

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

ASSISTENTE SOCIAL I

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – ASSISTENTE SOCIAL I

Questões

QUESTÃO 01 – (Prefeitura de Brusque SC - FEPESE – 2014) Segundo a Lei 12.435, de 2011, a Assistência Social tem como um de seus objetivos a proteção social, que visa à garantia da vida, à redução de danos e à prevenção da incidência de riscos, especialmente:

- (A) O amparo apenas para as crianças.
- (B) A vigilância socioassistencial que visa interferir na capacidade protetiva das famílias e nela a ocorrência apenas das ameaças e vitimizações.
- (C) A defesa de direitos, que visa garantir, parcialmente, o acesso aos direitos no conjunto das provisões sociassistenciais.
- (D) A proteção à família, à maternidade, à infância, à adolescência e à velhice.

QUESTÃO 02 – (Prefeitura de Brusque SC - FEPESE – 2014) Relacione as colunas, indicando as definições corretas expressas na coluna 2 aos termos da coluna 1:

Coluna 1 - Termos:

1. A NOB SUAS 2013.
2. A vigilância socioassistencial.
3. Os Conselhos de Assistência Social.
4. A política de assistência social.

Coluna 2 - Definição:

() é caracterizada como uma das funções da política de assistência social e deve ser realizada por intermédio da produção, sistematização, análise e disseminação de informações territorializadas, e trata das situações de vulnerabilidade e risco que incidem sobre famílias e indivíduos e dos eventos de violação de direitos em determinados territórios.

() tem por funções a proteção social, a vigilância socioassistencial e a defesa de direitos. Organiza-se sob a forma de sistema público não contributivo, descentralizado e participativo, denominado Sistema Único de Assistência Social (SUAS).

() reafirma a política de assistência social como política de Seguridade Social, alicerçada de direitos, tal como consagrado pela Constituição Federal de 1988 e representa uma conquista do Estado, gestores, conselhos, trabalhadores, especialistas e também da população brasileira, em especial, daquela atendida pelo SUAS.

() são instâncias deliberativas colegiadas do SUAS, vinculadas à estrutura do órgão gestor de assistência social da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, com caráter permanente e composição paritária entre governo e sociedade civil.

- (A) 1 – 2 – 3 – 4.
- (B) 2 – 4 – 1 – 3.
- (C) 3 – 4 – 1 – 2.

(D) 4 – 1 – 3 – 2.

QUESTÃO 03 – (NCE/UFRJ - 2007 - MPE/ES - Assistente Social) - De acordo com a Lei Federal nº 8.742/1993 - Lei Orgânica da Assistência Social – LOAS, a assistência social realiza-se de forma integrada às _____, visando ao enfrentamento da pobreza, à garantia dos mínimos sociais, ao provimento de condições para atender contingências sociais e à _____ dos direitos sociais.

As lacunas são corretamente preenchidas respectivamente por:

- (A) demandas governamentais / execução;
 - (B) iniciativas da sociedade / adaptação contínua;
 - (C) diretrizes do poder executivo / garantia;
 - (D) políticas setoriais / universalização;
-

QUESTÃO 04 – (Ferreira Moura - 2012 - Prefeitura de Arapoti/PR) O atendimento à pessoa idosa é prioridade da política de assistência social e da prática do assistente social. O Estatuto do Idoso estabelece que: “É obrigação..... assegurar ao idoso, com absoluta prioridade, a efetivação do direito à vida, à saúde, à alimentação, à educação, à cultura, ao esporte, ao lazer, ao trabalho, à cidadania, à liberdade, à dignidade, ao respeito e à convivência familiar e comunitária.”

- (A) Da família, da comunidade, da sociedade e do Poder Público.
 - (B) Da família e do Governo Estadual, Municipal e Federal.
 - (C) Da família, das instituições religiosas, do Governo Federal.
 - (D) Apenas a alternativa b está incorreta.
-

QUESTÃO 05 – (Instituto Machado de Assis - 2012 - Prefeitura de Morro do Chapéu) Quais instrumentos constituem a coleta de dados utilizados na pesquisa social:

- (A) Observação, entrevista e análise documental;
 - (B) Observação análise de discurso e historia de vida;
 - (C) Historia de vida, observação e dramatização;
 - (D) Entrevista, arguição e questionário;
-

QUESTÃO 06 – (SEDUC AM - FGV – 2014) A orientação e o acompanhamento são ações presentes no cotidiano do trabalho do Assistente Social. O desenvolvimento destas ações está ligado a três processos de articulação das ações profissionais. São eles:

- (A) psicossociais, pedagógicos e administrativos.
- (B) político-organizativos, de planejamento e gestão e socioassistenciais.

- (C) teórico-metodológicos, ético-políticos e práticos.
(D) sociais, políticos e técnicos.
-

QUESTÃO 07 – (DPE-MT – 2015 – FGV) Clara está com 68 anos de idade e garante sua sobrevivência costurando para fora. Há oito meses ela sofreu uma queda, fraturando três costelas. Foi prescrito pelo ortopedista o uso contínuo de um colete. Entretanto, Clara não pode adquirir esse colete, pois seu custo é muito alto e seu orçamento já está comprometido pela inatividade forçada, uma vez que Clara não consegue exercer sua atividade laboral sem o colete. No hospital em que faz seu acompanhamento ortopédico, Clara foi informada pela Assistente Social que, de acordo com o Estatuto do Idoso:

- (A) a órtese de que necessita pode ser emprestada por clínicas filantrópicas.
(B) os familiares de idosos são os responsáveis pelo provimento de medicamentos e material de reabilitação.
(C) o fornecimento de próteses e órteses para idosos, gratuito, é incumbência do Poder Público.
(D) o aluguel de um colete pode ser cobrado do INSS.
-

QUESTÃO 08 – (COMPESA – 2014 – FGV) No âmbito da saúde, a atuação profissional do Assistente Social realiza-se em quatro grandes eixos, articulados entre si. A esse respeito, relacione esses eixos às suas respectivas características.

1. Atendimento direto aos usuários.
2. Mobilização, participação e controle social.
3. Investigação, planejamento e gestão.
4. Assessoria, qualificação e formação profissional.

- () Aprimoramento profissional e atividades de estágio
() gestão das unidades de saúde de forma horizontal e democrática
() democratização da instituição por meio de conselhos gestores
() ações socioassistenciais na atenção básica e nos serviços de média e alta complexidade

Assinale a opção que indica a sequência correta, de cima para baixo.

- (A) 1 – 3 – 2 – 4
(B) 1 – 4 – 2 – 3
(C) 4 – 2 – 3 – 1
(D) 4 – 3 – 2 – 1
-

QUESTÃO 09 – Os profissionais de saúde devem estar atentos para identificar violência e maus tratos contra a pessoa que necessita de atenção domiciliar, sendo necessário conhecer as formas de maus tratos. Entende-se “Negligência” como:

- (A) Negação ou restrição de alimentos falta de higiene, falta de apoio social, quedas por falta de supervisão ou ajuda, falta de administração de medicamentos, déficit na provisão de cuidados gerais entre outros;
- (B) Desamparo do paciente por uma pessoa que havia assumido a responsabilidade dos cuidados ou pela pessoa que tem o cuidado legal de sua custódia;
- (C) Toda ação ou omissão que causa ou visa a causar dano à autoestima, à identidade ou ao desenvolvimento da pessoa;
- (D) Quando uma pessoa, que está em relação de poder à outra, causa ou tenta causar dano não acidental, por meio do uso da força física ou de algum tipo de arma que pode, ou não, provocar lesões externas e ou internas;

QUESTÃO 10 – (SUSAM – 2014 – FGV) A respeito da inserção do Assistente Social nos processos de trabalho em saúde, analise as afirmativas a seguir.

- I. A dimensão tecnológica e organizacional do campo da política social de saúde é um elemento central para essa inserção.
- II. As condições históricas, sob as quais a saúde pública se desenvolveu no Brasil, criaram as condições para essa inserção.
- III. As divisões sócio-técnicas do trabalho, das atividades e das funções especializadas estruturam essa inserção.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

AUXILIAR TÉCNICO DE SAÚDE I (MAQUEIRO)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – AUXILIAR TÉCNICO DE SAÚDE I (MAQUEIRO)

Questões

QUESTÃO 01 – A higiene das mãos é primordial na prevenção e no controle das infecções nos serviços de saúde. Sobre a lavagem das mãos, leia as afirmações abaixo e coloque V nas Verdadeiras e F nas falsas.

- () A lavagem das mãos deve ser realizada pelo maqueiro apenas no início e no término do turno de trabalho.
- () Não há necessidade de lavagem das mãos após o transporte do paciente, caso ele não apresente sangramento ou secreção.
- () A lavagem das mãos deve ser realizada, apenas, por profissionais que prestam assistência de enfermagem ao paciente.
- () O uso das luvas cirúrgicas dispensam a lavagem das mãos para realizar a transferência do paciente, antes e depois do procedimento.

Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA.

- (A) V – F – F – V
- (B) V – V – V – F
- (C) F – F – F – F
- (D) V – F – F – F

QUESTÃO 02 – Sobre o transporte de paciente em maca dentro do hospital, analise as afirmativas a seguir.

- I. Trafegar rapidamente pelos corredores.
- II. O condutor deverá travar as grades.
- III. Não andar em pisos molhados.
- IV. Utilizar lençóis limpos, secos e sem dobras.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- (A) I – II.
- (B) II – III – IV.
- (C) I – III – IV.
- (D) I – III.

QUESTÃO 03 – Alexandre, condutor do hospital, necessita mobilizar um paciente obeso. Qual a maneira mais adequada de proceder?

- (A) Usando auxílio mecânico, se disponível.
- (B) Utilizando cadeira de rodas adaptada.
- (C) Utilizando mecânica corporal comum.
- (D) Paciente obeso não é mobilizado.

QUESTÃO 04 – O colar cervical deve ser usado para imobilizar a(os):

- (A) região dorsal.
- (B) região do pescoço.
- (C) região abdominal.
- (D) coluna vertebral.

QUESTÃO 05 – A enfermeira do hospital solicitou um transporte para um paciente que necessita de suporte ventilatório, pois está com as funções respiratórias comprometidas. Nesse caso, para transportá-lo, haverá necessidade que se tenha disponível um:

- (A) Colar cervical.
- (B) Esfigmomanômetro.
- (C) Bala de oxigênio.
- (D) Estetoscópio.

QUESTÃO 06 – No transporte por maca de um paciente com dificuldades respiratórias, a posição indicada é a de:

- (A) Trendelemburg.
- (B) Fowler.
- (C) Sims.
- (D) Decúbito dorsal ou supino.

QUESTÃO 07 – Ao realizar um transporte o condutor deve certificar que a identificação do paciente esta correta, garantindo que o paciente certo, seja transportado na hora certa e para o local correto. De acordo com a politica nacional de segurança do paciente a forma mais correta de checar a identificação do paciente no ambiente hospitalar deve ser:

- (A) Através da identificação do leito.
 - (B) Através do prontuário do paciente.
 - (C) Através do número do leito.
 - (D) Através da pulseira de identificação.
-

QUESTÃO 08 – A enfermeira do hospital solicitou um condutor para transportar um paciente para realizar um exame de ressonância magnética de crânio. Neste caso, qual o principal cuidado o maqueiro deve ter ao entrar na sala de ressonância?

- (A) Desligar o celular.
 - (B) Utilizar EPI.
 - (C) Não portar materiais de metal.
 - (D) Estar com o prontuário do paciente em mãos.
-

QUESTÃO 09 – O condutor foi solicitado para realizar um transporte em um paciente que está em um quarto isolado sobre uso de precaução por aerossóis, antes de entrar no quarto, o condutor deve utilizar qual EPI?

