

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 2007)

PROVA: **AMARELA**

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

**ESPECIALIDADE COM PRÉ-REQUISITO
EM CIRURGIA GERAL**

Cirurgia Plástica

Cirurgia Vascular

Coloproctologia

Urologia

- 1) Os análogos da somatostatina podem produzir o seguinte efeito terapêutico:
- (A) suprimir a motilidade intestinal.
 - (B) alivia o espasmo do esfíncter de Oddi.
 - (C) diminuir a secreção biliar.
 - (D) piorar os sintomas associados com os tumores endócrinos hiperprodutores de hormônios.
 - (E) tratar o sangramento de varizes esofágicas.
- 2) Entre os fatores abaixo, qual está associado à deiscência de ferida operatória?
- (A) Pacientes imunossuprimidos.
 - (B) Diabetes.
 - (C) Mobilização precoce do leito.
 - (D) Obesidade mórbida.
 - (E) Tabagismo.
- 3) São contra-indicações absolutas para terapia trombolítica, EXCETO:
- (A) acidente vascular encefálico recente.
 - (B) trauma recente.
 - (C) história de sangramento gastrointestinal ou de doença péptica ulcerosa em atividade.
 - (D) operação de grande porte recente.
 - (E) procedimento oftalmológico recente.
- 4) No traumatismo pancreático a transecção proximal é classificada como grau
- (A) I.
 - (B) II.
 - (C) III.
 - (D) IV.
 - (E) V.
- 5) Qual das opções abaixo é uma causa de Íleo Paralítico Intestinal?
- (A) Diabetes Mellitus.
 - (B) infecção do trato urinário baixo.
 - (C) pneumonia.
 - (D) traumatismo cranio encefálico.
 - (E) anormalidades da coagulação.

- 6) Em relação aos marcadores tumorais, assinale a opção correta.
- (A) O CEA tem sua principal aplicação no diagnóstico de neoplasias do trato gastrointestinal.
 - (B) O CA 19-9 pode estar elevado na cirrose hepática.
 - (C) O PSA não se apresenta elevado na hipertrofia prostática benigna.
 - (D) O CA 125 está elevado no câncer de colo uterino.
 - (E) A calcitonina está presente no tumor folicular de tireóide.
- 7) A técnica cirúrgica de reparo da hérnia inguinal através da sutura dos arcos musculoaponeuróticos do transverso abdominal e do oblíquo interno ao ligamento inguinal chama-se
- (A) Marcy.
 - (B) Zimmerman.
 - (C) McVay.
 - (D) Bassini.
 - (E) Shouldice.
- 8) No sistema de classificação de tumores gástricos de Lauren, qual característica pode ser citada como peculiar ao tipo intestinal?
- (A) Tipo sanguíneo A.
 - (B) Presença de atrofia gástrica.
 - (C) Acomete mais mulheres jovens.
 - (D) Células pouco diferenciadas em anel de sinete.
 - (E) Disseminação transmural e linfática.
- 9) Assinale opção correta em relação as característica da doença de Crohn.
- (A) A presença de massa palpável é bastante rara.
 - (B) Úlceras em botão-de-colarinho.
 - (C) Sangramento anal freqüente.
 - (D) A presença de fissura, fístula e abscessos anais são comuns.
 - (E) Raramente poupa o reto.

- 10) Com relação à etiologia dos derrames pleurais exsudativos, assinale a opção INCORRETA.
- (A) Neoplasia maligna.
 - (B) Empiema.
 - (C) Artrite reumatóide.
 - (D) Pancreatite.
 - (E) Cirrose.
- 11) Qual das opções abaixo é uma indicação ABSOLUTA de exploração cirúrgica no trauma renal?
- (A) Extravasamento de urina para retroperitônio.
 - (B) Presença de tecido não-viável.
 - (C) Hematoma perinefrético em expansão.
 - (D) Lesão de artéria renal segmentar.
 - (E) Estadiamento incompleto.
- 12) Em relação às ressecções hepáticas, a trisegmentectomia esquerda engloba os seguintes segmentos hepáticos:
- (A) V, VI, VII e VIII.
 - (B) IV, V, VI, VII e VIII.
 - (C) II, III e IV.
 - (D) II, IV e V.
 - (E) II, III, IV, V, VIII.
- 13) Qual dos esquemas antibióticos abaixo pode ser realizado na profilaxia da Endocardite Infecciosa em pacientes adultos, antes do procedimento cirúrgico?
- (A) Amoxicilina 1g via oral, 1h antes.
 - (B) Ampicilina 2g intramuscular, 30 minutos antes.
 - (C) Clindamicina 600mg, 30 minutos antes.
 - (D) Cefalexina 1g via oral, 1h antes.
 - (E) Azitromicina 1g via oral, 1h antes.
- 14) É sinal prognóstico de Ranson para pancreatite na admissão:
- (A) idade maior que 50 anos.
 - (B) glicose maior que 320mg/100ml.
 - (C) cálcio maior que 6mg/100ml.
 - (D) LDH maior que 40 UI/L.
 - (E) AST maior que 350U/100ml.

