

01. Sobre câncer de mama, coloque V (verdadeiro) ou F (Falso) nas afirmativas abaixo:

- () O câncer de mama é o quinto tipo mais frequente no mundo, o sétimo no Brasil e o terceiro entre as mulheres.
- () O câncer de mama é uma doença bastante heterogênea, tanto do ponto de vista biológico quanto do clínico. Características histológicas do tumor são avaliadas para identificar extensão, evolução e decisão terapêutica.
- () Algumas portadores de câncer de mama com características tumorais favoráveis apresentam rápida progressão da neoplasia e eventualmente algumas delas falecem em decorrência desta ou apresenta recorrência dentro de um período de cinco anos de seguimento.
- () Alteração no gene supressor tumoral p53 é a mais comum descrita no câncer de mama, o que sugere um desempenho de um papel central no desenvolvimento dessa doença maligna.
- () O p53 controla a progressão de células da fase G1 para a fase S do ciclo celular, atuando como regulador do crescimento celular em resposta a um dano do DNA, com o intuito de restaurar a integridade genômica bem como o de controlar a apoptose.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

02. No Brasil, o câncer de colo de útero é a segunda neoplasia mais incidente nas mulheres, com variações entre diferentes regiões. Sobre esse tipo de tumor, analise as assertivas abaixo:

- I.** O câncer de colo de útero acomete, cada vez mais, pacientes jovens, o que se justifica pela alta incidência de infecção por papiloma vírus humano (HPV), multiplicidade de parceiros sexuais, promiscuidade e precoce iniciação sexual.
- II.** O câncer de colo de útero origina-se, apenas, do epitélio escamoso da ectocérvice, sendo os adenocarcinomas o tipo histológico mais frequente.
- III.** O tratamento para o câncer de colo de útero é definido independente do estadiamento ou condição clínica. A histerectomia radical modificada e a quimioterapia neoadjuvante são os tratamentos convencionados pelo Ministério da Saúde.
- IV.** São subsídios para o diagnóstico do câncer de colo de útero: exame ginecológico, citopatologia, colposcopia, biópsia e histopatológico do material biopsiado.

Estão CORRETAS

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

03. O sangue desempenha múltiplas funções, que são realizadas pelo plasma ou componentes celulares. Acerca das características dos leucócitos, analise as sequências abaixo:

Sequência	Célula	Principal Função	Características Físicas
01	Neutrófilos	Ingere e destrói microorganismos (fagocitose)	Células pequenas, núcleo multilobulado, leucócito mais abundante.
02	Eosinófilos	Produção de anticorpos (imunoglobulinas, imunidade humoral)	Pequeno e agranular.
03	Basófilos	Fagocitose	Célula grande, núcleo reniforme.
04	Monócitos	Resistência do hospedeiro a helmintoses; também envolvidos na resposta alérgica	Núcleo bilobulado; grânulos de coloração vermelha.
05	Linfócito B	Fagocitose	Núcleo bilobulado; grânulo, contendo heparina e histamina.
06	Linfócito T	Regulação da resposta imunológica, imunidade celular.	Pequeno, agranular; inclui células T citotóxicas, auxiliares (T4) e supressores (T8); identificados por marcadores de superfície.

Estão CORRETAS

- A) 1, 2 e 3. B) 3, 4 e 5. C) 5 e 6. D) 2, 4 e 6. E) 1 e 6.

04. Hemodiálise é um processo de limpeza dos produtos de degradação acumulados no sangue. Analise as assertivas abaixo:

- I.** Todo paciente que será submetido à hemodiálise obrigatoriamente faz uso de anticoagulante, mesmo que a administração seja contraindicada.
- II.** O sangue heparinizado flui através de um dialisador semipermeável em uma direção, e a solução de diálise circunda as membranas e também flui na mesma direção.
- III.** Na solução de dializadora, é adicionado sódio, potássio, magnésio, cloreto e dextrose.
- IV.** Através de difusão, o soluto, os produtos de degradação metabólicos e os componentes ácido-básicos podem ser removidos ou adicionados ao sangue.

Estão CORRETAS apenas

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

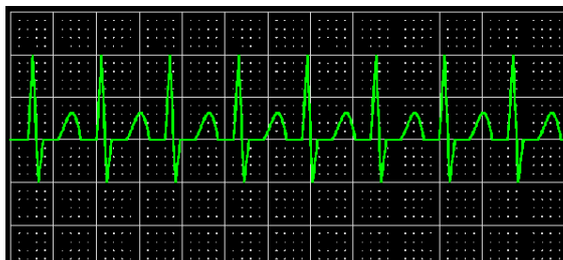
05. Hematêmese, melena, sangramento retal vermelho vivo em consequência da hipermotilidade do intestino ou varizes retais e perda de sangue súbita e maciça resultando em choque são manifestações clínicas de

- A) Hemorragia digestiva alta. D) Colecistite aguda.
B) Varizes esofágicas hemorrágicas. E) Pancreatite aguda.
C) Cirrose hepática.

06. Em um paciente admitido na clínica, ao exame clínico, o enfermeiro identifica : fraqueza, cansaço, ganho de peso, intestino preso, unhas fracas e quebradiças, palidez e dor articular e muscular. As manifestações clínicas sugerem

- A) hipotireoidismo. D) hemorragia digestiva alta.
B) hipertireoidismo. E) insuficiência renal aguda.
C) colite ulcerativa.

07. Arritmia cardíaca é uma alteração do ritmo normal do coração, produzindo frequências rápidas, lentas e/ou irregulares do coração. Um paciente admitido na emergência com queixa de palpitação, ao exame, hipotensão e frequência do pulso de 165 bat/min. Ao realizar o ECG, apresentou o seguinte ritmo cardíaco:



Após avaliação do ECG, qual arritmia o paciente apresenta?

- A) Extrassístolia. D) Bloqueio AV do 1 grau.
B) Taquicardia ventricular. E) Bloqueio átrio ventricular total.
C) Bradicardia sinusal.

