deve referir-se a lesões e tatuagens no corpo que está sendo periciado.
- 109** Na técnica de Letulle, faz-se uma grande incisão nas cavidades torácica e abdominal, a fim de se ter uma ampla visão do conjunto de suas vísceras.

Um dos objetivos da tanatologia médico-legal é estabelecer o diagnóstico da causa jurídica da morte, na busca de determinar as hipóteses de homicídio, suicídio ou acidente. A respeito desse tema, julgue os itens subsequentes.

- 110** O suicídio altruísta é caracterizado por uma integração social intensa e forte, em que o indivíduo está intensamente vinculado e comprometido com seus ideais ou com motivações hierárquicas a que ele se submete de forma determinada, não estando, portanto, desintegrado de seu meio.
- 111** Na análise da causa jurídica da morte, deve-se considerar a localização das lesões; as lesões por luta, por exemplo, ficam mais dispersas, sendo mais comuns na face, no pescoço, no tórax e no abdome.
- 112** O suicídio anômico é o menos frequente atualmente.
- 113** No suicídio, não ocorre multiplicidade de lesões.

O estudo da morte na medicina legal envolve o conhecimento de diversos processos biológicos e químicos relacionados aos fenômenos de decomposição. Com relação a esse tema, julgue os próximos itens.

- 114** O fenômeno conservador de um corpo denominado mumificação ocorre naturalmente quando o cadáver permanece em meio de umidade acentuada ou em terreno argiloso ou encharcado.
- 115** O período de coloração *post mortem* é caracterizado principalmente pela mancha verde abdominal, que inicialmente se localiza na fossa ilíaca direita e, depois, evolui para outras áreas do corpo.
- 116** A circulação póstuma de Brouardel ocorre no período de decomposição coliquativo.
- 117** Na caracterização de uma lesão para se determinar se ela ocorreu com o indivíduo vivo ou após a sua morte, pode-se usar a prova de Verderau, que consiste em comparar a relação existente entre hemácias e leucócitos.
- 118** A maceração séptica ocorre em meio líquido contaminado, como frequentemente se observa nos casos de afogamento.
- 119** No sangue putrefeito, há formação de cristais denominados Westenhöffer-Rocha-Valverde.
- 120** O estudo elaborado por Mégnin sobre a fauna cadavérica é importante para estabelecer a cronologia da morte.