

**Cargo****Concurso Público**

REF. EDITAL Nº 02/2014

NÍVEL SUPERIOR - MANHÃ**MÉDICO - CLÍNICA MÉDICA****ATENÇÃO**

O Caderno de questões possui 50 (cinquenta) questões objetivas, numeradas sequencialmente, de acordo com o exposto no quadro a seguir:

MATÉRIA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Raciocínio Lógico e Matemático	11 a 15
Legislação Aplicada à EBSERH	16 a 20
Legislação Aplicada ao SUS	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 50

INSTRUÇÕES

1. Na sua Folha de Respostas, confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração, e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu. Qualquer divergência comunique ao fiscal.
2. O único documento válido para avaliação da prova é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica **transparente** de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser realizado da seguinte maneira: ■
3. O prazo de realização da prova é de 4 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 60 (minutos) do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação. A retirada da sala de prova dos 3 (três) últimos candidatos só ocorrerá conjuntamente.
4. Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo-lhe a Folha de Respostas devidamente preenchida e assinada. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões, desde que aguarde em sala o término da aplicação.
5. As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto AOCP - www.institutoaocp.org.br - no dia posterior à aplicação da prova.
6. Implicará na eliminação do candidato, caso, durante a realização das provas, qualquer equipamento eletrônico venha emitir ruídos, mesmo que devidamente acondicionado no **envelope de guarda de pertences**. O NÃO cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas, incorrerá na eliminação do candidato.



-----(destaque aqui)-----

FOLHA PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS DO CANDIDATO

Questão	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Resp.																										

Questão	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Resp.																										

O gabarito oficial preliminar e o caderno de questões da prova objetiva estarão disponíveis no endereço eletrônico www.institutoaocp.org.br no dia seguinte à aplicação da prova.

Esmaltes especiais podem evitar doenças como a dermatite de contato alérgica

Celina Aquino

Para quem gosta de manter as unhas bem feitas e com cores variadas, a descoberta de uma alergia à esmalte é desoladora. Mais comum do que se imagina, a reação pode surgir mesmo em mulheres que frequentam há anos o salão de beleza. De uma hora para a outra, o organismo entende que certas substâncias são estranhas e responde com vermelhidão, inchaço, coceira e descamação. Nesses casos, os esmaltes hipoalergênicos podem ser a solução para manter a beleza das mãos. A reação a esmaltes, chamada de dermatite de contato alérgica, caracteriza-se por uma inflamação da pele provocada por substâncias alergênicas. Segundo a diretora da Sociedade Brasileira de Dermatologia – Regional Minas Gerais (SBD-MG), Ana Cláudia de Brito Soares, a alergia pode se manifestar tanto ao redor da unha, deixando a cutícula sensível, quanto em outras regiões do corpo (não necessariamente aquelas que tiveram contato direto com as unhas). Normalmente, surgem lesões vermelhas que descamam no pescoço, queixo, pálpebra e mãos. Os olhos também ficam vermelhos e coçam. Ana Cláudia informa que os sintomas costumam surgir até 48 horas depois que o organismo reage às substâncias. Não há vacina nem medicamentos que combatem a alergia. O melhor é suspender o uso de esmaltes, pois insistir em pintar as unhas pode provocar reações cada vez mais intensas. “Na dúvida, procure um dermatologista ou alergista para ter certeza da substância que provoca a alergia. Conhecendo o inimigo fica mais fácil de evitá-lo”, orienta a dermatologista. Ana Cláudia sugere o teste de contato: uma fita adesiva com várias substâncias alergênicas é aplicada nas costas para identificar o que provoca reação. Um dos componentes do esmalte que mais causa alergia é o tolueno, solvente que mantém o produto líquido, ajuda na fixação da cor e proporciona secagem rápida. “A substância evapora na hora e permite que o corante fique na unha de forma homogênea. Se o solvente não secasse rapidamente, o esmalte poderia escorrer ou ficar mais concentrado em uma região. O tolueno também é usado porque a mulher não tem paciência de esperar secar”, informa o farmacêutico Gabriel da Silva Bastos, professor do curso de estética e cosmética do Centro Universitário UNA. Mas é por ser altamente volátil que o tolueno provoca tantas reações. Logo que evapora, ele entra em contato com várias partes do corpo. De acordo com Gabriel, a maioria dos fabricantes brasileiros de esmaltes retirou da fórmula a substância alergênica.

