

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE SAÚDE E TECNOLOGIA RURAL
CAMPUS DE PATOS - PB



HOSPITAL VETERINÁRIO

PROCESSO SELETIVO PARA PÓS-GRADUAÇÃO
***Lato Sensu* – RESIDÊNCIA MÉDICA VETERINÁRIA**

ATENÇÃO: Escreva no espaço indicado na sua FOLHA DE RESPOSTAS com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Aquele que não é capaz de amar um animal não é capaz de amar ninguém.

DIA - 01/12/2019

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:
PATOLOGIA CLÍNICA



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MEDICINA VETERINÁRIA**

HOSPITAL VETERINÁRIO

PATOLOGIA CLÍNICA

GABARITO DO CANDIDATO

01	11	21	31
02	12	22	32
03	13	23	33
04	14	24	34
05	15	25	35
06	16	26	36
07	17	27	37
08	18	28	38
09	19	29	39
10	20	30	40

PATOLOGIA CLÍNICA

01 Para realização de exames bioquímicos, o sangue coletado poderá ser depositado em frasco contendo anticoagulante. Existem vários tipos de anticoagulantes que podem ser utilizados, os quais podem apresentar diferentes mecanismos de ação. Dentre os anticoagulantes descritos abaixo, qual exerce sua atividade ligando-se à antitrombina III para inibir a ação da trombina?

- a) Etileno Diamino Tetra Acetato de Potássio (EDTA-K₃).
- b) Etileno Diamino Tetra Acetato de Sódio (EDTA-Na₂).
- c) Heparina.
- d) Fluoreto de sódio.
- e) Citrato de sódio.

02 A presença de considerável quantidade de hemácias com formas esféricas (esferócitos) no esfregaço sanguíneo pode ser sugestivo de:

- a) Mielofibrose.
- b) Desvio porto-sistêmico.
- c) Hemangiosarcoma.
- d) Lipidose hepática.
- e) Anemia hemolítica imunomediada.

03 Animais insuficientes renais crônicos desenvolvem anemia devido a deficiência de eritropoietina. Tal anemia se caracteriza por ser:

- a) Leve à moderada, regenerativa, microcítica e hipocrômica.
- b) Leve à moderada, regenerativa, macrocítica e normocrômica.
- c) Moderada à grave, regenerativa, microcítica e normocrômica.
- d) Moderada à grave, arregenerativa, normocítica e normocrômica.
- e) Modera à grave, regenerativa, macrocítica e hipocrômica.

04 Nos casos de hemorragia aguda, é correto afirmar que nos primeiros minutos após a perda de sangue, o paciente :

- a) Evidencia uma anemia macrocítica hipocrômica.
- b) Não evidencia a anemia.
- c) Evidencia uma anemia microcítica hipocrômica.
- d) Evidencia uma anemia macrocítica normocrômica.
- e) Evidencia uma anemia microcítica normocrômica.

05 Sobre o nível normal de glicose no líquido cefalorraquidiano, é correto afirmar que corresponde a:

- a) 10 % da quantidade de glicose no sangue.
- b) 20 % da quantidade de glicose no sangue.
- c) 60 % da quantidade de glicose no sangue.
- d) 30 % da quantidade de glicose no sangue.
- e) 95 % da quantidade de glicose no sangue.

06 Em relação à hematologia de macacos, é INCORRETO afirmar que:

- a) As hemácias maduras apresentam formato elíptico.
- b) Animais neonatos apresentam quantidade de eritrócitos maiores do que animais adultos.
- c) Pequena quantidade de corpúsculo de Howell-Jolly pode ser observada em esfregaço de animais saudáveis.
- d) Animais machos adultos têm maior quantidade de eritrócitos em comparação às fêmeas adultas.
- e) Excitação e esforço decorrentes de captura e contenção induzem ao aumento do hematócrito.

