

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO
Hospital Universitário Gaffrée e Guinle – HUGG
Concurso para seleção de médicos residentes para 2020

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) Este caderno com o enunciado das 50 (cinquenta) questões objetivas.
- b) Uma (1) Folha de Respostas, destinada às respostas das questões objetivas formuladas nas provas, a ser entregue ao fiscal ao término da prova.

02- Verifique se este material está em ordem (tais como se a sequência de páginas está correta e se o número de questões confere com o quadro da alínea “a” do item 1) e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem na confirmação de inscrição. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03- Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da Folha de Respostas, preferivelmente à caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.

04- Tenha muito cuidado com a Folha de Respostas para não a **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**. A folha somente poderá ser substituída caso esteja danificada em suas margens superior ou inferior – **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

05- Na Prova Objetiva, as questões são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.

06- Na Folha de Respostas, as mesmas estão identificadas pelo mesmo número e as alternativas estão identificadas acima da questão de cada bloco de respostas.

07- Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**. A marcação de nenhuma, de mais de uma alternativa ou da rasura de qualquer natureza (borracha, corretivo, etc) anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS SEJA A CORRETA**.

08- Na **Folha de Respostas**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo **TODO O ESPAÇO** compreendido pelo retângulo pertinente à alternativa, usando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, de forma contínua e densa. A **LEITORA ÓTICA** é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, procurando deixar menos “espaços em branco” possível dentro do retângulo, sem invadir os limites dos retângulos ao lado.

09- SERÁ ELIMINADO do Concurso o candidato que:

- a) Se utilizar ou portar, durante a realização das provas, celular, *pager* ou quaisquer outros meios que sugiram possibilidade de comunicação;
- b) Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **Caderno de Questões e/ou a Folha de Resposta**;
- c) usar ou tentar usar meios fraudulentos ou ilegais para a sua realização;
- d) for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução da prova.

10- Esta prova é comum aos programas sem pré-requisito.

11- O TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA OBJETIVA É DE CINCO (5) HORAS .



Questão 01

Paciente feminina de 58 anos portadora de aids em tratamento irregular deu entrada em serviço de emergência com dor pleurítica, dispneia e febre baixa. A radiografia revelou pneumotórax à direita. Qual a provável causa do quadro clínico?

- A) Pneumonia por *Staphylococcus aureus*.
- B) Pneumonia por *Streptococcus pneumoniae*.
- C) Pneumonia por citomegalovírus.
- D) Aspergilose pulmonar.
- E) Pneumonia por *Pneumocystis jirovecii*.

Questão 02

No tratamento da asma alérgica moderada a grave, qual o anticorpo monoclonal a ser utilizado?

- A) Infliximabe.
- B) Omalizumabe.
- C) Adalimumabe.
- D) Natalizumabe.
- E) Cetuximabe.

Questão 03

Paciente masculino, branco apresenta crises recorrentes de distensão abdominal algumas vezes associada à diarreia aquosa, depressão, rash cutâneo herpetiforme e deficiências de vitamina D e cálcio. Qual o diagnóstico?

- A) Síndrome do intestino irritável.
- B) Espru tropical.
- C) Doença de Whipple.
- D) Doença celíaca.
- E) Doença de Crohn.

Questão 04

Qual droga tem ação no vírus da imunodeficiência adquirida e no vírus da hepatite B?

- A) Fosamprenavir.
- B) Boceprevir.
- C) Tenofovir.
- D) Daclatasvir.
- E) Darunavir.

Questão 05

Em uma unidade de emergência dá entrada um jovem de 22 anos que ingeriu aproximadamente 30 comprimidos de paracetamol de 750 mg segundo familiares. Alguns minutos depois chega um outro paciente de 27 anos que teve ingestão de alguns comprimidos de propranolol de 40 mg. A terapia com antídotos para cada caso, respectivamente, consiste em:

- A) N-acetil cisteína e glucagon.
- B) cloreto de magnésio e adrenalina.
- C) vitamina B1 e atropina.
- D) glicose hipertônica e cloreto de potássio.
- E) bicarbonato de sódio e vitamina K.

