	<p>Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde Escola Superior de Ciências da Saúde Curso de Graduação em Enfermagem</p> <p>Avaliação para Atividade de Monitoria em Habilidades Profissionais em Enfermagem - Estudantes da 2ª SÉRIE GABARITO</p>
---	--

Questão 1. Discorra sobre a atenção básica à saúde.

Trata-se do primeiro nível de atenção à saúde, segundo o modelo adotado pelo SUS . É preferencialmente a “porta de entrada” do sistema de saúde. A população tem acesso a especialidades básicas, que são clínica médica (clínica geral), pediatria, ginecologia e obstetrícia. Estudos demonstram que a atenção básica é capaz de resolver 80% das necessidades e problemas de saúde.

Referência: Manual Entendendo o SUS. Ministério da Saúde 2006. Disponível em:

http://portalses.saude.sc.gov.br/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=3242&Itemid=85

Questão 2. Qual a composição mínima de profissionais da Estratégia Saúde da Família (ESF)?

É composta por um médico generalista ou especialista em saúde da família ou médico da família e comunidade, além de enfermeira generalista ou especialista em saúde da família, auxiliar ou técnico de enfermagem e agentes comunitários de saúde. Podem ser acrescentados a essa composição mínima os profissionais de saúde bucal, cirurgião-dentista generalista ou especialista em saúde da família e o auxiliar ou técnico em saúde bucal.

Referência: Portal da Saúde ministério da Saúde.

Disponível em: http://dab.saude.gov.br/portaldab/ape_esf.php

Questão 3. Durante o exame físico de paciente com suspeita de apendicite, o enfermeiro palpou o quadrante inferior esquerdo do abdômen do paciente e, como resultado, o paciente apresentou dor no quadrante inferior direito. Diante disso, o paciente é positivo para o sinal abaixo relacionado:

- a. Rovsing
- b. **Blumberg**
- c. Godet
- d. Babinski
- e. Cacifo

Questão 4- A antropometria faz uso da circunferência da cintura para obter dados reais da composição corpórea do indivíduo, além de utilizar o peso e a altura. Como é realizada a circunferência da cintura por meio de fita métrica para avaliar o fator de risco para doenças cardiovasculares?

- a. Na maior área entre a cicatriz umbilical e a crista ilíaca
- b. **Na menor área entre o rebordo costal e a crista ilíaca**
- c. Na menor área entre a cicatriz umbilical e a crista ilíaca
- d. Na linha umbilical
- e. Na linha da crista ilíaca

Questão 5. As condutas de biossegurança foram desenvolvidas para prevenir e minimizar riscos ao meio ambiente e aos profissionais que atuam em serviços de saúde, reduzindo a ocorrência de doenças ocupacionais. Considerando esta afirmação julgue as proposições abaixo com V ou F, conforme sejam verdadeiras ou falsas.

- a. (**V**) Os coletores específicos para descarte de material perfurocortante não devem ser preenchidos acima do limite de 2/3 de sua capacidade total e devem ser colocados sempre próximos do local onde é realizado o procedimento.
- b. (**V**) As mordeduras humanas são consideradas como exposição de risco quando envolverem a presença de sangue, devendo ser avaliadas tanto para o indivíduo que provocou a lesão quanto àquele que tenha sido exposto.
- c. (**V**) O sangue é o material biológico que tem os maiores títulos de HBV e é o principal responsável pela transmissão do vírus nos serviços de saúde.
- d. (**F**) As precauções padrão são normatizações que visam reduzir a exposição aos materiais biológicos e devem ser utilizadas apenas na manipulação de artigos médico-hospitalares e na assistência de pacientes com diagnóstico definido de doença infecciosa.
- e. (**V**) Os equipamentos de proteção individual são considerados barreiras primárias e podem reduzir ou eliminar a exposição individual a agentes potencialmente perigosos.

Questão 6. Os Sinais Vitais (SSVV) são utilizados na prática diária com parte do exame físico e refletem o equilíbrio ou o desequilíbrio resultante das interações entre os sistemas do organismo e uma determinada doença. Com relação aos (SSVV) assinale verdadeiro (V) ou falso (F) e marque a sequência correta:

- (**V**) Mesmo com os extremos em condições ambientais e atividades físicas, os mecanismos de controle da temperatura mantém a temperatura corporal central relativamente constante.
- (**F**) Os locais que refletem temperaturas superficiais são indicadores mais confiáveis da temperatura corporal do que os locais que refletem a temperatura central.
- (**V**) Pulso é a delimitação palpável da circulação sanguínea percebida em vários pontos do corpo.
- (**F**) No adulto uma frequência cardíaca abaixo de 60 bpm é considerada hipotensão.
- (**F**) A respiração é o mecanismo que o corpo utiliza para trocar gases entre a atmosfera e o sangue e entre o sangue e as células. Tal mecanismo envolve a ventilação (movimentação dos gases para dentro e para fora dos pulmões) e a difusão (movimentação do oxigênio e do dióxido de carbono entre os alvéolos e hemácias).
- (**V**) A pressão arterial pode ser caracterizada como a força exercida sobre a parede de uma artéria pelo sangue pulsante sob a pressão do coração.