07 Em relação ao líquido cefalo raquidiano, é correto afirmar que:

- a) Sua análise deve ser feita em, no máximo, 12 horas; porém, preferencialmente até 4 horas após a coleta.
- b) Amostras com baixa concentração de proteínas são estáveis por um período maior de tempo quando comparado àquelas com alta concentração de proteína.
- c) A contagem celular preferencialmente deve ser realizada em aparelhos automatizados em detrimento aos hemocitômetros.
- d) A presença de pequenas quantidades de neutrófilos e eosinófilos no líquido de cães e gatos saudáveis é um achado comum.
- e) A pleocitose neutrofílica pode ser causada por quadros infecciosos e não infecciosos.

08 Em relação à avaliação laboratorial das efusões peritoneais, assinale a alternativa considerada correta:

- a) Esfregaços de fluidos contendo baixa celularidade podem ter boa qualidade diagnóstica quando confeccionados utilizando a técnica de sedimentação ou concentração linear.
- b) O método de escolha para determinação das proteínas totais em fluidos peritoneais é o colorimétrico com uso de reagente de biureto.
- c) A presença aumentada de neutrófilos não degenerados sugere que o fluido é séptico e/ou causado por bactérias produtoras de grandes quantidades de toxinas.
- d) Mastócitos e Eosinófilos são células predominantes em efusões quilosas.
- e) As efusões classificadas como exsudatos consistem primariamente de células mononucleares e células mesoteliais.

09 Em relação ao exame de urina, analise as seguintes afirmativas:

- I- Amostras coletadas por micção espontânea têm as vantagens de serem obtidas por meio não invasivo, não necessitarem de habilidade especial para obtenção e serem bastante apropriadas para cultura microbiológica.
- II- Amostras urinárias devem ser analisadas no máximo em 48 horas para evitar a destruição dos elementos celulares.
- III- Amostras obtidas de animais saudáveis podem conter pequenas quantidades de células epiteliais, hemácias, leucócitos e cristais.
- IV- Amostras de urina contendo cristais de leucina e tirosina podem estar associados à presença de doença hepática.

São verdadeiras, as afirmativas:

- a) I, II e IV
- b) I, III e IV
- c) III e IV
- d) I e III
- e) I e IV

10 Vários tipos de corantes têm sido usados para amostras citológicas. Dentre eles, podemos citar o corante de Papanicolaou, Gram, Giensa e Zihel-Neelsen. A respeito das técnicas de colorações e tipos de corantes utilizados na citologia e microbiologia, analise as assertivas abaixo:

- I- A coloração de Gram tem como fundamento o fato de que as bactérias, quando coradas por derivados próximos da rosanilina (por exemplo, violeta genciana) e depois tratadas por uma solução mordente (por exemplo, solução de iodo), formam um composto de coloração escura roxa ou azul escuro.
- II- A coloração de Zihel-Neelsen baseia-se na propriedade que algumas bactérias têm de resistirem ao descoloramento com uma solução de álcool-ácido, após tratamento pela fucsina fenicada aquecida, permanecendo coradas de vermelho.
- III- A coloração de Gram é o método mais apropriado para a identificação de *Mycobacterium bovis*.
- IV- Para uso dos corantes de Papanicolaou e seu derivados, há a necessidade de que a lâmina contendo a amostra seja fixada antes que as células sequem, diferentemente das amostras a serem coradas com Romanowsky.

São verdadeiras, as afirmativas:

- a) I, II e IV b) I e III c) II, III e IV d) I, III e IV e) I e IV

11 A avaliação do suco ruminal é bastante utilizada como auxílio no diagnóstico de doença do trato digestivo de bovinos. Em relação à avaliação laboratorial do suco ruminal, todas as afirmativas abaixo são verdadeiras, EXCETO:

- a) Em animais com proventrículos saudáveis, a consistência normal é ligeiramente viscosa.
- b) O pH normal varia de 7,4 a 8,3.
- c) A contaminação por saliva no ato da coleta pode alterar o pH.
- d) Tempo de redução do azul de metileno aumentado pode ser sugestivo de inatividade da microbiota ruminal.
- e) A cor do suco ruminal pode variar em função do tipo de alimentação fornecido ao animal.

