



FUNDAÇÃO

SAÚDE

MÉDICO

CIRURGIA VASCULAR

CÓDIGO: MCV16

CADERNO: 1

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1- A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2- O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e ela não retornar, será eliminado.
- 3- Os três últimos candidatos ao terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4- Você **NÃO** poderá levar o seu caderno de questões (Provas) e nem copiar o gabarito, pois a imagem do seu **cartão de respostas** será disponibilizado em <http://concursos.biorio.org.br> na data prevista no cronograma.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1- Confira atentamente se este caderno de questões (Provas), que contém **60 questões objetivas**, está completo.
- 2- Cada questão da Prova Objetiva conterá **5 (cinco) opções** e somente uma correta.
- 3- Confira **se seus dados**, o curso escolhido, indicados no **cartão de respostas**, está correto. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local. Terminada a conferência, você deve assinar o **cartão de respostas** no espaço apropriado.
- 4- Confira atentamente se o curso e o **número do caderno** que consta neste caderno de questões é o mesmo do que consta em seu **cartão de respostas**. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local.
- 5- Cuide de seu **cartão de respostas**. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 6- Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.

AGENDA

- **23/02/2014**, Provas Objetivas e Entrega de Títulos (candidatos de Nível Superior).
- **24/02/2014**, Divulgação dos Gabaritos Preliminares e Disponibilização dos Exemplos das Provas Objetivas.
- **25/02/2014**, Disponibilização das Imagens dos Cartões de Respostas das Provas Objetivas.
- **26/02 e 27/02/2014**, Interposição de Recursos Administrativos quanto as questões das Provas Objetivas.
- **17/03/2014**, Divulgação dos Gabaritos Definitivos Oficiais, Resultado das Notas Preliminares das Provas Objetivas.
- **17/03 a 21/03/2014**, Interposição de Recursos Administrativos contra as Notas Preliminares das Provas Objetivas.
- **25/03/2014**, Divulgação do Resultado dos Recursos Administrativos contra as Notas Preliminares das Provas Objetivas.
- **25/03/2014**, Resultado Definitivo das Notas das Provas Objetivas.
- **01/04/2014**, Resultado das Notas Preliminares da Avaliação de Títulos.
- **02/04 a 03/04/2014**, Interposição de Recursos Administrativos contra as Notas Preliminares da Avaliação de Títulos.
- **06/04/2014**, Divulgação do Resultado Final das Notas das Provas Objetivas.
- **07/04/2014**, Resultado Final do Processo Seletivo.



INFORMAÇÕES:

- **Tel:** 21 3525-2480 das 9 às 18h
- **Internet:** <http://concursos.biorio.org.br>
- **E-mail:** fsaude2014@biorio.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

ESTUDO DEMONSTROU PELA PRIMEIRA VEZ QUE BEBER ÁGUA EMAGRECE – Uol Saúde

Uma equipe de cientistas alemães demonstrou pela primeira vez que, como assegura a tradição popular, beber água emagrece.

Uma pesquisa clínica da universidade Charité de Berlim publicada nesta quinta-feira (29) na revista American Journal of Clinical Nutrition assegura que a ingestão de água reforça os efeitos de uma dieta de emagrecimento.

“Apesar de nas dietas normalmente ser recomendado beber muita água, até agora não havia nenhuma recomendação com base científica”, disse o responsável da equipe de pesquisa, Rebecca Muckelbauer.

A partir da análise de cerca de 5.000 referências de diferentes bancos de dados de artigos científicos, os especialistas puderam comprovar que beber água efetivamente acelera os processos de emagrecimento quando se está fazendo uma dieta.

O estudo destaca a conclusão de uma série de dados sobre o sucesso de uma dieta em um grupo de idosos que aumentaram seu consumo médio de água.

As pessoas estudadas que aumentaram em um litro ao dia seu consumo de água emagreceram entre um e dois quilogramas a mais que o grupo de controle, que manteve sem alteração a quantidade de líquido que bebia.

O efeito de emagrecimento da água em combinação com uma dieta pode acontecer, segundo os cientistas, à simples sensação física de saciedade com a ingestão do líquido e à aceleração do metabolismo.

