



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



1ª AVALIAÇÃO – MÓDULO II

CARGO: TÉCNICO FORENSE

DATA: 30 de novembro de 2023

HORÁRIO: 8h – 12:15h

MEDICINA LEGAL 2

1. Na antropologia forense a IDENTIFICAÇÃO envolve processo técnico-científico, processo esse, que irá identificar um corpo de uma pessoa. Existem várias técnicas para alcançar esse objetivo como o exame odontológico, necropapiloscopia, sinais qualitativos e quantitativos antropológicos que possam individualizar uma pessoa e o DNA. Pergunta-se: qual das alternativas abaixo representa uma técnica que por se só já é suficiente para identificação humana?

- a) Próteses
- b) tatuagem
- c) necropapiloscopia
- d) cicatriz e tatuagem

2. Dependendo de sua forma de atuação em um homicídio por exemplo, o instrumento pode ser classificado em contundente, cortante, perfurocortante etc. Qual das alternativas a baixo corresponde a correta para o agente empregado nos instrumentos citados?

- a) agressivo
- b) mecânico
- c) físico
- d) físico-mecânico

3. Dentre o objetivo da perícia criminal que é descobrir, recolher, examinar e interpretar os vestígios em locais, objetos e no corpo, e que levando-se em conta estamos falando de perícia cadavérica realizada no Instituto Médico Legal, pergunta-se:

Quais os vestígios biológicos são coletados para casos de morte suspeita por ingestão de Aldicarb-carbamato (veneno- chumbinho) adotados nos IMLs da POLCAL?

- a) sangue, humor vítreo e urina
- b) sangue, conteúdo estomacal e urina
- c) humor vítreo, conteúdo estomacal e urina
- d) humor vítreo, sangue, conteúdo estomacal e urina

4. Antropologia forense é uma das áreas de atuação do médico legista e odontologista. Qual o conceito aplicado para IDENTIDADE?

- a) Detalhes de estatura, peso e beleza que possa individualizar uma pessoa ou uma coisa, fazendo-a distinta das demais.
- b) Conjunto de caracteres que individualiza parcialmente uma pessoa ou uma coisa.
- c) Conjunto de caracteres comuns a uma pessoa ou uma coisa, fazendo-a distinta das demais.
- d) Conjunto de caracteres que individualiza uma pessoa ou uma coisa, fazendo-a distinta das demais.

5. Traumatologia é uma área que estuda todas as formas de agressão a vida dos indivíduos (integridade física). Considerando que fora iniciada uma perícia cadavérica de um corpo vítima de queimadura, causada pela explosão de um vaso plástico contendo álcool doméstico, ao executar uma manobra perigosa ao acender uma churrasqueira, pergunta-se: Qual o tipo de agente empregado nesse contexto?

- a) mecânico
- b) físico
- c) físico-químico
- d) físico-mecânico



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



6. Dentre os sinais característicos de lesão provocadas por projétil de arma de fogo no corpo, qual o sinal caracteriza um tiro a curta distância?

- a) orla de contusão
- b) sinal de benassi
- c) zona de tatuagem
- d) sinal de werkgaertner

7. Dentro da traumatologia forense, principalmente as asfixias mecânicas, quais dos itens são verdadeiros para agente físico-químico?

- I. enforcamento
- II. afogamento
- III. soterramento
- IV. asfixias por gases tóxicos

- a) II, III e IV
- b) I, III e IV
- c) I, II e IV
- d) I, II, III e IV

8. A medicina legal tem um papel importantíssimo na investigação criminal produzindo evidências científicas. Dentre as alternativas abaixo, qual descreve de forma simples o conceito de medicina legal?

- a) É uma metodologia científica aplicado ao Direito
- b) É uma metodologia científica aplicado de forma superficial ao Direito
- c) É o “elo” de ligação entre ciência Médica e a ciência do Direito
- d) É a ciência médica se sobrepondo ao direito penal

9. Nas lesões contusas superficiais onde o instrumento atua tangenciando à superfície corporal, provoca lesão tipo:

- a) hematoma
- b) eritema
- c) equimose
- d) escoriação

10. Em uma vítima de arma de fogo com tiro no crânio, no qual ocorreu uma explosão craniana, é de suma importância que o legista juntamente com o técnico forense, reconstrua as estruturas fraturadas na busca do orifício de entrada, pois pode haver sinais característicos da dinâmica do tiro como tatuagem de pólvora no osso. Qual o nome do sinal representado pela descrição do exemplo?