12 A correta observação do esfregaço sanguíneo é uma importante etapa do hemograma, pois, alterações detectadas nas células podem ter importância diagnóstica. Assim, a presença de corpúsculos de Heinz, corpúsculos de Pappenheimer, pontilhados basofílicos e anéis de Cabot, poder sugerir, respectivamente, a presença de:

- a) Desnaturação da hemoglobina, talassemia, saturnismo e anemias regenerativas.
- b) Anemias arregenerativas, desnaturação de hemoglobina, talassemia e saturnismo.
- c) Anemias arregenerativas, saturnismo, talassemia e desnaturação de hemoglobina.
- d) Desnaturação de hemoglobina, saturnismo, anemias arregenerativas e talassemia.
- e) Anemias regenerativas, talassemia, desnaturação de hemoglobina e saturnismo.

13 Uma das principais causas de microcitose é anemias por :

- a) Deficiência de vitamina B₁₂ .
- b) Deficiência de eritropoietina.
- c) Deficiência de hormônios tireoidianos.
- d) Deficiência de ferro.
- e) Aplasia medular.

14 A respeito das poiquilocitoses, analise as seguintes afirmativas:

- I – Equinócitos, acantócitos, ceratócitos e anisocitose são exemplos dessas alterações.
- II – Esquistócitos podem originar de traumatismo eritrocitário intravascular.
- III – Equinócitos são hemácias de coloração escura que perdem a palidez central e ocorrem em situações de transfusões sanguíneas incompatíveis.
- IV – Leptócitos podem ser formados *in vitro* quando há excesso de EDTA no tubo de coleta.

São verdadeiras, as afirmativas:

- a) I, II e III
- b) I, III e IV
- c) II, III e IV
- d) I e IV
- e) II e IV

15 Sobre as anemias, é INCORRETO afirmar:

- a) Sua classificação, quanto à morfologia, é baseada nos índices VCM e CHCM.
- b) Hemólise intravascular, lipemia e presença de corpúsculo de Heins podem levar a um falso aumento do CHCM.
- c) A anemia macrocítica geralmente está associada à deficiência de ferro.
- d) A anemia é classificada como regenerativa ou não regenerativa com base na quantidade de células imaturas na corrente sanguínea.
- e) Concomitantemente a doenças inflamatórias, pode ocorrer anemia devido à redução da concentração sérica de ferro.

16 O leucograma é uma parte do hemograma que avalia qualitativamente e quantitativamente os leucócitos circulantes. A respeito desse exame, é correto afirmar:

- a) Na avaliação qualitativa, é possível diferenciar as diversas subpopulações de linfócitos.
- b) Os monócitos apresentam núcleo em forma de ferradura, com graus variáveis de indentação e grânulos discretamente corados de róseo.
- c) Desvio à esquerda refere-se ao aumento do número de neutrófilos jovens na corrente sanguínea.
- d) Os linfócitos são as células brancas em maior quantidade nos equinos.
- e) Diminuição no número de basófilos é um achado raro em cães.

17 A respeito dos leucócitos, avalie as seguintes afirmativas e aponte aquela considerada INCORRETA:

- a) Animais portadores da anomalia de Pelger-Huët apresentam grande quantidade de neutrófilos segmentados e hipersegmentados na corrente sanguínea.
- b) A presença de neutrófilos hipersegmentados no esfregaço sanguíneo pode estar associada ao efeito de esteroides e ocorre devido a maior permanência das células na corrente sanguínea.
- c) Neutrófilos degenerados apresentam vacuolização citoplasmática, perda do padrão da cromatina e tumefação nuclear.
- d) Vacuolização citoplasmática é a anormalidade hereditária mais importante em linfócitos e geralmente está associada a distúrbios de armazenamento lisossômico.
- e) A leucoaglutinação pode ocorrer devido à ligação de uma imunoglobulina aos leucócitos em situações de temperatura corporal abaixo do normal, o que pode resultar em contagens leucocitárias falsamente diminuídas.

18 Analise as seguintes afirmativas:

- I – Leucocitose fisiológica pode ocorrer devido mobilização de neutrófilos e linfócitos do pool marginal para o pool circulante em resposta à epinefrina.
- II – Glicocorticóides podem causar neutrofilia sem desvio à esquerda, linfopenia, eosinopenia e monocitose em cães.
- III – Animais com síndrome de Cushing geralmente apresentam linfocitose e eosinofilia.
- IV – Os neutrófilos são a primeira linha de defesa contra infecções bacterianas.

