



CONCURSO PÚBLICO
PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS
EFETIVOS DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE
UNIÃO DA VITÓRIA (FUSA) – PARANÁ

CADERNO DE PROVAS

CARGO:

ENFERMEIRO



Antes de iniciar a prova, leia as instruções abaixo:

1. Espere a ordem do fiscal para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul.
4. A folha de respostas compõe-se de quadrículas. Para assinalá-las, basta preencher toda a quadrícula da questão escolhida, da seguinte forma: ■
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o Fiscal comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue TODO O MATERIAL recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Coloque somente seu número de inscrição; não coloque seu nome nem na folha de respostas, nem nas provas.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova acompanhado do fiscal de corredor.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o verso da ficha de comprovação de inscrição.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Os gabaritos estarão disponíveis no site da Uniuv: www.uniuv.edu.br, no dia 22/10.
18. O resultado do concurso será publicado na Imprensa Oficial e estará disponível no site da Uniuv, no dia 29/10.



1 - Vários processos celulares contínuos e imbricados contribuem para a restauração de uma ferida. A resposta do tecido às lesões passa por várias fases. Analise as sentenças abaixo:

- (1) A fase inflamatória é também chamada de fase fibroblástica ou de tecido conjuntivo.
- (2) Na fase de maturação os fibroblastos deixam a ferida e as fibras de colágeno se reorganizam e estreitam para reduzir a crosta.
- (3) A fase também chamada de fase de enchimento ou exsudativa tem duração entre 5 – 20 dias.
- (4) Na fase proliferativa a ferida torna-se edemaciada, ocorre o debridamento do tecido lesado e coágulos sanguíneos são fagocitados.

Está(ão) correta(s):

- (A) 1 somente;
- (B) 2 e 4 somente;
- (C) 1, 2 e 3 somente;
- (D) 2, 3 e 4 somente;
- (E) Todos estão corretos.

2 - A vacina tríplice bacteriana – DTP previne a difteria, o tétano e a coqueluche. Além das contra-indicações gerais possui contra-indicações específicas, conforme normas do Ministério da Saúde. Podemos citar como uma delas:

- (A) Quadro neurológico em atividade;
- (B) Cardiopatia secundária;
- (C) Quadro de bradicárdia reflexa;
- (D) Bronquiolite tardia assintomática;
- (E) Fibrose cística em atividade.

3 - Segundo o Código de Ética da enfermagem, entre as proibições aos profissionais estão algumas ações, EXCETO:

- (A) Executar a assistência de enfermagem sem o consentimento do cliente ou seu representante legal, exceto em eminente risco de vida.
- (B) Prestar ao cliente serviços que, por sua natureza, incumbem a outro profissional, exceto em caso de emergência.
- (C) Interromper a pesquisa na presença de qualquer perigo à vida e à integridade da pessoa humana.
- (D) Executar prescrições terapêuticas quando contrárias à segurança do cliente.
- (E) Sobrepor o interesse da ciência ao interesse e segurança da pessoa humana.

4 - Para a liberação com segurança do paciente da sala de recuperação pós-anestésica, o enfermeiro e o anestesista devem utilizar as condições gerais do paciente, a cada minuto ou hora. Um dos métodos conhecidos é o de:

- (A) Kocher;
- (B) Aldret e Kroulik;
- (C) Addisson;
- (D) David Rocci;
- (E) Kubler Ross.



5 - São complicações da colite ulcerativa.

- (A) Megacólon tóxico, perfuração e sangramento;
- (B) Obstrução intestinal, doença perineal e desequilíbrio hidroeletrólítico;
- (C) Obstrução intestinal, perfuração e sepse;
- (D) Peritonite, abscesso e sangramento;
- (E) Abscesso, sepse e sangramento.

6 - Sobre a probabilidade de infecção pelo vírus da hepatite B, após exposição percutânea, é correto afirmar que:

- (A) É significativamente menor do que a probabilidade de infecção pelo HIV;
- (B) É significativamente maior do que a probabilidade de infecção pelo HIV;
- (C) É Igual a probabilidade de infecção pelo HIV;
- (D) É igual a probabilidade de infecção pelo vírus da hepatite C;
- (E) É significativamente maior a probabilidade da infecção pelo vírus da hepatite C.