QUESTÃO 1

O título do texto nos informa, implicitamente, que:

- (A) outros estudos, com o mesmo objetivo, já haviam sido feitos, mas não haviam chegado a essa conclusão.
- (B) a tese de que beber água emagrece já era defendida por muitos, mas isso era afirmado pelos médicos, sem a pesquisa de laboratórios farmacêuticos.
- (C) o emagrecimento está ligado principalmente à ingestão de grande quantidade de água, fato só agora comprovado pela ciência.
- (D) a ciência comprovou, por meio de pesquisas, que o consumo de água auxilia no emagrecimento, fato que ainda não havia sido confirmado.
- (E) algumas pesquisas anteriores, embora sem credibilidade, já haviam demonstrado que beber água emagrece.

QUESTÃO 2

O título do texto – estudo demonstrou pela primeira vez que beber água emagrece – pode ser reescrito de várias formas; Avalie se as formas de reescrever essa mesma frase seguem corretamente as regras de pontuação:

- I - Pela primeira vez, estudo demonstrou que beber água emagrece.
- II - Estudo, pela primeira vez, demonstrou que beber água emagrece.
- III - Estudo demonstrou, pela primeira vez, que beber água emagrece.
- IV - Estudo demonstrou que beber água emagrece, pela primeira vez.

Estão corretas as formas:

- (A) I-II-III-IV
- (B) I-II-III, apenas
- (C) I-III-IV, apenas
- (D) II-III-IV, apenas
- (E) II-III, apenas

QUESTÃO 3

“Uma equipe de cientistas alemães demonstrou pela primeira vez que, como assegura a tradição popular, beber água emagrece”.

O conectivo abaixo que substitui adequadamente o “como” nesse segmento do texto é:

- (A) tal qual
- (B) assim como
- (C) conforme
- (D) à medida que
- (E) desde que

QUESTÃO 4

“Apesar de nas dietas normalmente ser recomendado beber muita água, até agora não havia nenhuma recomendação com base científica”; a forma abaixo de reescrever-se esse segmento do texto que respeita a correlação de tempos verbais é:

- (A) Embora na dietas ser normalmente recomendado que se bebesse muita água, até agora não havia nenhuma recomendação com base científica.
- (B) Mesmo que nas dietas seja normalmente recomendado que se beba muita água, até agora não havia nenhuma recomendação com base científica.
- (C) Ainda que nas dietas ser recomendado normalmente beber muita água, até agora não há nenhuma recomendação com base científica.
- (D) Conquanto nas dietas fosse normalmente recomendado beber muita água, até agora não havia nenhuma recomendação com base científica.
- (E) Apesar de nas dietas ser normalmente recomendado beber muita água, até agora não tem havido nenhuma recomendação com base científica.

QUESTÃO 5

O segmento do texto em que a troca de posição dos termos sublinhados modifica o sentido do texto é:

- (A) “A partir da análise de cerca de 5.000 referências de diferentes bancos de dados de artigos científicos”.
- (B) “...os especialistas puderam comprovar que beber água efetivamente acelera os processos de emagrecimento”.
- (C) “Uma equipe de cientistas alemães demonstrou pela primeira vez que beber água emagrece”.
- (D) “...como assegura a tradição popular, beber água emagrece”.
- (E) “Apesar de nas dietas normalmente ser recomendado beber muita água...”

QUESTÃO 6

O termo sublinhado que funciona como agente (adjunto adnominal) e não como paciente (complemento nominal) do termo anterior é:

- (A) ingestão de água
- (B) pesquisa da Universidade Charité
- (C) consumo médio de água
- (D) análise de cerca de 5000 referências
- (E) aceleração do metabolismo

QUESTÃO 7

“O estudo destaca a conclusão de uma série de dados sobre o sucesso de uma dieta em um grupo de idosos que aumentaram seu consumo médio de água”.

Assinale a alternativa em que o comentário realizado sobre um componente desse segmento do texto é correto:

- (A) a expressão “uma série de” indica um conjunto de elementos organizados do menos para o mais importante.
- (B) o conectivo “sobre” indica uma noção de “lugar”.
- (C) o pronome relativo “que” tem “dieta” por antecedente.
- (D) o vocábulo “conclusão” indica um pensamento obrigatoriamente correto.
- (E) o vocábulo “idosos” representa uma designação politicamente correta de “velhos”.

QUESTÃO 8

Segundo o texto, a ingestão de água emagrece:

- (A) desde que acompanhada de controle médico.
- (B) sobretudo em pacientes da terceira idade.
- (C) já que traz a sensação de saciedade.
- (D) caso não esteja acompanhada de uma dieta.
- (E) apesar de já haver uma pesquisa que o comprova.