- a) Sinal de Werkgaertner
- b) Câmara de mina de Holfmann
- c) Sinal de Benassi
- d) Sinal estrelado

DOCUMENTOS MÉDICO-LEGAIS

11. Paciente de 70 anos, acamado, sequelado de acidente vascular cerebral, tem apresentado tosse e febre há alguns dias, vindo a falecer em domicílio. Sobre a emissão da Declaração de Óbito, assinale a alternativa correta:

- a) Por se tratar de morte clínica a atribuição para emitir esta declaração de óbito é do IML.
- b) Como o óbito ocorreu no domicílio é obrigatório o envio do corpo ao IML para confirmação da causa da morte.
- c) Por se tratar de uma provável morte clínica, sem indícios de violência, a emissão da Declaração de Óbito é responsabilidade do médico do SVO ou do médico responsável pela sua assistência.
- d) Óbitos que ocorrem em residência são sempre suspeitas e são responsabilidade do IML.



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



12. Paciente de 18 anos do sexo masculino é admitido na área vermelha trauma do Hospital Geral do Estado após sofrer disparos de arma de fogo. Foram identificadas diversas perfurações por arma de fogo no tórax. O paciente foi encaminhado ao centro cirúrgico, foi operado, sendo diagnosticado com lesões em pulmão direito e na artéria subclávia direita. Apesar dos esforços da equipe o paciente evoluiu com óbito na sala de recuperação anestésica.

Sobre a emissão desta Declaração de Óbito assinale a alternativa correta:

- a) O médico que realizou a cirurgia é o responsável pela emissão desta Declaração de Óbito.
- b) A responsabilidade é do médico legista após o encaminhamento do corpo ao IML.
- c) O envio do corpo ao IML é opcional, pois a causa da morte foi conhecida com a realização da cirurgia.
- d) Por se tratar de uma situação traumática a responsabilidade é do médico patologista do SVO.

13. Um jovem aparentando 20 anos é atropelado enquanto guiava uma bicicleta na rua. Ele recebe atendimento pela equipe médica do SAMU, mas acabou falecendo em via pública. Ele está sem documentos de identidade.

Assinale a alternativa correta sobre a situação descrita:

- a) A responsabilidade para a emissão da Declaração de Óbito é do médico do SAMU que realizou o atendimento na rua.
- b) O corpo deve ser encaminhado ao IML, a responsabilidade para a emissão da Declaração de Óbito é do médico legista após a identificação do cadáver.
- c) Como o óbito ocorreu em via pública, a responsabilidade com o corpo é do SVO e a emissão da Declaração de Óbito é do médico patologista.
- d) Como a vítima é não identificada, o corpo deve ser encaminhado para a UPA mais próxima para ser identificada pelos seus familiares. Após esta identificação o médico da UPA assina a Declaração de Óbito.

14. Sobre Declaração de Óbito, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A primeira via de cor branca é encaminhada para a Secretaria de Saúde, sendo importante para as estatísticas de mortalidade.
- b) A segunda via de cor amarela fica com a família que realiza o assento de óbito no cartório.
- c) A terceira via de cor rosa fica arquivada no prontuário ou arquivo.
- d) A primeira via de cor branca fica no IML para que possa ser emitida a emissão da certidão de óbito.

15. Em relação a Laudo Médico Legal, assinale a alternativa correta:

- a) Não existe prazo legal para o envio do laudo médico legal à autoridade requisitante.
- b) O prazo para responder aos quesitos oficiais é de trinta dias.
- c) Os quesitos são opcionais para serem respondidos no processo.
- d) O laudo médico legal é um dos elementos contidos no processo que auxilia na formação da convicção pelo magistrado sobre determinada demanda judicial.

16. Vítima de 80 anos é admitida no serviço de emergência do hospital após um familiar jogar sobre ele uma panela com óleo fervente, provocando extensas queimaduras. Mesmo com o atendimento médico recebido o paciente evolui com óbito.

Sobre a situação descrita acima, assinale a alternativa correta:

- a) O corpo deve ser encaminhado ao IML para que o médico legista produza o relatório médico legal.
- b) O relatório médico legal é opcional neste caso de trauma, pois a vítima recebeu atendimento médico no hospital.
- c) O médico assistente do hospital pode assinar a Declaração de Óbito e produzir um Laudo pericial.
- d) O médico legista realizará a perícia e produzirá o Laudo Médico Legal após solicitação da direção do hospital.

17. Sobre o Relatório Médico Legal assinale a alternativa INCORRETA:

- a) As autoridades requisitantes tem prerrogativa de enviar outros quesitos além dos oficiais se houver necessidade.
- b) Apenas delegados de polícia podem solicitar Laudos médicos legais.
- c) Magistrados tem prerrogativa de pedir resposta a quesitos extras se necessário.
- d) Laudos ou relatórios médicos Legais descrevem detalhes e aspectos encontrados nos exames periciais realizados por médicos legistas.