A alergia a esmalte ainda pode ser provocada pelo plastificante dibutyl phthalate (DBP), banido dos cosméticos europeus, e pelo conservante formaldeído, ambos voláteis. O derivado de formol, usado para alisar cabelo, está no cento da polêmica das escovas progressivas. A mica, pigmento que dá o aspecto perolado dos esmaltes cintilantes, é outro componente alergênico.

Para evitar reações alérgicas, é recomendado ler o

rótulo. Os esmaltes 3Free não contém os três principais componentes alergênicos (tolueno, DBP e formaldeído), enquanto os denominados hipoalergênicos costumam ser ausentes de um número maior de substâncias que causam alergia. Já os produtos importados tendem a ser bem aceitos pelos alérgicos porque usam baixa quantidade de solventes. “A indústria tem pesquisado para fazer esmaltes sem solventes, que sejam à base de água e sequem rápido. O solvente é um agente agressor porque resseca a unha e a pele, mas o cliente não tem tempo para esperar três horas para secar o esmalte”, pondera o farmacêutico.

http://sites.uai.com.br/app/noticia/saudeplena/noticias/2014/03/08/noticia_saudeplena,147789/esmaltes-especiais-podem-evitar-doencas-como-a-dermatite-de-contato-al.shtml

QUESTÃO 01

De acordo com o texto,

- (A) a reação alérgica surge apenas em mulheres que não estão acostumadas a fazer as unhas todas as semanas.
- (B) os esmaltes hipoalergênicos são os que mais desencadeiam reação alérgica e provocam vermelhidão, inchaço, coceira e descamação.
- (C) os esmaltes 3Free não têm tolueno, DBP e formaldeído, em sua composição, portanto, são mais propensos a desencadear reações alérgicas.
- (D) os sintomas das reações alérgicas se manifestam após 48 horas depois que o organismo reage às substâncias do esmalte.
- (E) o tolueno é um componente alergênico utilizado como solvente nos esmaltes, no entanto, proporciona secagem rápida. Apesar de causar reações alérgicas, ele é utilizado também porque a mulher não tem paciência para esperar secar.

QUESTÃO 02

A respeito do sinal indicativo de crase, assinale a alternativa correta.

- (A) Em “...a descoberta de uma alergia à esmalte é desoladora.”, o uso da crase justifica-se pela regência nominal de “alergia” e por ser “esmalte” uma palavra feminina.
- (B) Em “A reação a esmaltes, chamada de dermatite de contato alérgica...”, a ausência de sinal indicativo de crase no “a” destacado é uma inadequação gramatical, pois a palavra “reação” rege uma preposição.
- (C) Em “A alergia a esmalte ainda pode ser provocada pelo plastificante...”, o “a” destacado exerce função de preposição. Como o autor refere-se a esmalte de forma geral (esmaltes), optou-se por não utilizar o artigo definido (o) para o termo.
- (D) Em “...depois que o organismo reage às substâncias.”, o uso de crase está inadequado, pois o verbo reagir, nesse caso, não exige preposição.
- (E) Em “...mesmo em mulheres que frequentam há anos o salão de beleza.”, há uma inadequação gramatical, pois o termo destacado deveria ser substituído por “à”.

