

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO

FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE CAMPUS SOROCABA



PUC-SP

ESPECIALIZAÇÃO NA ÁREA MÉDICA 2022 * COM PRÉ-REQUISITO *

Instruções:

- A duração da prova é de 1h30min, devendo o candidato permanecer na sala por, no mínimo, 30 minutos.
- A prova contém 30 questões objetivas, cada uma com 4 alternativas, das quais apenas uma é correta.
- Assinale na folha ótica de respostas a alternativa que julgar correta, preenchendo com caneta esferográfica (azul ou preta), com traço forte, dentro do espaço. Evite amassar ou rasurar.
- Não serão computadas as questões que contenham mais de uma resposta assinalada na folha ótica. Também não serão computadas aquelas respostas com emenda ou rasura, ainda que legíveis, assinaladas com traço fraco ou branco.
- Desligue o celular, similares e quaisquer outros equipamentos eletrônicos e coloque-os no envelope designado para este fim.
- Não é permitido o uso de relógios, seja digital, de pulso, com calculadoras ou outros. Coloque-o no envelope também.
- Será excluído da seleção o candidato que lançar mão de meios ilícitos para a execução da prova.
- Ao término da prova o candidato deverá obrigatoriamente devolver ao fiscal este caderno de questões e a folha ótica de respostas.

O conteúdo desta prova é de propriedade da Fundação São Paulo. É expressamente proibida a sua reprodução, utilização em outros concursos, bem como o uso em sala de aula ou qualquer outro tipo, na totalidade ou em parte, sem a prévia autorização por escrito, estando o infrator sujeito à responsabilidade civil e penal.

QUESTÃO 01

Uma mulher de 75 anos é submetida a uma traqueostomia por falha no desmame ventilatório. Uma semana depois ela desenvolve sangramento significativo na traqueostomia. Qual seria o passo inicial mais apropriado?

- A) Remover a traqueostomia e comprimir a ferida.
- B) Desinsuflar o balonete da cânula de traqueostomia.
- C) Tentar reintubar o paciente com um tubo endotraqueal.
- D) Realizar uma fibroscopia imediatamente.

QUESTÃO 02

Uma mulher deve ser submetida à excisão local de um nevo suspeito no dorso. O cirurgião pretende realizar esta excisão com um anestésico local. Qual das seguintes afirmações sobre o uso de agentes anestésicos locais é verdadeira?

- A) Quando usada para anestesia infiltrativa a dose máxima segura de lidocaína é de 3 mg/kg de peso corporal.
- B) A adição de epinefrina (1:200.000) à solução de lidocaína, procaína ou bupivacaína não aumenta a dose total máxima segura, mas aumenta a duração do bloqueio.
- C) Um anestésico local em contato com um tronco nervoso causará perda sensorial, mas não paralisia motora na área inervada.
- D) A administração sistêmica rápida de anestésicos locais pode produzir morte sem sinais de estimulação do sistema nervoso central.

QUESTÃO 03

Uma mulher de 39 anos com história conhecida de doença de von Willebrand tem uma hérnia ventral após uma cesariana e deseja ser submetida a reparo eletivo. Qual dos seguintes deve ser administrado no pré-operatório?

- A) Fator VIII de alta pureza.
- B) Plasma fresco congelado.
- C) Crioprecipitado.
- D) Sangue total.

QUESTÃO 04

Um jovem foi visto engolindo pequenos pacotes contendo uma substância desconhecida durante uma apreensão de drogas. Qual das seguintes alternativas seria uma indicação para laparotomia?

- A) Recusa em tomar altas doses de laxantes.
- B) Recusa em permitir a retirada endoscópica.
- C) Recusa em permitir o esvaziamento retal digital.
- D) Sinais de toxicidade pela rotura dos pacotes ingeridos.

QUESTÃO 05

Uma mulher de 25 anos chega ao pronto-socorro após uma colisão automobilística. Ela está dispneica, com uma frequência respiratória de 60 incursões por minuto. Os ruídos respiratórios estão acentuadamente diminuídos no lado direito. Qual é o melhor passo no manejo dessa paciente?

- A) Obter uma radiografia de tórax.
- B) Coletar sangue arterial para determinação dos gases sanguíneos.
- C) Descomprimir o espaço pleural direito.
- D) Realizar pericardiocentese.