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



18. Sobre os prontuários médicos, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) O prontuário médico agrega informações sobre a saúde do paciente e a assistência médica prestada.
- b) A análise de prontuários médicos possui dentre outras funções, um caráter científico, tendo papel importante em estudos médicos.
- c) Somente as autoridades policiais podem ter acesso às informações contidas nos prontuários médicos em casos de suspeita de erro médico.
- d) As informações contidas nos prontuários médicos são elementos importantes para defesa de médicos acusados de erro no exercício da sua profissão.

19. Sobre notificações compulsórias, assinale a alternativa correta:

- a) Estas comunicações feitas às autoridades competentes são importantes para formulação de políticas públicas sociais e sanitárias.
- b) Somente as doenças infecto contagiosas são listadas como agravos a serem notificadas.
- c) Dentre as situações que envolvem violência que devem ser notificadas estão as que envolvem violência e conflitos entre torcidas organizadas.
- d) As notificações compulsórias devem ser sempre realizadas de forma imediata, tendo que ser feitas em até 72 horas para as autoridades competentes em todas as situações.

20. Sobre notificações compulsórias assinale a alternativa INCORRETA:

- a) As notificações compulsórias são obrigatórias de serem realizadas apenas pelos médicos.
- b) Doenças infecto contagiosas de relevante interesse médico e sanitário como Covid, sarampo e meningite são consideradas de notificação compulsória.
- c) Situações que envolvem violência contra idoso e criança são de notificação compulsória.
- d) Acidentes de trabalho são de notificação compulsória conforme estabelecido pelo Ministério do Trabalho.

ODONTOLOGIA LEGAL

21. Considerando-se o trabalho realizado pelo Perito Odontologista no IML Estácio de Lima, assinale a alternativa correta:

- a) O Perito Odontologista trabalha apenas com cadáveres, pois somente o Perito Médico-Legista tem competência para fazer exames em vivos;
- b) O Perito Odontologista não faz coleta de amostra biológica para exame de DNA em suspeitos de crimes;
- c) O Perito Odontologista não faz estimativa de idade de interesse penal;
- d) O Perito Odontologista faz exames de lesões corporais.

22. Assinale a alternativa INCORRETA sobre os exames de marcas de mordida realizados pelos Peritos Odontologistas:

- a) É possível diferenciar marcas produzidas por adultos de marcas produzidas por crianças;
- b) É possível identificar um determinado suspeito que produziu uma marca de mordida;
- c) É possível diferenciar marcas produzidas por humanos de marcas produzidas por animais;
- d) É possível excluir ou não excluir um determinado suspeito de ter produzido uma marca de mordida.

23. Sobre o trabalho do Perito Odontologista com os cadáveres no IML Estácio de Lima, assinale a alternativa correta:

- a) O Perito Odontologista participa das necropsias dos cadáveres NIs (não identificados);
- b) O Perito Odontologista participa apenas das necropsias de cadáveres carbonizados e putrefeitos;
- c) O Perito Odontologista participa de todas as necropsias que são realizadas;
- d) O Perito Odontologista examina apenas as ossadas (perícias antropológicas).



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



24. Em se tratando da Odontologia Legal em Identificação Humana, assinale a alternativa correta:

- a) Os elementos dentários são extremamente resistentes às situações que em regra ocasionam a destruição dos tecidos moles do corpo;
- b) A Identificação Odontolegal não depende de registros ante morte dos prontuários odontológicos para comparação;
- c) A Odontologia Legal é um método secundário de identificação de acordo com o protocolo DVI da Interpol;
- d) Os elementos dentários não cumprem o requisito biológico de Perenidade relacionada aos métodos de Identificação Humana.

25. Sobre o protocolo DVI da Interpol, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) As tatuagens presentes no corpo são consideradas no item “descrição pessoal, sinais particulares” e estão incluídas como método secundário de identificação;
- b) As informações de prontuários médicos estão incluídas dentre os métodos primários de identificação;
- c) A necropilosopia não está incluída dentre os métodos secundários de identificação;
- d) A Odontologia Legal está incluída como método primário de identificação.

TANATOLOGIA FORENSE

26) Considerando-se os direitos sobre o cadáver, assinale a alternativa correta:

- a) A disposição gratuita do próprio corpo, após a morte, com objetivo científico, é proibida pela legislação brasileira;
- b) A vontade do morto é vinculante em relação ao seu testamento, sendo assim, é permitida a venda do próprio corpo, para após a morte, desde que o contrato de venda esteja previsto no testamento;
- c) Teoricamente, nenhum conflito poderá surgir entre a vontade do morto e a vontade da família, a não ser que esta vontade venha a contrariar a ordem pública ou a moral;
- d) A família precisa autorizar a realização da necropsia médico-legal nos casos de morte violenta.