QUESTÃO 03

Em "...o organismo entende que certas substâncias são estranhas...", o termo destacado

- (A) é um pronome relativo, pois retoma o termo antecedente.
- (B) é uma conjunção coordenativa explicativa, pois introduz oração de mesma função sintática da antecedente.
- (C) pode ser substituído pelo pronome "qual", sem prejuízo ao sentido.
- (D) é uma conjunção integrante, pois introduz uma oração subordinada com função de objeto direto.
- (E) deveria ser acentuado, pois está no lugar de um substantivo.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a palavra acentuada **NÃO** apresenta a mesma regra de acentuação da palavra "farmacêutico".

- (A) Formaldeído.
- (B) Dúvida.
- (C) Hipoalergênico.
- (D) Cosméticos.
- (E) Cutícula.

QUESTÃO 05

Em "Se o solvente não secasse rapidamente, o esmalte poderia escorrer ou ficar mais concentrado em uma região.", a oração destacada estabelece, com a subsequente, relação sintático-semântica de

- (A) causa.
- (B) tempo.
- (C) comparação.
- (D) condição.
- (E) finalidade.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que a preposição "para" **NÃO** exerce a mesma função que em "Na dúvida, procure um dermatologista ou alergista para ter certeza da substância que provoca a alergia...".

- (A) "...uma fita adesiva com várias substâncias alergênicas é aplicada nas costas para identificar o que provoca reação."
- (B) "Nesses casos, os esmaltes hipoalergênicos podem ser a solução para manter a beleza das mãos."
- (C) "De uma hora para a outra, o organismo entende que certas substâncias são estranhas...".
- (D) "Para evitar reações alérgicas, é recomendado ler o rótulo."
- (E) "A indústria tem pesquisado para fazer esmaltes sem solventes".

QUESTÃO 07

Em "Na dúvida, procure um dermatologista ou alergista para ter certeza da substância que provoca a alergia.", o verbo destacado encontra-se conjugado no

- (A) imperativo afirmativo.
- (B) presente do indicativo.
- (C) futuro do presente do indicativo.
- (D) presente do subjuntivo.
- (E) pretérito mais que perfeito do indicativo.

QUESTÃO 08

Em "Para evitar reações alérgicas, é recomendado ler o rótulo.", a expressão destacada tem função sintática de

- (A) complemento nominal.
- (B) objeto direto.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) predicativo do sujeito.
- (E) sujeito.

QUESTÃO 09

Em "Ana Cláudia sugere o teste de contato: uma fita adesiva com várias substâncias alergênicas é aplicada nas costas para identificar o que provoca reação.", os dois pontos (:) na sequência da palavra "contato" foram empregados para

- (A) introduzir a fala de um interlocutor no diálogo.
- (B) introduzir uma explicação a respeito do que foi dito anteriormente.
- (C) introduzir uma enumeração.
- (D) introduzir uma oração adverbial.
- (E) introduzir uma citação.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra apresentada **NÃO** se flexiona em número nem em gênero para concordar com outra palavra.

- (A) Componente.
- (B) Ainda.
- (C) Inimigo.
- (D) Cabelo.
- (E) Dermatologista.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

QUESTÃO 11

A negação de "Todas as mesas são para quatro pessoas" é:

- (A) pelo menos uma mesa é para quatro pessoas.
- (B) nenhuma mesa é para quatro pessoas.
- (C) existem mesas que são para quatro pessoas.
- (D) existem mesas que não são para quatro pessoas.
- (E) apenas uma mesa não é para quatro pessoas.

QUESTÃO 12

Observe o conjunto de palavras a seguir:

Sofá, almofada, estante, televisão, geladeira.

Qual das palavras citada **NÃO** pertence ao grupo?

- (A) Sofá.
- (B) Geladeira.
- (C) Almofada.
- (D) Estante.
- (E) Televisão.

QUESTÃO 13

Depois de uma cirurgia, João deverá ficar internado por 90 dias. Se ele já cumpriu um quinto de cinco terços do total de dias, então, quantos dias ainda João deverá ficar internado?

- (A) 25.
- (B) 30.
- (C) 40.
- (D) 50.
- (E) 60.