08. As doenças cardiovasculares são a primeira causa de morte por doença no Brasil. A Hipertensão Arterial (HA) acomete, aproximadamente, 20% da população adulta e se constitui como o principal fator de risco para as doenças cardiovasculares. Sobre HA, analise as assertivas abaixo:

- I.** Investigar hábito de fumar, uso exagerado de álcool, ingesta excessiva de sal, utilização de anticoncepcionais orais, doença renal, história familiar de hipertensão arterial e de doenças cardiovasculares são pontos indispensáveis na anamnese do portador de HA.
- II.** No exame físico, os pulsos carotídeos (inclusive através de ausculta) e pulso dos 4 membros devem ser verificados bem como PA em ambos os braços com o paciente deitado.
- III.** A urina, a creatinina sérica, potássio sérico, glicemia sérica, colesterol total e ECG de repouso devem fazer parte da avaliação mínima do portador de HA.
- IV.** No tratamento medicamentoso do portador de HA, antes de aumentar ou modificar a dosagem de um anti-hipertensivo, monitorar a adesão – paciente com pressão controlada e aderente às recomendações de mudança nos hábitos de vida. HA resistente é resultado da descontinuidade da prescrição.

Estão CORRETAS

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

09. Ainda sobre HA, risco e estratificação de HA, associe a 2ª coluna de acordo com a 1ª:

1. Grupo de risco baixo () Inclui portadores de HA grau III, que possuem um ou mais fatores de risco, com doença cardiovascular ou renal manifesta. A probabilidade de um evento cardiovascular em dez anos é estimada em mais de 30%.
2. Grupo de risco médio () Inclui portadores de HA grau I ou II que possuem três ou mais fatores de risco e são também portadores de hipertensão grau III, sem fatores de risco. Nesses, a probabilidade de um evento cardiovascular em dez anos situa-se entre 20 e 30%.
3. Grupo de risco alto () Homens com idade menor de 55 anos e mulheres com idade abaixo de 65 anos, com hipertensão de grau I e sem fatores de risco. Entre indivíduos dessa categoria, a probabilidade de um evento cardiovascular grave nos próximos dez anos é menor que 15%.
4. Grupo de risco muito alto () Inclui portadores de HA grau I ou II, com um ou dois fatores de risco cardiovascular. Alguns possuem baixos níveis de pressão arterial e múltiplos fatores de risco, enquanto outros possuem altos níveis de pressão arterial e nenhum ou poucos fatores de risco.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) 3, 2, 4, 1. B) 3, 4, 2, 1. C) 4, 3, 1, 2. D) 1, 2, 4, 3. E) 2, 4, 3, 1.

10. A Insuficiência Cardíaca Congestiva (ICC) é a incapacidade cárdica de bombear o sangue, para suprir as necessidades de oxigênio e nutrientes dos tecidos e dos órgãos. Sobre ICC, assinale a alternativa CORRETA.

- A) A doença se instala apenas de forma súbita, por meio do Infarto Agudo do Miocárdio. Grande parte da população com ICC não reconhece a doença e não procura o médico.
- B) A incidência da doença na população não está relacionada com a idade. A prevalência é menor que 1% nos menores de 60 anos.
- C) A coronariopatia é responsável por 60 a 75% dos casos de Insuficiência Cardíaca, e a Hipertensão Arterial está envolvida em 75% dos casos, inclusive na maioria dos coronariopatas.
- D) O diagnóstico da ICC é geralmente difícil, pois os sintomas e sinais clássicos nem sempre estão presentes, dificultando o diagnóstico, o tratamento bem como o prognóstico.
- E) A congestão direita se manifesta por ingurgitamentos arteriais e edema periférico, por derrames cavitários, por repercussões hepáticas e intestinais.

11. Quanto às doenças do aparelho respiratório, analise as assertivas abaixo:

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I. No Brasil, anualmente ocorrem mais de dois milhões de pneumonias comunitárias, levando a cerca de 26000 óbitos; a maioria dos casos exige tratamento hospitalar.</p> <p>II. As principais manifestações clínicas da pneumonia são: febre, dor pleurítica ventilatória, calafrio, tosse, expectoração purulenta, cefaleia e vômito.</p> <p>III. A base do diagnóstico da pneumonia é a clínica, aliada a exames laboratoriais e radiológicos, quando necessários.</p> <p>IV. Apesar dos recursos bacteriológicos e sorológicos ou pesquisa de antígeno, a etiologia precisa não pode ser confirmada na maioria dos casos de pneumonia comunitária.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Estão CORRETAS

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

12. Sobre as doenças do sistema circulatório, assinale V para Verdadeiro e F para Falso nas afirmativas abaixo:

- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>() A hipertensão arterial é definida pela persistência de níveis de pressão arterial acima de 135mmhg de pressão sistólica e de 85mmhg de diastólica.</p> <p>() Quando a obstrução coronariana atinge 50-75% da luz do vaso, o paciente passa a apresentar dor em decorrência da ausência funcional de fluxo sanguíneo.</p> <p>() O Infarto Agudo do Miocárdio deve ser reconhecido precocemente, para que a abordagem terapêutica seja rápida e eficiente; a base da suspeita da doença é a dor torácica precordial intensa, em forma de pressão.</p> <p>() O IAM sem dor pode ocorrer, sobretudo em pacientes diabéticos, idosos, pacientes sob sedação e no pós-operatório; no idoso, a dispneia súbita pode ser a única manifestação do infarto.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

13. Sobre Diabetes Mellitus (DM), analise as assertivas abaixo:

- I. O DM tipo 2 resulta primariamente da destruição das células beta pancreáticas e tem tendência à cetoacidose. Ocorre em aproximadamente 10% dos diabéticos.
- II. A resistência à insulina é o estado em que ocorre menor captação de glicose por tecidos periféricos, especialmente muscular e hepático, em resposta à ação da insulina.
- III. Na Consulta de Enfermagem, anamnese e exame físico de portador de DM, o enfermeiro: questiona polidipsia, poliúria, polifagia, cetoacidose ou hiperglicemia, endocrinopatias bem como peso altura, palpação de tireoide, relação cintura quadril e exame neurológico sumário e medida da PA, inclusive em ortostatismo.
- IV. A hemoglobina glicada e a glicemia por meio de tiras reagentes são adequadas para o diagnóstico do DM. A hemoglobina glicada é um excelente método laboratorial de avaliação e controle metabólico do paciente diabético.