Questão 06

Em relação à gota, o sítio mais comum de apresentação de tofos não articulares é o (a)

- A) nariz.
- B) orelha.
- C) genitália.
- D) boca.
- E) couro cabeludo.

Questão 07

A cefaleia que tem prevalência igual entre homens e mulheres é a

- A) enxaqueca clássica.
- B) cefaleia em salva.
- C) cefaleia tensional.
- D) hemicrânia contínua.
- E) cefaleia unilateral curta.

Questão 08

Um homem de 62 anos, alcoólatra com grande consumo diário de destilados teve o diagnóstico de encefalopatia de Wernicke. A tríade clássica da doença consiste no seguinte:

- A) miofasciculações, coma e disestesias.
- B) alucinações auditivas, acatisia e estupor.
- C) hiperacusia, hemianopsia e insônia.
- D) convulsões, tremores e agitação.
- E) alteração de estado mental, movimentos oculares anormais e ataxia.

Questão 09

Uma mulher encontra-se em tratamento para Linfoma Não Hodgkin. São agentes infecciosos que podem ter deflagrado a doença:

- A) HBV, *Bartonella henselae*, *Helicobacter pylori*, HSV.
- B) *Campylobacter jejuni*, EBV, *Sporothrix schenckii*.
- C) CMV, Varicela Zoster, HBV.
- D) HHV8, HCV, HTLV1.
- E) *Yersinia enterocolitica*, *Chlamidia pneumoniae*, HCV.

Questão 10

Paciente de 40 anos, sexo feminino, procura ambulatórios de clínica médica de vários postos de saúde e hospitais com queixas de cansaço, dores em articulações e musculares, alterações no sono e constipação crônica. Os sintomas não melhoram com o uso de analgésicos, anti-inflamatórios ou corticosteroides. Os exames laboratoriais usuais não mostram alterações. Dentre as opções, qual o diagnóstico mais provável?

- A) Polimialgia reumática.
- B) Fibromialgia.
- C) Lúpus eritematoso sistêmico.
- D) Esquizofrenia.
- E) Amiloidose.

Questão 11

Os cálculos renais coraliformes são constituídos de

- A) estruvita.
- B) oxalato de cálcio.
- C) fosfato de cálcio.
- D) cistina.
- E) ácido úrico.

Questão 12

Homem de 45 anos apresenta trombose de veia renal. Esta é uma complicação relacionada a que distúrbio do rim?

- A) Nefrite intersticial.
- B) Síndrome nefrítica.
- C) Síndrome nefrótica.
- D) Estenose da artéria renal.
- E) Nefropatia obstrutiva

Questão 13

A escala de Performance status de Karnofsky usa que gradação?

- A) 1 a 5
- B) 3 a 15
- C) 0 a 5
- D) 1 a 4
- E) 0 a 100

Questão 14

Um homem de 56 anos deu entrada na emergência, após muitos episódios de vômitos, com quadro de dor torácica baixa, rigidez abdominal, enfisema subcutâneo e hipotensão. A radiografia de tórax mostrou derrame pleural à esquerda e pneumomediastino. Qual o diagnóstico provável?

- A) Síndrome de Mallory-Weiss.
- B) Síndrome de Boerhaave.
- C) Acalásia.
- D) Ruptura de varizes de esôfago.
- E) DRGE agudizada.

Questão 15

Um paciente de 60 anos, não tabagista, apresenta hemoglobina de 20g/dL, microcitose, níveis baixos de eritropoietina, prurido cutâneo intenso após banhos quentes e cefaleia diária. Qual o diagnóstico provável?

- A) Policitemia do DPOC.
- B) Mieloma múltiplo.
- C) Uso de anabolizantes esteroides.
- D) Policitemia vera.
- E) Mielodisplasia.

Questão 16

Em relação ao tratamento do diabetes mellitus 2, qual droga é agonista do GLP-1?