- (A) Luvas de procedimento.
 - (B) Mascara cirúrgica.
 - (C) Mascara N95.
 - (D) Óculos de proteção.
-

QUESTÃO 10 – Ao realizar um transporte de maca sobre uma superfície irregular, como o condutor deve se comportar para evitar acidentes de queda?

- (A) Solicitar auxílio para conduzir a maca.
- (B) Segurar firme com as duas mãos na maca.
- (C) Travar as grades da maca.
- (D) Realizar contenção mecânica no paciente.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

CIRURGIÃO DENTISTA I

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – CIRURGIÃO DENTISTA

Questões

QUESTÃO 01 – Sobre as condições de saúde bucal dos pacientes com insuficiência renal crônica, pode-se afirmar que:

- I. A elevada concentração de ureia na saliva e sua metabolização em amônia resultam em gosto desagradável na boca, principalmente ao se levantar.
- II. Devido à ingestão líquida restrita, o sinal clínico mais comum é a xerostomia, o que leva ao envolvimento direto das glândulas salivares, com o aparecimento de parotidite infecciosa retrógrada, inflamação e desidratação.
- III. A maioria das manifestações bucais está relacionada à osteodistrofia renal, que é o sinal clássico do hipertireoidismo.
- IV. A sintomatologia apresentada por esse grupo de pacientes inclui hálito etílico, estomatite, gengivite, decréscimo de fluxo salivar, xerostomia e parotidite.

Marque a alternativa correta:

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

QUESTÃO 02 – Em relação ao tratamento odontológico de pacientes cardiopatas, consideram-se compensados ou controlados e prontos para serem atendidos os que se enquadrarem nas seguintes condições:

- I. Período mínimo de 6 meses após infarto do miocárdio.
- II. Pressão arterial diastólica até 120 mm Hg.
- III. Período mínimo de 90 dias após cirurgia de revascularização do miocárdio.
- IV. Frequência cardíaca superior a 100 bpm.
- V. Período mínimo de 3 meses após um acidente vascular encefálico .

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e V
- (B) Apenas as afirmativas III e V
- (C) Apenas as afirmativas I e III
- (D) Apenas as afirmativas III, IV e V

QUESTÃO 03 – A paralisia cerebral representa um grupo de distúrbios neurológicos, de caráter permanente, que compromete essencialmente os mecanismos de postura e movimento. A localização da área cerebral afetada determina características clínicas importantes que influenciam no atendimento odontológico destes pacientes. Neste contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) O atendimento de pacientes com paralisia cerebral atetóide é bastante dificultado pelo aumento do estado de hipertonia muscular, típico nesses casos.
- (B) A presença de movimentos involuntários, desordenados e extravagantes, apresentados muitas vezes por pacientes portadores de paralisia cerebral dos tipos espástica e atáxica, exige um cuidado redobrado do cirurgião-dentista durante o atendimento odontológico, visando o controle destes movimentos.
- (C) A anestesia geral é geralmente a melhor opção para o atendimento de pacientes portadores de paralisia cerebral dos tipos atetóides e atáxicos, uma vez que esses pacientes não apresentam restrições a este tipo de procedimento.
- (D) Pacientes com paralisia cerebral atáxica, por apresentarem poucos problemas intelectuais, tornam o atendimento odontológico mais fácil.

QUESTÃO 04 – Sobre os aspectos das doenças sistêmicas que o cirurgião dentista deve ter conhecimento durante o atendimento odontológico, destacam-se as coagulopatias. De acordo com o “Manual de atendimento odontológico a pacientes com coagulopatias hereditárias” do Ministério da Saúde (2005), em relação ao atendimento de pacientes coagulopatas, é correto afirmar que:

- (A) Para realização de uma cirurgia oral em pacientes com hemofilia A é necessário que os níveis sanguíneos do fator VIII sejam de, no mínimo 30%.
- (B) Nas técnicas anestésicas infiltrativas e interligamentosas, realizadas em pacientes portadores de hemofilia A, há necessidade da reposição prévia dos fatores da coagulação.
- (C) A aspirina e seus derivados são as drogas indicadas para o controle da dor de origem odontológica em pacientes com coagulopatias.
- (D) O tratamento com desmopressina é indicado para aumentar os níveis de fator VIII em pacientes com hemofilia branda ou moderada.
-

QUESTÃO 05 – Em virtude da média de idade da população brasileira ter aumentado nos últimos anos, cada vez mais os idosos serão pacientes de rotina do cirurgião dentista (Andrade et al., 2006). Sobre os cuidados que o cirurgião dentista deve dispensar aos pacientes idosos, analise as afirmações seguintes:

- I. É grande a possibilidade de interações farmacológicas entre os fármacos empregados pelo dentista e a medicação de que o idoso faz uso.
- II. O diazepam, para o idoso, pode ficar armazenado na massa lipídica, tendo ação mais prolongada.
- III. Os fármacos hidrossolúveis, como o paracetamol, podem ficar em menor concentração na corrente sanguínea.
- IV. O cirurgião dentista deve agendar as consultas preferencialmente no primeiro período da manhã.
- V. Nos idosos com arritmia cardíaca recomenda-se o uso de anestésicos com norepinefrina ou fenilefrina.

Marque a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e V.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV.

QUESTÃO 06 – Para a aplicação de anestesia geral, sempre que possível, e principalmente em cirurgias eletivas, faz-se necessária uma avaliação pré- anestésica. Nessa avaliação, o médico anestesista observa, entre outros aspectos, o estado físico do paciente. A respeito desse assunto, assinale a opção correta.

- (A) Mesmo pacientes com parada cardiorrespiratória são submetidos a avaliação de estado físico, sendo , nesse caso , classificados como ASA 6
 - (B) Em paciente ASA 2 , poderá ser realizado qualquer tipo de procedimento cirúrgico sob anestesia geral, uma vez que esse tipo de paciente é saudável .
 - (C) O paciente que apresenta angina pectoris estável classificado como ASA 1, pode ser liberado pelo médico anestesista para submeter-se a quaisquer procedimentos cirúrgicos eletivos em cirurgia bucomaxilofacial .
 - (D) O paciente com diabetes mellitus descompensada, classificada como ASA 3, deve tratar-se antes do procedimento cirúrgico eletivo.
-

QUESTÃO 07 – O fato de existir uma semelhança entre autismo e esquizofrenia gera divergência e conflitos. Dentre as distinções importantes feitas, pode-se assinalar, corretamente:

- (A) fatores familiares
- (B) fatores ambientais.
- (C) fatores econômicos.
- (D) fatores sociais.

QUESTÃO 08 – Vários são os tipos de imunodeficiências que um paciente pode apresentar e as causas dessas imunodeficiências incluem: defeitos quantitativos e qualitativos nos neutrófilos , imunodeficiências primárias envolvendo células T defeitos combinados e complementares e distúrbios adquiridos. Podemos afirmar que:

- (A) As manifestações orais do tipo candidíase são comuns em qualquer tipo de imunodeficiência.
- (B) Quando existe deficiência nas células B, é maior a frequência de infecções bacterianas recorrentes, especialmente pneumonias e lesões de pele, sendo poucas as complicações bucais.
- (C) A realização de exodontia em pacientes portadores de imunodeficiência deverá ser precedida de antibioticoterapia profilática.
- (D) A imunodeficiência primária é o tipo de imunodeficiência mais comum e normalmente é um distúrbio adquirido.

QUESTÃO 09 – Durante o atendimento odontológico de um paciente diabético o cirurgião dentista observou que ele desenvolveu subitamente o seguinte quadro clínico:

Palidez, sudorese intensa e pele fria ao toque, e tremores, sendo mais compatível com o episódio de:

- (A) Uremia
 - (B) Hiperglicemia
 - (C) Hipoglicemia
 - (D) Choque hipovolêmico
-

QUESTÃO 10 – De acordo com as necessidades odontológicas para pacientes especiais, considerando um paciente que sofreu um acidente vascular cerebral e teve redução de mobilidade, analise as afirmativas abaixo:

- I. A abordagem deve ser condizente com o estado emocional do paciente e não deve desencadear estresse.
- II. O estado físico-emocional do paciente pode exigir sedação consciente a fim de diminuir a dor e proporcionar um atendimento seguro e tranquilo.
- III. O plano de tratamento desse paciente será elaborado de acordo com as necessidades verificadas no exame clínico intrabucal, bem como suas condições sistêmicas.
- IV. Episódios convulsivos decorrentes do AVC não devem contraindicar uso de próteses ou aparelhos removíveis.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) I e III estão corretas, e II e IV estão incorretas.
- (B) I, II, III e IV estão corretas.
- (C) I, II e III estão corretas, e IV está incorreta.
- (D) II e III estão corretas e I e IV estão incorretas.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

FARMACÊUTICO II (FARMACÊUTICO CLÍNICO)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – FARMACÊUTICO II (FARMACÊUTICO CLÍNICO)

Questões

QUESTÃO 01 – Desde 2004, a Organização Mundial da Saúde (OMS) vem desenvolvendo estratégias voltadas a promover a segurança do paciente nas instituições de saúde. Neste contexto, a OMS criou o programa intitulado como “*World Alliance for Patient Safety*”, que posteriormente passou a ser chamado de “*Patient Safety Program*”. O objetivo deste programa era, entre outros, organizar os conceitos e as definições sobre segurança do paciente e propor medidas para reduzir os riscos e mitigar os eventos adversos. Quanto aos conceitos-chave da Classificação Internacional de Segurança do Paciente da OMS, relacione as colunas abaixo e marque a alternativa que contém a sequência correta.

- | | |
|-------------------------------|---|
| (a) Segurança do Paciente | () Probabilidade de um incidente ocorrer |
| (b) Risco | () Incidente que não atingiu o paciente |
| (c) Incidente | () Incidente com potencial dano ou lesão |
| (d) Circunstância notificável | () Reduzir a um mínimo aceitável, o risco de dano desnecessário associado ao cuidado de saúde |
| (e) <i>Near miss</i> | () Incidente que atingiu o paciente, mas não causou dano |
| (f) Incidente sem lesão | () Evento ou circunstância que poderia ter resultado, ou resultou, em dano desnecessário ao paciente |

(A) b, f, e, a, d, c

(B) b, e, d, a, f, c

(C) e, f, d, a, b, c

(D) e, b, c, f, d, a

QUESTÃO 02 – As definições de causalidade da OMS e os algoritmos de Naranjo são métodos comuns utilizados na avaliação da relação de causalidade entre as suspeitas de reação adversa a medicamentos e os tratamentos farmacológicos. Segundo o algoritmo de Naranjo, as suspeitas de reações adversas seriam classificadas nas quatro categorias seguintes: 1) reação adversa comprovada ou definida, 2) provável, 3) possível e 4) duvidosa. Assinale a alternativa que contenha o conceito correto referentes a estas categorias:

- (A) **Provável:** um evento clínico, inclusive alteração em exames laboratoriais, que se manifesta com uma sequência temporal plausível em relação à administração do medicamento e que não pode ser explicado pela doença de base nem pelo efeito de outros medicamentos ou substâncias. A resposta à suspensão do medicamento (retirada; às vezes dechallenge, do inglês) deve ser clinicamente plausível.

(B) **Comprovada ou definida:** um evento clínico, inclusive alteração em exames laboratoriais, que se manifesta com uma sequência temporal razoavelmente plausível em relação à administração do medicamento, que dificilmente seria atribuível à doença intercorrente ou a outros medicamentos ou substâncias, e que apresenta resposta clinicamente razoável à suspensão do medicamento. Não é preciso ter informação sobre reexposição para aplicar esta definição.