7 - A palavra assepsia significa:

- (A) Aplicação de anti-sépticos sobre a pele;
- (B) Conjunto de medidas e cuidados para excluir microorganismos;
- (C) Substância capaz de destruir a proliferação microbiana;
- (D) Processo de destruição de todas as formas de vida microbiana;
- (E) Todas as alternativas estão incorretas.

8 - Assinale a alternativa correta:

- (A) O agente causador da caxumba é o microvírus, e a porta de entrada é a conjuntiva, mucosas dos tratos digestório e respiratório e o canal das parótidas;
- (B) A meningite é causada apenas por vírus, um deles é o meningocococcus e a transmissão se dá por contato direto, por via respiratória;
- (C) O agente causador da difteria é a bactéria *Corynebacterium diphtheriae* e sua transmissão é por meio de secreção da orofaringe;
- (D) O agente causador da caxumba é o vírus de Koplik e a porta de entrada é a conjuntiva, mucosas dos tratos digestórios e respiratórios e o canal das parótidas;
- (E) O agente causador do tétano é *Clostridium tetani* e a porta de entrada é por ferimentos perfurantes.

9 - Em algumas situações, o problema respiratório impede que o indivíduo respire pelas vias normais. Neste caso, pode ser necessária a realização da traqueostomia que consiste em fazer uma abertura na traquéia, colocar aí um cateter para permitir ao paciente respirar ou receber oxigênio. Ao se aspirar as secreções do paciente traqueostomizado, é correto afirmar que:

- (A) O broncoespasmo é prevenido por meio da aspiração das secreções;
- (B) O cateter deve ser introduzido totalmente para retirar o máximo das secreções;
- (C) A aspiração deve durar de 10 a 15 segundos, e o cateter, retirado com movimentos rotatórios;
- (D) É desnecessário administrar oxigênio ao paciente durante a aspiração traqueal;
- (E) Após a aspiração, devem ser instiladas mais de 20 ml de solução salina, através do tubo.



10 - Assinale a alternativa correta.

- (A) Devido a sua baixa toxicidade, o uso de desinfetantes fenólicos para desinfecção de nível médio deve ser preferível a outras substâncias;
- (B) Atualmente, a solução de glutaraldeído a 2% está indicada para desinfecção de superfícies de mobiliário e equipamentos;
- (C) O álcool etílico a 70% promove a desinfecção de alto nível, desde que o tempo de exposição do material à substância seja de no mínimo 10 minutos;
- (D) Em unidades básicas de saúde, o uso de formaldeído para esterilização de material crítico é o meio mais indicado, devido ao seu baixo custo e facilidade de manuseio.
- (E) Por se tratar de um produto instável, termo e fotossensível, inativando-se rapidamente em presença de matéria orgânica, soluções de hipoclorito de sódio devem ser usadas sob rigoroso controle de qualidade.

11 - O exame físico é parte integrante da consulta de enfermagem. Ao examinar o abdome, o enfermeiro inspeciona, palpa e percute a área hepática. A percussão do fígado normal produz som:

- (A) Timpânico;
- (B) Maciço;
- (C) Sub-maciço;
- (D) Ressonante;
- (E) Recumbente.

12 - A diarreia ainda persiste como uma doença de alta morbidade, sendo a desidratação e a desnutrição as complicações mais frequentes em crianças de baixa renda. Das condutas listadas abaixo, quais são recomendáveis para o tratamento da diarreia?

- (1) A criança com diarreia não deve receber alimentos, principalmente os que contenham açúcar, óleo vegetal e fibras.
- (2) As crianças que estão em tratamento com sais de reidratação oral devem permanecer em jejum até que sejam reidratadas, exceto as que estiverem sendo amamentadas.
- (3) As crianças que estão em tratamento com sais de reidratação oral, devem receber alimentos nos intervalos do soro oral, exceto as que são amamentadas.
- (4) Em caso de vômitos, o uso de antieméticos é recomendado, pois o vômito piora sensivelmente o quadro da diarreia.
- (5) As crianças com diarreia, sem desidratação, não devem sofrer restrição de alimentos, sendo importante, contudo, adicionar uma colher de óleo vegetal em sua dieta.

Estão corretas apenas:

- (A) 1,2 e 3;
- (B) 1 e 5;
- (C) 2,3 e 4;
- (D) 2 e 5;
- (D) 3, 4 e 5.

