

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AOS PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA (PRM) DO HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS (HNMD) EM 2011)

PROVA: **AMARELA**

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

ESPECIALIDADES COM PRÉ-REQUISITO EM CLÍNICA MÉDICA

Gastroenterologia

- 1) Qual é a principal causa de obstrução intestinal aguda?
- (A) Íleo adinâmico.
 - (B) Diverticulite.
 - (C) Aderência secundária à cirurgia abdominal prévia.
 - (D) Câncer.
 - (E) Intussuscepção.
- 2) Em relação ao câncer colorretal, nas manifestações clínicas das lesões do cólon direito é comum encontrar
- (A) cólicas abdominais, obstruções eventuais e até perfuração intestinal.
 - (B) episódios freqüentes de enterorragia.
 - (C) hematoquezia, tenesmo e diminuição do calibre das fezes.
 - (D) perda sangüínea crônica e insidiosa que não altera o aspecto das fezes.
 - (E) diminuição do calibre das fezes e anemia normocítica e normocrômica.
- 3) Distúrbios familiares, caracterizados por diversos graus de hiperbilirrubinemia não-conjugada, são conhecidos há muito tempo. Qual a síndrome que se caracteriza por ligeira hiperbilirrubinemia não-conjugada, valores normais para os testes bioquímicos hepáticos padronizados e histologia hepática normal, com exceção de aumento moderado do pigmento lipofuscina em alguns pacientes?
- (A) Síndrome de Crigler-Najar tipo I.
 - (B) Síndrome de Gilbert.
 - (C) Síndrome de Dubin-Johnson.
 - (D) Síndrome de Rotor.
 - (E) Síndrome de Crigler-Najar tipo II.
- 4) Assinale a opção que evidencia dois critérios maiores de Duke para o diagnóstico da Endocardite Bacteriana.
- (A) Nódulos de Osler e febre .
 - (B) Hemocultura positiva e manchas de Janeway.
 - (C) Febre e Glomerulonefrite.
 - (D) Hemocultura positiva e evidências de envolvimento endocárdico.
 - (E) Nódulos de Osler e Manchas de Janeway.

- 5) As medidas convencionais para o tratamento da Pancreatite aguda consistem em
- (A) nenhuma alimentação oral e reposição volêmica.
 - (B) analgesia e sonda nasogástrica em aspiração.
 - (C) agentes anticolinérgicos e reposição volêmica.
 - (D) sonda nasogástrica em aspiração e anticolinérgicos.
 - (E) analgesia e dieta oral hipolipídica.
- 6) Qual a malignidade mais comum do Sistema Endócrino?
- (A) Tumor Ovariano.
 - (B) Carcinoma Adrenal.
 - (C) Carcinoma da Paratireóide.
 - (D) Insulinoma.
 - (E) Carcinoma de Tireóide.
- 7) Quais as principais causas de mortalidade do Lupus Eritematoso Sistêmico na primeira década da doença?
- (A) Distúrbio Neurológico e nefrite.
 - (B) Anemia hemolítica e infecção.
 - (C) Nefrite e infecção.
 - (D) Derrame pericárdico e anemia hemolítica.
 - (E) Infecção e serosite.
- 8) O medicamento usado no tratamento inicial da Artrite Gonocócica é
- (A) doxiciclina.
 - (B) penicilina Cristalina.
 - (C) ampicilina.
 - (D) macrodantina.
 - (E) ceftriaxone.
- 9) As três causas mais comuns do Tamponamento Cardíaco são:
- (A) trauma cardíaco, doença auto-imune e derrame pericárdico secundário a insuficiência renal.
 - (B) doença auto-imune, doença neoplásica e síndrome de Dressler.
 - (C) doença neoplásica, pericardite idiopática e derrame pericárdico secundário a insuficiência renal.
 - (D) pericardite bacteriana, pericardite idiopática e trauma cardíaco.
 - (E) doença neoplásica, trauma cardíaco e pericardite idiopática.