(C) **Possível:** um evento clínico, inclusive alteração em exames laboratoriais, que se manifesta com uma sequência temporal razoavelmente plausível em relação à administração do medicamento, mas que também pode ser explicado pela doença de base ou pelo efeito de outros medicamentos ou substâncias. A informação a respeito da suspensão do medicamento pode faltar ou não estar clara.

(D) **Duvidosa:** um evento clínico, inclusive alteração em exames laboratoriais, que se manifesta com uma sequência temporal provável em relação à administração do medicamento, e que pode ser explicado de modo mais plausível pela doença de base ou pelo efeito de outros medicamentos ou substâncias.

QUESTÃO 03 – A anamnese farmacêutica é uma atividade de fundamental importância para abordar o paciente e/ou cuidador de forma sistemática e estabelecer um ‘estado’ de confiança. A técnica para sua aplicação deve prover informações reais e completas. São etapas da anamnese farmacêutica:

- (A) Propor substituição terapêutica para o paciente.
- (B) Revisar a farmacoterapia e intervir.
- (C) Identificar PRM e reconciliar o paciente.
- (D) Coleta de dados e elaboração do plano de cuidado.

QUESTÃO 04 – Dentre as atividades de farmácia clínica realizadas no âmbito hospitalar, destaca-se a Reconciliação de Medicamentos. Podemos dizer que neste processo o farmacêutico atua nas seguintes tarefas, exceto:

- (A) Identificação e listagem dos medicamentos de uso contínuo dos pacientes.
 - (B) Avaliação dos riscos e benefícios da continuidade do uso.
 - (C) Realização de ajuste de dose dos medicamentos prescritos quanto à função renal e hepática.
 - (D) Identificar se o paciente está de posse dos medicamentos de uso contínuo/domiciliar.
-

QUESTÃO 05 – Os Problemas Relacionados aos Medicamentos (PRM) são definidos como situações que no processo de uso de medicamentos causam ou podem causar o aparecimento de um Resultado Negativo associado à Medicação (RNM). Estes RNM são classificados em função dos requisitos que todos os medicamentos devem ter para serem utilizados: necessidade, efetividade e segurança. Marque a alternativa que exemplifica um RNM relacionado à necessidade:

- (A) Desenvolvimento da “Síndrome do Homem Vermelho” pela infusão rápida da Vancomicina.
- (B) Paciente apresentando aferição da pressão arterial de 160/90 mmHg e sem medicamentos anti-hipertensivos prescritos.
- (C) Persistência de febre e leucocitose após 5 dias de tratamento com antimicrobiano.
- (D) Manifestação de prurido após administração de Dipirona para um paciente que relata ser alérgico a este medicamento.

QUESTÃO 06 – Um paciente de 68 anos é hospitalizado devido à fratura no fêmur provocada por um tombo enquanto caminhava. Durante a conciliação de medicamentos na admissão, o farmacêutico conversa com a esposa do paciente que relata que o marido vem apresentando sonolência, apatia e esquecimento maior que o usual. A esposa relata ainda que o marido utiliza diazepam 10 mg uma vez ao dia, e teme que ele esteja sofrendo de mal de Alzheimer. Diante dessa situação, o farmacêutico informa ao médico responsável pelo paciente que:

- (A) o diazepam não é o benzodiazepínico de escolha para idosos e o uso desse medicamento pode estar relacionado ao episódio da queda do paciente, orientando a substituição por lorazepam.
 - (B) o episódio da queda não está relacionado ao medicamento, pois a metabolização do diazepam não é alterada pela idade, sendo o benzodiazepínico de escolha para pacientes idosos.
 - (C) o episódio da queda pode estar relacionado ao uso do diazepam, mas que é preciso investigar a suspeita de mal de Alzheimer, pois o diazepam não apresenta deficit cognitivo como um de seus efeitos adversos.
 - (D) o idoso está sujeito a efeitos adversos mais graves com o diazepam, orientando a substituição por clonazepam para evitar o risco de quedas.
-

QUESTÃO 07 – Sobre a classificação das interações medicamentosas, assinale a alternativa correta:

- (A) As interações farmacocinéticas ocorrem quando dois ou mais fármacos em uso concomitante têm ações farmacológicas similares ou opostas, atuando em sítios e por mecanismos diferentes.
- (B) Nas interações de efeito, um fármaco interfere sobre absorção, distribuição (ligação a proteínas plasmáticas e fluxo sanguíneo), biotransformação ou excreção do outro fármaco.
- (C) Um exemplo comum de interação farmacodinâmica, que resulta em sinergismo, ocorre entre Sulfametoxazol e Trimetoprima, em que os fármacos atuam em etapas diferentes da mesma rota metabólica, aumentando, assim, o espectro bacteriano.
- (D) Interações farmacêuticas, também chamadas de incompatibilidade de medicamentos, ocorrem *in vitro*, isto é, antes da administração dos fármacos no organismo, quando se misturam dois ou mais deles numa mesma seringa, recipiente ou equipo. Uma característica marcante destas interações, é que sempre há uma alteração macroscópica (alteração de cor, floculação, precipitação) que as identifique.

QUESTÃO 08 – Quantas ampolas de 10 mL de glicose 50% são necessárias para atender, por 24 horas, um paciente cuja prescrição é de 40 mL de glicose 50% em 500 mL de Solução fisiológica com velocidade de infusão de 21 mL/h?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 18

QUESTÃO 09 – A Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (CONITEC) é um órgão colegiado integrante da estrutura regimental do Ministério da Saúde, que tem por objetivo assessorar o Ministério da Saúde nas atribuições relativas à incorporação, exclusão ou alteração pelo SUS de tecnologias em saúde, bem como na constituição ou alteração de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas. O plenário da CONITEC é composto de treze membros representantes de diversos órgãos e entidades, dentre eles:

- (A) Conselho Federal de Farmácia.
- (B) Conselho Federal de Enfermagem.
- (C) Conselho Federal de Nutrição.
- (D) Conselho Federal de Medicina.
-

QUESTÃO 10 – Para a farmácia de um hospital com sistema de distribuição por dose unitária, foi encaminhada a seguinte prescrição:

- ⑩ Polimixina B 750.000 UI 12/12 horas
- ⑩ Dipirona 1 g EV 6/6 horas
- ⑩ Domperidona 10 mg VO 8/8 horas
- ⑩ Tenoxicam 20 mg EV 12/12 horas
- ⑩ Hidrocortisona 350 mg EV 12/12 horas.

Na farmácia estão disponíveis as seguintes apresentações de medicamentos:

- ⑩ Polimixina B 500.000 UI frasco-ampola, contendo pó líófilo (acompanha diluente, estável após reconstituição por 72 horas sob refrigeração)
- ⑩ Dipirona 500 mg/mL ampola contendo 2 mL
- ⑩ Domperidona 10 mg comprimidos
- ⑩ Tenoxicam 20 mg EV frasco-ampola, contendo pó líófilo (acompanha diluente, estável após reconstituição por 24 horas sob refrigeração)
- ⑩ Hidrocortisona 100 mg EV frasco-ampola, contendo pó líófilo (acompanha diluente, estável após reconstituição por 24 horas sob refrigeração).

Para a dispensação, o técnico em farmácia deverá separar as seguintes quantidades de medicamentos:

- (A) 3 frascos-ampolas de polimixina B, 4 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 7 frascos-ampolas de hidrocortisona.
- (B) 4 frascos-ampolas de polimixina B, 4 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 8 frascos-ampolas de hidrocortisona.
- (C) 3 frascos-ampolas de polimixina B, 8 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 7 frascos-ampolas de hidrocortisona.
- (D) 4 frascos-ampolas de polimixina B, 8 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 8 frascos-ampolas de hidrocortisona.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

FARMACÊUTICO II (FARMACÊUTICO HOSPITALAR)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – FARMACÊUTICO II (FARMACÊUTICO HOSPITALAR)

Questões

QUESTÃO 01 – Quantas ampolas de 10 mL de glicose 50% são necessárias para atender, por 24 horas, um paciente cuja prescrição é de 40 mL de glicose 50% em 500 mL de Solução fisiológica com velocidade de infusão de 21 mL/h?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 18

QUESTÃO 02 – Para a farmácia de um hospital com sistema de distribuição por dose unitária, foi encaminhada a seguinte prescrição:

- ⑩ Polimixina B 750.000 UI 12/12 horas
- ⑩ Dipirona 1 g EV 6/6 horas
- ⑩ Domperidona 10 mg VO 8/8 horas
- ⑩ Tenoxicam 20 mg EV 12/12 horas
- ⑩ Hidrocortisona 350 mg EV 12/12 horas.

Na farmácia estão disponíveis as seguintes apresentações de medicamentos:

- ⑩ Polimixina B 500.000 UI frasco-ampola, contendo pó líofilo (acompanha diluente, estável após reconstituição por 72 horas sob refrigeração)
- ⑩ Dipirona 500 mg/mL ampola contendo 2 mL
- ⑩ Domperidona 10 mg comprimidos
- ⑩ Tenoxicam 20 mg EV frasco-ampola, contendo pó líofilo (acompanha diluente, estável após reconstituição por 24 horas sob refrigeração)
- ⑩ Hidrocortisona 100 mg EV frasco-ampola, contendo pó líofilo (acompanha diluente, estável após reconstituição por 24 horas sob refrigeração).

Para a dispensação, o técnico em farmácia deverá separar as seguintes quantidades de medicamentos:

- (A) 3 frascos-ampolas de polimixina B, 4 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 7 frascos-ampolas de hidrocortisona.

- (B) 4 frascos-ampolas de polimixina B, 4 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 8 frascos-ampolas de hidrocortisona.
- (C) 3 frascos-ampolas de polimixina B, 8 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 7 frascos-ampolas de hidrocortisona.
- (D) 4 frascos-ampolas de polimixina B, 8 ampolas de dipirona, 3 comprimidos de domperidona, 2 frascos-ampolas de tenoxicam e 8 frascos-ampolas de hidrocortisona.

QUESTÃO 03 – A Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF) de um hospital possui capacidade de armazenar 450 frascos de Albumina humana. O consumo médio mensal desse medicamento é de 100 frascos, e o estoque de segurança é igual ao consumo durante o tempo de espera, que é de 15 dias. Sendo assim, qual é a frequência ideal de compras de Albumina humana para que a capacidade máxima de armazenamento da CAF desse hospital seja utilizada?

- (A) Duas vezes ao ano.
- (B) Três vezes ao ano.
- (C) Quatro vezes ao ano.
- (D) Cinco vezes ao ano.

QUESTÃO 04 – A Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (CONITEC) é um órgão colegiado integrante da estrutura regimental do Ministério da Saúde, que tem por objetivo assessorar o Ministério da Saúde nas atribuições relativas à incorporação, exclusão ou alteração pelo SUS de tecnologias em saúde, bem como na constituição ou alteração de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas. O plenário da CONITEC é composto de treze membros representantes de diversos órgãos e entidades, dentre eles:

- (A) Conselho Federal de Farmácia.
- (B) Conselho Federal de Enfermagem.
- (C) Conselho Federal de Nutrição.
- (D) Conselho Federal de Medicina.