- A) Acarbose.
- B) Dapaglifozina.
- C) Liraglutida.
- D) Repaglinida.
- E) Pioglitazona.

Questão 17

A microstomia é um sinal presente em que colagenose?

- A) Esclerose sistêmica
- B) Lúpus eritematoso sistêmico
- C) Síndrome de Sjögren
- D) Dermatomiosite
- E) Artrite reumatoide

Questão 18

A hepatite D está ligada à coinfeção com o seguinte vírus:

- A) Hepatite A.
- B) Hepatite B.
- C) Hepatite C.
- D) Hepatite E.
- E) Epstein Barr.

Questão 19

Na hipertensão do jaleco branco, qual o procedimento a ser feito para confirmar o diagnóstico?

- A) MAPA.
- B) Melhorar a relação médico-paciente.
- C) Ecocardiograma transtorácico.
- D) Prescrever benzodiazepínico.
- E) Dieta com restrição de sal.

Questão 20

Mulher de 27 anos apresentando diarreia líquida de caráter explosivo de mais de 20 evacuações por dia. Ausência de sangue, muco ou pus nas fezes. O diagnóstico de rotavirose foi confirmado laboratorialmente. Além do tratamento de suporte, qual a droga efetiva contra o patógeno?

- A) Albendazol.
- B) Levamisol.
- C) Metronidazol.
- D) Nitazoxanida.
- E) Praziquantel.

Questão 21

O excesso de suplementação de vitamina E aumenta o risco de:

- A) AVE isquêmico.
- B) Retinopatia.
- C) Câncer de próstata.
- D) Paralisia do abducente.
- E) Hiporreflexia.

Questão 22

Paciente masculino de 25 anos dá entrada no setor de emergência com quadro de cefaleia muito intensa, fotofobia importante, que o faz usar óculos escuros e febre baixa. Apresenta HIV/aids em tratamento regular iniciado há 6 meses com carga viral indetectável e contagem de linfócitos CD4 de 153 cel/mm³. Qual a hipótese mais provável para a causa dos sinais e sintomas?

- A) Toxoplasmose cerebral.
- B) Neurosífilis.
- C) Abscesso cerebral.
- D) Encefalite pelo HIV.
- E) Meningite criptocócica.

Questão 23

Homem de 67 anos apresentando disúria, nictúria, polaciúria e jato urinário fraco teve o diagnóstico de hiperplasia prostática benigna. As drogas abaixo são efetivas para esta condição clínica com exceção da

- A) doxazosina.
- B) nortriptilina.
- C) tadalafila.
- D) dutasterida.
- E) toxina botulínica.

Questão 24

Na mononucleose infecciosa a alteração mais comum no hemograma é

- A) linfocitose.
- B) monocitose.
- C) anemia.
- D) ausência de eosinófilos.
- E) basofilia.

Questão 25

Dentre as demências aquela que tem prevalência de 60 a 80% dos casos é a

- A) demência vascular.
- B) doença de Parkinson.
- C) doença de Alzheimer.
- D) demência secundária.
- E) demência com corpúsculos de Lewy.

Questão 26

Uma mulher de 55 anos procura o ambulatório de clínica médica com queixa de fadiga e parestesias. Além disso apresenta macroglossia, púrpuras periorbitárias e hepatomegalia. O diagnóstico mais provável é

- A) anemia aplástica.
- B) síndrome de Felty.
- C) porfiria.
- D) amiloidose.
- E) doença do armazenamento do glicogênio.

Questão 27

Na cetoacidose diabética, qual substância deve ser usada apenas em situações especiais e com cuidado?

- A) Solução fisiológica.
- B) Potássio.
- C) Dextrose.
- D) Insulina regular.
- E) Bicarbonato de sódio.

Questão 28

Uma mulher de 1,55m e 87Kg procura ambulatório por apresentar enzimas hepáticas elevadas há várias medidas. O último exame mostrou AST-87 U/L, ALT-107 U/L, GGT-98 U/L e FA-55 U/L. Bilirrubina total e frações dentro da normalidade. Marcadores de hepatites B e C não reativos. Faz uso contínuo apenas de losartana potássica 100 mg/dia e nenhuma outra droga. Nega consumo de álcool. Qual principal hipótese diagnóstica?