Estão CORRETAS

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

14. Ainda sobre DM, coloque V (Verdadeiro) ou F (Falso) nas afirmativas abaixo:

- () O pé diabético é uma das complicações mais devastadoras do DM, responsável por 50 a 70% das amputações não-traumáticas em portadores de diabetes.
- () São fatores de risco para o pé diabético: antecedentes de úlcera/amputação, calosidade, neuropatias, micoses e bolhas.
- () O teste com o monofilamento de 10g se constitui em um bom instrumento para verificar indivíduos em risco de ulceração nos 1^o, 3^o e 5^o dedos e metatarsos.
- () Nos portadores de pé diabético classificação de risco I – as características são apenas úlceras e amputações prévias, e a avaliação desse paciente deve ser feita bimestralmente.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

15. De acordo com a ANVISA, a lavagem simples das mãos tem como objetivo remover os microorganismos, que colonizam as camadas superficiais da pele assim como suor, oleosidade e células mortas, retirando a sujidade propícia à permanência e à proliferação de microorganismos. Esse procedimento deve durar entre 40 a 60 segundos. Marque a alternativa que aponta a sequência CORRETA da lavagem simples das mãos, de acordo com a ANVISA.

- A) Ensaboar a palma das mãos, friccionando-as entre si; esfregar a palma da mão direita contra o dorso da esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa; entrelaçar os dedos e friccionar os espaços interdigitais; esfregar o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimentos de vaivém e vice-versa; esfregar o polegar esquerdo com a palma da mão direita, utilizando movimentos circulares e vice-versa; friccionar as polpas digitais e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fechada em concha, fazendo movimento circular e vice-versa; esfregar o punho esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando movimento circular e vice-versa.
- B) Ensaboar a palma das mãos, friccionando-as entre si; esfregar o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimentos de vaivém e vice-versa; esfregar a palma da mão direita contra o dorso da esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa; entrelaçar os dedos e friccionar os espaços interdigitais; esfregar o punho esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando movimento circular e vice-versa; esfregar o polegar esquerdo com a palma da mão direita, utilizando movimentos circulares e vice-versa; friccionar as polpas digitais e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fechada em concha, fazendo movimento circular e vice-versa.
- C) Ensaboar a palma das mãos, friccionando-as entre si; esfregar o punho esquerdo com o auxílio da palma da mão direita, utilizando movimento circular e vice-versa; esfregar a palma da mão direita contra o dorso da esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa; entrelaçar os dedos e friccionar os espaços interdigitais; friccionar as polpas digitais e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fechada em concha, fazendo movimento circular e vice-versa; esfregar o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimentos de vaivém e vice-versa; esfregar o polegar esquerdo com a palma da mão direita, utilizando movimentos circulares e vice-versa.
- D) Ensaboar a palma das mãos, friccionando-as entre si; esfregar a palma da mão direita contra o dorso da esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa; entrelaçar os dedos e friccionar os espaços interdigitais; esfregar o polegar esquerdo com a palma da mão direita, utilizando movimentos circulares e vice-versa; friccionar as polpas digitais e as

unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fechada em concha, fazendo movimento circular e vice-versa; esfregar o punho esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando movimento circular e vice-versa; esfregar o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimentos de vaivém e vice-versa.

- E) Ensaboar a palma das mãos, friccionando-as entre si; entrelaçar os dedos e friccionar os espaços interdigitais; esfregar o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimentos de vaivém e vice-versa; esfregar a palma da mão direita contra o dorso da esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa; friccionar as polpas digitais e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fechada em concha fazendo, movimento circular e vice-versa; esfregar o polegar esquerdo com a palma da mão direita, utilizando movimentos, circulares e vice-versa; esfregar o punho esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando movimento circular e vice-versa.

16. A disposição do medicamento começa logo que ele é administrado. A substância prossegue por meio das fases farmacocinética, farmacodinâmica e farmacoterapêutica. Sobre essas fases, analise as assertivas abaixo:

I	A farmacocinética está relacionada ao movimento de uma substância por meio do corpo; em qualquer momento, quando é administrada uma medicação, ocorre uma série de eventos físico-químicos no corpo do paciente.
II	Um medicamento biodisponível é aquele que pode estar apto a produzir um efeito fisiológico. As soluções orais e os elixires, que não precisam de desintegração nem de dissolução para gerar efeito, em geral, são absorvidos com maior demora.
III	A meia-vida de um medicamento é o tempo necessário para que o nível sanguíneo máximo caia à metade; ela está correlacionada com a duração da ação efetiva do medicamento.
IV	A tolerância refere-se a uma resposta diminuída do paciente a uma dose repetida do medicamento.

Estão CORRETAS

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

17. Considerando a administração de medicamentos uma tarefa de responsabilidade do Enfermeiro, ela envolve várias etapas: o antes, o durante e o depois. Sobre essas etapas, é CORRETO afirmar que

- A) alguns medicamentos devem ser guardados em geladeira a - 20°C, sendo esta de uso exclusivo para tal e deve possuir termômetro.
B) em bolus, o medicamento é administrado por via endovenosa, num intervalo de tempo de 1 a 30 minutos.
C) não faça mistura de medicamentos injetáveis. Prepare-os e administre-os separadamente.
D) na infusão contínua, o medicamento deve ser infundido em um intervalo de tempo entre 30 a 60 minutos.
E) quanto à administração de medicamentos, procure sempre uniformizar os horários, no sentido de minimizar o trabalho dos profissionais.

18. A via intravenosa permite a introdução do medicamento diretamente na corrente sanguínea, sendo que a biodisponibilidade instantânea transforma essa via na primeira opção para administrar o medicamento na emergência. Sobre isso, assinale V para (Verdadeiro) e F para (Falso) nas afirmativas abaixo:

- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><input type="checkbox"/> O Metabolismo do medicamento pode ser mais rápido em fumantes do que nos pacientes não fumantes, porque a fumaça do cigarro contém substâncias que induzem à produção de enzimas hepáticas.</p> <p><input type="checkbox"/> A idade do paciente não tem influência sobre a ação e o efeito global do medicamento. Em geral, os idosos exibem função hepática diminuída, menos massa muscular e função renal diminuída.</p> <p><input type="checkbox"/> Quando um medicamento entra na corrente sanguínea, ele é distribuído para os tecidos e para os líquidos corporais através do sistema circulatório, podendo essa corrente sanguínea ser afetada quando o medicamento se liga às proteínas plasmáticas.</p> <p><input type="checkbox"/> O nível do medicamento no sangue ajuda a indicar se o esquema de dosagem atingiu os objetivos terapêuticos. O nível do medicamento só pode ser medido no plasma ou na urina.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