27. Em relação ao diagnóstico de morte, assinale o item que NÃO corresponde a um fenômeno abiótico imediato:

- a) Insensibilidade
- b) Imobilidade
- c) Esfriamento
- d) Palidez

28. Em relação ao diagnóstico de morte, assinale o item que corresponde a um fenômeno abiótico consecutivo:

- a) Face Hipocrática
- b) Desidratação Cadavérica
- c) Inconsciência
- d) Parada da respiração

29. Em se tratando dos fenômenos cadavéricos transformativos, assinale o item que NÃO corresponde a um fenômeno destrutivo:

- a) Saponificação
- b) Autólise
- c) Putrefação
- d) Maceração

30. Em qual fase de putrefação encontra-se um cadáver com as seguintes características: desintegração dos tecidos, presença de putrilagem e de grande quantidade de larvas de insetos:

- a) Cromática;
- b) Gasosa;
- c) Coliquativa;
- d) Esqueletização.



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



31. Fenômeno transformativo destrutivo que ocorre em cadáveres mantido em meio líquido:

- a) Saponificação
- b) Mumificação
- c) Maceração
- d) Calcificação

32. Assinale a alternativa correta:

- a) O Serviço de Verificação de Óbitos é responsável por todos os casos de necropsias clínicas, mesmo de cadáveres sem identificação;
- b) O Serviço de Verificação de Óbitos é a instituição responsável pela necropsia médico-legal, quando ocorre morte violenta (chamada de morte por causas externas) ou suspeita;
- c) O Serviço de Verificação de Óbitos é responsável por todos os casos de necropsias clínicas, mesmo de cadáveres em avançado estado de decomposição;
- d) O Serviço de Verificação de Óbitos é a instituição responsável em realizar necropsias de pessoas falecidas de morte natural sem ou com assistência médica (sem elucidação diagnóstica), inclusive os casos encaminhados pelo Instituto Médico-legal.

33. Sobre a mumificação natural, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Fatores ambientais como locais quentes, muito úmidos e solo argiloso podem favorecer sua ocorrência;
- b) Fatores individuais como desidratação e grandes hemorragias antes da morte podem favorecer sua ocorrência;
- c) Fatores individuais como tratamentos prolongados com antibióticos podem favorecer sua ocorrência;
- d) Fatores ambientais como solo arenoso, ambiente muito seco e temperatura elevada podem favorecer sua ocorrência.

34. Sobre a morte aparente, assinale a alternativa correta:

- a) Ocorre a supressão de alguma das funções vitais, mas ela pode ser recuperada;
- b) Ocorre a supressão de alguma função vital que não pode mais ser recuperada;
- c) Ocorre a supressão irreversível de todas as funções vitais;
- d) Ocorre a Tríade de Thoinot: imobilidade, ausência aparente de respiração e de circulação.

35. Sobre a rigidez cadavérica, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Período de instalação: entre a 1ª e a 2ª hora após a morte;
- b) Período de estabilização: 8 horas após a morte;
- c) Período de dissolução: 48 horas após a morte;
- d) A ordem de aparecimento segue a Lei de Nysten.

TÉCNICAS DE NECROPSIA

36. Nas necropsias forenses, especificamente aos relativos à morte violenta, além dos conhecimentos de anatomia humana, faz-se necessário um bom registro fotográfico com boa qualidade. Dentro desse contexto técnico, existem três critérios que sustentam uma boa fotografia, tais critérios são:

- a) nitidez, do enquadramento e da exposição
- b) nitidez, do foco e da exposição
- c) nitidez, da saturação e da exposição
- d) nitidez, do foco e da saturação



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



37. Uma incisão muito utilizada para abertura de crânio é descrita nas técnicas de Ghon, onde se realiza uma incisão no couro cabeludo, iniciando cerca de 1 a 2cm atrás da borda inferior do pavilhão auricular direito, estendendo-se pela convexidade do crânio até alcançar o ponto correspondente contra-lateral. Qual o nome dessa incisão?

- a) incisão longitudinal transverso craniano
- b) incisão bitemporoparietais
- c) incisão bimanúbioauriculares
- d) incisão bimastoideia

38. Dentro das quatro Técnicas Necropsia apresentadas no curso de formação, de quem é a técnica de proceder a abertura dos órgãos no próprio sítio anatômico?

- a) Técnica de Rokitansky
- b) Técnica de Ghon
- c) Técnica de Hoffman
- d) Técnica de Virchow

39. Maurice Letulle, médico patologista francês, tinha em sua técnica de necropsia uma característica marcante após a abertura da cavidade toracoabdominal, qual era?

- a) retirada de 4 monoblocos
- b) retirada de 2 monoblocos
- c) retirada de um único bloco (evisceração completa)
- d) não retirava nenhum monobloco

40. Rudolf L. K. Virchow, médico polonês, contribui e muito com sua técnica de necropsia, onde podemos destacar duas característica marcantes em sua técnica. Quais?