São verdadeiras, as afirmativas:

- a) I e III
- b) III e IV
- c) II e III
- d) I, II e III
- e) I, II e IV

19 Sobre os fatores de coagulação, analise as afirmativas abaixo:

- I– Os fatores de coagulação são ativados principalmente pela tromboplastina tecidual presente na superfície de células endoteliais ou fibroblastos extravasculares.
- II– O ponto culminante da ativação do fator de coagulação é a conversão de fibrinogênio em fibrina e a formação do coágulo estável junto às plaquetas.
- III– A vitamina K é de extrema importância para a cascata de coagulação.
- IV– O fator X também é chamado de fibrinogênio e é sintetizado no fígado.

Estão corretas as afirmativas:

- a) I, II e IV
- b) II, III e IV
- c) I, II e III
- d) II e IV
- e) III e IV

20 A respeito dos distúrbios hemostáticos, é INCORRETO afirmar:

- a) Pacientes com deficiência do fator XII apresentam uma tendência à formação de trombos.
- b) Pacientes com insuficiência hepática podem apresentar hemorragias clínicas.
- c) A quantidade de plaquetas no sangue pode estar diminuída devido à menor produção pela medula, maior destruição ou maior consumo.
- d) A hemofilia A é uma coagulopatia hereditária resultante de uma deficiência do fator IV com maior prevalência em fêmeas.
- e) Pacientes caninos infectados com Ehrlichia canis apresentam trombocitopenia por destruição plaquetária imunomediada e aplasia medular.

21 A respeito das provas de avaliação da função renal, é correto afirmar:

- a) A dosagem de ureia é considerado um excelente indicador da função renal, pois, sua produção é relativamente constante e não sofre influência de fatores extra-renais.
- b) A redução de 25% da taxa de filtração glomerular eleva os níveis séricos de ureia e creatinina em 100 %.
- c) Aumento na atividade urinária das enzimas N-acetil- β -D-glicosaminidase (NAG) e γ -glutamyltransferase (GGT) é forte indicador de lesão de túbulos renais.
- d) A desidratação leva a uma redução nos níveis séricos de ureia e creatinina.
- e) Aumento no catabolismo muscular endógeno reduz os níveis séricos de creatinina.

22 A respeito da avaliação da função renal, analise as seguintes afirmativas:

- I- Fatores extrarenais podem alterar os níveis séricos da uréia e creatinina.
- II- Animais com débito cardíaco reduzido podem apresentar azotemia pós-renal devido a redução da perfusão renal.
- III- Em muitas espécies animais, os níveis séricos de potássio permanecem normais durante a fase poliúrica da falha renal e aumentados na fase oligúrica.
- IV- Normalmente a urina é ácida em carnívoros e alcalina em herbívoros.

São consideradas verdadeiras, as seguintes afirmativas:

- a) I, II e III.
- b) I, III e IV.
- c) II e III.
- d) I e II.
- e) II e IV.

23 A refrigeração altera que informação numa amostra de urina?

- a) Glicose.
- b) Proteína.
- c) Densidade.
- d) Bilirrubina.
- e) Urato.

24 A avaliação da função hepática pode ser feita através de testes laboratoriais que, associados com a anamnese e o exame clínico do paciente, ajudam no diagnóstico de hepatopatias. Sobre os testes laboratoriais empregados para avaliar o funcionamento do fígado, identifique a afirmativa INCORRETA:

- a) Fosfatase Alcalina e Gama Glutamyl Transferase são consideradas enzimas de indução e podem aumentar em situações de colestase intra e extra hepática.
- b) Enzima ideal para o diagnóstico de hepatopatia seria aquela presente apenas no tecido hepático, no entanto, quase nenhuma enzima é encontrada apenas em um tecido.
- c) Amostras de soro hemolisadas podem levar a um aumento da enzima AST e, conseqüentemente, inviabilizar a utilização dessa enzima no diagnóstico de hepatopatias.
- d) A enzima Aspartato Amino Transferase (AST) é considerada como altamente hepato-específica para cães e gatos.
- e) Drogas anticonvulsivantes promovem aumento da atividade sérica da enzima Alanina Amino Transferase (ALT).