19. Quanto à finalidade e à função dos medicamentos, assinale V para as afirmativa verdadeiras e F para as falsas.

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><input type="checkbox"/> O medicamento de ação substitutiva repõe a substância que está em quantidade insuficiente ou mesmo em falta no organismo. Temos como exemplo a insulina e a vitamina K.</p> <p><input type="checkbox"/> Um medicamento antialérgico que tem sua ação terapêutica pode provocar sonolência. Esse efeito é chamado de efeito adverso.</p> <p><input type="checkbox"/> O medicamento com ação terapêutica remove o agente causal da doença.</p> <p><input type="checkbox"/> Dentre as formas terapêuticas sólidas, as mais comuns são as drágeas, os comprimidos e as cápsulas, podendo todos eles sofrerem divisão da dosagem, quando for necessário.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ingestão prolongada de um medicamento pode provocar efeito tóxico.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

A) V, F, V, F, V. B) F, V, F, V, F. C) V, V, F, F, V. D) F, F, V, V, F. E) V, V, V, F, F.

20. O oxigênio é necessário para manter a vida. Sobre as técnicas de oxigenoterapia, nebulização, drenagem postural e cuidados com o paciente traqueostomizado, analise as assertivas abaixo:

- | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Máscara de oxigênio é um dispositivo usado para administrar O ₂ , umidade ou umidade aquecida. A máscara facial simples é usada para período longo de tratamento e indicada para pacientes com retenção de dióxido de carbono. |
| II | Para evitar a dessaturação de O ₂ em pacientes traqueostomizados, é importante fazer a escovação da cânula interna, no sentido de remover as secreções espessas ou secas. |
| III | A nebulização acrescenta umidade ou medicamentos ao ar inspirado, misturando-se partículas de vários tamanhos com o ar. A umidade acrescentada pela nebulização diminui a depuração das secreções; é usada para administrar broncodilatadores e agentes mucolíticos. |
| IV | A drenagem postural é um componente da higiene pulmonar; consiste, apenas, de mudanças e vibrações no tórax; o posicionamento inclui alguns segmentos do pulmão e auxilia na drenagem de secreções. |

Está CORRETO o que se afirma em

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

21. Quando o paciente é incapaz de ingerir o alimento, sondas são inseridas pelo nariz (nasogástrica ou nasointestinal) para garantir a assistência nutricional do paciente. Sobre as sondagens, é CORRETO afirmar que

- A) as sondas nasoentéricas são indicadas para pacientes com recente cirurgia nasal, terapia anticoagulante em virtude da facilidade da introdução e da resposta terapêutica esperada.
- B) a ausência de sons intestinais indica peristaltismo aumentado e risco aumentado de aspiração e ou distensão abdominal; a orientação ao paciente reduz a ansiedade e o desconforto.
- C) o uso de luvas estéreis e de lubrificantes reduz a transmissão de microorganismos e facilita a passagem da sonda pelas narinas até o trato gastrointestinal.
- D) a ausculta dos sons pulmonares e o controle do RX na sonda nasoenteral justificam-se pela avaliação precoce dos sinais de aspiração pelo posicionamento correto da sonda.
- E) o volume residual gástrico indica se o esvaziamento gástrico é precoce; o esvaziamento torna-se uma preocupação, se 300 ml ou mais se mantiverem no estômago do paciente.

22. A cateterização da bexiga envolve a introdução de um cateter de látex ou de plástico no interior da bexiga através da uretra. Sobre a sondagem, analise as afirmações abaixo:

- | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | O tamanho do cateter deve ser determinado pelo tamanho do canal uretral do cliente; geralmente, as mulheres requerem um cateter com medidas de 14 a 16 Fr, e os homens, de 16 a 18 Fr. |
| II | Cateteres de plástico são adequados apenas para uso intermitente devido a sua inflexibilidade, porém os cateteres de látex são recomendados para o uso em até 3 semanas. |
| III | Usar apenas água estéril para inflar o balão, porque a solução salina vai cristalizar, resultando em deflação incompleta do balão no momento da retirada. |
| IV | Cateteres de silicone puro ou de Teflon são mais bem adequados para uso por longo tempo (2 a 3 meses) devido à menor incrustação no meato uretral. |

Estão CORRETAS

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

23. Sobre a utilização dos antissépticos e das coberturas para favorecer o processo de cicatrização das feridas, coloque V (Verdadeiro) ou F (Falso) nas afirmativas abaixo:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Atualmente, os produtos derivados do iodo e a clorexidina são antissépticos frequentemente utilizados na limpeza das feridas. |
| <input type="checkbox"/> | Entre as finalidades da aplicação de um curativo, podemos citar: desbridamento, barreira mecânica, hemostasia, manter a umidade e temperatura da ferida e diminuir edema e dor. Promover a cicatrização da ferida. |
| <input type="checkbox"/> | O hidrocoloide é uma cobertura usada em feridas com bastante exsudato, enquanto o alginato de cálcio é usado como barreira mecânica em feridas com pouco exsudato. |

() A Colagenase e o AGE (Dersani) são curativos antigos, mas que atualmente são, ainda, largamente utilizados, quando na ausência de curativos especializados, no tratamento de feridas com tecido necrótico e no tratamento de feridas com tecido de granulação, respectivamente. Um exemplo de curativo novo que substituiria a Colagenase seria o Purilon.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

24. O processo de cicatrização consiste de uma "cascata" de complexos eventos, celulares e bioquímicos, mediados por diversos fatores com ação inibitória ou estimuladora. Sobre o processo de cicatrização, analise as assertivas abaixo:

- I. A fase proliferativa é caracterizada pela formação de um novo tecido; ocorre a divisão mitótica e a redução do tamanho da lesão pela ação dos fibroblastos.
- II. Na fase inflamatória, ocorre uma vasoconstrição inicial (fase trombocítica), com o intuito de reter a perda sanguínea desencadeada pela lesão.
- III. O processo de cicatrização é dividido em três fases (fase inflamatória, fase proliferativa e a fase reparadora ou de maturação), em que, para uma fase ter início, deve ser obrigatoriamente precedida da anterior.
- IV. A fase proliferativa é relativamente curta, não levando mais de seis dias para ser concluída. Nessa fase, ocorre a liberação de enzimas proteolíticas, vasodilatação e fagocitose (debridamento e controle da cicatrização).