- a) observação das vísceras in situ e remoção um a um isoladamente
- b) análise da cavidade toracoabdominal em monoblocos
- c) retiradas dos órgãos isoladamente em sentido cefalocaudal sem preservar as relações anatômicas
- d) retiradas dos órgãos isoladamente em sentido cefalocaudal preservando as relações anatômicas

41. No contexto das fotografias forenses, as tomadas fotográficas são utilizadas a partir de três tipos específicos de fotografias, que possibilitam o perito legista a conduzir o espectador através da cena, partindo de uma perspectiva global para pequenos detalhes, temos:

- a) fotografias gerais; fotografias de evidenciação e fotografias marcantes
- b) fotografias gerais; fotografias de evidenciação e fotografias de aproximação
- c) fotografias gerais; fotografias de destaque e fotografias de aproximação
- d) fotografias gerais; fotografias de aproximação e fotografias de conclusivas

42. Na técnica de Ghon após a abertura da cavidade craniana, inicia-se a remoção do cérebro, no entanto, antes precisamos realizar a inspeção da dura-máter, membrana que reveste o cérebro. Depois desse momento, podemos iniciar a remoção do órgão executando alguns movimentos e incisões da técnica. Pergunta-se:

Quais as duas primeiras estruturas a serem seccionadas nessa remoção?

- a) foice e tenda cerebelar
- b) tenda cerebelar e nervos ópticos
- c) foice e nervos cranianos
- d) foice e nervos ópticos

43. Faça a correta correlação entre a técnica de necropsia e sua descrição:

- (1) Técnica de Letulle
- (2) Técnica de Ghon
- (3) Técnica de Rokitansky
- (4) Técnica de Virchow



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



- () Retirada dos órgãos isoladamente em sentido cefalocaudal, preservando relações anatómicas.
 - () Modificação da técnica de Rokitansky, introduzindo métodos de evisceração em monoblocos vinculados anatomicamente e /ou funcionalmente.
 - () Pesados e analisados (corte)
 - () Monoblocos: órgãos da boca e pescoço-língua, faringe, traqueia, esôfago; segmento terminal do do duodeno, jejuno, íleo, cólon.
- a) 3 2 4 1
b) 4 3 4 2
c) 3 2 4 2
d) 3 4 2 2

44. Em Medicina Legal, é extremamente importante determinar se o feto apresentou respiração espontânea ou não. Contudo, para estabelecer com segurança tal acontecimento, não é suficiente a análise visual macroscópica dos pulmões, sendo proposta a execução de várias provas, denominadas docimásias pulmonares. Qual o nome da técnica específica realizada pelo perito legista nesse executada contexto?

- a) Docimásia hidrostática de Rokitansky
- b) Docimásia hidrostática de Galeno
- c) Docimásia hidrostática de Ghon
- d) Docimásia hidrostática de Virchow

45. Na Técnica de Ghon de abertura da cavidade craniana, existem 3 maneiras de executar esse procedimento. Dentre as alternativas a baixo, marque a descrição que corresponde a maneira de número 2 de abertura craniana:

- a) Efetuar uma incisão circular, tal como no primeiro tipo descrito, exceto em três segmentos dos ossos frontal e temporais, onde serão cortados três entalhes de 3cm, em forma de V invertido, que auxiliam na retenção da calota quando da reconstituição do corpo.
- b) Fazer três incisões retilíneas - a primeira, liga os dois pontos retroauriculares, passando pela região frontal, que unirá os dois pontos retroauriculares; a segunda disposição oblíqua e ascendente, desde o ponto retroauricular até a região occipital, e a terceira desde o ponto retroauricular até a região occipital, acima da sutura lambdóide.
- c) Fazer três incisões retilíneas - a primeira, de disposição oblíqua e ascendente, desde o ponto retroauricular até a região occipital, acima da sutura lambdóide; a segunda, do outro lado, idêntica à anterior; e a terceira, ligando os dois pontos retroauriculares, passando pela região frontal.
- d) Fazer três incisões retilíneas - a primeira, liga os dois pontos retroauriculares, passando pela região frontal, que se conectará aos dois pontos retroauriculares; a segunda será a nível do segmentos dos ossos frontal e temporais; e a terceira vai até a região occipital, acima da sutura lambdóide.

INSTRUMENTALIZAÇÃO EM MEDICINA LEGAL

46. Para recomposição cadavérica, utilizamos agulha de sutura. Dentre as alternativas abaixo, marque qual o tipo de agulha adotada para essa finalidade nos Institutos Médicos Legais da Polícia Científica de Alagoas?