- 15) Na doença do refluxo gastroesofágico, qual dos sintomas abaixo é incomum?
- (A) Queimação retroesternal.
 - (B) Sensação de "bolo" na garganta.
 - (C) Regurgitação.
 - (D) Dor abdominal.
 - (E) Tosse.
- 16) Dentre as opções abaixo, qual é a mais indicada para o tratamento de pacientes adultos com hipercalemia sérica e nenhuma alteração no eletrocardiograma?
- (A) Infusão intravenosa de bicarbonato de sódio.
 - (B) Infusão intravenosa de glicose e insulina.
 - (C) Promoção de caliurese renal por diurético de alça.
 - (D) Hemodiálise imediata.
 - (E) Infusão intravenosa de sais de cálcio.
- 17) Qual das opções abaixo é uma causa de pancreatite aguda?
- (A) Drogas.
 - (B) Doença auto-imune.
 - (C) Idiopática.
 - (D) Hereditária.
 - (E) Obstrução ductal.
- 18) Paciente de 50 anos de idade, sexo masculino, apresenta na tomografia computadorizada processo expansivo em pólo superior de rim direito. Submetido a nefrectomia radical direta foi evidenciado em seu exame de histopatológico que se tratava de um tumor de células claras com mais de 11 cm confinado ao rim, sem metástases para linfonodos e/ou a distância. Segundo a classificação de Tumor, nódulo ou metástases (TNM), qual é o seu estadiamento?
- (A) T2N0MX.
 - (B) T1BN1M1.
 - (C) T3AN0M0.
 - (D) T3CN0M0.
 - (E) T2N0M0.

- 19) Em relação aos tumores endócrinos do pâncreas, pode-se afirmar que
- (A) quase todos os Glucagonomas são malignos.
 - (B) o diagnóstico de insulinoma se dá na presença de níveis de hormônio maior que $2\mu\text{U/dl}$.
 - (C) os insulinomas geralmente são múltiplos.
 - (D) os gastrinomas se originam em mais de 90% no pâncreas.
 - (E) o teste provocativo de liberação de gastrina com administração de secretina nos pacientes com gastrinoma, tem baixa sensibilidade e especificidade.
- 20) Qual dos critérios abaixo corresponde à Síndrome de Resposta Inflamatória Sistêmica?
- (A) Temperatura central acima de 38°C ou abaixo de 36°C .
 - (B) Freqüência cardíaca menor de 90 batimentos por minuto.
 - (C) Freqüência respiratória de menos de 20 respirações por minuto.
 - (D) Pressão sanguínea sistólica menor que 90 torr.
 - (E) Contagem de leucócitos menor que 12.000 células/ mm^3 ou maior que 4.000 células/ mm^3 .
- 21) Segundo a classificação de Bismuth para colangiocarcinoma, um tumor tipo II acomete qual seguimento do ducto hepático?
- (A) Tumor que se estende para o interior dos ductos intra-hepáticos a esquerda ou a direita.
 - (B) Tumor que acomete os ductos intra-hepáticos bilateralmente.
 - (C) Tumores confinados ao ducto hepático comum.
 - (D) Tumor que envolve a bifurcação, sem acometer os ductos intra-hepáticos secundários.
 - (E) Tumor que acomete o ducto hepático comum até o ducto cístico.
- 22) Qual dos seguintes componentes clínicos está ausente na Mionecrose Clostridial?
- (A) Eritema.
 - (B) Edema.
 - (C) Bolha.
 - (D) Gangrena dérmica.
 - (E) Creptação.

- 23) Em relação à transfusão de Plaquetas em pacientes adultos, assinale a opção correta.
- (A) Tempo de sangramento maior que 15 minutos em pacientes com petéquias.
 - (B) Profilaxia na púrpura trombocitopênica trombótica.
 - (C) disfunção plaquetária extrínseca por insuficiência renal.
 - (D) Paciente que tenha apresentado queda rápida de plaquetometria sem evidência de sangramento.
 - (E) Contagem de plaqueta menor que 50.000/mm³ sem evidência de sangramento microvascular.
- 24) Qual das condições clínicas abaixo NÃO corresponde ao diagnóstico de AIDS clínica em pacientes HIV positivo?
- (A) Esofagite por *Cândida*.
 - (B) Caquexia.
 - (C) Infecção pelo *Pneumocystis carinii*.
 - (D) Tuberculose pulmonar multirresistente.
 - (E) Isosporíase.
- 25) Paciente de 40 anos de idade com história de doença polipóide do tipo hamartomatosa que afeta colon e estômago; além de lesões mucocutâneas, adenomas tireoidianos, fibroadenomas, leiomiomas uterinos e macrocefalia. O diagnóstico mais provável é
- (A) síndrome de Turcot.
 - (B) doença de Cowden.
 - (C) síndrome de Peutz-Jeghens.
 - (D) síndrome de Duvalcaba-Myhre-Smith.
 - (E) síndrome de Gardner.
- 26) Na escala de lesão hepática por trauma, uma laceração parenquimatosa de profundidade 3 cm é considerada grau
- (A) I.
 - (B) II.
 - (C) III.
 - (D) IV.
 - (E) V.