- 10) Em relação à Doença de Wernicke pode-se afirmar que
- (A) é um distúrbio comum e prevenível causado pela deficiência de tiamina.
 - (B) apresenta-se tipicamente com um quadro devastador de tetraplegia e paralisia pseudobulbar.
 - (C) é um fenômeno incomum no qual os pacientes parecem ter uma recuperação inicial da lesão hipóxico-isquêmica, mas em seguida apresentam recidiva caracterizada por apatia, confusão e agitação.
 - (D) essa síndrome pode ocorrer no contexto de sepse franca, queimaduras graves ou traumatismo.
 - (E) é uma polirradiculopatia aguda, freqüentemente grave e fulminante, de natureza auto-imune.
- 11) Assinale a opção que corresponde a causa mais frequentemente associada a chamada diarreia dos viajantes.
- (A) Chlamydia.
 - (B) Strongyloides stercoralis.
 - (C) Escherichia coli enterotoxigênica.
 - (D) Clostridium difficile.
 - (E) Ascaris lumbricoides.
- 12) A Meningite Bacteriana Aguda é uma emergência clínica e o objetivo é começar a antibioticoterapia nos primeiros 60 minutos da chegada do paciente no pronto-socorro. O tratamento empírico em adultos vindos da comunidade deve incluir
- (A) ceftriaxone e vancomicina apenas.
 - (B) ceftriaxone e dexametasona apenas.
 - (C) ceftriaxone, dexametasona e aciclovir apenas.
 - (D) ceftriaxone, vancomicina, dexametasona e aciclovir.
 - (E) ceftazidima, dexametasona e aciclovir apenas.
- 13) O tipo mais comum de artrite é a
- (A) Osteoartrite.
 - (B) Artrite Septica.
 - (C) Artrite Gonocócica.
 - (D) Artrite Reumatóide.
 - (E) Artrite de Lyme.

- 14) São tipos de cálculos associados a cateterização vesical crônica e resultam de uma infecção do trato urinário com bactérias produtoras de uréase:
- (A) ácido úrico.
 - (B) cistina.
 - (C) oxalato de cálcio.
 - (D) fosfato de cálcio.
 - (E) estruvita.
- 15) A Síndrome de Guillain Barré caracteriza-se por ser uma
- (A) Polirradiculopatia aguda hereditária.
 - (B) Polirradiculopatia aguda auto-imune.
 - (C) Polirradiculopatia crônica auto-imune.
 - (D) Monorradiculopatia aguda auto-imune.
 - (E) Polirradiculopatia crônica hereditária.
- 16) Existem algumas situações clínicas nas quais a depuração da creatinina não pode ser determinada, devendo as decisões re-lativas à posologia dos fármacos ser baseada na creatinina sérica. Qual das opções abaixo apresenta a fórmula de Cockroft-Gault, para cálculo do valor estimado da taxa de filtração glomerular em pacientes do sexo feminino?
- (A) $\frac{(140 - \text{idade}) \times \text{peso corporal (Kg)}}{\text{creatinina plasmática (mg/dl)} \times 72}$
 - (B) $\frac{(160 - \text{idade}) \times \text{peso corporal (Kg)}}{\text{creatinina plasmática (mg/dl)} \times 72} \times 0,85$
 - (C) $\text{TFG (ml/min por } 1,73\text{m}^2) = 186,3 \times \text{PCr (e-1,154)} \times \text{idade (e-0,203)} \times (0,742)$
 - (D) $\frac{(160 - \text{idade}) \times \text{peso corporal (Kg)}}{\text{creatinina plasmática (mg/dl)} \times 62} \times 0,85$
 - (E) $\frac{(140 - \text{idade}) \times \text{peso corporal (Kg)}}{\text{creatinina plasmática (mg/dl)} \times 72} \times 0,85$
- 17) A forma de câncer de pulmão mais comum em não fumantes, mulheres e pacientes jovens (com menos de 45 anos de idade) é o
- (A) Sarcoma.
 - (B) Adenocarcinoma.
 - (C) Carcinóide.
 - (D) Carcinoma de pequenas células.
 - (E) Carcinoma cístico adenóide.