QUESTÃO 05 – No ciclo da assistência farmacêutica a atividade que tem como objetivo garantir a disponibilidade dos medicamentos previamente selecionados, nas quantidades adequadas e no tempo oportuno para atender às necessidades da população, é denominada:

- (A) aquisição.
- (B) programação.
- (C) distribuição.
- (D) dispensação

QUESTÃO 06 – O farmacêutico de uma unidade hospitalar recebe a seguinte prescrição:

- ⑩ Carvedilol 12,5 mg-----1 comprimido 12/12 horas
- ⑩ Clonidina 0,200 mcg-----1 comprimido 8/8 horas
- ⑩ Amoxicilina + Ácido clavulânico 500mg/100mg-----1 frasco-ampola 12/12 horas
- ⑩ Prednisona 20 mg-----1 comprimido pela manhã

O farmacêutico deverá dispensar, ao paciente, quantidade suficiente de medicamentos para cinco dias de tratamento. Considerando que o estoque disponível na farmácia no momento é de carvedilol 3,125 mg, clonidina 0,100 mcg, amoxicilina + ácido clavulânico, frasco-ampola de 1000mg + 200mg (deve ser utilizada imediatamente após reconstituição) e prednisona 5 mg, a quantidade necessária a ser dispensada é de:

- (A) 40 comprimidos de carvedilol 3,125 mg, 20 comprimidos de clonidina 0,100 mcg, 5 frascos-ampolas de amoxicilina + ácido clavulânico e 20 comprimidos de prednisona 5 mg.
- (B) 20 comprimidos de carvedilol 3,125 mg, 40 comprimidos de clonidina 0,100 mcg, 5 frascos-ampolas de amoxicilina + ácido clavulânico e 10 comprimidos de prednisona 5 mg.
- (C) 30 comprimidos de carvedilol 3,125 mg, 30 comprimidos de clonidina 0,100 mcg, 5 frascos-ampolas de amoxicilina + ácido clavulânico e 30 comprimidos de prednisona 5 mg.
- (D) 40 comprimidos de carvedilol 3,125 mg, 30 comprimidos de clonidina 0,100 mcg, 10 frascos-ampolas de amoxicilina + ácido clavulânico e 20 comprimidos de prednisona 5 mg.

QUESTÃO 07 – Um paciente de 68 anos é hospitalizado devido à fratura no fêmur provocada por um tombo enquanto caminhava. Durante a conciliação de medicamentos na admissão, o farmacêutico conversa com a esposa do paciente que relata que o marido vem apresentando sonolência, apatia e esquecimento maior que o usual. A esposa relata ainda que o marido utiliza diazepam 10 mg uma vez ao dia, e teme que ele esteja sofrendo de mal de Alzheimer. Diante dessa situação, o farmacêutico informa ao médico responsável pelo paciente que:

- (A) o diazepam não é o benzodiazepínico de escolha para idosos e o uso desse medicamento pode estar relacionado ao episódio da queda do paciente, orientando a substituição por lorazepam.
- (B) o episódio da queda não está relacionado ao medicamento, pois a metabolização do diazepam não é alterada pela idade, sendo o benzodiazepínico de escolha para pacientes idosos.
- (C) o episódio da queda pode estar relacionado ao uso do diazepam, mas que é preciso investigar a suspeita de mal de Alzheimer, pois o diazepam não apresenta deficit cognitivo como um de seus efeitos adversos.
- (D) o idoso está sujeito a efeitos adversos mais graves com o diazepam, orientando a substituição por clonazepam para evitar o risco de quedas.

QUESTÃO 08 – Analise o quadro apresentado a seguir: Qual tipo de sistema de distribuição de medicamentos está representado no quadro?

Responsável	Ação
Médico	Prescreve
Enfermeiro	Tria horário
Auxiliar Farmácia	Busca 2° via
Farmacêutico	Avalia/Tria 6/12/24hs
Auxiliar Farmácia	Separa
Farmacêutico	Revisa e confere
Auxiliar Farmácia	Entrega
Enfermagem	Confere e administra

- (A) Sistema coletivo
- (B) Sistema individualizado
- (C) Sistema misto
- (D) Sistema por dose unitária

QUESTÃO 09 – Sobre a classificação das interações medicamentosas, assinale a alternativa correta:

- (A) As interações farmacocinéticas ocorrem quando dois ou mais fármacos em uso concomitante têm ações farmacológicas similares ou opostas, atuando em sítios e por mecanismos diferentes.
- (B) Nas interações de efeito, um fármaco interfere sobre absorção, distribuição (ligação a proteínas plasmáticas e fluxo sanguíneo), biotransformação ou excreção do outro fármaco.
- (C) Um exemplo comum de interação farmacodinâmica, que resulta em sinergismo, ocorre entre Sulfametoxazol e Trimetoprima, em que os fármacos atuam em etapas diferentes da mesma rota metabólica, aumentando, assim, o espectro bacteriano.
- (D) Interações farmacêuticas, também chamadas de incompatibilidade de medicamentos, ocorrem *in vitro*, isto é, antes da administração dos fármacos no organismo, quando se misturam dois ou mais deles numa mesma seringa, recipiente ou equipo. Uma característica marcante destas interações, é que sempre há uma alteração macroscópica (alteração de cor, floculação, precipitação) que as identifique.

QUESTÃO 10 – A Portaria n. 344/98 (ANVISA) preconiza que a prescrição de medicamentos à base de substâncias antirretrovirais (lista “C4”), a ser dispensada nas farmácias do Sistema Único de Saúde, deverá ser feita em:

- (A) formulário simples, em duas vias, com timbre da instituição e carimbado por qualquer médico da rede pública de saúde.
- (B) formulário próprio estabelecido pelo programa de DST/AIDS, contendo no máximo cinco substâncias da lista C4.
- (C) receituário azul do tipo B1, em uma única via, com timbre da instituição, numerado e fornecido pela vigilância sanitária.
- (D) receituário de controle especial, em duas vias, carimbado e assinado, contendo no máximo uma substância da lista C4.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

MÉDICO II (INTERCORRÊNCIA)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – MÉDICO II (INTERCORRÊNCIA)

Questões

QUESTÃO 01 – Paciente de 25 anos, portador de leucemia aguda, submetido a tratamento quimioterápico há uma semana. Internado na enfermaria há 24 horas devido a quadro de tosse, febre e dor em base de hemitórax direito. Após 12 horas de tratamento com antibioticoterapia, evolui com insuficiência respiratória, hipotensão e rebaixamento de sensório. Internado na UTI apresentou melhora geral após reposição de solução de ringer lactato, oferta de oxigênio e manutenção do antibiótico. No momento, sua pressão arterial é de 102x60 mmHg, FC de 101 bpm e FR de 15 ipm.

Esse paciente apresentou um quadro clínico compatível com:

- (A) choque séptico.
- (B) sepse grave.
- (C) sepse.
- (D) SIRS.

QUESTÃO 02 – Você está fazendo a internação de um paciente com exacerbação de Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica(DPOC). A gasometria arterial em ar ambiente mostra PaO₂ de 50 mmHg, saturação de O₂ de 88% e PaCO₂ de 57 mmHg. O paciente queixa-se de piora da dispneia e expectoração amarela, mas não houve aumento do volume de expectoração. Há sibilos e roncos ao exame pulmonar. A radiografia de tórax não apresenta sinais de pneumonia, o leucograma é normal e não há história de febre. Deve fazer parte da prescrição inicial deste paciente:

- (A) Antibiótico
- (B) Corticosteroide inalatório
- (C) Altos fluxos de oxigênio
- (D) Aminofilina intravenosa

QUESTÃO 03 – Uma mulher de 32 anos em uso de contraceptivos orais, apresenta dispneia súbita com taquipnéia e dor pleurítica. A radiografia de tórax revela sinais de derrame pleural e condensação na base pulmonar esquerda com formato de aspecto triangular. Esses /dados favorecem a hipótese de:

- (A) pneumonia pneumocócica
 - (B) pneumonia estafilocócica
 - (C) embolia pulmonar
 - (D) atelectasia
-

QUESTÃO 04 – Um homem de 38 anos, com altura de 1,70 m e peso de 85 kg, tabagista, assintomático, realizou, exame de rotina, que incluiu dosagem de jejum de 110 mg/dl e glicemia pós-prandial de 2 horas de 145 mg/dl. A avaliação posterior incluiu uma dosagem de HbA1c, cujo resultado foi de 6%, e a dosagem de colesterol total de 239 mg/dl, com HDL de 42 mg/dl e triglicérides de 315 mg/dl. A PA foi de 130x80 mmHg em 3 tomadas, em momentos diversos.

A melhor conduta para esse paciente é:

- (A) iniciar metformina oral
- (B) iniciar sibutramina oral
- (C) indicar programa de reeducação de peso e exercícios físicos
- (D) iniciar rosiglitazona oral

QUESTÃO 05 – A pacientes sem possibilidade de cura e na fase final de suas doenças, em tratamento paliativo:

- (A) o uso de baixas doses de morfina está contraindicado para a dispneia, pois aumenta o risco de insuficiência respiratória.
- (B) a hioscina pode ser usada no tratamento de pacientes hipersecretivos e com sialorreia.
- (C) a prescrição de opioides em horários regulares deve ser evitada, pois há risco de dependência.
- (D) os medicamentos antipsicóticos, como o haloperidol, são ineficazes no controle das náuseas e dos vômitos.

QUESTÃO 06 – Um homem, de 37 anos, vigilante, sem antecedentes significativos, procura pronto-socorro por cefaleia, náusea e cansaço. Ao exame: regular estado geral, descorado +/4+, acianótico, anictérico, afebril, FC: 68bpm rítmico, PA: 190x130 mmHg. Recebeu analgésico e antitérmico com melhora parcial da cefaleia. A PA manteve 170x120 mmHg. Foram colhidos exames que mostraram: Hb: 9,8g/L, Ht: 28%, leucócitos: 1030/mm³ (4% bastonetes, 72% segmentados, 20% linfócitos, 3% eosinófilos, 1% monócitos), ureia= 162mg/Dl, creatinina= 5,4 mg/Dl, Na: 139mEq/L, K+= 4,2 mEq/L, glicose= 162 mg/ Dl. Qual é o tratamento inicial na sala de emergência terão maior impacto diagnóstico dentre alternativas a seguir?

- (A) Nitroprussiato de sódio, fundoscopia, urina I e ultrassonografia.
 - (B) Captopril e hemodiálise, urina tipo I, depuração de creatina e ultrassom Doppler de artérias renais.
 - (C) Hidralazina e nitratos orais, fundoscopia, depuração de creatinina e proteinúria de 24 horas.
 - (D) Nitroglicerina, ecocardiograma, sódio urinário e cintilografia.
-

QUESTÃO 07 – Em relação ao tratamento da Insuficiência Cardíaca Congestiva, é correto afirmar que:

- (A) a indicação de beta-bloqueadores deve ser reservada para pacientes com sintomas de ICC de classe IV.
- (B) as arritmias ventriculares, mesmo assintomáticas, diminuem o débito cardíaco e devem ser tratadas com antiarrítmicos.
- (C) os antiarrítmicos da classe III e especialmente amiodarona, devem ser indicados para prevenção de morte súbita.
- (D) os inibidores de enzima de conversão da angiotensina são contraindicados nos pacientes com hiperpotassemia.

QUESTÃO 08 – Mulher, 60 anos, vem transferida de outro serviço no quinto dia pós-infarto agudo do miocárdio sem supradesnivelamento do segmento ST, para estratificação invasiva com cinecoronariografia. Optou-se, frente à disfunção renal (clearance de creatinina < 30 ml/min) por anticoagulação plena com heparina não fracionada, desde a admissão no outro hospital. No sétimo dia após o infarto evolui com plaquetopenia (100.000/l) e edema assimétrico de membros inferiores (direito > esquerdo). De acordo com a hipótese diagnóstica, qual a conduta adequada?

- (A) Suspensão imediata da heparina não fracionada e observação clínica.
- (B) Manutenção da anticoagulação plena com heparina, frente à suspeita de trombose venosa profunda de MID.
- (C) Bivalerudina não é uma droga alternativa para anticoagulação neste caso, pois também requer ajustes para a função renal.
- (D) Iniciar anticoagulação com drogas alternativas como inibidores do fator Xa ou inibidores direto da trombina.