- 27) Uma úlcera cutânea de pressão, com perda cutânea de espessura total, envolvendo dano ou necrose ao tecido subcutâneo que pode se aprofundar, mas não chegando até a fáscia muscular subjacente e que se apresente clinicamente como uma cratera profunda, é classificada como estágio
- (A) I.
 - (B) II.
 - (C) III.
 - (D) IV.
 - (E) V.
- 28) Em relação à infecção das úlceras pépticas por *Helicobacter pylori* pode-se afirmar que
- (A) menos de 50% das úlceras estão infectadas pelo *H. pylori*.
 - (B) apesar do tratamento para o *H. Pylori*, é comum ocorrer recidiva da úlcera péptica.
 - (C) a infecção por *H. Pylori* está associada ao uso de Anti-inflamatórios não-hormonais.
 - (D) na gastrite crônica ativa encontramos presença mínima de infecção pelo *H. Pylori*.
 - (E) o linfoma gástrico do tecido linfóide associado à mucosa (MALT) tem associação com infecção pelo *H. Pylori*.
- 29) Entre os gases anestésicos citados abaixo, qual possui menor efeito de depressão ventilatória e não causa broncodilatação?
- (A) Halotano.
 - (B) Enflurano.
 - (C) Óxido Nitroso.
 - (D) Isoflurano.
 - (E) Sevoflurano.
- 30) Em relação ao tratamento do Esôfago de Barret, assinale a opção correta.
- (A) Sem displasia - realizar nova investigação endoscópica a cada 5 anos.
 - (B) Indefinido para displasia - endoscopia anual.
 - (C) Displasia de baixo grau - realizar nova investigação endoscópica a cada 6 meses.
 - (D) Displasia de alto grau - ressecar a lesão endoscopicamente.
 - (E) Câncer - realizar radioterapia.

Prova : Amarela

Concurso : PRM/2007

Profissão : ESPECIALIDADES COM PRÉ-REQUISITO EM CIRURGIA-GERAL

- 31) Qual dos fatores abaixo aumenta o risco de Embolia Pulmonar Aguda?
- (A) Procedimentos cirúrgicos prolongados.
 - (B) Hepatite.
 - (C) Desnutrição.
 - (D) Pancreatite.
 - (E) Neoplasia benigna.
- 32) Entre os efeitos fisiológicos abaixo, qual está diminuído no pneumoperitônio?
- (A) A pressão de pico das vias aéreas superiores.
 - (B) A pressão venosa central.
 - (C) O fluxo sanguíneo renal.
 - (D) A pressão intracraniana.
 - (E) A concentração final de CO₂.
- 33) Diversos são os fatores associados a um risco aumentado de desenvolvimento de câncer de estômago, EXCETO:
- (A) atrofia gástrica.
 - (B) tabagismo.
 - (C) classe social alta.
 - (D) infecção pelo *Helicobacter pylori*.
 - (E) sexo masculino.
- 34) Dentre as opções abaixo, em qual dos seguimentos corpóreos pode-se retirar a sutura cirúrgica mais precocemente?
- (A) Face.
 - (B) Tórax.
 - (C) Dorso.
 - (D) Extremidades.
 - (E) Abdome.
- 35) Baseando-se no diagrama de Berkow para estimar a percentagem de área queimada em uma porção isolada do corpo em paciente adulto, pode-se estimar que a cabeça corresponde à percentagem da área corporal de
- (A) 3%
 - (B) 5%
 - (C) 7%
 - (D) 11%
 - (E) 13%