- 18) Embora o paciente geriátrico possa ter múltiplas doenças crônicas, qual o(os) melhor(es) indicador(es) do prognóstico e longevidade neste grupo?
- (A) O estado dentário.
 - (B) O estado nutricional.
 - (C) Os níveis de hemoglobina glicada.
 - (D) O estado funcional.
 - (E) Os parâmetros antropométricos.
- 19) O estado de excesso de hormônios tireoidianos é definido como
- (A) Hipertireoidismo.
 - (B) Eutireoidismo.
 - (C) Tireotoxicose.
 - (D) Hipotireoidismo.
 - (E) Hiperaldosteronismo.
- 20) O local mais comum de osteomielite hematogênica no adulto é a(o)
- (A) fêmur.
 - (B) vértebra.
 - (C) úmero.
 - (D) tíbia.
 - (E) rádio.
- 21) A ativação elétrica do coração normalmente tem origem no nó sinoatrial (SA), o marca-passo dominante. A disfunção do nó SA é uma das causas mais comuns de bradicardia patológica. Assinale, dentre as opções abaixo, a que apresenta somente etiologias extrínsecas da disfunção do nó SA.
- (A) Fármacos, traumatismo torácico e hipotireoidismo.
 - (B) Hipotireoidismo, apnéia do sono e hipóxia.
 - (C) Cardiopatia congênita, elevação da pressão intracraniana e hipotermia.
 - (D) Iatrogênicas, doença arterial coronariana e fármacos.
 - (E) Hipotireoidismo, iatrogênicas e traumatismo torácico.

- 22) Assinale a única opção que contém uma causa de derrame pleural transudativo.
- (A) Tuberculose.
 - (B) Sarcoidose.
 - (C) Síndrome de Churg-Strauss.
 - (D) Síndrome nefrótica.
 - (E) Síndrome de Sjögren.
- 23) O vírus Epstein Barr está associado a qual neoplasia linfóide?
- (A) Linfoma do derrame primário.
 - (B) Linfoma MALT gástrico.
 - (C) Doença de Castleman.
 - (D) Mieloma Múltiplo.
 - (E) Doença de Hodgkin.
- 24) É contra indicação inequívoca para o uso de trombolítico no Infarto agudo com supradesnivelamento do segmento ST:
- (A) suspeita de Dissecção Aórtica.
 - (B) uso de anticoagulante.
 - (C) reanimação cardiopulmonar.
 - (D) úlcera Duodenal.
 - (E) gravidez.
- 25) Os métodos de imagem cardiovascular aperfeiçoaram significativamente a prática da Cardiologia no decorrer das últimas décadas. Qual é o exame considerado o "padrão ouro" para imagem da mobilidade e da morfologia valvares?
- (A) Ecocardiograma transesofágico.
 - (B) Ecocardiograma com estresse.
 - (C) Ecocardiograma com Doppler.
 - (D) Ecocardiografia bidimensional.
 - (E) Ressonância magnética.
- 26) É causa de tireotoxicose sem hipertireoidismo:
- (A) Struma ovarii.
 - (B) Tireoidite subaguda.
 - (C) Adenoma tóxico.
 - (D) Tireotropinoma.
 - (E) Doenças de Graves.

- 27) A presença de positividade para HBsAg, Anti- HBc IgM e HBeAg sugere
- (A) falso positivo.
 - (B) imunização com HBsAg.
 - (C) hepatite B crônica.
 - (D) hepatite B aguda de alta infectividade.
 - (E) "janela" anti-HBc.
- 28) O uso de antiarrítmicos usados na fibrilação atrial podem apresentar toxicidades não arrítmicas. Assinale a opção de medicamento que pode provocar broncoespasmo.
- (A) Lidocaína.
 - (B) Sotalol.
 - (C) Digoxina.
 - (D) Adenosina.
 - (E) Propafenona.
- 29) São causas de anemia megaloblástica, EXCETO
- (A) anemia de inflamação crônica
 - (B) espru tropical.
 - (C) anemia perniciosa.
 - (D) uso crônico de metotrexate
 - (E) alcoolismo.
- 30) O tratamento da Doença de Whipple consiste em
- (A) restrição de glúten da dieta.
 - (B) uso prolongado de Sulfametoxazol-Trimetoprima.
 - (C) uso prolongado de Ciprofloxacina.
 - (D) uso de Bloqueador da Bomba de Prótons.
 - (E) uso de Amoxicilina.
- 31) No tratamento do Edema Agudo de Pulmão, o seguinte fármaco NÃO é considerado um tratamento redutor da pré-carga:
- (A) furosemida.
 - (B) nitrato.
 - (C) digoxina.
 - (D) morfina.
 - (E) inibidores da ECA.

