

UFF – UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CCM – CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS
HUAP – HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO



AUXILIAR DE ANATOMIA E NECRÓPSIA

Parte I: Múltipla Escolha

01 Assinale a opção cuja palavra apresentada é um substantivo:

- (A) agroindustrial
- (B) fatal
- (C) espacial
- (D) hospital
- (E) ambiental

02 Indique a opção cujas palavras são grafadas com “SS” como em “possibilidade”.

- (A) compreen__ão; audiên__ia
- (B) con__iência; exce__ão
- (C) profi__ional; pa__ageiro
- (D) injusti__a; espa__oso
- (E) esta__ao; amazonen__se

03 O Dr. Fontes ___ muitos anos se dedica ___ pesquisar doenças tropicais. Todas as manhãs ele vai ___ clínica para dar consultas ___ pessoas de todo o estado.

Qual a opção apresenta a seqüência correta de preenchimento das lacunas acima?

- (A) há – à – à – a
- (B) há – a – à – a
- (C) à – à – na – a
- (D) à – à – na – à
- (E) a – a – à – à

04 O modo correto de se escrever o nome do osso vertical mediano da porção anterior do tórax é:

- (A) vértebra
- (B) esterno
- (C) externo
- (D) clavícula
- (E) costela

05 Ao _____ , _____ as aulas. Assinale a opção com o conjunto de palavras que completa a frase de forma correta:

- (A) meio-dia e meia, começará
- (B) meio-dia e meio, começará
- (C) meio-dia e meia, começarão
- (D) meio-dia e meio, começarão
- (E) meio- dia e meio, vai começar



06 Para se preparar uma solução de formol a 20% utiliza-se:

- (A) duas partes de formol e dez de água
- (B) duas partes de formol e oito de água
- (C) dez partes de formol e dez de água
- (D) duas partes de formol e cinco de água
- (E) duas partes de água e dez de formol

07 A medula espinhal é uma porção do sistema nervoso central que se localiza na seguinte estrutura:

- (A) canal vertebral
- (B) canal ósseo
- (C) crânio ósseo
- (D) tórax ósseo
- (E) quadril ósseo

08 A conservação dos tecidos e órgãos, em líquidos, é realizada, comumente, com formol, por ser uma solução de preparo fácil e que proporciona excelente preservação dos tecidos. No entanto, para o melhor resultado dessa conservação, a seguinte concentração é considerada ideal:

- (A) formol a 20%
- (B) formol a 50%
- (C) formol a 80%
- (D) formol a 1%
- (E) formol a 10%

09 Assinale o órgão que pertence ao sistema respiratório.

- (A) Traquéia
- (B) Ureter
- (C) Esôfago
- (D) Baço
- (E) Supra-renal

10 O objetivo principal da necropsia hospitalar é:

- (A) precisar o tempo da morte
- (B) evidenciar a causa da morte
- (C) identificar o sofrimento antes da morte
- (D) identificar doença crônica
- (E) identificar doenças congênitas