QUESTÃO 14

De acordo com os dados questão anterior, qual foi a porcentagem de tempo que João ficou internado aproximadamente?

- (A) 33,33%.
- (B) 35%.
- (C) 36,5%.
- (D) 37,34%.
- (E) 39%.

QUESTÃO 15

Daniela tem três animais de estimação: um gato, um cachorro e um hamster. Um dos animais é branco, outro é preto e o outro é amarelo e branco. Sabendo que:

- ou o gato é branco, ou o hamster é branco;
- ou o gato é preto, ou o cachorro é amarelo e branco;
- ou o hamster é amarelo e branco, ou o cachorro é amarelo e branco;
- ou o cachorro é preto, ou o hamster é preto.

Portanto, as cores do gato, do cachorro e do hamster são, respectivamente:

- (A) Branco; preto e amarelo; branco.
- (B) Preto; amarelo e branco; branco.
- (C) Branco; amarelo e branco; preto.
- (D) Preto; branco; amarelo e branco.
- (E) Amarelo e branco; preto; branco.

LEGISLAÇÃO APLICADA À EBSEERH

QUESTÃO 16

A EBSEERH e suas subsidiárias estarão sujeitas à fiscalização, sendo que o controle externo será exercido

- (A) pelo Congresso Nacional, com auxílio do Tribunal de Contas da União.
- (B) pela Câmara dos Deputados, com auxílio do Tribunal de Contas da União.
- (C) pelo Senado Federal, com auxílio do Tribunal de Contas da União.
- (D) pelo Poder Executivo, com auxílio do Tribunal de Contas da União.
- (E) pelo Poder Judiciário, com auxílio do Tribunal de Contas da União.

QUESTÃO 17

De acordo com o Estatuto Social, o Presidente da EBSEERH, além de presidir a empresa, presidirá também

- (A) o Conselho Fiscal.
- (B) a Auditoria Interna.
- (C) a Diretoria Executiva.
- (D) o Conselho Consultivo.
- (E) o Conselho de Administração.

QUESTÃO 18

A respeito do Conselho de Administração da EBSEERH, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O prazo de gestão dos membros do Conselho de Administração será de dois anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, podendo ser reconduzidos por igual período.
- (B) A investidura dos membros do Conselho de Administração far-se-á mediante registro na ata da primeira reunião de que participarem.
- (C) Na hipótese de recondução, o prazo de nova gestão conta-se a partir da data do término do prazo de gestão anterior.
- (D) Findo o prazo de gestão, o membro do Conselho de Administração permanecerá no exercício da função até a investidura de substituto.
- (E) No caso de vacância definitiva do cargo de Conselheiro, o substituto será nomeado pelos Conselheiros remanescentes e servirá até a designação do novo representante, exceto no caso do representante dos empregados.

QUESTÃO 19

Considere os órgãos da EBSEERH listados a seguir:

1. Conselho de administração;
2. Diretoria Executiva;
3. Conselho consultivo;
4. Conselho fiscal;
5. Auditoria interna.

De acordo com o Regimento Interno da EBSEERH, assinale a alternativa correta.

- (A) 1, 3, 5 são órgãos de administração.
- (B) 2, 4, 5 são órgãos de fiscalização.
- (C) 1, 2, 3 são órgãos de administração.
- (D) 3, 4, 5 são órgãos de fiscalização.
- (E) 2, 3, 4 são órgãos de administração.

QUESTÃO 20

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas.

- I. O Conselho Fiscal, como órgão permanente da EBSEH, compõe-se de três membros efetivos e respectivos suplentes, nomeados pelo Ministro de Estado da Educação.
- II. A investidura dos membros do Conselho Fiscal far-se-á mediante assinatura em livro de termo de posse.
- III. O mandato dos membros do Conselho Fiscal será de dois anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, sendo vedada a recondução.
- IV. Salvo impedimento legal, os membros do Conselho Fiscal farão jus a honorários mensais correspondentes a dez por cento da remuneração média mensal dos Diretores da EBSEH, além do reembolso, obrigatório, das despesas de locomoção e estada necessárias ao desempenho da função.