13 - A CK-MB é liberada quando há:

- (A) Anormalidade lipoprotéica miocárdica;
- (B) Processo inflamatório cardíaco;
- (C) Pressão arterial sistólica aumentada;
- (D) Pressão arterial sistólica diminuída;
- (E) Lesão nas células miocárdicas.



14 - Pode-se definir cor pulmonale como:

- (A) Diminuição da capacidade do coração em fornecer oxigênio;
- (B) Circulação coronária que remove dióxido de carbono;
- (C) Espessamento das paredes arteriais com perda de elasticidade;
- (D) Aumento do ventrículo esquerdo, devido a doenças que causam hipertensão;
- (E) Aumento do ventrículo direito devido a doenças que causam hipertensão.

15 - Compete ao Sistema Único de Saúde – SUS, entre outras atribuições:

- (1) Controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde, participar da produção de medicamentos, equipamentos, imunológicos, hemoderivados e outros insumos.
- (2) Ordenar a formação de recursos humanos na área da saúde.
- (3) Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- (4) Participar da formação da política e da execução de ações de saneamento básico.

Está correto o apresentado em:

- (A) 1, 2, 3, 4;
- (B) 1, 3, e 4, apenas;
- (C) 3 e 4, apenas;
- (D) 2 e 3, apenas;
- (E) 1, apenas.

16 - Apesar dos avanços tecnológicos, da prevenção e do diagnóstico, a cirurgia muitas vezes é o tratamento inevitável. Ao preparar o paciente para cirurgia, é correto afirmar que:

- (A) A tricotomia deve ser realizada até duas horas antes do ato cirúrgico.
- (B) A medicação pré-anestésica pode ser administrada na noite anterior à cirurgia.
- (C) Os idosos, por realizarem a digestão lentamente, precisam de jejum mais prolongado.
- (D) O fumo só precisa ser abolido dois dias antes da cirurgia.
- (E) Todas as medicações devem ser suspensas no dia da cirurgia.

17 - É importante que o enfermeiro saiba manejar com segurança as drogas mais usadas nos serviços de emergência pediátrica. As drogas que podem ser administradas, por via endotraqueal, são:

- (A) Atropina, epinefrina, lidocaína e naloxone;
- (B) Atropina, bicarbonato de sódio e adrenalina;
- (C) Atropina, adrenalina e cálcio;
- (D) Cálcio e bicarbonato de sódio;
- (E) Gluconato de cálcio e bicarbonato de sódio.

18 - O enfermeiro deve observar cuidadosamente o uso de oxigênio na incubadora, principalmente em recém-nascidos prematuros, pois se sabe que concentrações de O₂ superiores a 40% podem levar a:

- (A) Cardiopatias;
- (B) Dermatopatias;
- (C) Neuropatias;
- (D) Retinopatias;
- (E) Mielopatias.



19 - A doença hipertensiva específica da gestação (DHEG) é uma complicação comum e potencialmente perigosa para a gestante, o feto e o recém-nascido. Sobre essa doença, é INCORRETO afirmar que:

- (A) É uma das causas de maior incidência de morte materna, fetal e neonatal;
- (B) Um dos seus sinais de alerta é um ganho de peso, durante a gestação, de mais 500g por semana;
- (C) A doença pode apresentar-se de forma leve, moderada e grave;
- (D) A temperatura corporal e a respiração são os únicos sinais vitais alterados;
- (E) A equipe de enfermagem deve proporcionar para o paciente um ambiente tranquilo.

20 - A síndrome de Hellp é uma complicação obstétrica grave que requer intervenções emergenciais. Qual o quadro clínico e achados laboratoriais correspondentes?

- (A) Hipertensão arterial, hiponatremia, cianose, náusea e/ ou vômito e bilirrubina total $< 1,2$ mg/dl.
- (B) Hipertensão arterial, taquicardia, cianose, náusea e/ou vômito, hipoglicemia e plaquetas $>$ que $100.000/mm^3$.
- (C) Hipertensão arterial, náusea e /ou vômito, gengivorragia, icterícia, petéquias e plaquetas $<$ $100.000/mm^3$.
- (D) Hipertensão arterial, edema, náusea e/ou vômito, hiponatremia e TGO < 70 U/L.
- (E) Hipertensão arterial, hiperglicemia, náusea e/ou vômito e taquipnéia.