QUESTÃO 06

Um homem de 58 anos se apresenta ao pronto-socorro depois de cair de uma escada com 3 metros de altura. O exame revela sinais vitais estáveis, sem evidência de desconforto respiratório e múltiplas fraturas de costelas do lado direito. A radiografia de tórax mostra um hemotórax no lado direito e uma drenagem de tórax é realizada no pronto-socorro. Aproximadamente 700 mL de sangue são drenados imediatamente. Nas próximas 4 horas, ele continua a drenar 300 mL/h após a eliminação inicial. Qual é o tratamento definitivo para este paciente?

- A) Plaquetas.
- B) Plasma fresco congelado.
- C) Segundo dreno de tórax.
- D) Toracotomia no centro cirúrgico.

QUESTÃO 07

Uma mulher de 68 anos tem uma lesão suspeita de melanoma no tronco, aparentemente com menos de 1 mm de profundidade. Qual é a menor margem recomendada para excisão?

- A) 3 mm.
- B) 5 mm.
- C) 1 cm.
- D) 2 cm.

QUESTÃO 08

Um adolescente cai de sua bicicleta e é atropelado por um caminhão. Ao chegar na sala de emergência ele está acordado e alerta e parece assustado, mas sem dispneia. A radiografia de tórax sugere um nível hidroaéreo na porção inferior do hemitórax esquerdo e a sonda nasogástrica parece enrolar-se nessa região. Qual é a melhor conduta?

- A) Colocação de dreno torácico à esquerda.
- B) Toracotomia.
- C) Laparotomia.
- D) Esofagogastroscoopia.

QUESTÃO 09

Um homem de 18 anos foi agredido e sofreu traumatismo craniano e facial significativo. Qual das seguintes é a manifestação inicial mais comum de aumento da pressão intracraniana?

- A) Mudança no nível de consciência.
- B) Dilatação pupilar ipsilateral.
- C) Dilatação pupilar contralateral.
- D) Hemiparesia.

QUESTÃO 10

Um homem de 22 anos é examinado após uma colisão automobilística. Sua perna direita está ferida, assim como o cotovelo e a clavícula. Qual das seguintes fraturas ou luxações tem maior probabilidade de resultar em lesão vascular associada?

- A) Luxação do joelho.
- B) Luxação posterior do cotovelo.
- C) Fratura supracondiliana do fêmur.
- D) Fratura do planalto tibial.

QUESTÃO 11

Um homem de 36 anos sofre um ferimento por projétil de arma de fogo na nádega esquerda. Está hemodinamicamente estável. Não há ferimento de saída e uma radiografia do abdome mostra que a bala está localizada no quadrante inferior direito. Qual das alternativas a seguir é a mais apropriada para o manejo da suspeita de lesão retal?

- A) Radiografia contrastada do cólon e do reto.
- B) Radiografia com bário no trajeto do projétil.
- C) Tomografia computadorizada de abdome e pelve.
- D) Sigmoidoscopia na unidade de emergência.

QUESTÃO 12

Um homem de 32 anos sofre uma colisão de motocicleta em alta velocidade e apresenta uma óbvia fratura pélvica. Ao exame, ele tem um hematoma escrotal e sangue no meato uretral. Qual é o próximo passo?

- A) Colocação de uma sonda de Foley.
- B) Cistoscopia.
- C) Tomografia computadorizada da pelve.
- D) Uretrografia retrógrada.

QUESTÃO 13

Uma transmissão de rádio é recebida em sua unidade de trauma informando que uma vítima de uma colisão de veículo motorizado está a caminho e sem sinais vitais. A ambulância está a 3 minutos da unidade. Qual das seguintes situações constituiria uma indicação para toracotomia de emergência?

- A) Hemotórax maciço pelo trauma torácico contuso.
- B) Trauma contuso em vários segmentos corporais com sinais vitais obtidos no local do evento, mas ausentes na chegada na unidade de emergência.
- C) Deterioração rápida com tamponamento cardíaco por trauma torácico penetrante.
- D) Trauma torácico penetrante sem sinais vitais no local do evento.

QUESTÃO 14

Uma mulher de 56 anos é encaminhada a você cerca de 3 meses após uma colostomia subsequente a uma ressecção de sigmoide por câncer. Ela reclama que seu estoma não está funcionando corretamente. Qual das seguintes é a complicação grave mais comum de uma colostomia terminal?

- A) Sangramento.
- B) Dermatite.
- C) Hérnia periostomal.
- D) Prolapso do estoma.

QUESTÃO 15

Um homem de 80 anos com história de colelitíase sintomática apresenta sinais e sintomas de obstrução do intestino delgado. Qual dos seguintes achados forneceria mais ajuda para determinar o diagnóstico?