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

LEGISLAÇÃO APLICADA AO SUS

QUESTÃO 21

A Constituição Federal ao prever que as contribuições sociais do empregador, da empresa e da entidade a ela equiparada na forma da lei, poderão ter alíquotas ou bases de cálculo diferenciadas, em razão da atividade econômica, da utilização intensiva de mão-de-obra, do porte da empresa ou da condição estrutural do mercado de trabalho, está aplicando o princípio da

- (A) equidade na forma de participação no custeio.
(B) universalidade da cobertura e do atendimento.
(C) seletividade e distributividade na prestação dos benefícios e serviços.
(D) irredutibilidade do valor dos benefícios.
(E) diversidade da base de financiamento.

QUESTÃO 22

Nos Conselhos de Saúde, de acordo com as especificidades locais, aplicando o princípio da paridade, serão contempladas as seguintes representações, EXCETO

- (A) entidades públicas de hospitais universitários e hospitais campo de estágio, de pesquisa e desenvolvimento.
(B) entidades patronais.
(C) entidades dos prestadores de serviço de saúde.
(D) poder Judiciário e do Ministério Público.
(E) governo.

QUESTÃO 23

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas. Para receberem os recursos do Fundo Nacional de Saúde para cobertura das ações e serviços de saúde, os Municípios, os Estados e o Distrito Federal deverão contar com:

- I. Fundo de Saúde e plano de saúde.
- II. Conselho de Saúde, com composição paritária.
- III. Contrapartida de recursos para a saúde no respectivo orçamento.
- IV. Comissão de elaboração do Plano de Carreira, Cargos e Salários (PCCS), previsto o prazo de um ano para sua implantação.

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

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O Subsistema de Atenção à Saúde Indígena, como componente do Sistema Único de Saúde – SUS, compreende as ações e serviços de saúde voltados para o atendimento das populações indígenas, em todo o território nacional, coletiva ou individualmente.
(B) Caberá à União, com seus recursos próprios, financiar o Subsistema de Atenção à Saúde Indígena.
(C) O SUS promoverá a articulação do Subsistema de Atenção à Saúde Indígena com os órgãos responsáveis pela Política Indígena do País.
(D) Os Estados, Municípios, outras instituições governamentais e não-governamentais poderão atuar complementarmente no custeio e execução das ações.
(E) O Subsistema de Atenção à Saúde Indígena deverá ser centralizado e universalizado.

QUESTÃO 25

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas. Serão de competência exclusiva da Comissão Intergestores Tripartite a pactuação

- I. das diretrizes gerais sobre Regiões de Saúde, integração de limites geográficos, referência e contrarreferência e demais

aspectos vinculados à integração das ações e serviços de saúde entre os entes federativos.

- II. das diretrizes gerais para a composição da RENASES.
- III. dos critérios para o planejamento integrado das ações e serviços de saúde da Região de Saúde, em razão do compartilhamento da gestão.
- IV. das diretrizes nacionais, do financiamento e das questões operacionais das Regiões de Saúde situadas em fronteiras com outros países, respeitadas, em todos os casos, as normas que regem as relações internacionais.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

São condições que favorecem a intoxicação digitalica, EXCETO

- (A) idoso.
- (B) renal crônico.
- (C) infusão rápida.
- (D) hipocalcemia.
- (E) uso de antiácidos.

QUESTÃO 27

Quais são os sinais clínicos ou sintomas comuns de intoxicação digitalica?

- (A) Crise convulsiva.
- (B) Dispneia.
- (C) Mialgia intensa.
- (D) Arritmias.
- (E) Alucinações auditivas.

QUESTÃO 28

Durante a investigação metabólica, diagnosticou-se hipercalcúria. Qual é a opção terapêutica para a prevenção de nova formação litíaseca?