QUESTÃO 9

“A partir da análise de cerca de 5.000 referências...”; assinale a alternativa que indica corretamente o significado da expressão sublinhada:

- (A) quantidade rigorosamente precisa
- (B) quantidade aproximada para menos
- (C) quantidade aproximada para mais
- (D) quantidade aproximada para mais ou menos
- (E) quantidade intencionalmente exagerada.

QUESTÃO 10

Considerando que o texto aborda uma pesquisa científica, indique a etapa dessa pesquisa que NÃO foi corretamente identificada:

- (A) hipótese: beber água emagrece
- (B) metodologia: comparar grupos de idosos que aumentaram seu consumo médio de água com outros que não o fizeram.
- (C) método empregado: dedutivo, pois partem de um caso geral para casos particulares.
- (D) análise: os estudos mostraram maior emagrecimento no grupo de idosos que aumentaram seu consumo médio de água.
- (E) conclusão: os idosos perdem mais peso quando aumentam seu consumo médio de água e estão fazendo dieta.

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE-SUS**QUESTÃO 11**

Avalie se, de acordo com a Lei 8080/90, são objetivos do Sistema Único de Saúde:

- I - A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- II - A formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a observância do disposto no § 1º do art. 2º desta lei.
- III - A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.
- IV - O fomento, no âmbito do ensino superior de graduação e de pós-graduação, de práticas político-pedagógicas capazes de transformar a concepção dos profissionais da área de saúde em relação aos cuidados em saúde.

Estão corretos os objetivos:

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) I, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 12

Avalie se as ações e serviços públicos de saúde e os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde (SUS) obedecem, dentre outros aos seguintes princípios:

- I - universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- II - preservação da autonomia das pessoas na defesa de sua integridade física e moral.
- III - utilização da epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.
- IV - participação da comunidade.

Estão corretos:

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) I, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 13

Em relação à assistência terapêutica e à incorporação de tecnologia em saúde, de acordo com a lei 8080/90, NÃO é correto afirmar que:

- (A) A assistência terapêutica integral inclui a dispensação de medicamentos e produtos de interesse para a saúde (próteses, órteses, bolsas coletoras e equipamentos médicos), cuja prescrição esteja em conformidade com as diretrizes terapêuticas definidas em protocolo clínico para a doença ou o agravamento à saúde a ser tratado ou, na falta do protocolo, em conformidade com o disposto na própria lei 8080/90.
- (B) A assistência terapêutica integral inclui a oferta de procedimentos terapêuticos, em regime domiciliar, ambulatorial e hospitalar, constantes de tabelas elaboradas pelo gestor federal do Sistema Único de Saúde - SUS, realizados no território nacional por serviço próprio, conveniado ou contratado.
- (C) Protocolo clínico e diretriz terapêutica é um documento que estabelece critérios para o diagnóstico da doença ou do agravamento à saúde; o tratamento preconizado, com os medicamentos e demais produtos apropriados, quando couber; as posologias recomendadas; os mecanismos de controle clínico; e o acompanhamento e a verificação dos resultados terapêuticos, a serem seguidos pelos gestores do SUS.
- (D) Os protocolos clínicos e as diretrizes terapêuticas não devem estabelecer os medicamentos ou produtos necessários nas diferentes fases evolutivas da doença ou do agravamento à saúde de que tratam.
- (E) Os medicamentos ou produtos da assistência terapêutica e da incorporação de tecnologia são aqueles avaliados quanto à sua eficácia, segurança, efetividade e custo-efetividade para as diferentes fases evolutivas da doença ou do agravamento à saúde de que trata o protocolo.

QUESTÃO 14

De acordo com a Lei 8142/90, o Sistema Único de Saúde - SUS contará, em cada esfera de governo, sem prejuízo das funções do Poder Legislativo, com as seguintes instâncias colegiadas:

- (A) a Conferência de Saúde e o Conselho de Saúde.
- (B) o Comitê Gestor e a Secretaria Executiva.
- (C) o Conselho Administrativo e o Comitê Gestor.
- (D) o Congresso de Saúde e o Conselho de Saúde.
- (E) o Congresso de Saúde e a Conferência Permanente.

QUESTÃO 15

Um dos fundamentos da Atenção Básica é "Ter território _____ sobre o mesmo, de forma a permitir o planejamento, a programação _____ e o desenvolvimento de ações setoriais e intersetoriais com impacto na situação, nos condicionantes e nos determinantes da saúde das coletividades que constituem aquele território, sempre em consonância com o princípio da _____".

(PNAB, 2012, Anexo 1)

As lacunas ficam corretamente preenchidas por:

- (A) associado / centralizado / impessoalidade.
- (B) adstrito / descentralizada / equidade.
- (C) limitado / centralizada / paridade.
- (D) adstrito / centralizada / hierarquização.
- (E) limitado / hierarquizada e centralizada / equidade.