QUESTÃO 09 – Paciente na Unidade de Terapia Intensiva apresenta nível 5 na escala de sedação de Ramsay. Em qual estado ele se encontra?

- (A) Inconsciente, sem nenhuma resposta a estímulos.
 - (B) Dormindo e desperta com compressão na glabella.
 - (C) Dormindo e desperta com estímulo verbal.
 - (D) Acordado e agitado.
-

QUESTÃO 10 – Você atende em ambulatório um adolescente de 16 anos de idade, obeso, asmático quando criança, portador de hipertensão arterial e diabetes tipo 2, em uso de hidroclorotiazida (50 mg/dia). Na consulta de retorno, a pressão arterial está em 145x82 mmHg após 3 medidas sucessivas. Um ecocardiograma recente mostra hipertrofia de ventrículo esquerdo e a relação microalbuminúria/creatinina de 60 mg/g. Qual a conduta mais adequada?

- (A) Suspender a hidroclorotiazida e introduzir inibidor da enzima de conversão da angiotensina.
- (B) Encaminhar para monitorização ambulatorial da pressão arterial na rotina diária.
- (C) Adicionar atenolol (100 mg/dia) para melhorar o controle de pressão arterial.
- (D) Reforçar a necessidade de exercícios regulares e dieta pobre em sódio e hidralazina.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

MÉDICO INTENSIVISTA II

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – MÉDICO INTENSIVISTA II

Questões

O próximo caso clínico será utilizado nas questões 1 e 2:

Paciente jovem, diabética, evoluindo com poliúria, polidipsia e perda ponderal. Há 24 horas cursa com vômitos incoercíveis. Dá entrada na UTI provinda do pronto-socorro com sonolência e dor abdominal. Está desidratada (3+/4), corada, anictérica e afebril. Fc: 130 Bpm PA: 100/60 mmHg Fr: 35 irpm. MVF sem RA. RCR em 2T sem sopros. Abdome globoso, dor leve difusa à palpação, sem sinais de irritação peritoneal.

Exames iniciais mostram uma cetonúria positiva, com um HGT de 500 mg/dl e uma gasometria que evidencia: PH: 7,33 PO₂: 100 mmHg PCO₂: 28 mmHg Bicarbonato: 16 mEq/L e SO₂: 98%. Sódio: 145 mEq/L Cloro: 98 mEq/L Potássio: 3,0 mEq/L. Após 12 horas de tratamento utilizando o protocolo local para cetoacidose diabética, observa-se melhora do sensório e da dor abdominal, com os seguintes exames: PH: 7,35 PO₂: 90 mmHg PCO₂: 30 mmHg Bicarbonato: 16 mEq/L e SO₂: 98%. Sódio: 135 mEq/L Cloro: 110 mEq/L Potássio: 4,0 mEq/L. Cetonúria positiva.

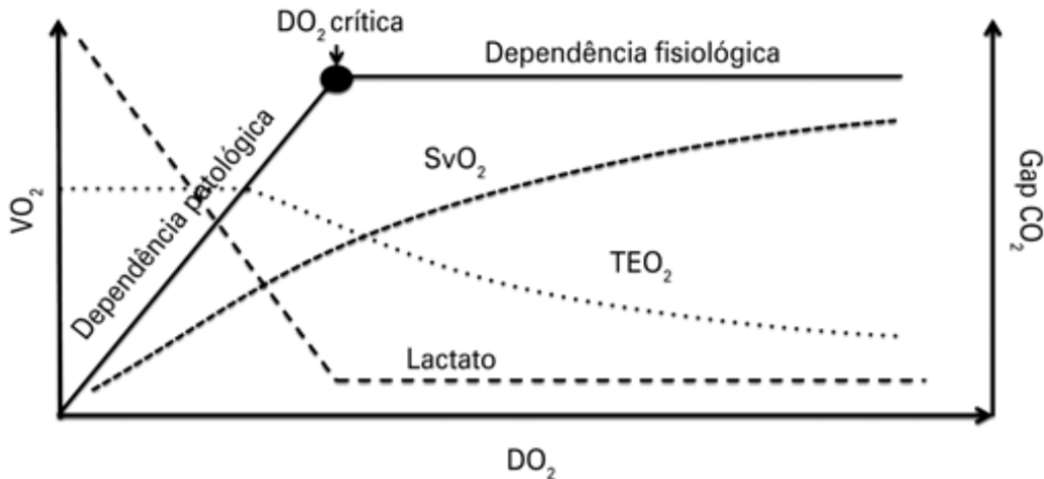
QUESTÃO 01 – Em relação aos exames iniciais podemos afirmar, exceto:

- (A) O diagnóstico é de uma acidose metabólica com Anion gap elevado.
- (B) Existe uma compensação respiratória adequada.
- (C) Existe uma alcalose metabólica associada.
- (D) Após a hidratação, o início imediato de insulina é recomendado e não deve ser protelado.

QUESTÃO 02 – Em relação aos exames de controle podemos afirmar:

- (A) A normalização do PH significa que houve melhora da cetoacidose diabética.
 - (B) A manutenção da cetonúria mostra que houve alguma falha na aplicação do protocolo, ainda existindo cetoacidose.
 - (C) A correção da cetoacidose pode ser inferida pelos exames de controle.
 - (D) O grau de compensação respiratório é incompleto, inferindo em fadiga da musculatura respiratória.
-

QUESTÃO 03 – Em relação ao gráfico abaixo, em conjunto com seus conhecimentos prévios, podemos inferir, exceto:



DO_2 : oferta de oxigênio; VO_2 : consumo de oxigênio; TEO_2 : taxa de extração de oxigênio; SvO_2 : saturação venosa mista de oxigênio; $Gap\ CO_2$: gradiente de pressão parcial de gás carbônico da mucosa gástrica.

- (A) Acima do ponto de oferta do oxigênio crítico (DO_2 crítico) o consumo de oxigênio é mantido mesmo com a queda da oferta graças à um aumento da extração e redução do consumo.
- (B) Abaixo do DO_2 crítico há metabolismo anaeróbico.
- (C) Saturação venosa mista e lactato arterial são indicadores de perfusão.
- (D) O tratamento do choque visa a correção entre o consumo e a oferta de oxigênio

QUESTÃO 04 – Em relação aos indicadores de responsividade a fluidos, podemos afirmar, exceto:

- (A) Embora em desuso, pressões venosas centrais menores do que 6 invariavelmente indicam responsividade.
- (B) Para pacientes em ventilação mecânica e sem drive respiratório, sem arritmias e sem ventilação protetora, a variação respiratória da pressão de pulso acima de 13% indica responsividade.
- (C) A pressão de oclusão de artéria pulmonar é um indicador estático e sujeito a falhas.
- (D) Para pacientes em ventilação espontânea a variação respiratória da PVC pode ser útil.

QUESTÃO 05 – Em relação ao uso de soluções cristaloides e coloides podemos afirmar:

- (A) As soluções coloides sintéticas são seguras, mais baratas que a albumina, sendo por isso o coloide de primeira escolha.
- (B) A albumina possui uso seguro, excetuando-se pacientes com trauma craniano.
- (C) Soluções cristaloides balanceadas, como a solução salina a 0,9%, são de uso seguro.
- (D) O uso de ringer lactato não possui riscos ou efeitos colaterais.

QUESTÃO 06 – Em relação à síndrome do desconforto respiratório agudo podemos afirmar, exceto:

- (A) Embora seja doença comum em pacientes críticos, muitos casos não são diagnosticados e tratados de forma correta.
- (B) A maior causa de mortalidade é hipoxemia refratária.
- (C) São causa de SARA: Pneumonia, aspiração, contusão pulmonar, sepse, trauma, etc.
- (D) Diabetes mellitus pode ser considerado um fator protetor.

QUESTÃO 07 – Em relação à síndrome do desconforto respiratório agudo podemos afirmar, exceto:

- (A) A identificação do processo de base é relevante, podendo interferir na conduta.
 - (B) Em casos em que o processo de base não é encontrado devemos excluir causas cardiogênicas e outras patologias pulmonares.
 - (C) Em alguns casos a biópsia pulmonar pode ser necessária para se identificar a patologia correta.
 - (D) Sepse não deve ser considerada por si só uma causa de SARA.
-

QUESTÃO 08 – Em relação ao tromboembolismo pulmonar podemos afirmar:

- (A) A causa primária de mortalidade é a hipoxemia severa e refratária.
- (B) O uso de PEEP elevada está indicado em casos de relação PO_2/FiO_2 menores do que 100.
- (C) Miocardite secundária explica a piora clínica eventualmente vista com 24-48h.
- (D) O ventrículo direito sofre falência secundária ao aumento e sobrecarga do esquerdo.

O caso clínico a seguir será utilizado nas questões 09 e 10.

Um homem de 58 anos é admitido com quadro de sonolência (Glasgow 11). Ele possuiu um câncer de cabeça e pescoço recém-diagnosticado, é etilista pesado e hipertenso (em uso de losartan e hidroclorotiazida). Está em ventilação espontânea, com uma PAM de 100 mm Hg, FC de 120 Bpm e Fr de 20 irpm. Gasometria mostra $pH = 7.57$, $pCO_2 = 26$ mmHg, $pO_2 = 59$ mmHg, Hgb = 7.3, lactato = 1.6 mmol/l, BE = 1.3, $P-[Na^+] = 90$ mmol/l e $P-[K^+] = 3.5$ mmol/l. TC de crânio sem sangramentos. Iniciada infusão de sódio a 0,9% e transferido para a UTI. Após 6 horas o sódio estava 95 mmol/l, o paciente estava mais acordado, mas com CAM-ICU positivo para delirium. A infusão de sódio a 0,9% foi aumentada, com sódio 12 horas após a admissão de 105 mmol/l. O paciente se encontrava acordado, mas confuso, sendo iniciados fenobarbital e haloperidol. Após 24 horas na UTI o paciente evoluiu com IRPA, sendo necessária entubação. O sódio estava 115 mmol/l e um oncologista foi chamado, dando o diagnóstico informal de síndrome da secreção inapropriada do hormônio anti-diurético. O sódio se elevou de forma progressiva, sendo que no sexto dia o paciente evoluiu com quadriplegia e coma. O sódio estava de 144 mmol/l. O paciente evoluiu com uma PCR no oitavo dia, sendo observado óbito hospitalar.

QUESTÃO 09 – Em relação aos distúrbios do sódio, podemos afirmar:

- (A) O diagnóstico do oncologista estava correto, visto que o paciente não apresentava nenhum outro motivo aparente para a hiponatremia.
 - (B) O paciente em questão provavelmente evoluiu com um importante edema cerebral, o que explica a evolução desfavorável.
 - (C) O maior equívoco nesse caso foi a abordagem inicial do sódio, vista que uma elevação de 5 mmol/l em 6 horas é claramente contraindicada.
 - (D) Esse paciente poderia ter sido tratado com infusão inicial de NaCl a 3%, desde que a correção posterior tivesse sido controlada.
-

QUESTÃO 10 – Em relação ao quadro de confusão do paciente podemos afirmar:

- (A) O uso de fenobarbital é acertado, pois havia provável abstinência de álcool.
- (B) Haloperidol deve ser usado com cautela em pacientes com risco de convulsão.
- (C) O edema cerebral resultante da correção rápida explica a confusão.
- (D) Coma e quadriplegia são achados tardios do delirium, que é uma doença estrutural do cérebro.

