

### PROCESSO SELETIVO – EDITAL № 002/2025 – DIVERSAS SECRETARIAS PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE.

Candidato (a):		Inscrição:
Função: MÉDICO PATOLOGISTA		
Secretaria:	Data:	

#### FOLHA DE ROSTO ORIENTATIVA PARA PROVA OBJETIVA

### LEIA AS ORIENTAÇÕES COM CALMA E ATENÇÃO!

#### 1. INSTRUÇÕES GERAIS

- O candidato receberá do fiscal da sala: um caderno de questões contendo 20 (vinte) questões objetivas de múltipla escolha e uma folha de respostas personalizada para a prova objetiva.
- Preencha o nome, Inscrição, função, secretaria e data na folha de rosto do caderno de questões e assine a folha de respostas, nos campos indicados.
- A totalidade da prova terá a duração de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas da prova objetiva.
- Iniciadas as provas, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrido 1h (uma hora) de prova, devendo, antes de sair, entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o caderno de questões e a folha de respostas da prova objetiva.
- ✓ A folha de respostas da prova objetiva será o único documento válido para correção.
- Ao terminar a prova o candidato deverá erguer o braço e aguardar autorização do fiscal para devolver o caderno de questões e a folha de respostas.
- Aparelhos eletrônicos, inclusive celular, e relógios, deverão permanecer desligados, dentro das embalagens cedidas e dispostos embaixo das carteiras universitárias ou em local designado pelo fiscal de sala.
- Bolsas e mochilas deverão ser acondicionados em locais indicados pelo fiscal da sala.
- Caso o candidato necessite se ausentar da sala para uso de sanitário, deverá solicitar ao fiscal da sala e deve aguardar autorização.
- O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do estabelecimento de ensino, não podendo permanecer nas dependências deste.

#### 2. INSTRUÇÕES DA PROVA OBJETIVA

- A Folha de Respostas NÃO pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- Use caneta transparente de tinta azul ou preta para preenchimento da folha de respostas. Não utilize lápis.
- Assinale a alternativa que julgar correta para cada questão na folha de respostas.



 Para cada questão, existe apenas 1 (uma) resposta certa – não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emendas ou rasuras.

**BOA PROVA!** 

# 1. Analise as afirmativas abaixo sobre o sigilo médico.

- 1. O médico pode deixar de guardar o segredo profissional na cobrança de honorários, por meio extrajudicial.
- 2. É vedado ao médico revelar segredo profissional referente a paciente menor de idade (inclusive aos pais), desde que o menor tenha capacidade de avaliar seu problema.
- 3. É necessário orientar seus auxiliares e zelar para que respeitem o segredo profissional a que estão obrigados por lei.
- 4. O médico pode revelar informações confidenciais do exame médico de trabalhadores exigência dos por dirigentes empresas de de instituições, mesmo que não haja risco à empregados saúde dos da comunidade.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 2 e 4.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- e. Todas as alternativas são corretas.

2. Assinale a alternativa que apresenta um princípio fundamental corretamente descrito de acordo com

## o Código de Ética Médica, Resolução CFM nº 2.217/2018.

- A) O médico se responsabilizará, em caráter pessoal e nunca presumido, pelos seus atos profissionais, resultantes de relação particular de confiança e executados com diligência, competência e prudência.
- B) É direito do médico requerer desagravo ao Conselho Regional de Medicina quando atingido no exercício de sua profissão.
- C) É vedado ao médico abreviar a vida do paciente, ainda que a pedido deste ou de seu representante legal.
- D) É vedado ao médico deixar de atestar óbito de paciente ao qual vinha prestando assistência, exceto quando houver indícios de morte violenta.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 3. As adaptações celulares são mecanismos relacionados às ações indiretas que permitem realizar mudanças celulares no intuito de inviabilizar a morte celular ou lesões irreversíveis. É um exemplo onde ocorre a hipertrofia da musculatura lisa:
- A) sobrecarga do coração;
- B) hipertrofia de plexos mioentéricos;
- C) obstrução da bexiga;