Estão CORRETAS.

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

25. Sobre Sinais Vitais (SSVV), analise as assertivas abaixo:

- I. O ritmo do pulso é dado pela sequência das pulsações. Se elas ocorrem em intervalos variáveis, chama-se de ritmo irregular. No bloqueio cardíaco atrioventricular, o que determina a irregularidade do pulso é o de primeiro grau. No bloqueio atrioventricular de segundo grau, há apenas retardo na condução do estímulo, sem perdas desses estímulos.
- II. A característica do ritmo respiratório BIOT é definida pela ocorrência de períodos de apneia que interrompem a sequência das incursões respiratórias, e a característica do ritmo respiratório Kussmaul é definida por amplas e rápidas inspirações, interrompidas por curtos períodos de apneia, após as quais ocorrem expirações profundas. A respiração de Kussmaul lembra a de um peixe fora d' água.
- III. Na fase III de Korotoff, o sopro desaparece, os batimentos passam a ser mais audíveis e mais acentuados. A artéria que sofreu constrição continua a se dilatar com a redução da pressão do manguito.
- IV. A viscosidade sanguínea é um fator determinante da pressão arterial de grande influência, porque participa da determinação, apenas, da pressão arterial diastólica.

Estão CORRETAS

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

26. Sobre Dengue, analise as assertivas abaixo:

- I. É um vírus DNA, Arbovírus do gênero Flavivirus, pertencente à família Flaviviridae. São conhecidos apenas três sorotipos: DENV 1, DENV 2 e DENV 3.
- II. Atualmente, é a mais importante arbovirose que afeta o ser humano, constituindo-se em um sério problema de saúde pública no mundo. Ocorre e dissemina-se especialmente nos países tropicais. A fonte da infecção e reservatório é o ser humano.
- III. Na febre hemorrágica da dengue (FHD), a fragilidade capilar é evidenciada pela positividade da prova do laço. Outras manifestações hemorrágicas incluem petéquias, equimoses, epistaxe, gengivorragia, hemorragias em vários órgãos. Nos casos graves, o choque ocorre entre o 3^o e o 7^o dia da doença.
- IV. Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), a definição da FHD é baseada em critérios clínicos e laboratoriais, em que as categorias grau II e IV são classificadas respectivamente da seguinte forma: preenche todos os critérios da FHD, com presença de manifestações hemorrágicas espontâneas (sangramento de pele, petéquias, epistaxe, gengivirragias), preenche todos os critérios de FHD e apresenta choque profundo, com pressão arterial e pulso imperceptíveis.

Estão CORRETAS

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

Segundo o MS, as vacinas atuais são muito seguras, cumprem estritos parâmetros de qualidade desde a produção até sua administração. Em geral, estão entre os produtos mais seguros para uso humano. Sobre elas, responda as 02 (duas) questões a seguir:

27. Evita doenças, como difteria, tétano, coqueluche, meningite e outras infecções por *Haemophilus influenzae* tipo bem como sarampo, caxumba e rubéola. Trata-se da

- A) Tríplice viral e hepatite b.
B) Meningocócica C (conjugada) e tríplice bacteriana.
C) Tríplice viral e tríplice bacteriana.
D) Tetravalente e tríplice viral.
E) Tríplice bacteriana e tetravalente.

28. Leia as assertivas abaixo:

- I. Para cada agente imunizante, existe uma via de administração recomendada, que deve ser obedecida rigorosamente. Caso essa recomendação não seja atendida, pode resultar em menor proteção imunológica ou maior frequência de efeitos adversos.
- II. O Programa Nacional de Imunização (PNI) tem como objetivo o controle de doenças imunopreveníveis por meio da cobertura vacinal. Existem algumas contraindicações, como pessoas portadoras de imunodeficiência congênita ou adquirida, neoplasias e em tratamento com corticosteroides em esquemas imunodepressores bem como prematuridade ou baixo peso ao nascer. A BCG é uma exceção, uma vez que deve ser administrada em crianças com peso superior a 2 KG.
- III. Vacinas que podem ser submetidas à temperatura negativa (dT, DPT, Hepatite B, Hib, influenza, TT e BCG, podem ser acondicionadas na segunda prateleira de geladeiras utilizadas pelo PNI, com capacidade a partir de 280 L.
- IV. A vacina contra hepatite B depois de aberta pode ser conservada entre + 80 C e 200 C, podendo ser congelada, sem que haja inativação da vacina.

Estão CORRETAS

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

29. Sobre hanseníase, assinale V para Verdadeiro ou F para Falso nas afirmativas abaixo:

- () Doença infecciosa, aguda, não incapacitante, atingindo, principalmente, a faixa etária economicamente ativa. Manifesta-se, exclusivamente, como doença sistêmica, comprometendo articulações e olhos.
- () O alto potencial incapacitante da hanseníase está diretamente relacionado à capacidade de penetração do *Mycobacterium leprae* na célula nervosa e ao seu poder imunogênico.
- () O *Mycobacterium leprae* é um bacilo álcool-básico resistente e gram-negativo em forma de bastonetes; esse bacilo só cresce em meio de cultura artificial.
- () O homem é considerado a única fonte de infecção da hanseníase. A transmissão só se dá por meio de uma pessoa doente sem tratamento que elimina o bacilo para o meio exterior, infectando outras pessoas suscetíveis.
- () Principais sinais e sintomas da doença: manchas hipocrômicas, acastanhadas ou avermelhadas, sensibilidade até dormência, pápulas, infiltrações, tubérculos, nódulos, queda de pelos, falta ou ausência de sudorese local.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

30. De acordo com a RDC nº. 63, de novembro de 2011, que dispõe sobre os requisitos de Boas Práticas de funcionamento para os Serviços de Saúde, quanto à Segurança do Paciente, o serviço deve estabelecer estratégias e ações, tais como:

- A) Mecanismos de identificação do paciente; Gestão de Tecnologia e Processos; Ações de prevenção e controle de eventos adversos relacionados à assistência à saúde.
- B) Orientações para a higienização das mãos; Gestão de Tecnologia e Processos; Ações de prevenção e controle de eventos adversos relacionadas à assistência à saúde.
- C) Mecanismos para prevenção de quedas dos pacientes; Mecanismos de identificação do paciente; Orientações para a higienização das mãos.
- D) Mecanismo para prevenção de quedas dos pacientes; Mecanismos de identificação do paciente; Gestão de Tecnologia e Processos.
- E) Mecanismos de identificação do paciente; Gestão de Tecnologia e Processos; Responsabilidade pelo registro nos prontuários.