- (A) Citrato.
- (B) Espirolactona.
- (C) Tiazídicos.
- (D) Furosemida.
- (E) Bicarbonato de sódio.

QUESTÃO 29

Paciente de 50 anos, hipertenso não aderente ao tratamento e tabagista, dá entrada no PS do hospital com quadro súbito de palpitações e dispneia progressiva com tosse produtiva. Ao exame, apresentava-se dispneico, com cianose de extremidades, turgência jugular, PA 185/128 mmHg, FC 128 bpm, ausculta cardíaca: BC regulares, com B3, ausculta pulmonar: MV + bilateral com estertores bolhosos e crepitanes difusos, abdômen sem visceromegalias e membros sem edemas.

- RX de tórax PA com área cardíaca aumentada, com congestão bilateral.
- ECG com ritmo regular, FC ~125 bpm, ausência de onda P e complexos QRS estreitos.

Em relação ao caso, as medidas de urgência adequadas são

- (A) IOT, morfina EV, furosemida EV e nitroprussiato de sódio EV.
- (B) IOT, aminofilina EV, furosemida EV, nitroprussiato de sódio EV, verapamil EV.
- (C) VNI, morfina EV, aminofilina EV, nitrato EV, furosemida EV, amiodarona EV.
- (D) VNI, morfina EV, furosemida EV, nitroprussiato de sódio EV.
- (E) máscara de Venturi 50%, aminofilina em bomba de infusão, hidralozina EV, furosemida EV.

QUESTÃO 30

Sobre anemias, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A anemia mais prevalente no mundo é a ferropriva.
- (B) As principais fontes de vitamina B12 são os vegetais verde-escuros.
- (C) É importante diferenciar a anemia ferropriva das talassemias, para evitar a reposição desnecessária de ferro no tratamento desta última.
- (D) Após gastrectomia total, é recomendável que o paciente receba reposição parenteral de vitamina B12 contínua para evitar anemia megaloblástica.
- (E) Anemia falciforme tem como característica hemácias instáveis, se expostas à hipoxemia, causando a falcização.

QUESTÃO 31

Com relação à tuberculose no Brasil, é correto afirmar que

- (A) tuberculose miliar é a forma mais comum de tuberculose extrapulmonar.
- (B) a prova tuberculínica (PPD) é o exame mais importante para diagnosticar os doentes com tuberculose.
- (C) a imagem radiológica de cavitação nos ápices pulmonares é patognomônica de tuberculose.
- (D) rifampicina é uma droga segura, isenta de efeitos colaterais, por isso seu uso está indicado para 6 meses de tratamento, sem necessidade de ajuste de dose.
- (E) a isoniazida pode ter como efeitos adversos neuropatia periférica e psicose.

QUESTÃO 32

Paciente de 33 anos, sexo masculino, com doença de Crohn, é submetido à ressecção ileal por formação de fístula enterocutânea. Evoluiu bem da doença intestinal, mas começou a apresentar episódios frequentes de cólica nefrética. O provável mecanismo envolvido é

- (A) o aumento da excreção de oxalato.
- (B) o aumento da excreção intestinal de cálcio.
- (C) a diminuição da absorção de citratos.
- (D) o aumento compensatório da absorção de cistina.
- (E) nenhum, pois não tem relação causal. Litíase renal é mais comum em adultos jovens.

QUESTÃO 33

Selma, 50 anos, teve diagnóstico recente de hipotireoidismo. Foram solicitados outros exames que também acusaram hipercolesterolemia. Sobre essas condições, é correto afirmar que

- (A) o tratamento da dislipidemia é prioritário pelos riscos cardiovasculares.
- (B) o controle medicamentoso do hipertireoidismo pode evitar o uso de estatinas.
- (C) o aumento do colesterol é principalmente às custas do HDL colesterol.
- (D) a dislipidemia é mais intensa no hipotireoidismo secundário.
- (E) o uso de estatinas é contraindicado nestas pacientes, pelo risco aumentado de rabdomiólise, por essas pacientes já apresentarem mialgia típica do hipotireoidismo.