- 36) Qual dos critérios abaixo está inserido na computação do índice de risco cardíaco de Goldman?
- (A) Idade maior que 50 anos.
 - (B) Infarto do miocárdio há 1 ano.
 - (C) Albumina menor que 2.8 g/l.
 - (D) Potássio menos que 3.0 mEq/l.
 - (E) Creatinina maior que 2.0 mg/dl.
- 37) Qual das seguintes patologias da Tireóide está associada a Síndrome de Neoplasia Endócrina Múltipla tipo II?
- (A) Nódulo hiperfuncionante.
 - (B) Carcinoma Papilar.
 - (C) Carcinoma Folicular.
 - (D) Carcinoma Medular.
 - (E) Carcinoma Anaplásico.
- 38) Em relação à transfusão de Concentrado de Hemácias em pacientes adultos, assinale a opção correta.
- (A) Hemoglobina menor que 10 g/dl com pressão sanguínea diastólica menos que 60 mmHg.
 - (B) Hemoglobina menor que 8 g/dl com frequência cardíaca maior que 100 batimentos/min.
 - (C) Coronariopatas com hemoglobina menor que 12 g/dl.
 - (D) Hemoglobina de 7 g/dl em pacientes assintomáticos.
 - (E) Evidência de angina em pacientes com hemoglobina de 12 g/dl.
- 39) Qual é o tipo de fístula anal mais comum?
- (A) Inter-esfincteriana.
 - (B) Trans-esfincteriana.
 - (C) Supra-esfincteriana.
 - (D) Extra-esfincteriana.
 - (E) Todas tem a mesma frequência.
- 40) Em relação à Acalasia, assinale a opção correta.
- (A) A disfagia é incomum.
 - (B) A dor é freqüente.
 - (C) Na endoscopia digestiva alta observa-se presença de eritema.
 - (D) A esofagografia com bário apresenta aspecto em "sacacolas".
 - (E) O estreito esofagiano inferior não sofre relaxamento.

- 41) Em relação aos fatores que impedem o fechamento espontâneo de fístula intestinal assinale a opção correta
- (A) obstrução proximal.
 - (B) trajeto fistuloso maior que 3,0cm de comprimento.
 - (C) corpo estranho fora do trajeto fistuloso.
 - (D) débito maior que 50ml em 24 horas.
 - (E) doença inflamatória intestinal ativa do seguimento intestinal acometido.
- 42) Entre as características do abscesso amebiano hepático é correto afirmar que
- (A) é mais freqüente em pacientes maiores de 50 anos de idade.
 - (B) o paciente apresenta icterícia.
 - (C) geralmente ocorre no lobo direito hepático.
 - (D) a proporção de homens infectados é semelhante a de mulheres.
 - (E) não está associado com viagem para área endêmica.
- 43) Os tumores de laringe apresentam padrão de metástase mais comum para os seguintes níveis de linfonodos cervicais:
- (A) I, II e V.
 - (B) I, II e III.
 - (C) II, III e IV.
 - (D) III, IV e V.
 - (E) V, VI e VII.
- 44) Pode-se citar a seguinte indicação absoluta de exploração cirúrgica nas lesões da região cervical por trauma:
- (A) pulso carotídeo aumentado.
 - (B) dispneia.
 - (C) epistaxe.
 - (D) hematoma.
 - (E) rouquidão.

- 45) O Fator de Necrose Tumoral é uma importante citocina com efeitos múltiplos. Qual das opções abaixo NÃO corresponde ao efeito fisiológico induzido pela injeção em indivíduos humanos deste fator?
- (A) Febre.
 - (B) Anorexia.
 - (C) Aumento nos níveis plasmáticos de ACTH.
 - (D) Ativação da cascata de coagulação.
 - (E) Aumento da contagem plaquetária.
- 46) Entre os sinais e sintomas de câncer de cabeça de pâncreas qual o menos freqüente?
- (A) Astenia.
 - (B) Perda ponderal.
 - (C) Dor.
 - (D) Icterícia.
 - (E) Colúria.
- 47) Assinale a opção correta em relação ao aumento das consequências fisiológicas da pressão intra-abdominal na Síndrome Compartimental.
- (A) Débito cardíaco aumentado.
 - (B) Aumento do retorno venoso central.
 - (C) Filtração glomerular elevada.
 - (D) Maior fluxo sanguíneo visceral.
 - (E) Taquicardia.
- 48) Entre os fatores de risco para a aterosclerose, são fatores relativos, EXCETO:
- (A) hipercolesterolemia.
 - (B) idade avançada.
 - (C) tabagismo.
 - (D) hipertensão arterial sistêmica.
 - (E) Diabetes Mellitus.

- 49) Em relação aos hormônios, qual das afirmações abaixo está correta?
- (A) A insulina aumenta a degradação da proteína muscular.
 - (B) Os Glicocorticóides aumentam a síntese muscular de proteínas.
 - (C) As citocinas aumentam a utilização da glicose.
 - (D) O hormônio do crescimento causa alteração na degradação da proteína.
 - (E) Os hormônios tireoidianos aumentam a utilização da glicose.
- 50) O Propofol apresenta a seguinte característica clínica:
- (A) causa hipertensão.
 - (B) está associado ao aumento da incidência de náuseas e vômitos no pós-operatório.
 - (C) pode ser usado em pacientes coronariopatas.
 - (D) é usado na dose de 5 mg/kg.
 - (E) é um bom broncodilatador.