- a) agulha reta
- b) agulha côncava
- c) Agulha triangular
- d) semi-reta

47. Nas de incisões cadavéricas realizadas nos IMLs de Alagoas, o Técnico Forense utiliza o instrumental cabo de bisturi e sua respectiva lâmina. Sabendo que há variações de tamanho dessa lâmina e que é representada por um número, pergunta-se qual a numeração da lâmina de bisturi utilizada na necropsia?

- a) 20
- b) 11
- c) 26
- d) 24



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



48. Quando iniciamos a recomposição cadavérica de uma abertura craniana por exemplo, utilizamos uma pinça para fixar as duas partes do couro cabeludo facilitando a sutura. Marque a alternativa abaixo correspondente ao nome dessa pinça:

- a) pinça hemostática
- b) pinça de Kelly
- c) pinça serrada
- d) Pinça Backhaus

49. Qual o instrumento utilizado para desgastar o periósteo craniano por atrito ou por pequenos golpes, deixando o osso desnudado?

- a) rugina
- b) escopro
- c) serra de lixa
- d) faca virchow

50. Para a exposição dos órgãos da cavidade torácica, se faz necessário a retirada do gradil torácico. Qual o instrumento(s) utilizado para expor esses órgãos de forma bem ampla, fazendo uma abertura próximo a nível da linha axilar?

- a) escopro e martelo
- b) costótomo
- c) lâmina de bisturi
- d) alveolótomo

51. falando em BIOSSEGURANÇA, a contenção primária é de extrema importância para a segurança. Marque a alternativa correta que corresponde apenas ações para essa contenção:

- I. Deve-se ter extrema precaução ao manuseio de objetos cortantes;
- II. Usar luvas em todos os procedimentos que impliquem risco de exposição a material infectante;
- III. Não usar sandálias;
- IV. Paredes, tetos e chão devem ser fáceis de limpar, impermeáveis a líquidos e resistentes aos agentes químicos propostos para limpeza e desinfecção ;

- a) I e II
- b) I, III e IV
- c) I, II e III
- d) II, III e IV

52. Dentro da BIOSSEGURANÇA, caso ocorra algum tipo de acidente durante a necropsia com algum instrumento ou objeto perfurocortante, deve-se comunicar à chefia imediata, e buscar a Emergência de um serviço de saúde para receber o protocolo de prevenção das doenças infecto-contagiosas. Pergunta-se: essa comunicação à chefia se faz por qual documento?

- a) CAT (comunicação do acidente de trabalho)
- b) C.I (circular interna)
- c) CAN (comunicação do acidente de necropsia)
- d) CUA (comunicação urgente de acidente)

53. Sabendo que não apenas os instrumentos usados na necropsia podem causar acidentes, a exposição a cadáver politraumatizados também podem provocar essas ocorrências. Dentre as possibilidades abaixo colocadas, marque a alternativa de situações que podem provocar acidentes:

- I. Fragmentos ósseas;
- II. Fraturas ósseas na sua topografia anatômica ;
- III. Fragmentos de vidros;
- IV. Fragmentos de cartilagem costal;



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



- a) I e II
- b) II e III
- c) II, III e IV
- d) I, II, e III

54. Qual o instrumento utilizado para auxiliar a remoção da calota craniana previamente serrada?

- a) rugina
- b) escopro
- c) haste de remoção
- d) haste de extração

55. Nas realizações das incisões, a pegada no bisturi muda a depender do tipo de corte. Lembrando que cada uma tem uma forma correta de empunhar o cabo de bisturi. Marque a alternativa correta para os três tipos de cortes utilizados na necropsia:

- a) força; jeito e longo
- b) longo; precisão e simples
- c) simples; força e longo
- d) longo, precisão e força

PROCEDIMENTOS PARA LIBERAÇÃO DE CORPOS NO IML

56. O Técnico forense da externa, assume um papel singular no fluxo de andamento de liberação dos corpos. Pois cabe a ele, a observação dos corpos documentados e suas respectivas famílias, criando um fluxo sequencial para a necropsia. No entanto, há uma situação em que mesmo tendo o corpo já identificado e com familiar documentado presente, ele não seguirá essa ordem sequencial por questão de Biossegurança, sendo realizado a necropsia como último da manhã ou da tarde, visto que a equipe quando finalizar essa perícia cadavérica, também encerrará o turno, retirando os EPIs contaminados, para realizarem a higienização pessoal. Dentre as opções abaixo, qual se enquadra?

- a) corpo em decomposição
- b) corpo decaptado
- c) corpo com reconhecimento facial prejudicado
- d) corpo com queimaduras

57. Dentre os documentos que constam para liberação de um corpo, há um que é de preenchimento exclusivo da odontologia legal, que sempre é solicitado pelo DIH logo após resultado da necropapiloscopia com resultado positivo, ou seja, corpo fora identificado. Dentre as alternativas abaixo, identifique tal documento.