QUESTÃO 34

É contraindicação para a administração de vacina contra febre amarela:

- (A) lúpus eritematoso sistêmico em uso de corticoterapia.
- (B) hepatite crônica pelo vírus B.
- (C) quadro colestatático atual.
- (D) insuficiência cardíaca congestiva.
- (E) asma brônquica intermitente.

QUESTÃO 35

Paciente entubado, encontrado em via pública desacordado, sem identificação para conseguir uma história prévia com familiares, internado há 3 dias. Na avaliação laboratorial, foi visto creatinina: 3,2mg/dL. Quais dos fatores a seguir ajuda a diferenciar insuficiência renal aguda de crônica?

- (A) Alcalose urinária, anemia e hipocalcemia.
- (B) Acidose urinária, redução do tamanho dos rins e osteodistrofia renal.
- (C) Hipercalemia, anemia e redução do tamanho renal.
- (D) Anemia, osteodistrofia renal e redução do tamanho renal.
- (E) Hipodensidade urinária, acidose e anemia.

QUESTÃO 36

Paciente de 22 anos, com tosse, febre e dispneia há 3 dias, tem o diagnóstico de pneumonia. O sódio plasmático é 128 mEq/L e o leucograma

mostra 13500/mL, bastonetes 6%. O diagnóstico etiológico mais provável é de

- (A) *S. pneumoniae*.
- (B) *Mycoplasma pneumoniae*.
- (C) *S. aureus*.
- (D) *Klebsiella pneumoniae*.
- (E) *Chlamidia pneumoniae*.

QUESTÃO 37

Em época de epidemia de dengue, os profissionais da saúde devem questionar a presença de sinais de alarme em casos de suspeita de dengue, para iniciar tratamento apropriado o mais rápido possível. São sinais de alarme:

- (A) hepatomegalia e exantema maculopapular.
- (B) epistaxe e hipotensão.
- (C) derrame pleural e hipotensão.
- (D) hipotensão e mialgias generalizadas.
- (E) dor abdominal e artrite.

QUESTÃO 38

Diagnóstico diferencial de dor torácica e dispneia às vezes é muito difícil, porém há um marcador que auxilia a diferenciação de quadros causados por insuficiência cardíaca descompensada, que denomina-se

- (A) mioglobina.
- (B) peptídeo natriurético tipo B.
- (C) proteína C reativa.
- (D) CKMB.
- (E) troponina T.

QUESTÃO 39

Qual achado de exame físico ou laboratorial de paciente com artrite de joelho é sugestivo de etiologia gonocócica?

- (A) Redução do pH do líquido sinovial.
- (B) Leucocitose periférica.
- (C) Líquido sinovial turvo.
- (D) Coexistência dessa DST.
- (E) Monoartrite.

QUESTÃO 40

Paciente de 28 anos, tabagista, apresentou quadro de palidez cutânea, astenia intensa e icterícia seguida de confusão mental, crise convulsiva tônico-clônica generalizada e hemiparesia direita. Os exames laboratoriais revelaram Hg=6,9 g/dL com esquizócitos no esfregaço do sangue periférico, LDH=1123 U/l, plaquetas=23.000/mm³, TAP, PTT e fibrinogênio normais, FAN=1/80. O diagnóstico provável é de

- (A) lúpus eritematoso sistêmico.
- (B) cirrose biliar primária.
- (C) púrpura trombocitopênica trombótica.
- (D) púrpura trombocitopênica idiopática.
- (E) trombose cerebral por anticorpo frio.

QUESTÃO 41

Ricardo é hipertenso e apresenta queixa arrastada de dispneia aos médios esforços. Ecocardiograma

mostrou hipertrofia ventricular esquerda, FE: 68% e déficit de relaxamento do ventrículo esquerdo.