21 - Acerca do câncer de mama, cuja incidência tem crescido bastante nos últimos anos, julgue os itens abaixo.

- (1) Os hormônios esteróides produzidos pelos ovários têm papel importante no câncer de mama.
- (2) A menarca e menopausa tardia aumentam o risco de desenvolvimento de câncer de mama.
- (3) É mais comum a incidência de câncer na mama esquerda, e, em geral, as lesões são insensíveis, em vez de dolorosas.
- (4) Caso o câncer de mama tenha-se desenvolvido durante a gestação, o tratamento é semelhante ao de outras mulheres, em todas as formas desse câncer.
- (5) Nas mastectomias, em que ocorre a retirada dos nódulos axilares, a movimentação e os exercícios com o braço do lado afetado devem ser evitados.

Estão certos apenas os itens:

- (A) 1 e 2;
- (B) 1 e 3;
- (C) 2 e 4;
- (D) 3 e 5;
- (E) 4 e 5.

22 - O exame colpocitológico de jovem com 23 anos, vida sexual ativa há cinco anos, com mais de cinco parceiros sexuais, mostrou a presença de NIC I ou lesão de baixo grau. Neste caso, deve-se encaminhá-la prioritariamente para:

- (A) Serviço de cirurgia de alta frequência (CAF);
- (B) Repetição do exame em outro laboratório;
- (C) Grupos educativos sobre saúde sexual e reprodutiva;
- (D) Colposcopia e histopatologia do colo;
- (E) Serviço de referência para rastreamento de DST.



23 - No acompanhamento pré-natal é imprescindível ao enfermeiro conhecer que:

- (A) A diminuição da frequência cardíaca materna em 10 a 15 bat/min. no final da gestação associa-se à embebição gravídica dos tecidos e à expansão do leito vascular uterino.
- (B) O sofrimento fetal associa-se aos casos em que os menores valores da hemoglobina decorrem da anemia materna por deficiência de ácido fólico.
- (C) A infecção genito-urinária sintomática decorrente de má higiene genital materna associa-se à maior probabilidade de doença hipertensiva específica da gravidez.
- (D) O edema que se manifesta na gestante, logo ao acordar, quando não acompanhado de aumento súbito de peso, é considerado fisiológico.
- (E) A elevação de 15 mmHg na pressão sistólica em relação aos níveis tensionais pré-gravídicos determina estado hipertensivo e conseqüente sofrimento fetal.

24 - Considere o relato de caso a seguir.

Após participar das reuniões do grupo de planejamento familiar, M. A., 43 anos, procurou o enfermeiro da Unidade Básica de Saúde para discutir sobre o método anticoncepcional adequado para sua situação. Durante a consulta de enfermagem, foi constatado que a cliente era tabagista (20 cigarros/ dia) e não costumava fazer atividade física habitualmente. Ao exame físico apresentava-se obesa, hipertensa (160mmHg X 110mmHg) e informou fazer uso irregular da medicação. Também apresentava varizes em MMII. Frente a essas constatações, no que diz respeito ao método anticoncepcional, o enfermeiro deve esclarecer a paciente que está contra-indicado o uso:

- (A) Do método de Billings;
- (B) Do dispositivo intra-uterino (DIU);
- (C) Do diafragma;
- (D) De anticoncepcionais hormonais orais;
- (E) Do método Ogino-Knauss.

25 - O método fundamental de diagnóstico da tuberculose é a baciloscopia (BK) direta de escarro. A respeito da baciloscopia, podemos afirmar que:

- (A) Deve ser solicitada para adultos e crianças menores de 2 anos, que informarem queixas respiratórias;
- (B) Confirma o diagnóstico de tuberculose na forma pleural, sem necessitar da apresentação do raio X para leitura;
- (C) Auxilia no diagnóstico da tuberculose, na forma gânglio-pulmonar, identificada nos “tossidores crônicos”;
- (D) Para ser confiável, o paciente deve ser orientado quanto à coleta do material, com informações simples e claras;
- (E) Uma boa amostra de escarro provém da faringe ou da aspiração de secreções nasais do suspeito.