- a) termo de entrega do corpo
- b) Encaminhamento de Liberação de Cadáver não Identificado
- c) BIC
- d) suprimimento de óbito

58. O prazo para registrar uma declaração e solicitar a certidão de óbito é de até 15 dias após a morte. Feito o requerimento, o cartório terá cinco dias para fazer o documento. No entanto, há situações em que passam do prazo desse registro em cartório por parte da família ou por problemas na identificação, ou seja, por “n” fatores. Nessa situação descrita, há um documento específico preenchido pelo Técnico Forense da externa, ao qual é levado pelo familiar e encaminhado a defensoria pública. Dentre as alternativas abaixo, identifique tal documento.

- a) Termo de Suprimimento do Prazo
- b) Termo de Correção do Óbito
- c) Termo de Suprimimento
- d) Termo de Suprimimento de Óbito



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



59. O Técnico da externa tem um papel fundamental nesse processo de liberação de corpos, pois cabe a ele a revisão de documentação tanto do falecido quanto do familiar e como possíveis pendências de interesse médico legal, como coleta de material do caso por exemplo. Não havendo mais nenhuma pendência, prosseguirá uma etapa de suma importância na observância de se evitar possíveis trocas de cadáver. Finalizando esse momento, tal documento será assinado pelo Técnico, ADM, familiar responsável e testemunhas. Dentre as alternativas abaixo, identifique tal documento.

- a) Termo de Entrega de Cadáver
- b) Termo de Liberação de Cadáver
- c) Termo de Identificação do Cadáver
- d) Termo de Reconhecimento de Cadáver

60. Ao receber uma ordem judicial de liberação de corpo, o Técnico da Externa fará uma leitura criteriosa da Ordem e logo em seguida análise da ficha cadavérica, observando se há ou não pendências principalmente de coleta de vestígios, visto que uma vez liberado o corpo sem sanar essa pendência, o IML terá um problema a resolver. Portanto, caso não seja possível sanar de imediato essa pendência, qual o caminho dado para essa ordem judicial? Dentre as alternativas abaixo, marque a que a correta

- a) o técnico da externa mesmo assim poderá liberar o cadáver.
- b) o perito legista ou Odontologista, poderá abrir dessa coleta de vestígio e liberar o corpo.
- c) a direção reencaminhará essa ordem judicial ao diretor geral da POACL, para que ele possa responder ao juiz.
- d) o corpo não será liberado pelo Técnico da externa, e a ordem judicial juntamente com a ficha cadavérica será encaminhada para a direção, para que ela possa responder ao juiz.

61. O Instituto de Medicina Legal Estácio de Lima (IML de Maceió) passou a contar a partir do final do ano de 2021, com uma nova estrutura organizacional para melhor atender a população. A Chefia Especial do órgão criou o _____, que passou a gerenciar todos os procedimentos adotados para liberação de cadáveres não identificados e não reclamados. Dentre as alternativas abaixo, marque a que completa a lacuna acima:

- a) departamento genético de desaparecido - DGD
- b) departamento busca ativa de familiares - DBAF
- c) setor de verificação documental - SVD
- d) departamento de identificação humana - DIH

62. Nesse processo de liberação de corpos, é corriqueiro a falta de documentos que comprovem o parentesco ou a proximidade com a pessoa falecida, e também a falta de identificação do corpo, esses são os principais obstáculos nesse contexto. Contudo, há um documento específico para iniciar a resolutividade dessa questão. Tal documento, está a cargo da responsabilidade do Técnico Forense da externa para o preenchimento e encaminhamento para um órgão específico nesses casos, órgão esse que auxiliará as famílias a liberarem o corpo através de ordem judicial. Marque a alternativa em que revela o documento e órgão de destino:

- a) Termo Informativo de Liberação de Corpos para Defensoria Pública
- b) Termo de Encaminhamento para a Defensoria Pública
- c) Termo de Encaminhamento de Liberação de corpos para Ministério Público
- d) Termo de Encaminhamento de Liberação de Corpos para OAB

63. Após finalizar todo o processo de liberação de corpo com a entrega da declaração de óbito – D.O ao familiar responsável, o administrativo juntamente com o técnico da externa, liberará um documento com a cópia da D.O. anexada para serem entregue ao serviço funerário, autorizando que o mesmo entre no setor de recolhimento funerário nas dependências do IML. Qual documento é esse?