31. Quais são as etapas da Mudança Planejada em Enfermagem?

- A) Diagnóstico; Implantação; Avaliação.
- B) Planejamento; Coordenação; Controle.
- C) Diagnóstico; Controle; Avaliação.

- D) Planejamento; Diagnóstico; Avaliação.
- E) Diagnóstico; Controle; Acompanhamento.

32. Os Serviços de Saúde buscam a implantação da Acreditação Hospitalar, que garante a qualidade por meio de

- A) alvará de funcionamento e licença sanitária.
- B) padrões previamente estabelecidos.
- C) profissionais capacitados, conforme as normas específicas da ONA.
- D) processo de avaliação.
- E) contratação da instituição acreditadora.

33. Um profissional de Enfermagem decide pela suspensão de suas atividades profissionais ao lhe faltarem as condições básicas de trabalho, mesmo tendo resguardado aquelas que precisam de continuidade assistencial e a comunicação ao Conselho de Enfermagem. Assinale a alternativa que exprime CORRETAMENTE a decisão desse profissional.

- A) A maneira como as atividades profissionais foram suspensas se opõe às orientações de exercício das atividades profissionais com justiça, competência, responsabilidade e honestidade.
- B) A maneira como as atividades profissionais foram suspensas se opõe às orientações de respeito aos direitos da pessoa humana.
- C) A maneira como as atividades profissionais foram suspensas guarda coerência com a orientação de exigência acerca das condições mínimas de exercício profissional.
- D) A maneira como as atividades profissionais foram suspensas se opõe às orientações da busca para satisfazer as necessidades de saúde da população.
- E) A maneira como as atividades profissionais foram suspensas se opõe às orientações de respeito e de reconhecimento do direito do cliente de decidir sobre a sua pessoa, seu tratamento e seu bem-estar.

34. O Exercício da Enfermagem, a Consulta de Enfermagem e a Sistematização da Assistência de Enfermagem são regulamentados, respectivamente, por meio da

- A) Lei nº 5095, Resolução COFEN 376/2011, Resolução COFEN 311/2007.
- B) Resolução COFEN 358/2009, Resolução COFEN 202/1997, Resolução COFEN 172/1994.
- C) Lei nº 7.498/1986, Resolução COFEN 159/1993, Resolução COFEN 358/2009.
- D) Resolução COFEN 186/2009, Lei nº 5095, Resolução COFEN 172/1994.
- E) Lei nº 5095, Lei nº 7.498/1986, Resolução COFEN 358/2009.

35. No que se refere à Reforma Psiquiátrica no Brasil, Política de Saúde Mental do SUS, analise as assertivas abaixo:

- I.** O início do processo de Reforma Psiquiátrica no Brasil é contemporâneo da eclosão do “movimento sanitário” nos anos 90, contrário às mudanças dos modelos de atenção e gestão nas práticas de saúde, defesa da saúde coletiva, equidade na oferta dos serviços e protagonismo dos trabalhadores e usuários dos serviços de saúde.
- II.** O Movimento dos Trabalhadores em Saúde Mental (MTSM), movimento plural formado por trabalhadores integrantes do movimento sanitário, associações de familiares, sindicalistas, membros de associações de profissionais e pessoas com longo histórico de internações psiquiátricas.
- III.** É na década de 90, marcada pelo compromisso firmado pelo Brasil na assinatura da Declaração de Caracas e pela realização da II Conferência Nacional de Saúde Mental, que passam a entrar em vigor, no país, as primeiras normas federais, regulamentando a implantação de serviços de atenção diária, fundadas nas experiências dos primeiros CAPS, NAPS e Hospitais-dia e as primeiras normas para a fiscalização e a classificação dos hospitais psiquiátricos.

Está CORRETO o que se afirma apenas em

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

36. Os CAPS funcionam, pelo menos, durante os cinco dias úteis da semana (2ª a 6ª feira). Seu horário e funcionamento nos fins de semana dependem do tipo de CAPS. Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- (1) CAPS I () Em municípios com população acima de 200.000 habitantes, funcionam 24 horas, diariamente e também nos feriados e fins de semana.
- (2) CAPS II () Em municípios com população acima de 200.000 habitantes, funcionam das 8 às 18 horas, de 2ª a 6ª feira. Podem ter um terceiro período, funcionando até 21h.
- (3) CAPS III () Em municípios com população entre 70.000 e 200.000 habitantes, funcionam das 8

às 18h, de 2ª a 6ª feira. Podem ter um terceiro período, funcionando até 21h.

- (4)CAPSi () Em municípios com população entre 20.000 e 70.000 habitantes, funcionam das 8 às 18 h, de 2ª a 6ª feira.
- (5)CAPSad () Em municípios com população acima de 100.000 habitantes, funcionam das 8 às 18 h., de 2ª a 6ª feira. Podem ter um terceiro período, funcionando até 21 h.

Assinale alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

37. Sobre climatério, analise as assertivas abaixo:

- I.** Durante a fase de transição menopausal, os ciclos menstruais apresentam variações na regularidade e nas características do fluxo. Inicialmente, pode ocorrer uma tendência ao encurtamento gradativo da periodicidade devido à maturação folicular acelerada e consequente ovulação precoce, seguido de uma fase lútea com baixa produção de progesterona.
- II.** A etiologia das ondas de calor é controversa, sendo atribuída, na maioria dos estudos, à alteração no centro termorregulador, provocada pelo hipoestrogenismo, levando a um aumento de noradrenalina. Outros sintomas neurovegetativos encontrados são calafrios, insônia ou sono agitado, que, muitas vezes, são relacionados a etiologias diversas ao climatério.
- III.** O hipoestrogenismo pode influenciar a elevação de colesterol e triglicérides, ocorrendo um aumento nas taxas de LDL e diminuição das HDL, o que pode contribuir para a instalação de dislipidemias, aterosclerose e doença coronariana.
- IV.** Avaliação laboratorial, mamografia e ultrassonografia mamária, exame preventivo do câncer de colo de útero, ultrassonografia transvaginal e densitometria óssea são exames complementares essenciais para o acompanhamento do climatério. Indicação e periodicidade de realização deverão seguir as orientações definidas pelo MS.