- A) Hepatite delta.
- B) Esteato-hepatite não alcoólica.
- C) Hepatite medicamentosa pela losartana.
- D) Hepatite auto-imune.
- E) Hepatite criptogênica.

Questão 29

A vasculite sistêmica que se caracteriza por depósito de IgA é a

- A) púrpura de Henoch-Schönlein.
- B) arterite de Takayasu.
- C) poliarterite nodosa.
- D) síndrome de Churg-Strauss.
- E) angéite leucocitoclástica cutânea.

Questão 30

Em uma consulta médica foi utilizado o questionário CAGE. O mesmo é aplicado para auxiliar no diagnóstico de

- A) esquizofrenia.
- B) alcoolismo.
- C) transtorno bipolar do humor.
- D) depressão.
- E) insônia.

Questão 31

Homem negro de 66 anos dá entrada no pronto-socorro com quadro de dor intensa de início agudo em flanco esquerdo, náuseas, vômitos e hipertensão arterial. Vem em tratamento medicamentoso com múltiplas drogas sem sucesso para uma hipertensão secundária. O diagnóstico provável é

- A) cólica nefrética.
- B) abscesso perinefrético.
- C) pielonefrite.
- D) infarto renal.
- E) glomerulonefrite.

Questão 32

Um jovem de 21 anos apresenta rash cutâneo que envolve tronco, membros incluindo comprometimento palmoplantar. O título do VDRL é 1/64. O tratamento de escolha para o caso é

- A) penicilina benzatina 2.400.000 UI IM em dose única.
- B) penicilina cristalina 4.000.000 UI IV de 6/6h por 14 dias.
- C) ciprofloxacino 500 mg VO de 12/12h por 7 dias.
- D) azitromicina 1g VO em dose única.
- E) penicilina benzatina 2.400.000 UI IM a cada 7 dias por 3 semanas.

Questão 33

Homem de 45 anos apresenta hiperpigmentação cutânea, hipotensão ortostática, hipercalemia, ACTH aumentado e presença de anticorpos para a 21-hidroxilase. As suprarrenais são pequenas à imagem. O diagnóstico que se apresenta é

- A) insuficiência suprarrenal por drogas.
- B) insuficiência suprarrenal primária.
- C) insuficiência adrenal por infecção.
- D) hiperaldosteronismo primário.
- E) hiperaldosteronismo secundário.

Questão 34

Mulher de 37 anos procura ambulatório de reumatologia com quadro de artrite reumatoide, esplenomegalia e neutropenia. O diagnóstico é

- A) pan arterite nodosa.
- B) linfoma não Hodgkin.
- C) síndrome de Felty.
- D) amiloidose.
- E) endocardite bacteriana.

Questão 35

A síndrome de Trali está relacionada a

- A) afogamento.
- B) hemotransfusão.
- C) inalação de fumaça.
- D) intoxicação por oxigênio.
- E) pneumonia por Citomegalovirus.

Questão 36

Na aids a profilaxia com sulfametoxazol/trimetoprima é utilizada em que situação?

- A) Contagem de linfócitos CD4 menor que 200 cel/mm³.
- B) Contagem de linfócitos CD4 menor que 350 cel/mm³.
- C) Carga viral do HIV maior que 100 mil cópias/mm³.
- D) Coinfecção com tuberculose pulmonar.
- E) Início do tratamento antirretroviral.

Questão 37

Homem de 25 anos dá entrada na emergência com cefaleia muito intensa à esquerda, agitação psicomotora, rinorréia e hiperemia conjuntival com lacrimejamento também à esquerda. O tratamento mais eficiente na urgência é

- A) tramadol IV.
- B) cetoprofeno IV.
- C) morfina IV.
- D) beta bloqueador oral.
- E) oxigênio a 100% em máscara a 10l/min por 15 a 30 min.