- a) Termo de Autorização para Sepultamento
- b) Termo de Encaminhamento de Liberação de Cadáver
- c) Termo de Guia de Sepultamento
- d) Termo de Entrega de Corpo



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



64. Nos procedimentos de liberação de corpo, há uma etapa bem significativa de forte carga emocional tanto para os familiares como para o técnico da externa, que é o reconhecimento presencial. Contudo, essa modalidade não é a única forma de proceder. Dentre as alternativas abaixo, marque a outra modalidade de reconhecimento:

- a) papiloscopia
- b) fotografia
- c) odontologia
- d) DNA

65. O processo de liberação de um corpo, deve ser acompanhado sempre de um parente de primeiro grau preferencialmente. Marque a alternativa correta para as pessoas que podem fazer liberação de um corpo:

- I. pai
 - II. mãe
 - III. filho
 - IV. cônjuge
 - V. tio
- a) I, II e III
 - b) I, II e IV
 - c) I, II, III e IV
 - d) II, III, IV e V

ANATOMIA

66. O sistema respiratório é composto pelas vias aéreas superiores e inferiores. Levando-se em consideração a anatomia macroscópica desse sistema, marque a alternativa que corresponde as vias aéreas inferiores.

- a) laringe, traqueia e pulmão
- b) Faringe, brônquios e traqueia
- c) traqueia, faringe e laringe
- d) traqueia, pulmões e brônquios

67. O sistema digestivo é composto por vários seguimentos, tanto o intestino delgado como o intestino grosso. Levando-se em conta a topografia anatômica das partes e ou subdivisões que compõem intestino grosso, qual o cólon que fica localizado à esquerda e mais lateral na cavidade abdominal?

- a) cólon descendente
- b) cólon ascendente
- c) cólon sigmoide
- d) cólon transverso

68. Na digestão, o esôfago desempenha uma das funções primordiais para esse sistema, que é a condução do alimento da boca até o estômago. Anatomicamente esôfago está dividido em quantas partes?

- a) 2
- b) 4
- c) 1
- d) 3

69. Qual a localização topográfica da artéria descendente torácica e veia cava inferior abdominal respectivamente? Marque a alternativa correta.

- a) medial a coluna e a direita paralelo a coluna
- b) à esquerda paralela a coluna e a direita paralelo a coluna
- c) à direita paralela a coluna e a esquerda paralelo a coluna
- d) à direita a coluna e medial a coluna



CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA POLÍCIA CIENTÍFICA DO ESTADO DE ALAGOAS



70. Os membros superiores divididos em segmentos, e cada membro superior está dividido em três partes. Marque a alternativa que corresponde a sequência certa, partindo da origem do membro.

- a) antebraço, braço e mão
- b) braço, mão e antebraço
- c) mão, braço e antebraço
- d) braço, antebraço e mão

71. Anatomicamente o encéfalo é dividido por lóbulos e hemisférios tanto a direita como a esquerda. Marque a alternativa que corresponde a quantidade certa de lobos e hemisférios respectivamente.

- a) 6 e 2
- b) 4 e 2
- c) 5 e 2
- d) 3 e 1

72. O conhecimento anatômico da divisão da coluna vertebral é de suma importância para as perícias cadavéricas. Marque a alternativa correta para a quantidade de vértebras da coluna lombar, torácica cervical respectivamente.

- a) 7;11;5
- b) 5;7;10
- c) 7;12;6
- d) 5;12;7

73. Anatomicamente podemos dividir o esqueleto humano em axial e apendicular. Sabendo que o esqueleto humano tem 12 pares de costelas, marque a alternativa correspondente, para a quantidade certa dos pares das costelas falsas, verdadeiras e flutuantes respectivamente.

- a) 7;3;2
- b) 3;2;7
- c) 3; 7; 2
- d) 7;2;3

74. As artérias carótidas comum e as veias jugulares são muito importantes nas perícias cadavéricas que ocorra algum tipo de trauma na região cervical por arma branca e por arma de fogo. Topograficamente, quais as localizações dessas artérias?

- a) profunda e lateral
- b) profunda e medial
- c) superficial e medial
- d) superficial e lateral

75. O corpo humano é dividido em partes. Contudo há variações de autores quanto a essa divisão, mas levando-se em conta a aula ministrada no curso de formação, em que fora apresentada um slide baseado em um determinado autor quanto a essa divisão, pergunta-se: Qual a alternativa que corresponde a essa divisão do corpo humano.

- a) Cabeça; Pescoço; Tórax; Abdômen; Dorso; Membros Superiores; Membros Inferiores e Pelve
- b) Cabeça; Pescoço; Tórax; Abdômen; Dorso; Membros Superiores; Membros Inferiores; Pelve e Períneo
- c) Cabeça; Pescoço; Tórax; Abdômen; Membros Superiores; Membros Inferiores; Pelve e Períneo
- d) Cabeça; Pescoço; Tórax; Abdômen; Dorso; Membros Superiores; Membros Inferiores e Períneo