- 11** A presença de manchas e pontilhados enegrecidos nos pulmões corresponde à
- (A) deposição de carvão
 - (B) neoplasia maligna metastática
 - (C) hemorragia pulmonar antiga
 - (D) cicatrizes fibrosas de tuberculose
 - (E) calcificações
- 12** O exame de necropsia deve ser realizado em ambiente:
- (A) pequeno, com pouca luminosidade e não refrigerado
 - (B) amplo, com pouca luminosidade e por onde passam poucas pessoas
 - (C) limpo, com boa luminosidade e apresentação semelhante a de uma sala de cirurgia
 - (D) escuro, abafado e desorganizado
 - (E) onde se faz a clivagem das peças cirúrgicas
- 13** Para a abertura da cavidade craniana, o cadáver deve ser colocado em decúbito.
- (A) lateral direito, com um cepo de madeira sob a nuca
 - (B) lateral esquerdo, com o pescoço estendido e um cepo de madeira sob a nuca
 - (C) dorsal e com as espáduas calçadas por um cepo de madeira para que a cabeça fique pendente e o pescoço distendido
 - (D) dorsal com um cepo de madeira sob a nuca e a cabeça colocada numa das extremidades da mesa
 - (E) vertical com o pescoço fletido e a cabeça calçada por um cepo
- 14** Para a abertura das cavidades torácica e abdominal, o cadáver deve ser colocado em decúbito:
- (A) ventral, com pescoço fletido
 - (B) ventral, com pescoço estendido e a região torácica calçada por um cepo de madeira
 - (C) dorsal, com as espáduas calçadas por cepo de madeira para que a cabeça fique pendente e o pescoço distendido
 - (D) dorsal, com a região abdominal calçada por um cepo de madeira para que o abdômen fique protruso
 - (E) dorsal, com pescoço fletido e a cabeça calçada por um cepo de madeira
- 15** Quais são as incisões usualmente feitas para a abertura da cavidade tóraco-abdominal, em necropsias hospitalares?
- (A) Biacrômio esterno-pubiana e para-umbilical
 - (B) Biacrômio esterno-pubiana e mento-pubiana
 - (C) Mento-inguinal e xifo-pubiana
 - (D) Esterno-umbilical e para-umbilical
 - (E) Esterno-umbilical e xifo-pubiana



16 Durante uma necropsia de um cadáver recente e não formolizado, o técnico não deverá utilizar as seguintes barreiras de proteção contra a difusão de contaminação.

- (A) Avental de malha e luvas plásticas
- (B) Capote de tecido grosso e luvas cirúrgicas de látex
- (C) Sapatos impermeáveis e óculos de proteção
- (D) Óculos de proteção e avental plástico
- (E) Capote de tecido grosso e sapatos impermeáveis

17 Em caso de corte ou espetada, ao dissecar um cadáver recente e não formolizado, a primeira atitude que deverá ser tomada é:

- (A) conter o sangramento e fazer uso de antibióticos
- (B) fazer a lesão sangrar livremente e lavar com água e sabão
- (C) fazer uso de antibiótico por via parenteral
- (D) fazer uso de antiinflamatório
- (E) cauterizar a região lesada

18 A artéria aorta é o maior vaso do corpo humano e sai diretamente de uma câmara do coração denominada de:

- (A) átrio esquerdo
- (B) ventrículo direito
- (C) átrio direito
- (D) ventrículo esquerdo
- (E) seio coronariano

19 Qual dos sinais sugere decomposição (putrefação) em um cadáver?

- (A) Edema
- (B) Distensão abdominal
- (C) Hemorragia intra-abdominal
- (D) Icterícia
- (E) Manchas esverdeadas na pele do abdômen

20 Os instrumentos mais adequados para abrir o intestino e cortar as costelas são:

- (A) tesoura e bisturi
- (B) enterótomo e costótomo
- (C) enterótomo e serra manual
- (D) tesoura e costótomo
- (E) tentacâmula e costótomo



PARTE II: Discursiva

1ª Questão: (2,0 pontos)

Ao receber material de patologia cirúrgica (biópsias e peças cirúrgicas), descreva os procedimentos a serem tomados, desde a chegada até o início da macroscopia pelo patologista.

2ª Questão: (2,0 pontos)

Quais as funções a serem executadas pelo auxiliar de anatomia e necropsia, durante a realização da macroscopia da patologia cirúrgica pelo patologista?

3ª Questão: (2,0 pontos)

Após o término da rotina da macroscopia da patologia cirúrgica diária, feita pelo patologista, quais as funções do auxiliar de anatomia e necropsia?

4ª Questão: (2,0 pontos)

Quais as precauções e procedimentos a serem tomados no descarte do material de reserva da patologia cirúrgica?

5ª Questão: (2,0 pontos)

Quais as funções do auxiliar de anatomia e necropsia antes, durante e após a realização de uma necropsia hospitalar?