- 32) As Doenças Pulmonares Intersticiais (DPI) representam um grande número de distúrbios que acometem o parênquima pulmonar bem como os tecidos perivasculares e linfáticos. Hemorragia pulmonar e glomerulonefrite são encontrados na maioria dos paciente com
- (A) Síndrome de Goodpasture.
 - (B) Síndrome de Hermansky-Pudlak.
 - (C) Sarcoidose.
 - (D) Granulomatose linfomatóide.
 - (E) Esclerose tuberosa.
- 33) Qual é causa de hiperbilirrubinemia direta isolada?
- (A) Síndrome de Dubin-Johnson.
 - (B) Síndrome de Gilbert.
 - (C) Anemia hemolítica.
 - (D) Anemia falciforme.
 - (E) Deficiência de ferro.
- 34) Assinale a única opção que NÃO é uma droga secretagoga de insulina.
- (A) Metformina.
 - (B) Glimepirida.
 - (C) Glicazida.
 - (D) Clorpropamida.
 - (E) Repaglinida.
- 35) Qual é a condição que caracteriza o choque séptico?
- (A) Aumento da resistência vascular periférica.
 - (B) Redução da resistência vascular periférica.
 - (C) Saturação venosa central alta.
 - (D) Pressão arterial alta.
 - (E) Débito urinário aumentado.

- 36) São achados típicos do exame de tórax na presença de derrame pleural:
- (A) percussão ressonante, frêmito normal e ausculta pulmonar com estertores.
 - (B) percussão hiper-ressonante, frêmito reduzido e ausculta pulmonar com roncosp.
 - (C) macicez na percussão, frêmito reduzido e ausculta pulmonar com ausência de ruídos adventícios.
 - (D) percussão ressonante, frêmito normal e ausculta pulmonar com sibilos.
 - (E) percussão ressonante, frêmito aumentado e ausculta pulmonar com roncosp.
- 37) A Pneumonia adquirida na comunidade apresenta fatores epidemiológicos que sugerem a etiologia e orientam o tratamento. Em relação a pacientes alcoólatras é comum a associação aos seguintes agentes etiológicos:
- (A) Streptococcus pneumoniae, anaeróbios orais e Klebsiella pneumoniae.
 - (B) Pseudomonas aeruginosa, Bacterias entéricas gram negativas e anaeróbios orais.
 - (C) Pseudomonas aeruginosas, Staphylococcus aureus e Legionella.
 - (D) Influenza vírus, fungos endêmicos, anaeróbios orais
 - (E) Moraxella Catarrhalis, Histoplasma, Mycobacterium tuberculosis.
- 38) De acordo com as diretrizes do National Cholesterol Education Project Adult Treatment Panel III (ATP III); a recomendação para triagem de lipídios deve ser feita em todos os adultos com que idade?
- (A) Maior que 20 anos.
 - (B) Maior que 30 anos.
 - (C) Maior que 40 anos.
 - (D) Maior que 60 anos.
 - (E) Qualquer idade.

- 39) Os custos das infecções adquiridas no hospital e de outras infecções associadas ao tratamento médico são grandes. Pode-se afirmar que a infecção hospitalar de maior prevalência é a
- (A) pneumonia.
 - (B) diarreia.
 - (C) infecção urinária.
 - (D) flebite.
 - (E) infecção de sítio cirúrgico.
- 40) Estão entre as indicações absolutas da diálise na Insuficiência Renal Aguda, EXCETO
- (A) acidose refratária.
 - (B) correção da hipervolemia.
 - (C) sinais ou sintomas da Síndrome Urêmica.
 - (D) hipercalemia refratária.
 - (E) creatinina maior que 5.
- 41) O choque é a síndrome clínica que resulta de perfusão tecidual inadequada. São características fisiológicas do choque cardiogênico:
- (A) pressão venosa central (PVC) diminuída, débito cardíaco diminuído e resistência vascular sistêmica aumentada.
 - (B) PVC aumentada, débito cardíaco diminuído e resistência vascular sistêmica diminuída.
 - (C) PVC diminuída, débito cardíaco aumentado e resistência vascular sistêmica aumentada.
 - (D) PVC aumentada, débito cardíaco diminuído e resistência vascular sistêmica aumentada.
 - (E) PVC aumentada, débito cardíaco aumentado e resistência vascular sistêmica aumentada.
- 42) No exame neurológico de um paciente em coma, algumas expressões descrevem movimentos estereotipados dos braços e das pernas que ocorrem espontaneamente ou são suscitados por estimulação sensorial. Esses movimentos podem indicar lesões em áreas específicas do encéfalo. Nesse contexto, o movimento de extensão dos cotovelos e os pulsos em pronação no paciente em coma são descritos como
- (A) rigidez de decorticação.
 - (B) rigidez de descerebração.
 - (C) asterixe.
 - (D) flapping.
 - (E) estado de encarceramento.