25 Sobre as provas laboratoriais para avaliação da função hepática, analise as seguintes afirmativas:

- I– Em ruminantes e equinos, a avaliação da atividade sérica da enzima Alanina Amino Transferase (ALT) não é útil para o diagnóstico de hepatopatia devido à baixa concentração dessa enzima nos hepatócitos desses animais.
- II– Sorbitol Desidrogenase (SDH) e Glutamato Desidrogenase (GLDH) são consideradas mais hepato-específicas do que Aspartato Amino Transferase (AST) para o diagnóstico de hepatopatias em equinos e ruminantes.
- III– Alanina Amino Transferase (ALT) e Aspartato Amino Transferase (AST) são consideradas enzimas de indução.
- IV– Aumento da atividade sérica de AST associada a aumento da atividade sérica de CK sugere lesão de hepatócito.

São consideradas verdadeiras, as seguintes afirmativas:

- a) II, III e IV.
- b) I, III e IV.
- c) II e III.
- d) I e II.
- e) III e IV.

26 Cilindrúria, proteinúria e hematúria são encontrados em caso de:

- a) Glomerulonefrite.
- b) Ureterite.
- c) Cistite.
- d) Uretrite.
- e) Vaginite.

27 A babesiose é uma das principais causas de anemias hemolíticas de origem infecciosa em cães. A respeito dessa enfermidade, escolha a alternativa correta:

- a) A anemia causada é do tipo normocítica normocrômica com fraca resposta medular.
- b) A hemólise ocorre principalmente no baço, ocasionando hiperbilirrubinemia e bilirrubinúria.
- c) A hemólise ocorre exclusivamente dentro do vaso, ocasionando hemoglobinemia e bilirrubinúria.
- d) A hemólise ocorre por ação de agente oxidante, com presença de esquistócitos.
- e) A hemólise ocorre principalmente no interior do vaso e, em menor proporção no baço, podendo haver hemoglobinemia e hemoglobinúria.

28 A respeito dos distúrbios tireoidianos, analise as afirmativas abaixo e escolha a considerada correta:

- a) Cães com hipotireoidismo normalmente apresentam uma policitemia verdadeira.
- b) Gatos com hipertireoidismo normalmente apresentam anemia normocítica normocrômica.
- c) Cães com hipotireoidismo normalmente apresentam anemia macrocítica hipocrômica.
- d) Gatos com hipertireoidismo normalmente apresentam um leucograma de excitação.
- e) O diagnóstico de hipertireoidismo felino baseia-se, preferencialmente, na dosagem do teor sérico do hormônio Triiodotironina Total (T_3), quando comparada à dosagem do teor sérico da Tiroxina Total (T_4).

29 A respeito dos distúrbios hormonais envolvendo os hormônios adrenocorticais, escolha a alternativa INCORRETA:

- a) Cães com síndrome de Adisson geralmente apresentam hiponatremia, hipocloremia e e hipercalemia.
- b) Cães com síndrome de Adisson geralmente apresentam linfocitose e eosinofilia, porém, animais com grave estresse metabólico podem apresentar contagens normais dessas células.
- c) Cães com síndrome de Cushing geralmente apresentam anemia atribuída À deficiente ação dos glicocorticóides na medula óssea.
- d) Cães com síndrome de Cushing geralmente apresentam aumento da atividade sérica da Fosfatase Alcalina (ALP) e Alanino Aminotransferase (ALT) .
- e) Teste de Supressão com Baixa Dose de Dexametasona (SBDD) e Teste de Estimulação de ACTH são usados como testes de triagem para Síndrome de Cushing e baseiam-se nos princípios de estimulação e supressão do eixo hipofisário-adrenal, respectivamente.

30 Em relação às provas utilizadas para detectar lesão muscular, escolha a alternativa correta:

- a) A isoenzima CK1 é oriunda do músculo esquelético.
- b) A isoenzima CK3 é oriunda do tecido nervoso.
- c) A isoenzima CK1 é oriunda do músculo cardíaco.
- d) Isolamento e identificação de isoenzimas CK não são procedimentos rotineiros na Medicina Veterinária.
- e) As enzimas AST e ALT são mais úteis para o diagnóstico de lesão muscular do que a enzima CK.