QUESTÃO 16

Avalie se as atribuições comuns a todos os profissionais das Equipes de Atenção Básica incluem:

- I - Realizar ações de atenção à saúde conforme a necessidade de saúde da população local, bem como as previstas nas prioridades e protocolos da gestão local.
- II - Manter atualizado o cadastramento das famílias e dos indivíduos no sistema de informação indicado pelo gestor municipal e utilizar, de forma sistemática, os dados para a análise da situação de saúde, considerando as características sociais, econômicas, culturais, demográficas e epidemiológicas do território, priorizando as situações a serem acompanhadas no planejamento local.
- III - Participar do acolhimento dos usuários realizando a escuta qualificada das necessidades de saúde, procedendo à primeira avaliação (classificação de risco, avaliação de vulnerabilidade, coleta de informações e sinais clínicos) e identificação das necessidades de intervenções de cuidado, proporcionando atendimento humanizado, responsabilizando-se pela continuidade da atenção e viabilizando o estabelecimento do vínculo.
- IV - Realizar busca ativa e notificar doenças e agravos de notificação compulsória e de outros agravos e situações de importância local.

Estão corretas as atribuições:

- (A) I e III, apenas.
- (B) II, III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) I, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 17

Os seguintes itens são necessários à Estratégia Saúde da Família, EXCETO UM, que está ERRADO. Assinale-o.

- (A) Existência de equipe multiprofissional (equipe de Saúde da Família) composta por, no mínimo, médico generalista ou especialista em Saúde da Família ou médico de Família e Comunidade, enfermeiro generalista ou especialista em Saúde da Família, auxiliar ou técnico de enfermagem e agentes comunitários de saúde.
- (B) Como parte da equipe multiprofissional, podem ser acrescentados profissionais de saúde bucal: cirurgião-dentista generalista ou especialista em Saúde da Família, auxiliar e/ou técnico em saúde bucal.
- (C) O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 100% da população cadastrada, com um máximo de 750 pessoas por ACS e de 12 ACS por equipe de Saúde da Família, não ultrapassando o limite máximo recomendado de pessoas por equipe.
- (D) Recomenda-se que o número de pessoas por equipe considere o grau de vulnerabilidade das famílias daquele território, sendo que, quanto maior o grau de vulnerabilidade, maior deverá ser a quantidade de pessoas por equipe.
- (E) Cada equipe de Saúde da Família deve ser responsável por, no máximo, 4.000 pessoas, sendo a média recomendada de 3.000, respeitando critérios de equidade para essa definição.

QUESTÃO 18

Avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas a respeito da Estratégia Saúde da Família:

- I - Visa à reorganização da atenção básica no País, de acordo com os preceitos do Sistema Único de Saúde.
- II - É considerada pelo Ministério da Saúde e pelos gestores estaduais e municipais, representados respectivamente pelo Conass e Conasems, como estratégia de expansão, qualificação e consolidação da atenção básica por favorecer uma reorientação do processo de trabalho com maior potencial de aprofundar os princípios, diretrizes e fundamentos da atenção básica, de ampliar a resolutividade e impacto na situação de saúde das pessoas e coletividades.
- III - Propicia uma importante relação custo-efetividade.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) F, V e V.
- (B) V, F e F.
- (C) V, V e V.
- (D) V, F e V.
- (E) F, V e F.

QUESTÃO 19

Em relação aos Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF), NÃO é correto afirmar que:

- (A) foram criados com o objetivo de ampliar a abrangência e o escopo das ações da atenção básica, bem como sua resolubilidade.
- (B) São constituídos por equipes compostas por profissionais de diferentes áreas de conhecimento, que devem atuar de maneira integrada e apoiando os profissionais das equipes de Saúde da Família, das equipes de atenção básica para populações específicas.
- (C) Devem, a partir das demandas identificadas no trabalho conjunto com as equipes e/ou Academia da Saúde, atuar de forma integrada à Rede de Atenção à Saúde e seus serviços, além de outras redes como SUAS, redes sociais e comunitárias.
- (D) Fazem parte da atenção básica e se constituem como serviços com unidades físicas independentes ou especiais e de livre acesso para atendimento individual ou coletivo.
- (E) A responsabilização compartilhada entre a equipe do NASF e as equipes de Saúde da Família/equipes de atenção básica para populações específicas prevê a revisão da prática do encaminhamento com base nos processos de referência e contrarreferência, ampliando-a para um processo de compartilhamento de casos e acompanhamento longitudinal de responsabilidade das equipes de atenção básica, atuando no fortalecimento de seus princípios e no papel de coordenação do cuidado nas Redes de Atenção à Saúde.