Questão 38

Uma grande lesão na base da ponte gera que quadro neurológico?

- A) Síndrome do confinamento.
- B) Coma Glasgow 3.
- C) Confusão mental.
- D) Síndrome do cativo.
- E) Síndrome de Brown Sequard.

Questão 39

Em relação à semiologia das unhas, a coiloníquia é definida como

- A) unhas em vidro de relógio.
- B) unhas com sulcos.
- C) unhas em colher.
- D) unhas escurecidas.
- E) unhas esbranquiçadas.

Questão 40

Um jovem de 20 anos saudável durante a prática de surf apresentou dor torácica súbita, intensa, unilateral e ventilatório dependente. Um quadro de dispneia leve a moderada também está presente. O diagnóstico mais provável é

- A) embolia pulmonar.
- B) pleurodínia por coxsackie.
- C) pneumonia aspirativa.
- D) pneumotórax espontâneo.
- E) herpes zoster torácico na fase inicial pré surgimento das lesões.

Questão 41

O antídoto da heparina é:

- A) vitamina K.
- B) protamina.
- C) N acetil cisteína.
- D) ácido tranexâmico.
- E) propranolol.

Questão 42

Um homem de 34 anos apresenta ao hemograma microcitose. Como causas da alteração podemos citar as abaixo com exceção de

- A) uso de AZT.
- B) talassemia.
- C) esferocitose hereditária.
- D) anemia da inflamação crônica.
- E) deficiência de ferro.

Questão 43

Palidez perioral, rash mais acentuado nas pregas inguinais e axilares e língua em morango são características de

- A) sarampo.
- B) varicela.
- C) rubéola.
- D) escarlatina.
- E) doença mão-pé-boca.

Questão 44

A doença que muito frequentemente está associada à fibromialgia é:

- A) esclerose múltipla.
- B) chikungunya na fase crônica.
- C) síndrome da fadiga crônica.
- D) aditismo em cocaína.
- E) vigorexia.

Questão 45

O adalimumabe é usado no tratamento de que doença?

- A) Asma alérgica grave.
- B) Lupus eritematoso sistêmico.
- C) Astrocitoma.
- D) Tumor de mama.
- E) Artrite reumatoide grave.

Questão 46

A segunda causa do choque cardiogênico mais comum no infarto agudo do miocárdio é

- A) falência do ventrículo esquerdo.
- B) regurgitação mitral aguda.
- C) defeito no septo ventricular.
- D) falência do ventrículo direito.
- E) tamponamento cardíaco.

Questão 47

Homem de 53 anos portador de dislipidemia procura seu clínico devido a aparecimento de dores musculares de média intensidade e leve fraqueza. O diagnóstico mais provável é

- A) rabdomiólise hereditária.
- B) sedentarismo.
- C) rabdomiólise pelo uso de estatina.
- D) lesão por *overtraining*.
- E) abuso de álcool.

Questão 48

Homem de 42 anos apresenta alguns episódios de cólica nefrética por ano principalmente no verão. O tipo do cálculo renal foi identificado como de oxalato de cálcio. O tratamento se faz com as medidas abaixo, **exceto**:

- A) diminuir a ingesta de sódio.
- B) usar diuréticos tiazídicos.
- C) usar citrato de potássio.
- D) diminuir a ingesta de cálcio.
- E) aumentar a ingesta hídrica.

Questão 49

As drogas que são ativas contra o vírus da hepatite B e o HIV simultaneamente são:

- A) sofosbuvir e atazanavir.
- B) lamivudina e tenofovir.
- C) daclastavir e nevirapina.
- D) ribavirina e rilpivirina.
- E) darunavir e tipranavir.

Questão 50

A doença de Von Recklinghausen também é conhecida como

- A) neurofibromatose.
- B) amiloidose cutânea.
- C) porfiria cutânea tarda.
- D) doença mista do colágeno.
- E) fibrose pulmonar idiopática.