SAÚDE PÚBLICA

31 Em 19 de setembro de 1990 foi promulgada a lei nº 8.080 que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Com relação a organização, direção e gestão do SUS identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () A direção do SUS é única sendo exercida no âmbito da União pelo Ministério da Saúde.
- () Os municípios poderão constituir consórcios para desenvolver em conjunto as ações e os serviços de saúde que lhes correspondam.
- () Serão criadas comissões intersetoriais com a finalidade de articular políticas e programas de interesse para a saúde, cuja execução envolva áreas compreendidas no âmbito do SUS.
- () Um dos objetivos das Comissões intergestores bipartite e tripartite é decidir sobre os aspectos operacionais, financeiros e administrativos da gestão compartilhada do SUS, em conformidade com a definição da política consubstanciada em planos de saúde, aprovados pelos conselhos de saúde.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- a) F–V–F–V
- b) V–V–F–V
- c) F–V–F–F
- d) V–F–V–V
- e) F–V–V–V

32 Assinale a alternativa que NÃO corresponde as competências da direção nacional do Sistema Único de Saúde:

- a) Formulação, avaliação e apoio a políticas de alimentação e nutrição.
- b) Participação na formulação e na implementação das políticas de controle das agressões ao meio ambiente, de saneamento básico; e relativas às condições e aos ambientes de trabalho.
- c) Definição e coordenação os sistemas de redes integradas de assistência de alta complexidade, de rede de laboratórios de saúde pública, de vigilância epidemiológica e de vigilância sanitária.
- d) Prestar apoio técnico e financeiro aos municípios e executar supletivamente ações e serviços de saúde.
- e) Participação na definição de normas, critérios e padrões para o controle das condições e dos ambientes de trabalho e coordenação da política de saúde do trabalhador.

33 São estabelecidos, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), o atendimento domiciliar e a internação domiciliar. Quanto ao Subsistema de atendimento e internação domiciliar identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () Nesta modalidade de assistência incluem-se, principalmente, os procedimentos médicos, de enfermagem, fisioterapêuticos, psicológicos, de assistência social, entre outros necessários ao cuidado integral dos pacientes em seu domicílio.
- () O atendimento e a internação domiciliares serão realizados por equipes multidisciplinares que atuarão nos níveis da medicina preventiva, terapêutica e reabilitadora.
- () O atendimento e a internação domiciliares só poderão ser realizados por indicação médica, com expressa concordância do paciente e de sua família.
- () Nesta modalidade de assistência incluem-se, principalmente, os procedimentos médicos, cirúrgicos de urgência, entre outros necessários ao cuidado integral dos pacientes em seu domicílio.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- a) V–V–V–F
- b) F–V–F–V
- c) F–V–F–F
- d) V–F–V–V
- e) F–F–F–V

34) O Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011, regulamenta a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, para dispor sobre a organização do Sistema Único de Saúde - SUS, o planejamento, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, e dá outras providências. Sobre as regiões de saúde, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () As regiões de saúde serão instituídas pelo Estado, em articulação com os municípios, respeitadas as diretrizes gerais pactuadas na comissão intergestores tripartite.
- () Não poderão ser instituídas regiões de saúde interestaduais.
- () A instituição de regiões de saúde situadas em áreas de fronteira com outros países deverá respeitar as normas que regem as relações internacionais.
- () Para ser instituída, a região de saúde deve conter, no mínimo, ações e serviços de atenção primária, urgência e emergência, atenção psicossocial, atenção ambulatorial especializada e hospitalar e vigilância em saúde.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- a) F–F–F–F
- b) V–V–F–V
- c) F–V–F–V
- d) V–V–F–F
- e) V–F–V–V