QUESTÃO 20

O Programa Saúde na Escola (PSE) visa à atenção integral à saúde de crianças, adolescentes e jovens do ensino público básico, no âmbito das escolas e Unidades Básicas de Saúde. Avalie se as seguintes ações, a serem realizadas pelas equipes de saúde da atenção básica e educação, de forma integrada, estão corretas:

- I - Avaliação clínica e psicossocial que objetivam identificar necessidades de saúde e garantir a atenção integral a elas na Rede de Atenção à Saúde.
- II - Promoção e prevenção que articulem práticas de formação, educativas e de saúde, visando à promoção da alimentação saudável, à promoção de práticas corporais e atividades físicas nas escolas, à educação para a saúde sexual e reprodutiva, à prevenção ao uso de álcool, tabaco e outras drogas, à promoção da cultura de paz e prevenção das violências, à promoção da saúde ambiental e desenvolvimento sustentável.
- III - Educação permanente para qualificação da atuação dos profissionais da educação e da saúde e formação de jovens.

Está(ao) correta(s) a(s) ação(ões):

- (A) I, II e III.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) I, apenas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Paciente de 49 anos submetido a angioplastia de artéria coronária direita por via femoral direita, desenvolveu um falso aneurisma de artéria femoral de 3,5 cm e com crescimento lento. A conduta a ser tomada é:

- (A) ocluir por compressão orientada pelo Eco-Doppler
- (B) aplicar uma bandagem compressiva por 24hs
- (C) fazer embolização do pseudo aneurisma da artéria femoral
- (D) proceder cirurgia exploratória de urgência
- (E) Utilizar um “stent” revestido

QUESTÃO 22

Um aneurisma tóraco-abdominal Tipo III de Crawford envolve:

- (A) toda extensão da aorta torácica e abdominal
- (B) aorta abdominal desde o diafragma até o nível das artérias hipogástricas
- (C) aorta descendente a partir da 6ª vértebra até a artéria mesentérica inferior
- (D) aorta descendente a partir da 6ª vértebra torácica até a altura da artéria renal
- (E) aorta ascendente até o nível das artérias renais

QUESTÃO 23

Um paciente de 67 anos, tabagista e hipertenso, apresenta após avaliação categoria 4 de Rutherford, apresenta:

- (A) ulceração e gangrena
- (B) claudicação intermitente severa
- (C) dor em repouso
- (D) perda mínima de tecido
- (E) indicação de amputação do membro afetado

QUESTÃO 24

Em relação à terapia trombolítica com a utilização da estreptoquinase, é correto afirmar que:

- (A) observa-se resposta antigênica na maioria dos pacientes tratados
- (B) é muito mais efetiva que a uroquinase na fibrinólise intra-arterial
- (C) a meia-vida plasmática da estreptoquinase é muito longa e deve-se evitar seu uso por risco de sangramentos tardios.
- (D) resulta em diminuição do plasminogênio
- (E) devemos usar sulfato de protamina na tentativa de reverter seus efeitos hemorrágicos

QUESTÃO 25

Na pesquisa da manifestação clínica mais prevalente num paciente portador de aneurisma de artéria poplítea, encontramos com a maior frequência:

- (A) isquemia aguda do pé e perna
- (B) trombose venosa profunda
- (C) claudicação crônica do membro inferior
- (D) compressão nervosa pelo aneurisma
- (E) associação com cisto de Baker

QUESTÃO 26

A antiagregação plaquetária é atualmente utilizada em larga escala nos pacientes com patologias arteriais obstrutivas. A ação do clopidogrel sobre a agregação plaquetária é:

- (A) inibir o ciclo do ácido aracdônico
- (B) alterar a ação da trombina
- (C) bloquear a ação da prostaciclina
- (D) aumentar o tempo de protrombina
- (E) agir na via adenosina difosfato – ADP

QUESTÃO 27

O sinal de Nicoladoni-Bramhan pode ser encontrado durante a investigação clínica da:

- (A) doença oclusiva do sistema vertebro-basilar
- (B) fístula arterio-venosa
- (C) doença aneurismática da artéria poplítea
- (D) doença oclusiva do setor fêmoro poplíteo
- (E) compressão da artéria ilíaca esquerda sobre a veia lílica ipsilateral