Edital nº. 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

MOTORISTA I (CATEGORIA “B”)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – MOTORISTA I (CATEGORIA “B”)

Questões

QUESTÃO 01 – Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

A principal finalidade do óleo no motor é:

- (A) Permitir ao veículo andar mais rápido
- (B) Ficar acondicionado no cárter.
- (C) Lubrificação das partes móveis.
- (D) Dar impulso nas válvulas de admissão

QUESTÃO 02 – O condutor deve manter constantemente sua atenção na direção do veículo. Alguns fatores diminuem a concentração e retardam os reflexos na condução do veículo. A ação que deve ser evitada, pois pode afetar a concentração do condutor, é:

- (A) Trafegar por lugares desconhecidos, não habituais.
- (B) Fazer uma refeição leve antes de dirigir.
- (C) Conversar ao celular, no modo viva voz.
- (D) Ouvir música suave, em volume moderado.

QUESTÃO 03 – A imobilização de um veículo numa via para uma operação de carga e descarga de mercadorias é considerada pelo CTB como:

- (A) Estacionamento, se houver cartão de estacionamento rotativo.
- (B) Parada.
- (C) Infração, em qualquer hipótese
- (D) Estacionamento

QUESTÃO 04 – A figura abaixo representa dois veículos efetuando paradas rápidas, para desembarque de passageiros, num trecho de rua onde não existe sinalização de regulamentação de estacionamento.

- (A) Os dois veículos cometem infração e crime de trânsito.
- (B) Apenas o veículo 2 comete infração de trânsito.
- (C) Apenas o veículo 1 comete infração de trânsito.
- (D) Os dois veículos cometem infração de trânsito

QUESTÃO 05 – A buzina deverá ser usada de forma breve, somente para alertar. Em perímetro urbano, seu uso é proibido...

- (A) entre as 22:00 e 06:00 horas
- (B) entre as 17:00 e 06:00 horas
- (C) entre as 20:00 e 07:00 horas
- (D) entre as 18:00 e 05:00 horas

QUESTÃO 06 – A obrigatoriedade do uso do cinto de segurança para condutores e passageiros é porque evita:

- (A) Colisão com veículos da frente.
- (B) Colisão com veículos de trás.
- (C) O lançamento dos corpos para fora do veículo no caso de colisões.
- (D) O cometimento de infrações que geram multas gravíssimas.

QUESTÃO 07 – Na ausência de sinalização, tem-se limites definidos de velocidade para os vários tipos de vias. Estes limites variam quanto à localização, se rural ou urbana, quanto ao tipo de via e quanto ao tipo de veículo. Marque abaixo a alternativa que traz CORRETAMENTE o valor dos limites superiores e inferiores para a via em questão na ausência de sinalização:

- (A) Em casos de via urbana de trânsito rápido, o limite superior de velocidade é de 90km/h com velocidade mínima de 60 km/h
- (B) Em casos de via urbana arterial, o limite superior de velocidade é de 60 km/h com velocidade mínima de 20 km/h
- (C) Em casos de via urbana coletora, o limite superior de velocidade é de 40km/h com velocidade mínima de 20km/h
- (D) Em casos de via urbana local, o limite superior de velocidade é de 30 km/h com velocidade mínima de 10 km/h

QUESTÃO 08 – Existem certos princípios que contribuem para a direção segura, bem como contribuem para melhorar o relacionamento das pessoas no trânsito.

- (A) Composto de regras não previstas no Código de Trânsito Brasileiro.
- (B) Garantir a segurança no trânsito, mesmo que isso afete a mobilidade da população.
- (C) Valorizar comportamentos necessários à segurança do trânsito.
- (D) Comportamento que depende somente das pessoas e não do Governo

QUESTÃO 09 – O termo técnico encontrado nos veículos mais novos, chamado de arrefecimento, significa:

- (A) Controle de injeção de combustível
- (B) Bomba d'água
- (C) Refrigeração
- (D) Hodômetro

QUESTÃO 10 – Qual a diferença de manutenção preventiva e manutenção corretiva?

- (A) A manutenção preventiva é muito mais cara porque geralmente, os problemas já existem. Já a manutenção corretiva é muito mais econômica porque geralmente, evita que os problemas se agravem.
- (B) A manutenção preventiva é muito mais econômica porque geralmente, evita que os problemas se agravem. Já a manutenção corretiva os problemas existentes precisam ser reparados imediatamente, pois as peças com defeito podem danificar outros componentes comprometendo a segurança.
- (C) As duas manutenções são iguais.
- (D) Nenhuma das afirmativas está correta.

Edital nº. 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

MOTORISTA I (MOTORISTA DE AMBULÂNCIA)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – MOTORISTA I (MOTORISTA DE AMBULÂNCIA)

Questões

QUESTÃO 01 – As Ambulâncias são veículos terrestres, aéreos ou aquaviários, para transportar e atender enfermos. As ambulâncias são diferenciadas por tipos, cada tipo possui uma letra. E correto afirmar que os tipos de Ambulância são:

- (A) Tipo A – Ambulância de Transporte / Tipo B – Ambulância de Suporte Básico / Tipo C – Ambulância de Resgate
- (B) Tipo A – Ambulância de Recém Nascido / Tipo B – Ambulância de Crianças / Tipo C – Ambulância de Adulto / Tipo D – Ambulância de Idoso.
- (C) Tipo A – Ambulância de Transporte / Tipo B – Ambulância de Suporte Básico / Tipo C – Ambulância de Resgate / Tipo D – Ambulância Avançada (UTI – Móvel) / Tipo E – Aeronave (configuração avançada) / Tipo F – Embarcação motorizada (ambulancha).
- (D) Tipo A - Ambulância de Suporte Básico / Tipo B – Ambulância de Resgate / Tipo D – Ambulância Avançada (UTI – Móvel).

QUESTÃO 02 – As Ambulâncias de Transporte Básico são veículos destinados ao transporte:

- (A) Pré hospitalar de pacientes sem risco de vida
- (B) Pré hospitalar de pacientes com risco de vida desconhecido e inter hospitalar de pacientes, contendo equipamentos mínimos para a manutenção da vida.
- (C) Somente pré hospitalar
- (D) Somente inter hospitalar

QUESTÃO 03 – A Comissão de Trabalho da Câmara dos Deputados aprovou proposta que cria exigências para o motorista profissional trabalhar na condução de ambulâncias. Pela proposta (PL 3553/15), será necessário:

- (A) ter mais de 18 anos, ter concluído o ensino fundamental, além de estar habilitado nas categorias B ou C.
- (B) ter mais de 21 anos, ter concluído o ensino médio, além de estar habilitado nas categorias
- (C) ter mais de 18 anos, ter concluído o ensino médio, além de estar habilitado na categoria
- (D) ter mais de 21 anos, ter concluído o ensino médio, além de estar habilitado nas categorias D ou E.

QUESTÃO 04 – A Ambulância de Transporte obrigatoriamente deverá dispor de:

- (A) Sinalizador ótico e acústico, maca com rodas e suporte para soro.
- (B) Sinalizador ótico, maca com rodas e suporte para soro.
- (C) Sinalizador ótico e acústico e suporte para soro.
- (D) Sinalizador ótico e acústico, maca com rodas, suporte para soro, oxigênio medicinal

QUESTÃO 05 – As Ambulâncias de Transporte são veículos destinados ao transporte de:

- (A) de enfermos que apresentam risco de vida e de caráter urgência.
- (B) transporte de enfermos que não apresentam risco de vida mas que necessitam acompanhamento do profissional médico.
- (C) transporte de enfermos que não apresentam risco de vida e são utilizados para remoção simples e de caráter eletivo.
- (D) transporte de enfermos que não apresentam risco de vida e que podem ser transportados na cabine da viatura.

QUESTÃO 06 – O treinamento especializado, que já está previsto no Código de Trânsito Brasileiro (CBT – Lei 9.503/1997) obriga que:

- (A) nos atendimentos, o condutor de ambulância acompanhe a equipe de saúde no atendimento básico de suporte à vítima.
 - (B) nos atendimentos, o condutor de ambulância permaneça dentro da viatura
 - (C) nos atendimentos, o condutor de ambulância estacione o veículo em local seguro
 - (D) nos atendimentos, o condutor de ambulância se negue a acompanhar a equipe de saúde no atendimento básico de suporte à vítima.
-

QUESTÃO 07 – A buzina deverá ser usada de forma breve, somente para alertar. Em perímetro urbano, seu uso é proibido...

- (A) entre as 22:00 e 06:00 horas
 - (B) entre as 17:00 e 06:00 horas
 - (C) entre as 20:00 e 07:00 horas
 - (D) entre as 18:00 e 05:00 horas
-

QUESTÃO 08 – Na ausência de sinalização, tem-se limites definidos de velocidade para os vários tipos de vias. Estes limites variam quanto à localização, se rural ou urbana, quanto ao tipo de via e quanto ao tipo de veículo. Marque abaixo a alternativa que traz **CORRETAMENTE** o valor dos limites superiores e inferiores para a via em questão na ausência de sinalização:

- (A) Em casos de via urbana de trânsito rápido, o limite superior de velocidade é de 90km/h com velocidade mínima de 60 km/h
 - (B) Em casos de via urbana arterial, o limite superior de velocidade é de 60 km/h com velocidade mínima de 20 km/h
 - (C) Em casos de via urbana coletora, o limite superior de velocidade é de 40km/h com velocidade mínima de 20km/h
 - (D) Em casos de via urbana local, o limite superior de velocidade é de 30 km/h com velocidade mínima de 10 km/h
-

QUESTÃO 09 – A Ambulância de Transporte Básico no mínimo deverá dispor:

- (A) Sinalizador ótico e acústico, maca com rodas, suporte para soro, oxigênio medicinal.
- (B) Sinalizador ótico e sonoro, rádio comunicação fixo, maca com roda articulada, suporte para soro, instalação de rede de oxigênio com cilindros, válvula, manômetro, O2 com régua tripla e fluxômetro.
- (C) Sinalizador ótico, rádio comunicação fixo, maca com roda articulada, suporte para soro e instalação de rede de oxigênio com cilindros.
- (D) Sinalizador ótico, rádio comunicação fixo, maca, suporte para soro, instalação de rede de oxigênio com cilindros, válvula, manômetro, O2 com régua tripla e fluxômetro.

QUESTÃO 10 – Qual a diferença de manutenção preventiva e manutenção corretiva?

- (A) A manutenção preventiva é muito mais cara porque geralmente, os problemas já existem. Já a manutenção corretiva é muito mais econômica porque geralmente, evita que os problemas se agravem.
- (B) A manutenção preventiva é muito mais econômica porque geralmente, evita que os problemas se agravem. Já a manutenção corretiva os problemas existentes precisam ser reparados imediatamente, pois as peças com defeito podem danificar outros componentes comprometendo a segurança.
- (C) As duas manutenções são iguais.
- (D) Nenhuma das afirmativas está correta.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

OPERADOR DE CALDEIRA I

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – OPERADOR DE CALDEIRA I

Questões

QUESTÃO 01 – É correto afirmar que incrustação de caldeira é:

- (A) A limpeza das superfícies de troca térmica das caldeiras.
- (B) O depósito formado no tanque de armazenagem de óleo das caldeiras.
- (C) A formação de camadas de fuligem e enxofre nas paredes da chaminé.
- (D) A formação de depósitos duros e aderentes sobre as superfícies de troca térmica das caldeiras.

QUESTÃO 02 – O ARRASTE em uma caldeira é provocado:

- (A) Pela descarga de fundo.
- (B) Pela abertura da válvula de segurança.
- (C) Pelo excesso de altura da chaminé.
- (D) Pelo nível alto de água na caldeira.