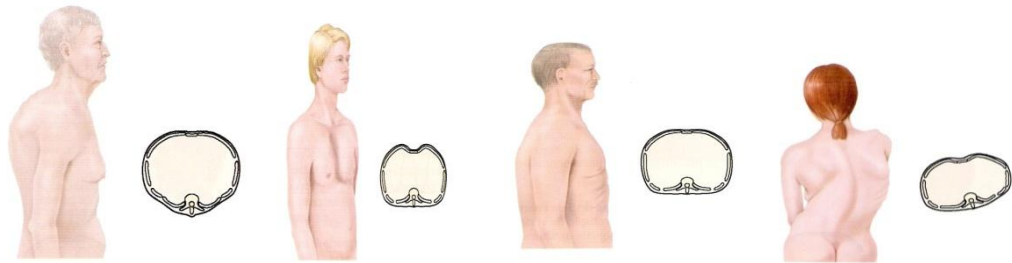
- a. () V, V, F, F, F, V
- b. () V, V, V, F, F, V
- c. (**X**) **V, F, V, F, F, V**
- d. () F, F, V, F, V, V
- e. () V, F, V, V, F, V

Questão 7. A transição demográfica e epidemiológica tem produzido alteração no perfil de morbidade e de necessidades em saúde da população brasileira, o que implica a instrumentalização e a utilização de tecnologias que respondam a essas necessidades. Na Estratégia de Saúde da Família- ESF, uma das ferramentas utilizadas é a visita domiciliar -VD, a qual é planejada e desenvolvida conforme o perfil dos grupos de interesse e objetivos da ação em saúde. A partir do texto apresentado e considerando, no contexto da transição demográfica e epidemiológica, a VD realizada pelo enfermeiro no território da estratégia de saúde da família, avalie as afirmações a seguir.

- I. A visita domiciliar tem como objetivo prestar assistência ao indivíduo, à família e à comunidade, o que dispensa planejamento prévio.
- II. A visita domiciliar tem como objetivo conhecer in loco a realidade do usuário do serviço e de sua família e tem como característica principal a utilização de tecnologias leves.
- III. A visita domiciliar pode ser classificada em VD de acompanhamento ou VD de busca ativa, sendo esta última utilizada especialmente nos casos de grupos prioritários na transição demográfica em curso por meio da utilização de tecnologias duras.
- IV. Nas visitas domiciliares, as tecnologias duras vêm sendo substituídas por tecnologias leves, em razão da transição demográfica e epidemiológica.
- V. A visita domiciliar pressupõe a utilização de técnicas de entrevista e observação sistematizada. É correto apenas o que se afirma em

- a. () I e II
- b. () I e III
- c. (X) II e V
- d. () III e IV
- e. () IV e I

Questão 8 - Na avaliação do formato do tórax marque a resposta que identifica as figuras abaixo na ordem de sequencia apresentada.



- a. () Cifose, escoliótico, escavado e barril
- b. () Escavado, barril, escoliótico e cifose
- c. () Barril , escavado, escoliótico e cifose
- d. (X) Cifose, escavado , barril e escoliótico
- e. () Escavado, escoliótico, barril cifose

Questão 9. Correlacione os conceitos apresentados considerando aspecto relacionado as propedêuticas de Exame Físico.

<ul style="list-style-type: none"> I. Palpação II. Percussão III. Inspeção IV. Ausculta 	<ul style="list-style-type: none"> (III) Processo pelo qual o enfermeiro utiliza os sentidos sobremaneira a visão e o olfato para a obtenção de dados. Deve ser observado nos segmentos corporais, a presença de lesões cutâneas, cateteres e outros dispositivos. (I) Técnica que permite a obtenção de dados a partir das impressões táteis. Pode permitir a impressão mais superficial do corpo quanto de parte mais profundas. (II) O princípio da propedêutica baseia-se nas vibrações originadas de pequenos golpes realizadas em determinadas superfície do organismo. (IV) Propedêutica na qual obtém-se ruídos considerados normais ou patológicos. Utiliza-se essa técnica no exame de vários órgãos.
---	---

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

Questão 10. A respeito dos sinais vitais relacione a primeira coluna com a segunda.

<ul style="list-style-type: none"> a. Temperatura b. Pulso c. Respiração d. Pressão Arterial 	<ul style="list-style-type: none"> (C) A avaliação desse sinal vital inclui frequência, profundidade e ritmo. (D) Idade, sexo, variação diária, medicamentos e tabagismo podem alterar o seu valor. (A) Os mecanismos de perda incluem sudorese e vasodilatação e os de conservação incluem vasoconstricção, contração muscular voluntária e tremores musculares. (B) Sua avaliação inclui frequência, ritmo, força e igualdade.
--	--