QUESTÃO 28

Na síndrome do desfiladeiro torácico:

- (A) o tratamento cirúrgico é o primeiro recurso a ser utilizado
- (B) a angiografia deve ser indicada de imediato
- (C) o diagnóstico é primariamente clínico
- (D) a simpatectomia torácica é uma das melhores opções cirúrgicas.
- (E) sempre há compressão vascular

QUESTÃO 29

Num paciente de 68 anos, foi realizada uma ponte fêmoro – poplítea distal, infrapatelar, com prótese de PTFE. Ao final dos primeiros 30 dias de pós-operatório após a realização de um Eco-Doppler detectou-se uma velocidade sistólica de 50cm/seg. Podemos afirmar, após este exame, que:

- (A) O enxerto está com fluxo adequado.
- (B) A ponte está prestes a ocluir.
- (C) Este valor não tem significado algum.
- (D) A ponte deve ser sempre realizado com veia safena.
- (E) O exame adequado para avaliar é a angioressonância.

QUESTÃO 30

O Fenômeno de Raynaud:

- (A) ocorre em pacientes portadores de lupus eritematoso sistêmico e a simpatectomia está indicada.
- (B) é um distúrbio vasomotor que se apresenta com cianose, palidez e lesão trófica da extremidade acometida.
- (C) ocorre principalmente no sexo masculino.
- (D) está relacionado a hiper-hidrose.
- (E) atinge preferencialmente extremidades, mais comum nas mãos e menos comumente nos pododáctilos.

QUESTÃO 31

Dentre as vasculites citadas abaixo, a que pode estar relacionada ao vírus da imunodeficiência humana (HIV) é a:

- (A) arterite de Takayasu
- (B) granulomatose de Wegener
- (C) tromboangiite obliterante
- (D) poliarterite nodosa
- (E) endocardite infecciosa não bacteriana

QUESTÃO 32

Localização mais comum do orifício de entrada de uma dissecção aórtica:

- (A) aorta descendente
- (B) aorta abdominal
- (C) aorta ascendente
- (D) artérias ilíacas
- (E) arco aórtico

QUESTÃO 33

No trauma vascular, a seguinte lesão arterial apresenta pior prognóstico de evolução:

- (A) artéria poplítea
- (B) artéria axilar
- (C) artéria femoral comum
- (D) artéria subclávia
- (E) artéria vertebral

QUESTÃO 34

Paciente operado de cirurgia de aneurisma de aorta abdominal apresenta suspeita de isquemia colônica. Entre os exames abaixo o que apresenta risco de piorar o quadro apresentado é:

- (A) colonoscopia
- (B) angiotomografia
- (C) retossigmoidoscopia
- (D) ultrassonografia abdominal
- (E) enema opaco

QUESTÃO 35

A aterosclerose é a patologia mais encontrada nos pacientes com estenoses arteriais do sistema cérebro-vascular extracraniano relacionados a isquemia cerebral. O local mais acometido por esta doença é:

- (A) a artéria vertebral
- (B) a bifurcação carotídea
- (C) a artéria cerebral média
- (D) o arco aórtico
- (E) a carótida comum na sua origem

QUESTÃO 36

Uma paciente de 76 anos de idade, tabagista e diabética, relata que após andar vinte metros necessita parar de caminhar pois apresenta dor e queimação na panturrilha esquerda. Apresenta ausência de pulsos poplíteo, tibial posterior e pedioso bilateralmente. Considerando a classificação de Fontaine para os estágios da aterosclerose obliterante periférica, podemos classificá-la no estágio:

- (A) IIa
- (B) IV
- (C) IIb
- (D) IIIb
- (E) V

QUESTÃO 37

São inúmeras as causas etiológicas da isquemia mesentérica aguda. Quando se encontra esse quadro por obstrução da artéria mesentérica superior pode-se afirmar que a principal causa deve-se a:

- (A) hipertensão porta
- (B) poliarterite nodosa
- (C) aterosclerose
- (D) embolia arterial
- (E) degeneração mixomatosa

QUESTÃO 38

Paciente com 25 anos, apresentando claudicação intermitente significativa em membro inferior esquerdo. A causa mais comum deste quadro clínico nesta faixa etária é:

- (A) displasia fibromuscular
- (B) aterosclerose
- (C) degeneração cística da adventícia
- (D) síndrome do aprisionamento da artéria poplítea
- (E) síndrome de Allen

QUESTÃO 39

A Síndrome de May-Thuner se caracteriza por:

- (A) má formação vascular dos vasos femorais
- (B) varizes esofagianas e de membros superiores associadas
- (C) D)edema de membros inferiores devido a processo neoplásico
- (D) compressão da veia ílfaca direita pela artéria hipogástrica esquerda
- (E) compressão da veia ílfaca comum esquerda pela artéria ílfaca comum direita

QUESTÃO 40

Paciente, masculino, de 60 anos de idade apresenta trombose arterial aguda do membro inferior esquerdo, pode-se afirmar que este trombo é constituído principalmente por:

- (A) hemácias
- (B) leucócitos
- (C) plaquetas
- (D) fibrina
- (E) fibrinogênio

QUESTÃO 41

Na obstrução arterial aguda, a droga que logo se utiliza quando se faz o diagnóstico é:

- (A) ácido acetil salicílico
- (B) heparina
- (C) vasodilatador
- (D) inibidor da Vitamina K
- (E) uroquinase

QUESTÃO 42

O principal fator responsável pelas complicações neurológicas no pós-operatório da cirurgia de endarterectomia carotídea é:

- (A) embolização encefálica
- (B) trombose no local da endarterectomia
- (C) acidente vascular cerebral hemorrágico
- (D) síndrome da hiperperfusão
- (E) embolia aérea

QUESTÃO 43

Em pacientes portadores de varizes dos membros inferiores, a prova propedêutica utilizada para a determinação dos pontos de refluxo venoso é a prova de:

- (A) Perthes
- (B) Trendelenburg
- (C) Allen
- (D) Homans
- (E) Tuner

QUESTÃO 44

Dos dados clínicos relacionados a seguir, aqueles que devem ser valorizados para diferenciar um quadro de trombose arterial aguda de um de embolia nos membros inferiores, incluem:

- (A) edema, veias ingurgitadas e cianose fixa.
- (B) presença de sopros no membro contralateral, empastamento de panturrilha e Diabetes Mellitus.
- (C) arritmias cardíacas, ausência de história de claudicação intermitente e presença de pulsos no membro contralateral.
- (D) melhora clínica com a elevação dos membros, dor intensa e ausência de pulsos palpáveis.
- (E) faixa etária do paciente.

QUESTÃO 45

Em um paciente submetido à correção de um aneurisma de aorta abdominal, pela técnica endovascular, que apresenta como complicação um "endoleak" tipo II, está correto afirmar que:

- (A) deve ser tratado se persistir por mais de seis meses ou levar a expansão do saco aneurismático
- (B) o seu tratamento deve ser realizado de urgência
- (C) não apresenta nenhum risco e pode-se adotar a conduta conservadora
- (D) para seu tratamento deve-se aguardar um ano após o implante da endoprótese
- (E) deve-se sempre embolizar o saco aneurismático com cola biológica

QUESTÃO 46

Em algumas cirurgias vasculares deve-se ter muito cuidado na dissecação de estruturas anatômicas nobres, uma delas é o nervo laríngeo superior. Este nervo é ramo do nervo:

- (A) facial
- (B) frênico
- (C) hipoglosso
- (D) vago
- (E) alça do facial

QUESTÃO 47

Em relação à arterite de Takayasu, assinale a afirmativa INCORRETA:

- (A) geralmente incide em mulheres, iniciando seu quadro clínico antes de 40 anos.
- (B) as principais causas dos sintomas são devidas ao baixo fluxo e perfusão e não a embolização.
- (C) a síndrome do roubo da subclávia raramente é vista nestes pacientes.
- (D) pode desenvolver dilatações arteriais pós-estenóticas.
- (E) a artéria mais acometida por esta patologia é a artéria femoral.

QUESTÃO 48

A angiotomografia é um exame complementar dos mais indicados e usados em diagnóstico de patologias arteriais, pois apresenta boa resolução na avaliação anatômica e definindo condutas a serem tomadas. A desvantagem que encontramos neste método é:

- (A) uma resolução espacial inadequada
- (B) não demonstra bem as lesões calcificadas
- (C) o uso de contraste iodado
- (D) não consegue visualizar patologias extravasculares
- (E) tende a magnificar o grau das lesões

QUESTÃO 49

A doença dos vasos linfáticos apresenta dificuldade em sua propedêutica, pois não possuímos métodos adequados para sua boa avaliação. Num paciente com linfedema secundário a uma linfangite, o exame complementar que deve-se hoje solicitar como padrão é:

- (A) linfocintilografia
- (B) linfangiografia contrastada direta
- (C) tomografia computadorizada contrastada
- (D) ressonância magnética nuclear
- (E) ultrassonografia