26 - O câncer é a segunda causa de morte por doença no Brasil e responde por cerca de 10% do número de óbitos registrados a cada ano, perdendo apenas para as doenças cardiovasculares. Os tipos de câncer mais comuns no Brasil são, pela ordem, câncer de mama; colo de útero; estômago; pulmão; colo e reto; próstata e esôfago. Juntos, respondem por quase 50% do total.

Com relação ao impacto socioepidemiológico das campanhas de controle do câncer de colo de útero é correto afirmar que tais campanhas favorecem:

- (A) A diminuição de procura pelas mulheres dos serviços especializados;
- (B) A diminuição de internações hospitalares e o aumento da demanda nos postos de saúde;
- (C) A conscientização, diminuindo a procura pelas mulheres do serviço de rotina;
- (D) A diminuição de gastos com exames de rotina, como a citologia oncológica;
- (E) O aumento de internações hospitalares, pelo aumento da procura ao serviço.



27 - O Programa Nacional de Imunização recomenda:

- (A) Gestantes com três doses de dT e última dose aplicada há menos de cinco anos será considerada imunizada e não será necessária a dose de reforço;
- (B) Gestante com esquema de vacinação antitetânica completo e última dose há mais de cinco anos deve reiniciar o esquema;
- (C) Ao nascer, o RN deve ser vacinado apenas com a vacina BCG;
- (D) Vacinar crianças a partir dos dois meses com DPT, que imuniza contra Difteria, Pneumonia e Tétano;
- (E) A vacina contra hepatite B deve ser administrada em dose única aos seis meses.

28 - Para aqueles que trabalham nos serviços de saúde, sejam públicos ou privados, tornou-se obrigatório o conhecimento básico do funcionamento das Políticas de Saúde do Brasil. Sobre essas políticas, é correto afirmar que:

- (1) A gestão de recursos para a saúde do país, aprovada pelo MS (NOB 01/1993), está distribuída em: administração semiplena, parcial e incipiente.
- (2) A formulação dos Projetos de Saúde da Família (PSF) teve como modelo os planos assistenciais à família, desenvolvidos Québec (Canadá), Cuba, Suécia e Inglaterra.
- (3) O sistema Programa de Agentes Comunitários de Saúde (PACS) foi criado com o intuito de completar os quadros de saúde das clínicas e hospitais do Norte e Nordeste.
- (4) O Programa de Agentes Comunitários de Saúde (PACS) antecedeu à formação dos Programas de Saúde da Família (PSF) instituído pelo Governo Federal.
- (5) Há dois tipos de reforma distintos nos sistemas de saúde brasileiros: um é o tipo Big-Bang, que introduz modificações expressivas, rápidas e pontuais; e outro é o tipo incremental, que se baseia em pequenas mudanças sucessivas. Dessa forma, podemos classificar como sendo do tipo Big-Bang a reforma brasileira de saúde de 1988.

Estão corretas, apenas:

- (A) 1, 2, 3 e 5;
- (B) 1, 3 e 4;
- (C) 2 e 3;
- (D) 3, 4 e 5;
- (E) 1, 2, 4 e 5.

29 - Acerca de conceitos básicos utilizados em imunizações, assinale a opção correta.

- (A) Imunidade é o estado de resistência associado à presença de anticorpos com ação específica contra microorganismos;
- (B) A imunidade ativa pode durar meses ou anos e somente é adquirida artificialmente, por meio de vacina;
- (C) A imunidade passiva é de curta duração, apenas alguns dias, sendo adquirida por meio da placenta ou de soro;
- (D) Anticorpos são proteínas que ocorrem no soro de animais devido à presença de um antígeno inespecífico;
- (E) Os antígenos podem ser frações ou produtos de um agente infeccioso ou o próprio agente, sempre morto.

30 - Não constitui etapa para operacionalização de uma investigação epidemiológica:

- (A) Estabelecer ou verificar o diagnóstico dos casos notificados e identificar o agente etiológico responsável;
- (B) Avaliar a eficácia e a efetividade das medidas adotadas;
- (C) Caracterizar a epidemia ou surto, segundo as variáveis de tempo espaço e pessoa;
- (D) Identificar a fonte de infecção e os modos de transmissão;
- (E) Identificar a população suscetível que está exposta a um maior risco de contato com o agente.