- A) Massa palpável na pelve.
- B) Aerobilia.
- C) Uma contagem de leucócitos de 40.000/ μ L.
- D) Um pH de 7,5, PCO_2 de 50 kPa e urina paradoxalmente ácida.

QUESTÃO 16

Uma mulher assintomática de 47 anos de idade apresenta um pólipó de 5 mm e nenhuma pedra na vesícula biliar no exame de ultrassonografia. Qual das opções a seguir é a melhor opção de tratamento?

- A) Aspiração da vesícula biliar com exame citológico da bile.
- B) Observação e nova ultrassonografia para avaliar o aumento de tamanho do pólipó.
- C) Colectomia laparoscópica.
- D) Colectomia aberta com biópsia de congelação.

QUESTÃO 17

Após a remoção completa de um pólipó séssil de 2,0 cm por 1,5 cm encontrado 1 cm acima da junção mucocutânea anal, o patologista relata tratar-se de um adenoma viloso que continha um carcinoma *in situ*. Qual é o passo mais apropriado?

- A) Nova excisão no local da biópsia com margens mais amplas.
- B) Nenhuma outra conduta.
- C) Ressecção anterior do reto.
- D) Radioterapia local.

QUESTÃO 18

Uma mulher de 57 anos vê sangue no papel higiênico. Seu médico observa a presença de uma massa sangrante com 2,8 cm no ânus. A biópsia confirma a suspeita clínica de câncer anal. Ao planejar o manejo de um carcinoma epidermóide do ânus de 2,8 cm, qual das alternativas a seguir é a melhor estratégia de manejo inicial?

- A) Ressecção abdominoperineal.
- B) Radioterapia local.
- C) Quimioterapia sistêmica.
- D) Radioterapia e quimioterapia combinadas.

QUESTÃO 19

Uma paciente de 30 anos de idade que apresenta sangramento pelo reto apresenta na colonoscopia colite confinada ao cólon transversal e descendente. Uma biópsia é realizada. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- A) É provável que o processo inflamatório esteja confinado à mucosa e submucosa.
- B) A reação inflamatória é provavelmente contínua.
- C) Podem ser esperadas ulcerações superficiais em oposição às lineares.
- D) Granulomas não caseosos podem ser esperados em até 50% dos pacientes com doença semelhante.

QUESTÃO 20

Um homem de 54 anos reclama que seus olhos estão amarelos. Sua bilirrubina está elevada. Seu exame físico é normal. A tomografia computadorizada do abdome mostra uma massa na cabeça do pâncreas. A citologia na CPRE é positiva para câncer. Qual das seguintes afirmações sobre o adenocarcinoma do pâncreas é verdadeira?

- A) Ocorre mais frequentemente no corpo da glândula.
- B) Tem uma taxa de sobrevida de 1% a 2% em 5 anos.
- C) Não é ressecável se apresentar icterícia indolor.
- D) Geralmente pode ser ressecado se estiver no corpo ou cauda do pâncreas e não envolver o ducto biliar comum.

QUESTÃO 21

Um homem de 88 anos com história de insuficiência renal terminal, doença arterial coronariana grave e metástases cerebrais de câncer de pulmão apresenta colecistite aguda. Sua família exige tratamento apropriado. Qual das alternativas a seguir é a melhor opção de manejo neste paciente?

- A) Colecistostomia percutânea.
- B) Colecistectomia aberta.
- C) Colecistectomia laparoscópica.
- D) Antibióticos intravenosos seguidos de colecistectomia eletiva.

QUESTÃO 22

Uma endoscopia digestiva alta é realizada em um paciente com pequenos episódios recorrentes de hemorragia digestiva. Uma lesão é vista no estômago proximal que é caracterizada como um vaso sangrante. Suspeita-se de lesão de Dieulafoy do estômago. Qual das seguintes opções melhor caracteriza esta lesão?

- A) Grande defeito na mucosa com plexo vascular friável subjacente.
- B) Ressangramento frequente após o tratamento endoscópico.
- C) Sangramento maciço que requer gastrectomia subtotal.
- D) Localização no estômago proximal.

QUESTÃO 23

Uma hemicolectomia direita é realizada em uma mulher de 57 anos com adenocarcinoma que teve elevação pré-operatória do CEA para 123 ng/mL. Após cair para níveis normais no pós-operatório, seu nível de acompanhamento mais recente (24 meses) foi de 85 ng/mL. As afirmações corretas sobre CEA e tumores colorretais incluem qual das seguintes opções?