QUESTÃO 03 – Na operação de caldeiras, o operador deve seguir procedimentos para garantir condições de operação e preservação da unidade geradora de vapor. São procedimentos corretos, EXCETO:

- (A) Manter a pressão de trabalho da caldeira dentro dos limites exigidos.
- (B) Descarregar diariamente a caldeira, conforme prescrições de tratamento de água.
- (C) Manter os vidros indicadores de nível perfeitamente limpos, a fim de evitar erros de leitura.
- (D) Quando for constatado algum defeito na caldeira, deve-se injetar água imediatamente no seu interior.

QUESTÃO 04 – Para o fornecimento homogêneo de calor à água fria, é necessário que haja a circulação desta. Uma caldeira pode ser classificada quanto à circulação da água. Com base no texto precedente, escolha a alternativa correta:

- I. Quando a circulação é mantida graças a diferenças de densidade entre a água mais quente e a menos quente, a circulação da água é denominada “natural”.
- II. Em contraposição, denominam-se caldeiras de circulação forçada aquelas que possuem sistemas de coletores e de impulsionamento de água.

Das opções acima.

- (A) Ambas são verdadeiras.
- (B) Apenas a I é verdadeira.
- (C) Apenas a II é verdadeira.
- (D) Ambas são falsas.

QUESTÃO 05 - Apresentam-se três proposições sobre os procedimentos imediatos na ocorrência de vazamento de vapor em uma caldeira:

- I. Cessar a alimentação do gás combustível nos queimadores.
- II. Fechar as válvulas de segurança, enquanto a pressão estiver elevada.
- III. Reduzir o nível da água imediatamente, com a caldeira ainda aquecida.

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Somente a proposição I é correta.
- (B) Somente a proposição II é correta.
- (C) Somente a proposição III é correta.
- (D) Somente as proposições I e II são corretas.

QUESTÃO 06 – Entre os componentes de uma caldeira, sua falta determina um risco grave e iminente, EXCETO:

- (A) Válvula de segurança.
- (B) Ciclone.
- (C) Instrumento que indica a pressão do vapor.
- (D) Sistema de drenagem rápida de água, em caldeiras de recuperação de álcalis.

QUESTÃO 07 – O instrumento que indica a pressão interna de uma caldeira é o:

- (A) Manômetro.
- (B) Termômetro.
- (C) Termostato.
- (D) Pressóstato.

QUESTÃO 08 – Das situações relacionadas, assinale a que pode provocar risco de explosão em uma caldeira:

- a) Alta temperatura da água de alimentação.
 - b) Queimador entupido.
 - c) Falta de água na caldeira.
 - d) Excesso de ar de combustão.
-

QUESTÃO 09 – Com relação ao Exame Interno de uma caldeira, é correto afirmar, EXCETO:

- (A) Visa a verificar se a caldeira satisfaz a todas as condições de segurança.
- (B) Deve ser realizado com a caldeira em funcionamento.
- (C) Deve fazer parte da inspeção de segurança inicial em caldeiras novas.
- (D) É executado visualmente, com o emprego de ensaios e testes apropriados para avaliar a integridade estrutural da superfície interna.

QUESTÃO 10 – Sobre a descarga de fundo de uma caldeira, considere as seguintes afirmativas:

- I. É realizada para arrastar o lodo acumulado.
- II. Mantém a concentração de sólidos na água da caldeira dentro dos limites aceitáveis.
- III. É aplicada para reduzir a pressão do vapor dentro da caldeira.

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Somente as afirmativas II e III são corretas.
- (B) Todas as afirmativas são corretas.
- (C) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- (D) Somente as afirmativas I e III são corretas.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

TÉCNICO DE ENFERMAGEM I - CLÍNICAS

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM I - CLÍNICAS

Questões

QUESTÃO 01 – Para um cliente de 55 anos é prescrito um enema de solução aquecida antes da realização de uma cirurgia intestinal. A quantidade máxima de líquido administrado por via anal deve ser:

- (A) 50 – 100 ml
- (B) 150 – 200 ml
- (C) 200 – 400 ml
- (D) 750 – 1000 ml

QUESTÃO 02 – Em um paciente diabético tipo 1, a aplicação de insulina é um procedimento que deve ser realizado com cuidado. Recomenda-se realizar o rodízio nos locais de aplicação, no momento da administração da insulina, de forma sistêmica objetivando prevenir:

- (A) Lipodistrofia
- (B) Rigidez muscular com alteração da pele
- (C) Comprometimento da vascularização da derme
- (D) Queloide e rigidez muscular

QUESTÃO 03 – De acordo com a Lei 7.498/86, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, e dá outras providências ao Técnico em enfermagem, cabe especialmente a esse profissional, com EXCEÇÃO:

- (A) Participar da programação da assistência de enfermagem;
- (B) Executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do enfermeiro, observando o disposto no parágrafo único Art 11 desta Lei;
- (C) Planejamento, organização, execução e avaliação dos serviços da assistência de enfermagem
- (D) Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar

QUESTÃO 04 – Sobre administração de medicamentos em pacientes com tubos enterais ou de alimentação nasogástrica, é correto afirmar que:

- (A) O tubo deve ser lavado com pelo menos 15 ml de água estéril antes e depois da administração de medicamentos;
- (B) Os medicamentos aprazados para um determinado horário devem ser administrados de uma só vez para reduzir o volume infundido;
- (C) Todos os medicamentos devem ser administrados quando o estômago do paciente ainda estiver cheio pelo risco de lesão á mucosa gástrica;
- (D) Não é recomendado que adieta do paciente seja suspensa no momento que o medicamento for administrados;

QUESTÃO 05 – Sobre as normas para prevenção e o controle das infecções hospitalares, avalie as informações abaixo:

I – A decisão para a lavagem das mãos com o uso de antisséptico deve considerar o tipo de contato, o grau de contaminação, as condições do paciente e o procedimento a se realizado

II – O uso de luvas dispensa a lavagem das mãos antes e após contato que envolvam mucosas, sangue ou outro fluídos corpóreos, secreção ou excreções

III – A lavagem das mãos com antisséptico e recomendado em realização de procedimentos invasivos.

O número de afirmativas INCORRETAS corresponde à:

- (A) Zero
- (B) Uma
- (C) Duas
- (D) Três

QUESTÃO 06 – Calcule o gotejamento por minuto (aproximado), para administrar a prescrição de 500 ml de solução glicosada (SG) à 5% para correr em 8 horas

- (A) 18 gotas por minutos
- (B) 21 gotas por minutos
- (C) 26 gotas por minutos
- (D) 33 gotas por minutos

QUESTÃO 07 – O processo de cicatrização das feridas pode ser comprometido por diversos fatores. Alguns deles podem influenciar não apenas o processo de cicatrização, como também na predisposição às infecções. Assinale a alternativa que lista esses fatores:

- (A) Idade, estado nutricional e diabetes
- (B) Idade, desidratação, dores articulares
- (C) Obesidade, hipertensão, cefaléia
- (D) Estado nutricional, dor, desidratação

QUESTÃO 08 – A.P, 45 anos, sexo feminino buscou uma Unidade de Saúde com queixas de tremores, tontura, sudorese, taquicardia, fome, cefaleia e uma sensação desagradável de apreensão. Informa que, por indicação de um educador físico, iniciou um programa de atividade física há alguns dias. Diante do quadro apresentado, foi solicitado ao técnico de enfermagem que realizasse o teste de glicemia capilar. O resultado do exame apresentou glicemia ≤ 59 mg/dl. Como o técnico de enfermagem deve descrever esse resultado?

- (A) A paciente apresenta hiperglicemia.
- (B) A paciente apresenta hiponatremia.
- (C) A paciente apresenta glicemia dentro dos padrões de normalidade.
- (D) A paciente apresenta hipoglicemia.

QUESTÃO 09 – Sobre a segurança do paciente é correto afirmar que:

- (A) Todo erro em saúde ocasiona um ou mais eventos adversos.
- (B) A notificação de acidentes é amplamente utilizada para estudos epidemiológicos sobre eventos adversos
- (C) O prontuário eletrônico é o instrumento principal para evitar erros.
- (D) Os aspectos mais relevantes que comprometem a segurança dos pacientes são: erros de prescrição/administração de medicamento, falha na comunicação.

QUESTÃO 10 – São situações para atendimentos de emergência psiquiátrica, EXCETO:

- (A) Agitação psicomotora grave, tentativa de autoextermínio, crise de pânico;
- (B) Crise convulsiva, ansiedade, confusão mental;
- (C) Síndrome de abstinência alcoólica, intoxicação por álcool e outras drogas;
- (D) Dellirium comportamento agressivo ou homicídio.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

TÉCNICO DE ENFERMAGEM I - HEMODIÁLISE

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM I - HEMODIÁLISE

Questões

QUESTÃO 01 – Ao orientar um grupo de pacientes sobre a doença renal crônica é importante que o técnico de enfermagem saiba quem são os indivíduos que estão sob o risco de desenvolver a doença. Considerando as diretrizes clínicas para o cuidado ao paciente com doença renal crônica do Ministério da Saúde, um dos grupos de risco são as pessoas com:

- (A) Diabetes, quer seja do tipo 1 ou do tipo 2.
- (B) Hipotensão postural ortostática.
- (C) Obesidade com índice de massa corpórea maior que 20 kg/m².
- (D) Diabetes do tipo 3.

QUESTÃO 02 – O técnico de enfermagem, como integrante da equipe multiprofissional, tem importante papel na orientação e na educação para a saúde da população. Os indivíduos que estão sob risco de desenvolver a insuficiência renal crônica devem ser orientados a tratar e controlar os fatores de risco modificáveis da doença; entre eles podem ser destacados, EXCETO:

- (A) Diabetes.
- (B) Doença pulmonar obstrutiva crônica.
- (C) Hipertensão.
- (D) Obesidade.

QUESTÃO 03 – Quais os cuidados necessários na heparinização dos cateteres?

- (A) Preparar a solução antes do término da sessão, conforme orientação médica ou valores recomendados no cateter.
 - (B) Aspirar 2ml de heparina e completar com água destilada até completar 10ml, fazer 5ml em cada via.
 - (C) Usar luvas de procedimentos tanto na preparação quanto na heparinização do cateter.
 - (D) O cateter não tem necessidade de heparinização a pressão negativa exercida pelas pinças garante que as vias não irão coagular.
-

QUESTÃO 04 – O processo de trabalho em HD envolve um contato íntimo com fluidos orgânicos, expondo os trabalhadores a diversos patógenos. Frente a isso, a adoção de medidas de biossegurança é muito importante para que haja uma prevenção efetiva de acidentes e doenças ocupacionais advindas dos riscos biológicos. Considerando que o uso de equipamentos de proteção individual (EPI), torna-se obrigatório a todos os trabalhadores, quais os EPI's utilizados ao ligar e desligar o paciente na máquina?

- (A) luvas de procedimento, gorro, máscara, óculos, unissex;
- (B) luvas de procedimento, gorro, máscara, unissex;
- (C) luvas estéreis, gorro, máscara, óculos, unissex;
- (D) luvas estéreis, capote, gorro, máscara.

QUESTÃO 05 – As máquinas de hemodiálise devem apresentar um desempenho que resulte na eficiência do tratamento e na minimização dos riscos para os pacientes e operadores. Para tanto, as máquinas devem possuir todos os dispositivos a seguir, EXCETO:

- (A) Controlador de gotejamento de soro e manguito de pressão.
- (B) Detector de ruptura do dialisador e suspensão automática do funcionamento da bomba de sangue.
- (C) Monitor contínuo da condutividade da vazão da solução, com alarmes sonoros e visuais.
- (D) Monitor de pressão de linha venosa e arterial.