QUESTÃO 50

Na etiologia da doença do sistema linfático podemos afirmar que um paciente com linfedema primário é decorrente de:

- (A) quadro de linfangite
- (B) utilização de radioterapia
- (C) pós-operatório de cirurgia de varizes
- (D) familiar ou doença de Milroy
- (E) normalmente afeta membros superiores e inferiores

QUESTÃO 51

Num paciente com pé diabético com lesão infectada, suspeita de osteomielite do quinto metatarso. O melhor exame complementar para confirmarmos o diagnóstico de osteomielite é:

- (A) raio-X simples do pé
- (B) exame clínico com sonda
- (C) ressonância magnética
- (D) tomografia computadorizada
- (E) aferição da pressão dos pododáctilos

QUESTÃO 52

Paciente com hipertensão severa e estenose de artéria renal direita com indicação de intervenção. A primeira opção no tratamento destas lesões é:

- (A) tromboendarterectomia de artéria renal
- (B) by-pass aorto-renal
- (C) embolização da artéria renal acometida
- (D) utilizar sempre stents revestidos
- (E) angioplastia transluminal percutânea com uso de stent

QUESTÃO 53

Paciente operado de endarterectomia de carótida, apresentou lesão do nervo laríngeo recorrente após a cirurgia. Necessita tratar o lado contralateral. A opção de tratamento neste caso é:

- (A) endarterectomia imediata da outra carótida
- (B) tratamento endovascular com stent
- (C) não operar a carótida contralateral
- (D) endarterectomia após duas semanas da primeira cirurgia
- (E) angioplastia sem utilização de proteção cerebral

QUESTÃO 54

Com relação a trombólise para o tratamento da Trombose Venosa Profunda é correto afirmar que:

- (A) Os pacientes com TVP iliofemoral tratados com trombólise direcionados por cateter evoluem com melhor qualidade de vida do que aqueles tratados apenas com anticoagulantes.
- (B) Os agentes líticos são mais eficientes quando injetados endovenosos em veias periféricas por serem mais seguros.
- (C) Os estudos não demonstram vantagem de um método lítico X anticoagulante.
- (D) Os estudos randomizados dão apoio a terapia anticoagulante como primeira abordagem neste tipo de caso.
- (E) Deve-se realizar trombectomia aberta nesta fase da TVP

QUESTÃO 55

Num caso de infecção de enxerto de Dacron utilizado para realização de by-pass aorto-iliaco, a veia autóloga da qual se deve lançar mão para substituir o enxerto infectado é a

- (A) safena interna
- (B) cefálica
- (C) femoropoplíteia
- (D) ilíaca
- (E) cava inferior

QUESTÃO 56

O arco aórtico pode apresentar alterações congênitas que podem dificultar algum procedimento cirúrgico, quer endovascular como cirurgia aberta. A variação anatômica mais encontrada neste segmento é:

- (A) artéria vertebral esquerda originando-se direto da aorta
- (B) artéria subclávia lusória
- (C) presença de divertículo de ducto arterioso
- (D) duplo arco aórtico
- (E) tronco bovino

QUESTÃO 57

Independente do tipo de contraste, o volume deve ser respeitado. A dose de contraste em paciente com função renal normal deve ser:

- (A) 0,2 a 0,6 ml/kg de peso.
- (B) 7 a 10 ml por injeção em meio diluído.
- (C) 3 a 5 ml/kg de peso.
- (D) até o máximo de 200 ml por procedimento.
- (E) até o máximo de 350ml por procedimento

QUESTÃO 58

Além da aterosclerose, outras causas também são responsáveis por quadros de insuficiência vascular cerebral de origem extracraniana. Entre elas a mais frequente é:

- (A) displasia fibromuscular
- (B) acotovelamento da carótida
- (C) dissecção espontânea
- (D) tromboangeite carotídea
- (E) arterite de Takayasu

QUESTÃO 59

No tratamento por técnica aberta do aneurisma toracoabdominal, a complicação pós-operatória mais prevalente é a:

- (A) disfunção renal
- (B) hemorragia
- (C) isquemia gastrointestinal
- (D) paraplegia
- (E) trombose aguda do enxerto.

QUESTÃO 60

Considera-se uma contraindicação absoluta para o uso de fibrinolíticos:

- (A) tumor intracraniano
- (B) acidente cerebrovascular recente
- (C) punção em vaso não compressível
- (D) gravidez
- (E) isquemia de Membros inferiores