- 43) A insuficiência cardíaca (IC) é uma síndrome clínica que afeta mais de 20 milhões de pessoas no mundo. Uma vez que o paciente tenha desenvolvido cardiopatia estrutural, sua terapia depende de sua classificação funcional de acordo com a classificação da New York Heart Association (NYHA). Em um paciente que apresente cardiopatia que resulta em evidente limitação das atividades físicas, não apresenta desconforto em repouso, as atividades físicas mínimas causam fadiga, palpitação, dispnéia ou dor anginosa, qual será sua classificação funcional baseada na NYHA?
- (A) Classe I.
 - (B) Classe II.
 - (C) Classe III.
 - (D) Classe IV.
 - (E) Somente pelos sintomas descritos, não é possível enquadrar o paciente na classificação da NYHA.
- 44) Numa paciente do sexo feminino, diabética de 67 anos, o tratamento da Cistite Aguda não complicada consiste no uso de
- (A) quinolonas orais por 3 dias.
 - (B) nitrofurantoína por 3 dias.
 - (C) sulfametoxazol+Trimetoprim oral por 3 dias.
 - (D) ampicilina oral por 7 dias.
 - (E) sulfametoxazol+Trimetoprim por 7 dias.
- 45) São contra-indicações para a administração de ativador tecidual de plasminogênio recombinante intravenoso (RTPA) para Acidente Vascular Encefálico (AVE) isquêmico agudo, EXCETO
- (A) glicemia maior que 400.
 - (B) sintomas em rápida melhora.
 - (C) uso de heparina nas últimas 48 horas e PTT prolongado.
 - (D) diagnóstico clínico de AVE.
 - (E) coma.

- 46) No tratamento da asma, o uso dos agonistas beta-adrenérgicos nas vias respiratórias proporciona
- (A) diminuição da inflamação crônica e promoção da limpeza mucociliar.
 - (B) relaxamento da musculatura lisa das vias respiratórias e diminuição da inflamação crônica.
 - (C) diminuição da secreção de muco e promoção da limpeza mucociliar.
 - (D) aumento da secreção de muco e redução da tosse.
 - (E) estímulo da liberação dos mediadores dos mastócitos.
- 47) Qual é o mais comum dos distúrbios mieloproliferativos crônicos?
- (A) Mielofibrose idiopática crônica.
 - (B) Leucemia neutrofílica crônica .
 - (C) Leucemia mielógena crônica.
 - (D) Trombocitemia essencial.
 - (E) Policitemia vera.
- 48) Um paciente masculino de 40 anos apresentou quadro de dor retroesternal de forte intensidade quando estava sentado lendo um livro. Era tabagista, mas negava qualquer outro fator de risco para as doenças cardiovasculares, inclusive relatava ter feito um "check up" recente sem alterações do sistema cardiológico. Os eletrocardiogramas seriados revelaram supradesnivelamento transitório do segmento ST e a angiocoronariografia mostrou espasmo transitório da artéria coronária direita. Qual a base do tratamento para a síndrome isquêmica apresentada pelo paciente acima?
- (A) Fibrinolíticos e betabloqueadores.
 - (B) Betabloqueador e angioplastia.
 - (C) Nitratos e bloqueadores dos canais de cálcio.
 - (D) Nitratos e betabloqueadores.
 - (E) Ácido acetilsalicílico e bloqueadores dos canais de cálcio.

- 49) Em relação à Artrite Reumatóide assinale a opção correta.
- (A) A doença caracteriza-se por ser uma sinovite inflamatória aguda de acometimento tipicamente assimétrico.
 - (B) Os homens são acometidos em uma frequência aproximadamente 3 vezes maior do que as mulheres.
 - (C) No início da doença as avaliações radiográficas das articulações afetadas geralmente são úteis para o estabelecimento do diagnóstico.
 - (D) O comprometimento axial da doença costuma limitar-se à coluna lombossacra.
 - (E) O potencial da inflamação sinovial de causar lesão de cartilagens e erosões ósseas, bem como alterações subsequentes da integridade articular é a marca da doença.
- 50) O tratamento de primeira escolha da Colite Aguda por amebíase é
- (A) cloroquina.
 - (B) ampicilina.
 - (C) albendazol.
 - (D) ivermectina.
 - (E) metronidazol.