- D) após o uso de barbitúricos;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 04. O pH parcialmente alcalino de certas regiões facilita a calcificação. No estômago, o aumento do HCL ativa a seguinte enzima, que quebra proteínas em pH ácido, estimulando a secreção de suco pancreático e precipitando sais:
- A) amilase;
- B) ptialina;
- C) tripsina;
- D) pepsina;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 05. Se a morte celular ocorre em um organismo vivo e é seguida de autólise, o processo recebe nome de necrose. Macroscopicamente a necrose gomosa é típica na(o):
- A) tuberculose;
- B) tecido digerido até a liquefação;
- C) órgão de circulação dupla;
- D) sífilis.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 06. A hemorragia caracteriza-se pela saída do sangue do espaço vascular para o compartimento extravascular ou para fora do organismo. A hemorragia por diapedese tem como uma de suas causas:
- A) o traumatismo;
- B) o enfraquecimento da parede celular;
- C) a baixa de plaquetas;
- D) a lesão vascular por hipersensibilidade.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.

- 07. A insuficiência cardíaca é a incapacidade do coração em bombear sangue em quantidade e pressão para perfundir os órgãos e tecidos. No contexto de um edema generalizado, a Insuficiência Cardíaca Esquerda apresenta a seguinte patogenia:
- A) Congestão Pulmonar Inicial (Dispneia);
- B) Congestão Sistêmica;
- C) Hepatomegalia Congestiva;
- D) Edema Dos Membros Inferiores;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 08. Os Fenômenos Irritativos são o conjunto de modificações desencadeadas no organismo pelo agente inflamatório, flogógeno, com a participação de inúmeras moléculas sinalizadoras de agressão. A ativação da caspase 1 é proveniente da seguinte Alarmina derivada de dano tecidual:
- A) uratos e fosfatos;
- B) adenosina trifosfato;
- C) proteases;
- D) calgranulinas;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- degenerações e necroses 09. As constituem os fenômenos alterativos de modo mais específico e surgem no início ou durante processo 0 inflamatório, como consequência da ação das células inflamatórias e de mediadores químicos, associados ou não com as respostas imunológicas, humoral e celular. Os fenômenos alterativos teciduais, mais especificamente, podem ser



exemplificados por vários padrões morfológicos. Assinale a alternativa que exemplifica um padrão ulcerado.

- A) Pericardite fibrinosa.
- B) Fleimão.
- C) Estomatite herpética.
- D) Hepatite amebiana.
- E) Dermatite vesicular herpética.
- 10. A carcinogênese pode ser dividida conceitualmente em quatro etapas, que é o resultado de mutações em genes específicos relacionados ao controle da multiplicação e diferenciação celular e à sobrevivência celular. A progressão tumoral caracteriza-se na seguinte afirmação:
- A) a transformação das células preneoplásicas em células que expressam o fenótipo maligno. Esse processo necessita de mais trocas genéticas, as quais podem ocorrer por erros na síntese do DNA ou pela ativação do oncogenes, e/ou inativação de genes supressores de tumor:
- B) a instabilidade genômica experimentada pela célula propicia um ambiente favorável às trocas genéticas, ocasionando a amplificação de alguns genes e a expressão alterada de outros, podendo resultar em uma maior taxa de crescimento e na aquisição de propriedades como a invasão local e a disseminação metastática
- C) compreende a expansão clonal das células iniciadas até formar tumores visíveis, geralmente lesões benignas ou focos de células preneoplásicas;
- D) é o processo que envolve a exposição das células normais a agentes

- químicos, físicos ou virais que causam danos irreversíveis nos genes, levando a ativação de oncogenes e/ou inativação de genes supressores de tumor;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 11. A finalidade da Declaração de Óbito, desde 1976, em território é nacional. permitir comparabilidade dos dados, consolidando-os em nível nacional através do Sistema de Informação de Mortalidade permitindo, (SIM), então. maior racionalização atividades baseadas nas informações coletadas. Em relação às vias da declaração de óbito, a cor amarela tem o seguinte destino:
- A) secretaria de saúde;
- B) família;
- C) cartório;
- D) Unidade de Saúde
- E) Nenhuma das alternativas anteriores
- 12. Se for identificado como causa morte a Leucemia, deve-se descrever a seguinte informação complementar:
- A) causa;
- B) localização;
- C) aguda ou crônica;
- D) agente causador;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 13. O fígado apresenta uma face diafragmática convexa que possui o ligamento falciforme, dividindo essa face em lobo direito e lobo esquerdo. A face visceral relativamente plana, ou mesmo côncava, apresenta quatro lobos. O lobo caudado situa-se:



- A) entre o ligamento venoso, o pedículo hepático e a veia cava inferior;
- B) à direita da veia cava inferior e da vesícula biliar;
- C) nas porções à esquerda do ligamento venoso;
- D) entre o ligamento redondo, o pedículo hepático e a vesícula biliar;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.
- 14. Mulher de 40 anos apresenta tosse crônica, febre e perda de peso há 45 dias. Radiografia de tórax: múltiplos nódulos de 1 a 4 cm de tamanho, alguns com cavitação nos lobos superiores. Amostra de escarro: presença de bacilos álcool-ácido resistentes. Assinale a alternativa que apresenta qual das seguintes células é mais **importante** no desenvolvimento das lesões pulmonares.
- a) Macrófago
- b) Fibroblasto
- c) Neutrófilo
- d) Mastócito
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

15. Homem de 19 anos apresenta dor ao urinar há 4 dias. Foi levantada suspeita de uretrite por Neisseria gonorrheae. Esfregaço do exsudato da uretra peniana revelou a presença de neutrófilos. É numerosos mais provável que esses neutrófilos tenham sofrido diapedese para atingir os organismos como consequência da liberação do seguinte mediador químico: **Assinale** 

## alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) Histamina
- b) Prostaglandina
- c) Componente do complemento C5a
- d) Fator de Hageman
- 16. Mulher de 65 anos vem notando. últimos 10 anos. manchas marrons planas irregulares de 1 a 2 cm na pele de suas mãos que estão crescendo em número e tamanho. Estas lesões não são dolorosas, pruriginosas descamativas. ou Trabalhou como bancária nos últimos 30 anos, sem exposição a nenhum produto químico ou agente tóxico em seu trabalho. Assinale a alternativa que apresenta qual é o diagnóstico mais provável.
- a) Hemocromatose
- b) Deposição de lipocromo
- c) Nevos benignos
- d) Lentigo solar
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

17. Menino de 8 anos apresenta dificuldade para engolir no último mês. Antecedentes pessoais: síndrome alcoólica fetal e baixo rendimento escolar. Exame físico: presenca de endurecida, massa palpável pescoço direito. TC: massa sólida, de 7 cm, em tecidos moles, lateral ao esôfago à direita. Biópsia dessa massa demonstrou células **fusiformes** pleomórficas negativas para citoqueratina, negativas para CD45 e positivas para vimentina. Assinale a alternativa que apresenta qual das seguintes neoplasias é mais provável para este caso.



- a) Rabdomiossarcoma
- b) Sarcoma de Ewing
- c) Linfoma
- d) Neuroblastoma
- e) Nenhuma das alternativas anteriores
- 18. Homem de 62 anos apresenta dor ao urinar há 10 dias. Nega febre. Foi submetido à cistoscopia que revelou área levemente eritematosa, de 1 cm de diâmetro, na mucosa vesical. Esta área foi biopsiada e o exame revela microscópico células hipercromatismo acentuado e relação núcleo/citoplasma aumentada, envolvendo toda a espessura do epitélio. **Estas** alterações estão confinadas ao epitélio acima da basal. membrana Assinale alternativa que apresenta qual dos seguintes termos melhor descreve os achados desta biópsia.
- a) Carcinoma in situ
- b) Microinvasão
- c) Displasia mínima
- d) Metaplasia
- e) Nenhuma das alternativas anteriores
- 19. Homem de 74 anos foi vítima de extensas queimaduras térmicas após explosão de gás acender ao churrasqueira. Ele teve 40% da queimada. superfície corporal Assinale a alternativa que apresenta qual dos seguintes fatores é mais relevante para determinar se haverá necessidade de realização de um enxerto de pele.
- a) A idade do paciente

- b) A porcentagem de superfície corporal queimada
- c) A presença de infecção
- d) A espessura da queimadura
- e) Nenhuma das alternativas anteriores
- 20. Criança de 2 anos apresenta déficit de crescimento e histórico de convulsões. Exame hepatomegalia e múltiplas equimoses pelo corpo. Exames laboratoriais: de 31 mg/dL. glicemia Biópsia hepatócitos hepática: preenchidos com vacúolos claros que coram positivamente para glicogênio. Assinale a alternativa que apresenta qual dos seguintes erros inatos do metabolismo é o mais provável para esta crianca.
- a) Síndrome de Hurler
- b) Doença de Tay-Sachs
- c) Doença de Von Gierke
- d) Doença de Pompe
- e) Nenhuma das alternativas anteriores