35) A Portaria nº 2.436 de 21 de setembro de 2017 aprova a Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica na Rede de Atenção à Saúde - RAS no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). No tocante a PNAB assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A Atenção Básica é a principal porta de entrada e centro de comunicação da RAS, coordenadora do cuidado e ordenadora das ações e serviços disponibilizados na rede.
- b) A Atenção Básica será ofertada integralmente e gratuitamente a todas as pessoas, de acordo com suas necessidades e demandas do território, considerando os determinantes e condicionantes de saúde.
- c) É proibida qualquer exclusão baseada em idade, gênero, raça/cor, etnia, crença, nacionalidade, orientação sexual, identidade de gênero, estado de saúde, condição socioeconômica, escolaridade, limitação física, intelectual, funcional e outras.
- d) A Política Nacional de Atenção Básica considera os termos Atenção Básica - AB e Atenção Primária à Saúde - APS, como termos distintos, de forma a não associar a ambas os princípios e as diretrizes definidas nesta Portaria.
- e) Todos os estabelecimentos de saúde que prestem ações e serviços de Atenção Básica, no âmbito do SUS, de acordo com esta portaria serão denominados Unidade Básica de Saúde – UBS.

36) Portaria de consolidação nº 1, de 28 de setembro de 2017 trata da consolidação das normas sobre os direitos e deveres dos usuários da saúde, a organização e o funcionamento do Sistema Único de Saúde. Com relação aos direitos e deveres dos usuários de saúde, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () Toda pessoa tem direito ao acesso a bens e serviços ordenados e organizados para garantia da promoção, prevenção, proteção, tratamento e recuperação da saúde.
- () O acesso será preferencialmente nos serviços de Atenção Básica integrados por centros de saúde, postos de saúde, unidades de saúde da família e unidades básicas de saúde ou similares mais próximos de sua casa.
- () Nas situações de urgência/emergência, qualquer serviço de saúde deve receber e cuidar da pessoa bem como encaminhá-la para outro serviço no caso de necessidade, exceto pessoas nascidas fora do território nacional.
- () Toda pessoa tem direito ao tratamento adequado e no tempo certo para resolver o seu problema de saúde.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- a) F–F–F–F
- b) F–V–F–V
- c) V–V–F–V
- d) V–V–F–F
- e) V–F–V–V

37 A Relação Nacional de Ações e Serviços de Saúde (RENASES) compreende todas as ações e serviços que o SUS oferece ao usuário para atendimento da integralidade da assistência à saúde, tem por finalidade tornar públicas as ações e serviços de saúde que o SUS oferece à população. Marque a alternativa correta acerca da forma que a RENASES será organizada:

- a) Ações e serviços da atenção primária; Ações e serviços da atenção psicossocial; Ações e serviços da atenção ambulatorial especializada e hospitalar; Ações e serviços da vigilância em saúde.
- b) Ações e serviços da atenção primária; Ações e serviços da urgência e emergência; Ações e serviços da atenção psicossocial; Ações e serviços da vigilância em saúde.
- c) Ações e serviços da atenção primária e secundária; Ações e serviços da urgência e emergência; Ações e serviços da atenção psicossocial; Ações e serviços da atenção ambulatorial especializada e hospitalar; Ações e serviços da vigilância em saúde.
- d) Ações e serviços da atenção primária; Ações e serviços da urgência e emergência; Ações e serviços da atenção psicossocial; Ações e serviços da atenção ambulatorial especializada e hospitalar; Ações e serviços em saúde.
- e) Ações e serviços da atenção primária; Ações e serviços da urgência e emergência; Ações e serviços da atenção psicossocial; Ações e serviços da atenção ambulatorial especializada e hospitalar; Ações e serviços da vigilância em saúde.

38 O capítulo IV do Título II da Portaria de consolidação nº 1, de 28 de setembro de 2017 dispõe sobre o atendimento emergencial aos Estados e Municípios acometidos por desastres naturais e/ou antropogênicos. De acordo com o artigo 37, fica instituída uma comissão com a finalidade de executar as atividades de planejamento, gerenciamento, acompanhamento, monitoramento e avaliação das ações de saúde no tocante ao atendimento emergencial aos estados e municípios acometidos por desastres naturais e/ou antropogênicos, de acordo com os princípios e diretrizes do SUS. Esta comissão terá como principais linhas de ações:

- a) A Vigilância Epidemiológica e Ambiental, a Assistência Farmacêutica, a Engenharia de Saúde Pública, a Vigilância Sanitária, a Assistência Hospitalar e Ambulatorial e a Ajuda Humanitária Internacional.
- b) A Vigilância Epidemiológica e Ambiental, a Assistência Farmacêutica, a Engenharia de Saúde Pública, a Vigilância Sanitária, a Assistência Hospitalar e Ambulatorial e a Ajuda Humanitária de iniciativa privada.
- c) A Vigilância Epidemiológica e Ambiental, a Assistência Farmacêutica, a Vigilância Sanitária, a Assistência Hospitalar e Ambulatorial e a Ajuda Humanitária de iniciativa privada.
- d) A Vigilância Epidemiológica e Ambiental, a Engenharia de Saúde Pública, a Vigilância Sanitária, a Assistência Hospitalar e Ambulatorial e a Ajuda Humanitária Internacional.
- e) A Vigilância Epidemiológica e Ambiental, a Vigilância Sanitária, a Engenharia de Saúde Pública a Assistência Hospitalar e Ambulatorial e a Ajuda Humanitária de iniciativa privada.

39 Segundo o Guia de vigilância em saúde (2017) do Ministério da Saúde, A influenza (ou gripe) é uma infecção viral aguda do sistema respiratório, de elevada transmissibilidade e distribuição global. Um hospedeiro pode contrai-la várias vezes ao longo da vida. Em geral, tem evolução autolimitada, podendo, contudo, apresentar-se de forma grave. Quanto aos seus modos de transmissão. identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () Em geral, a transmissão ocorre dentro da mesma espécie, exceto entre os suínos, cujas células possuem receptores para os vírus humanos e aviários.
- () A transmissão direta (pessoa a pessoa) é mais comum e ocorre por meio de gotículas, expelidas pelo indivíduo infectado com o vírus influenza, ao falar, espirrar e tossir.
- () Também há evidências de transmissão pelo modo indireto, por meio do contato com as secreções de outros doentes. Nesse caso, as mãos são o principal veículo, ao propiciarem a introdução de partículas virais diretamente nas mucosas oral, nasal e ocular.
- () Eventualmente, pode ocorrer transmissão pelo ar, pela inalação de partículas residuais, que podem ser levadas a distâncias maiores que 10 metros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- a) V–V–V–V b) V–V–F–V c) F–V–F–V d) F–F–F–V e) V–V–V–F

40 Ainda segundo o mesmo Guia, a imunização contra o vírus influenza ocorrerá anualmente mediante a utilização da vacina influenza trivalente (fragmentada e inativada). A estratégia de vacinação no país é direcionada para grupos prioritários com predisposição para complicações da doença. A administração desta vacina obedecerá às seguintes indicações:

- a) Crianças de 6 meses a 5 anos, gestantes, puérperas até 90 dias após o parto, trabalhadores de saúde públicos e privados, indígenas, indivíduos com mais de 60 anos, presos e funcionários do sistema prisional, professores.
- b) Crianças de 1 a 5 anos, gestantes, puérperas até 45 dias após o parto, trabalhadores de saúde públicos e privados, indígenas, indivíduos com mais de 60 anos, jovens de 12 a 21 anos sob medidas socioeducativas, presos e funcionários do sistema prisional, professores.
- c) Crianças de 6 meses a 5 anos, gestantes, puérperas até 45 dias após o parto, trabalhadores de saúde públicos e privados, indígenas, indivíduos com mais de 60 anos, jovens de 12 a 21 anos sob medidas socioeducativas, presos e funcionários do sistema prisional, professores.
- d) Crianças de 5 a 10 anos, gestantes, puérperas até 45 dias após o parto, trabalhadores de saúde públicos e privados, indígenas, indivíduos com mais de 60 anos, jovens de 12 a 21 anos sob medidas socioeducativas, presos e funcionários do sistema prisional, professores.
- e) Crianças de 6 meses a 5 anos, gestantes, puérperas até 90 dias após o parto, indígenas, indivíduos com mais de 60 anos, jovens de 12 a 21 anos sob medidas socioeducativas, presos e funcionários do sistema prisional, professores

RASCUNHO

RASCUNHO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____ Carteira nº _____