Estão CORRETAS

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

38. Sobre Tuberculose, assinale a alternativa CORRETA.

- A) A infecção pelo bacilo da tuberculose ocorre, apenas em adultos e idosos. Todas as pessoas expostas ao bacilo se tornam infectadas.
- B) A tuberculose atinge apenas os pulmões, rins, ossos. Todas as pessoas infectadas adoececem, e metade, durante os 2 primeiros anos após a infecção.
- C) Doença infecciosa e contagiosa; o seu agente causador é o *Mycobacterium tuberculosis*. Transmite-se por meio do ar, por meio de gotículas e quando contém bacilos de Koch e atinge os alvéolos, a infecção pode iniciar.
- D) O exame radiológico é exclusivo e definidor no diagnóstico da tuberculose pulmonar, não sendo necessários outros exames para a definição do diagnóstico.
- E) A leitura da prova tuberculínica deve ser realizada entre 24 e 36 horas; o resultado é classificado: entre 0 e 7 mm não reator, 8 e 11 mm reator fraco e acima de 12 reator forte.

39. Quanto às políticas de atenção à saúde da mulher, analise as assertivas abaixo:

- I.** Os programas materno-infantis, elaborados nas décadas de 30, 50 e 70, traduziam uma visão restrita sobre a mulher, baseada em sua especificidade biológica e no seu papel social de mãe e doméstica, responsável pela criação, pela educação e pelo cuidado com a saúde dos filhos e demais familiares.
- II.** No Brasil, as principais causas de morte da população feminina são as doenças cardiovasculares, destacando-se o infarto agudo do miocárdio e o acidente vascular cerebral; as neoplasias, principalmente o câncer de mama, de pulmão e o de colo do útero; as doenças do aparelho respiratório, marcadamente as pneumonias.
- III.** A violência sexual é um dos principais indicadores da discriminação de gênero contra a mulher. Pesquisa coordenada pela OMS (2002) em oito países retrata o perfil da violência sofrida pelas mulheres na faixa etária de 15 a 49 anos. No Brasil, o estudo foi realizado em São Paulo e na Zona da Mata de Pernambuco.
- IV.** A humanização e a qualidade da atenção em saúde são condições essenciais para que as ações de saúde se traduzam na resolução dos problemas identificados, na satisfação das usuárias, no fortalecimento da capacidade das mulheres frente à identificação de suas demandas, no reconhecimento e na reivindicação de seus direitos e na promoção do autocuidado.

Estão CORRETAS

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

40. Em relação à vacinação do adolescente (11-19 anos), quais as vacinas recomendadas pelo Programa Nacional de Imunizações do Ministério da Saúde (PNI/MS)?

- A) Hepatite B, Dupla (difteria e tétano), Febre Amarela e Tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola).
- B) Dupla (difteria e tétano), Febre Amarela, Hepatite B e C, Tríplice viral (sarampo, meningite e rubéola).
- C) Dupla (caxumba e tétano), Febre Amarela, Hepatite C, Tríplice viral (sarampo, meningite e rubéola).
- D) Hepatite C, Dupla (difteria e tétano), Meningite, Tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola).
- E) Dupla (caxumba e sarampo), Febre Amarela, Hepatite C, Tríplice viral (difteria, meningite e rubéola).

41. O leite materno é o alimento ideal para o recém-nascido. Em relação às suas características e funções, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Nos primeiros dias, o leite materno é denominado colostro, que contém menos proteínas e mais gorduras do que o leite maduro. O colostro é secretado a partir do 12º dia.
- B) A principal proteína do leite materno é a caseína, e a do leite de vaca é a lactoalbumina, de difícil digestão para a espécie humana.
- C) O leite humano possui numerosos fatores imunológicos, que protegem a criança contra infecções. A IgA secretória é o principal anticorpo, atuando contra microorganismos presentes nas superfícies mucosas.
- D) A concentração de gordura no leite diminui no decorrer de uma mamada. Assim, o leite do final da mamada (chamado leite posterior) é menos rico em energia (calorias) e sacia melhor a criança, daí a importância de a criança esvaziar bem a mama.
- E) O fator bífido favorece o crescimento do *Lactobacillus bifidus*, uma bactéria patogênica que acidifica as fezes, facilitando a instalação de bactérias que causam diarreia, tais como *Shigella*, *Salmonella* e *Escherichia coli*.

42. Em relação às infecções de vias aéreas da criança, assinale V para Verdadeiro ou F para Falso nas afirmativas abaixo:

- () As doenças respiratórias têm grande importância epidemiológica na infância. As pneumonias são uma das principais causas de óbito em menores de cinco anos.
- () Os lactentes apresentam várias condições que os propiciam ao agravamento do quadro respiratório. Vias aéreas de maior calibre os tornam mais susceptíveis à obstrução por processos inflamatórios.
- () A Inflamação das paredes da árvore respiratória, causando aumento das secreções mucosas, respiração rápida ou difícil, dificuldade em ingerir alimentos, é definida como amidalite.
- () A alimentação em posição horizontal em lactentes propicia refluxo alimentar pela tuba, que é mais curta e horizontal, levando a uma predisposição ao aparecimento de otite.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

43. No caso da atenção aos maus-tratos, ações de prevenção de violência infantil multiplicam-se de forma dispersa, por todo o país. Considerando a Portaria n.º 1.968/2001, do Ministério da Saúde, que tornou obrigatório para todas as instituições de saúde pública e(ou) conveniadas ao Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil o preenchimento da ficha de notificação compulsória e seu encaminhamento aos órgãos competentes, analise as afirmativas e coloque V para Verdadeiro ou F para Falso abaixo na afirmativas abaixo:

- () O sistema de notificação deve garantir que a violência seja um evento a ser pesquisado e levado em conta no atendimento à saúde da criança e do adolescente, o que permitiria a criação de uma rede de proteção e prevenção à violência pelas áreas que lidam com a infância e juventude.
- () A responsabilidade da equipe de saúde junto ao conselho tutelar inicia-se no momento em que é identificado um caso de maus-tratos e termina quando esse caso é notificado.
- () Os maus-tratos são atos físicos, psicológicos e sexuais causados aos meninos e às meninas, ou atos de omissão e negligência, que também causam danos físicos, sexuais ou emocionais. Os atos violentos, de uma forma geral, ocorrem como eventos isolados.
- () Caracteriza-se como infração administrativa sujeita à multa a omissão, por parte de professores, médicos ou responsáveis por estabelecimentos de atenção à saúde e de ensino fundamental, pré-escola ou creche, de notificação de maus-tratos à autoridade competente.
- () Ao conselho tutelar cabe receber a notificação de casos de maus-tratos, analisar a sua procedência e chamar a família da vítima ou o agressor para esclarecer o caso em questão ou verificar o ocorrido in loco.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