- A) CEA elevado é indicativo de tumor de origem gastrointestinal.
- B) Um nível baixo de CEA após a ressecção de um tumor de cólon é um marcador pobre de controle da doença.
- C) Noventa por cento dos tumores colorretais produzem CEA.
- D) Há uma alta probabilidade de envolvimento do fígado se o nível de CEA for alto (superior a 100 ng/mL).

QUESTÃO 24

Nas primeiras 6 horas após um longo e difícil reparo cirúrgico de um aneurisma de aorta abdominal de 7 cm, um homem de 70 anos tem um débito urinário total de 25 mL, desde a operação. Qual dos seguintes é o teste diagnóstico mais apropriado para avaliar a causa de sua oligúria?

- A) Urotomografia.
- B) Aortografia.
- C) Pressão de pré-carga do ventrículo esquerdo.
- D) Concentração urinária de sódio.

QUESTÃO 25

Um homem de 72 anos é submetido a um enxerto aorto-bifemoral por doença oclusiva aortoiliaca sintomática. A artéria mesentérica inferior é ligada em sua inserção aórtica. Vinte e quatro horas após a cirurgia o paciente apresenta distensão abdominal, febre e diarreia sanguinolenta. Qual dos seguintes é o estudo diagnóstico mais apropriado para este paciente?

- A) Aortografia.
- B) Ressonância nuclear magnética do abdome.
- C) Tomografia computadorizada do abdome.
- D) Sigmoidoscopia.

QUESTÃO 26

Uma mulher de 25 anos chega ao pronto-socorro queixando-se de vermelhidão e dor no pé direito até o nível da panturrilha. Ela relata que seu membro inferior direito está inchado há pelo menos 15 anos, mas sua perna esquerda está normal. No exame físico ela tem uma temperatura de 39°C e a extremidade inferior direita não está dolorida, mas apresenta edema não depressível da virilha até o pé. Há celulite do pé direito sem úlceras ou descoloração da pele. A perna esquerda está normal. Qual dos seguintes é o problema subjacente mais provável?

- A) Linfedema congênito.
- B) Linfedema precoce.
- C) Insuficiência venosa.
- D) Trombose venosa profunda.

QUESTÃO 27

Um homem de 58 anos apresenta dor na perna esquerda após caminhar mais de um quarteirão que é aliviada com repouso. Ao exame físico, os pulsos distais não são palpáveis no pé esquerdo e há gangrena seca na ponta do quinto dedo esquerdo. Um índice tornozelo braquial do mesmo lado é de 0,5. Qual dos sintomas ou sinais de insuficiência arterial do paciente o qualifica para cirurgia arterial reconstrutiva do membro inferior esquerdo?

- A) Índice tornozelo braquial inferior a 0,7.
- B) Dor de repouso.
- C) Claudicação.
- D) Gangrena do dedo do pé.

QUESTÃO 28

Um homem de 64 anos apresenta história de revascularização miocárdica tripla há 2 anos. Sua única medicação é um diurético tiazídico. Você está considerando a administração de terapia antiplaquetária. Qual das seguintes afirmações sobre a terapia antiplaquetária está correta?

- A) A aspirina demonstrou ser um agente antiplaquetário eficaz.
- B) A maioria dos agentes antiplaquetários funciona aumentando a síntese de prostaglandinas.
- C) Os agentes antiplaquetários não demonstraram aumentar as taxas de perviabilidade de enxertos de revascularização do miocárdio.
- D) O efeito antiplaquetário da aspirina durará toda a vida da plaqueta, que geralmente é de 20 a 25 dias.

QUESTÃO 29

Um homem de 60 anos procura um urologista queixando-se de urina com sangue. Uma amostra de urina apresenta evidência citológica de malignidade. A cistoscopia confirma a presença de carcinoma superficial de células transicionais. Qual dos seguintes é o tratamento recomendado para o carcinoma de células transicionais da bexiga estágio A?

- A) Excisão local.
- B) Quimioterapia sistêmica.
- C) Radioterapia.
- D) Quimioterapia tópica.

QUESTÃO 30

O ureter esquerdo é parcialmente seccionado (50% da circunferência) durante uma operação difícil em um paciente instável e gravemente doente. Qual dos seguintes seria o manejo mais adequado dessa lesão, dada a condição instável do paciente?

- A) Drenagem externa através do coto ureteral proximal com reconstrução tardia.
- B) Nefrectomia ipsilateral.
- C) Colocação de um dreno de aspiração próximo ao ferimento.
- D) Ureterostomia.



NucVest
vestibulares e concursos



FUNDAÇÃO SÃO PAULO

**Núcleo de Vestibulares e Concursos
da
Fundação São Paulo**