Qual medida terapêutica NÃO deve ser indicada?

- (A) Diuréticos.
- (B) Restrição de sódio na dieta.
- (C) Redução da pressão arterial, se estiver elevada.
- (D) Aumentar a resposta cronotrópica com vasodilatadores.
- (E) β -bloqueador ou bloqueador de canal de cálcio não diidropiridínico.

QUESTÃO 42

Qual é a opção terapêutica para tratamento de fibrilação atrial aguda com baixo débito cardíaco?

- (A) Quinidina.
- (B) Amiodarona.
- (C) Marcapasso.
- (D) Cardioversão elétrica.
- (E) Procainamida.

QUESTÃO 43

Qual é a terapia de escolha para paciente com dispneia intensa e mau súbito, sendo submetido à IOT e uso de droga vasoativa em altas doses?

- (A) Ativador do plasminogênio tecidual recombinante.
- (B) Enoxaparina.
- (C) Dabigatran.
- (D) Heparina não-fractionada.
- (E) É necessária a confirmação etiológica desse evento antes de iniciar o tratamento.

QUESTÃO 44

Qual das afirmativas a seguir é opção terapêutica para tratar diarreia causada pelas toxinas A e B do *Clostridium difficile*?

- (A) Ciprofloxacino EV e Metronidazol VO.
- (B) Sulfametoxazoltrimetopimil VO e Neomicina VO.
- (C) Vancomicina VO e Metronidazol EV.
- (D) Meropenem e Linezolida, ambos EV.
- (E) Ciprofloxacino e vancomicina EV.

QUESTÃO 45

A reposição de albumina após paracentese de um paciente com cirrose hepática é indicada a partir de quantos litros?

- (A) Não é indicada, porque a ascite não é por hipoalbuminemia, é pela hipertensão portal.
- (B) 5 litros.
- (C) 6 litros.
- (D) 2 litros.
- (E) A partir de qualquer valor de retirada, pelo risco de ascite rebote, levando a colapso cardiovascular.

QUESTÃO 46

Quais medidas evitam a recorrência de encefalopatia hepática?

- (A) Lactulose e rifamixina.
- (B) Bactrim e diminuição do sódio da dieta.
- (C) Lactulose e diuréticos.
- (D) Neomicina.
- (E) Implante de TIPS.

QUESTÃO 47

Qual é o mecanismo de ação da acarbose?

- (A) Aumento de sensibilidade da insulina.
- (B) Diminuição da resistência à insulina.
- (C) Diminuição da produção hepática de glicose.
- (D) Diminuição da absorção de carboidratos e lipídios.
- (E) Retardo da absorção de carboidratos.

QUESTÃO 48

Uma possível causa de ascite com GASA < 1.1 mg/dL é a

- (A) síndrome de Budd-Chiari.
- (B) insuficiência cardíaca.
- (C) hepatite alcoólica.
- (D) cirrose hepática.
- (E) síndrome nefrótica.

QUESTÃO 49

Paciente HAS e diabético controlado, mas de longa data, traz exame de função renal com filtração glomerular <15mL/min. Qual é o estágio de insuficiência renal?

- (A) Função normal.
- (B) Terminal ou dialítica.
- (C) Leve ou funcional.
- (D) Moderada.
- (E) Necessita da biópsia.

QUESTÃO 50

Paciente de 46 anos, obeso, tabagista inveterado, faz atividade física intensa uma vez por semana (jogar futebol), teve mau súbito durante a final do campeonato local de futebol que estava participando. Dentre os diversos fatores etiológicos para esse evento, o tabagismo contribuiu para

- (A) insuficiência respiratória por broncoespasmo.
- (B) limitar a capacidade cardiovascular.
- (C) lesão endotelial.
- (D) arritmia pela intoxicação crônica por nicotina.
- (E) abstinência aguda da nicotina.