44. Sobre as atividades da enfermagem perioperatória, analise as afirmativas abaixo:

- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I. As atividades da enfermagem no pré-operatório envolvem estabelecer uma avaliação basal do paciente antes da cirurgia, a fim de promover uma boa recuperação da anestesia e os cuidados pós-operatórios.</p> <p>II. Na fase intraoperatória, é objetivo exclusivo da enfermagem atuar como instrumentadora.</p> <p>III. Na fase intraoperatória, cabe ao enfermeiro gerenciar efetivamente os recursos humanos, equipamentos e suprimentos para o cuidado individualizado do paciente.</p> <p>IV. O <i>Perioperative Nursing Data Set</i> (PNDS) categoriza a prática de enfermagem perioperatória em quatro domínios: segurança, respostas fisiológicas, respostas comportamentais e sistemas de cuidados de saúde.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Estão CORRETAS

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

45. O câncer de pulmão é uma das principais causas de morte por câncer em homens e mulheres. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA.

- A) 30 a 40 % dos cânceres de pulmão são causados por carcinógenos inalados pela fumaça de cigarros.
 B) O carcinoma de pequenas células representa 75 a 80% dos tumores.
 C) Os sinais e sintomas do câncer de pulmão independem da localização e do tamanho do tumor, do grau de obstrução e existência de metástase.
 D) A ressecção cirúrgica é o método mais utilizado de tratamento de tumores de células não-pequenas, sem evidência de disseminação metastática e função pulmonar adequada.
 E) O procedimento cirúrgico mais comum para um tumor de pulmão de células não-pequenas é a lobectomia ou pneumectomia.

46. Sobre os procedimentos invasivos da artéria coronária, relacione as colunas abaixo:

- | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Angioplastia Coronariana transluminal percutânea (ACTP) | () Rede de metal que proporciona suporte estrutural para um vaso de risco de fechamento agudo. |
| (2) Stent de Artéria coronária | () Procedimento intervencional invasivo, em que um cateter com balão na extremidade é empregado para abrir vasos coronarianos bloqueados e resolver a isquemia. |
| (3) Aterectomia | () Reduz a recorrência de obstrução, evitando a reestenose vascular, ao inibir a proliferação de musculares lisas. |
| (4) Braquiterapia | () Procedimento intervencional invasivo, que envolve a remoção do ateroma, ou placa, de uma artéria coronária por meio do corte, raspagem ou trituração. |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) 2, 1, 4, 3. B) 2, 4, 1, 3. C) 3, 1, 4, 2. D) 4, 1, 3, 2. E) 1, 2, 3, 4.

47. A apendicite é uma das causas mais comuns de abdome agudo e o motivo mais comum para as cirurgias abdominais de urgência. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA.

- A) No exame físico, o sinal de *Rovsing* é a dor sentida no quadrante inferior esquerdo depois que o quadrante inferior direito foi palpado.
 B) Quando o apêndice está inflamado, o dolorimento pode ser notado no quadrante inferior direito no ponto de *McBurney*, que fica entre o umbigo e a espinha ilíaca superior anterior.
 C) Quando o apêndice se rompe, a dor passa completamente, e imediatamente, surge o abdome agudo.
 D) Quando a perfuração do apêndice acontece, um abscesso se forma imediatamente, e o tratamento se restringe a antibióticos.
 E) A apendicite aguda é mais comum na população idosa, acometendo cerca de 75% dos idosos acima de 80 anos

48. Sobre a assistência de enfermagem ao paciente com câncer colorretal, coloque V para Verdadeiro e F para Falso nas afirmativas abaixo:

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>() A preparação física para o paciente que vai se submeter à cirurgia envolve aumentar o vigor nos dias que antecedem a cirurgia e limpar o intestino no dia da cirurgia.</p> <p>() Uma dieta plena, rica em proteínas e carboidratos, pode ser prescrita 24 a 48 horas antes da cirurgia.</p> <p>() Para pacientes que se encontram muito doentes e internados, a enfermeira mede e registra a ingesta e o débito de líquidos, de modo a proporcionar um registro exato do balanço hídrico.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- No pós-operatório, a enfermeira avalia o abdome quanto ao retorno da peristalse e avalia as características das fezes iniciais.
- Quando o paciente apresenta uma colostomia, o estoma é examinado quanto ao edema apresentado nas primeiras 12 horas.

Marque a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

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

49. Sobre a paracentese, marque a alternativa CORRETA.

- A) Só pode ser realizada com o monitoramento auxiliar de ultrassonografia.
- B) Só tem indicação para análise laboratorial do líquido retirado.
- C) Quando de grande volume, 5 a 6 litros, se constitui em um método seguro para tratar pacientes com ascite grave.
- D) A infusão de albumina ajuda a corrigir os aumentos no volume sanguíneo arterial efetivo que levam à retenção de líquidos.
- E) A paracentese terapêutica proporciona a remoção definitiva do líquido na cavidade abdominal.

50. Sobre os cuidados aos pacientes com distúrbios renais, analise as afirmativas abaixo:

- I.** A incidência de doenças sistêmicas, como a aterosclerose, hipertensão, insuficiência cardíaca, diabetes e câncer, aumenta a suscetibilidade dos pacientes idosos à disfunção e insuficiência renal.
- II.** A glomerulonefrite aguda é mais comum em crianças menores de 02 anos de idade, porém pode acontecer em quase todas as idades.
- III.** A síndrome nefrótica fica evidente em qualquer condição que comprometa gravemente a membrana capilar gromelular e resulte em permeabilidade glomerular aumentada para as proteínas plasmáticas.
- IV.** As causas da insuficiência pós-renal são: obstrução do trato urinário, incluindo cálculos, tumores, hiperplasia benigna da próstata, estenoses e coágulos sanguíneos.

Estão CORRETAS

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