QUESTÃO 06 – A Diálise requer acesso à corrente sanguínea através das veias. Há vários procedimentos que permitem este acesso. Um destes é a criação de uma Fístula. Quais os cuidados em relação a punção de FAV?

- (A) Lavar o local da fístula, na unidade de diálise, antes da punção com água corrente e sabão. Evitar compressões no membro da fístula. Não verificar pressão arterial no membro da fístula. Verificar o funcionamento da fístula (presença de frêmitos) antes de realizar a punção, realizar assepsia com álcool.
- (B) Lavar o local da fístula, na unidade de diálise, antes da punção com água corrente e sabão. Garrotar o membro da fístula, antes de puncionar. Não verificar pressão arterial no membro da fístula. Verificar o funcionamento da fístula (presença de frêmitos) não alterar o local de punção da fístula.
- (C) Lavar o local da fístula, na unidade de diálise, antes da punção com água corrente.
- (D) Não tem necessidade de lavar o membro da FAV antes de puncionar, pois irá ser realizada a assepsia com álcool.

QUESTÃO 07 – Durante a sessão de hemodiálise podem haver intercorrências, a hipotensão arterial é a complicação mais comum em HD, sendo um reflexo primário da grande quantidade de líquidos que é removida do volume plasmático durante uma sessão rotineira de diálise. Neste caso qual a conduta deve ser tomada?

- (A) Aguardar o paciente melhorar, aferir a pressão arterial após 15 minutos e aumentar a ultrafiltração e comunicar ao médico ou enfermeiro.
- (B) Administrar 500ml de Soro Fisiológico a 0,9%, reduzir a ultrafiltração, aferir novamente a pressão arterial e comunicar ao médico ou enfermeiro.
- (C) Verificar novamente a pressão arterial e administrar heparina e reduzir a ultrafiltração, conforme recomendação médica.
- (D) Colocar o paciente deitado, administrar SF (Soro Fisiológico) a 0,9%, conforme orientação médica reduzir a velocidade de ultrafiltração.

QUESTÃO 08 – No quesito Controle de Qualidade dos Dialisadores, o que significa “Priming”?

- (A) Tipo de membrana do dialisador.
- (B) Nome do funcionário responsável pelo reuso do dialisador
- (C) Determinação do volume interno dos capilares do dialisador.
- (D) Número de vezes em que o dialisador foi reutilizado.

QUESTÃO 09 – Qual é a via de acesso temporário mais utilizada para Hemodiálise?

- (A) Cateter Permcath.
- (B) Prótese.
- (C) Fístula Arteriovenosa.
- (D) Cateter Duplo Lúmen.

QUESTÃO 10 – Com relação a pacientes portadores de HIV, segundo a RDC 154 de 15 de junho de 2004, como deve ser o procedimento dos dialisadores para estes pacientes?

- (A) O número máximo de reuso é de 5 vezes.
- (B) O dialisador não pode ser reprocessado.
- (C) O número máximo de reuso é de 10 vezes.
- (D) Não há diferença dos demais pacientes.

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

TÉCNICO EM ENFERMAGEM I - UTI

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM I - UTI

Questões

QUESTÃO 01 – A.P, 45 anos, sexo feminino buscou uma Unidade de Saúde com queixas de tremores, tontura, sudorese, taquicardia, fome, cefaleia e uma sensação desagradável de apreensão. Informa que, por indicação de um educador físico, iniciou um programa de atividade física há alguns dias. Diante do quadro apresentado, foi solicitado ao técnico de enfermagem que realizasse o teste de glicemia capilar. O resultado do exame apresentou glicemia ≤ 59 mg/dl. Como o técnico de enfermagem deve descrever esse resultado?

- (A) A paciente apresenta hiperglicemia.
- (B) A paciente apresenta hiponatremia.
- (C) A paciente apresenta glicemia dentro dos padrões de normalidade.
- (D) A paciente apresenta hipoglicemia.

QUESTÃO 02 – O processo de cicatrização das feridas pode ser comprometido por diversos fatores. Alguns deles podem influenciar não apenas o processo de cicatrização como também a predisposição às infecções. Assinale a alternativa que lista esses fatores.

- (A) Idade, estado nutricional e diabetes.
- (B) Idade, desidratação, dores articulares.
- (C) Obesidade, hipertensão, cefaleia.
- (D) Ambiente inadequado, curativo úmido, colesterol HDL maior que 40.

QUESTÃO 03 – Na prescrição para o paciente em hidratação venosa foi indicada a infusão de 500 ml de soro fisiológico a 0,9% em duas horas. Quantas gotas serão infundidas por minuto?

- (A) 21 gotas por minuto.
- (B) 42 gotas por minuto.
- (C) 84 gotas por minuto.
- (D) 126 gotas por minuto.

QUESTÃO 04 – A premissa das precauções padrão é a de que todos os clientes estão colonizados ou infectados por microrganismos, haja ou não sinais ou sintomas, e que é preciso adotar um nível uniforme de cautela no cuidado a todos os clientes. A causa mais frequente de transmissão bacteriana nas instituições de cuidados de saúde é a:

- (A) Lesão por material perfuro cortante.
- (B) Disseminação de microrganismos pelas mãos de profissionais de saúde.
- (C) Falta de isolamento dos pacientes com doenças infectocontagiosas.
- (D) Disseminação pelo ar de partículas viróticas.

QUESTÃO 05 – O Programa Nacional de Segurança do Paciente foi criado em 2013 com o objetivo de prevenir e reduzir a incidência de eventos adversos nos serviços de saúde públicos e privados. A dimensão dessa mudança de cultura em relação à segurança do paciente fez com que o Ministério da Saúde estabelecesse os primeiros Seis Protocolos Básicos de Segurança do Paciente. Aponte a alternativa que contém os seis protocolos.

- (A) Higiene das mãos, Cirurgia segura, Prevenção de quedas, Identificação correta, Segurança na Prescrição e de Uso e Administração de Medicamentos e prevenção de Ulceras por Pressão.
- (B) Higiene das mãos, Cirurgia segura, Prevenção de quedas, Identificação correta, Comunicação institucional, Medicação segura.
- (C) Higiene das mãos, Cirurgia segura, Prevenção de IRAS, Identificação correta, Comunicação institucional, Medicação segura.
- (D) Higiene das mãos, Cirurgia segura, Prevenção de quedas, Identificação correta, Comunicação institucional, Prevenção de Ulceras por Pressão.

QUESTÃO 06 – Em uma situação de emergência, na qual se tem que realizar a intubação endotraqueal, o paciente deve ser colocado, para facilitar o procedimento, na posição:

- (A) Fowler, com a cabeça lateralizada para o lado direito.
- (B) Fowler, com a cabeça lateralizada para o lado esquerdo.
- (C) Semi-Fowler, com a cabeça lateralizada não importando o lado.
- (D) Horizontal, sobre uma superfície dura com a cabeça fletida para trás.
- (E) Trendelenburg, com a cabeça fletida para trás.

QUESTÃO 07 – Paciente com dreno de tórax, ao deambular, deve ser orientado para:

- (A) Manter o frasco abaixo do nível do tórax.
- (B) Manter o frasco acima do nível do tórax.
- (C) Manter o frasco ao nível do tórax.
- (D) Manter o frasco acima do tórax, desde que esteja vazio.
- (E) Manter o frasco ao nível do tórax, desde que esteja vazio.
-

QUESTÃO 08 – Leia a situação clínica a seguir:

Paciente apresentando hipotensão arterial, baixo débito cardíaco, palidez, pele fria, taquipnéia, alteração do nível de consciência, recebendo droga vasoativa em cateter central, com picos de hipertermia. Assinale a alternativa que indica, corretamente, o tipo de choque que melhor representa essa situação.

- (A) Hemorrágico.
- (B) Hipovolêmico.
- (C) Séptico.
- (D) Anafilático.
- (E) Cardiogênico.

QUESTÃO 09 – Na reanimação cardiopulmonar (RCP) de uma pessoa adulta com via aérea avançada (intubação orotraqueal), a frequência por minuto e a profundidade das compressões torácicas devem ser respectivamente:

- (A) 10 compressões torácicas e 5 cm.
- (B) 100 compressões torácicas e 7 cm.
- (C) 100 a 120 compressões torácicas e 5 cm.
- (D) 80 a 100 compressões torácicas e 6 cm.
- (E) Maior que 100 compressões torácicas e 6 cm.

QUESTÃO 10 – “A escala neurológica tem a finalidade de avaliar o nível de consciência de uma pessoa. São avaliados três parâmetros: abertura ocular, resposta verbal e resposta motora.” Trata-se da escala de:

- (A) Jovet.
- (B) Braden.
- (C) Richter.
- (D) Glasgow.
- (E) Morse

Edital nº. 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

TÉCNICO EM INFORMÁTICA I

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM INFORMÁTICA I

Questões

QUESTÃO 01 – Você tem um servidor chamado Servidor 1 que roda o Windows Server. Servidor 1 tem 5 adaptadores de rede. Três dos adaptadores de rede estão conectados a uma rede chamada LAN1. Os outros 2 adaptadores de rede estão conectados a uma rede chamada LAN2. Você precisa criar um Agrupamento de adaptadores de rede dos três adaptadores de rede conectados à rede LAN1. Qual ferramenta você deveria usar?

- (A) Roteamento e Acesso Remoto
- (B) Central de Rede e Compartilhamento
- (C) Gerenciador do Servidor
- (D) Gerenciador de Balanceamento de Carga de Rede

QUESTÃO 02 – Você tem um servidor de arquivos chamado Servidor1 que roda o Windows Server. Você precisa criar um novo volume no Servidor1. O novo volume deve ter as seguintes configurações:

- Estar armazenado em um novo disco rígido virtual
- Ser atribuído com a letra de drive G
- Ter o sistema de arquivos NTFS

Em qual ordem você deveria rodar os comandos do Diskpart?

Coloque os comandos na coluna da esquerda na ordem correta na coluna da direita e marque a alternativa correspondente a ordem adequada:

Opções	Resposta
Create vdisk	1º
Attach vdisk	2º
Assign	3º
Format	4º
Create partition	5º

- (A) 1-create vdisk, 2-format, 3-create partition, 4-assign, 5-attachvdisk
- (B) 1-create vdisk, 2-assign, 3-attachvdisk, 4-create partition, 5-format
- (C) 1-create vdisk, 2-create partition, 3-format, 4-assign, 5-attachvdisk
- (D) 1-create vdisk, 2-create partition, 3-format, 4-attachvdisk, 5-assign,

QUESTÃO 03 – Sua rede contém um domínio do Active Directory chamada w1.com. O domínio contém dois servidores chamados Servidor1 e Servidor2. Servidor1 roda o Windows Server 2012 R2. O Servidor2 roda o Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (SP1) e tem a função de Servidor DHCP.

Você precisa gerenciar o DHCP no Servidor2 através do console no Servidor1. O que você deve fazer primeiro?

- (A) No Console de Gerenciamento Microsoft (MMC) do Servidor1, adicione um snap-in.
- (B) No Windows PowerShell no Servidor1, execute o cmdlet Install-WindowsFeature.
- (C) No Windows Firewall com Segurança Avançada no Servidor2, crie uma regra de entrada.
- (D) No Internet Explorer no Servidor2, faça o download e instale o Windows Management Framework 3.0.

QUESTÃO 04 – Máquinas virtuais de sistema (System Virtual Machines) são ambientes de máquinas virtuais construídos para suportar sistemas operacionais convidados completos, com aplicações convidadas executando sobre eles. Como exemplos, temos os ambientes VMware e VirtualBox.

O VMware ESXi e VMware Workstation são máquinas virtuais:

- (A) Tipo I (nativo) e Tipo II (convidado), respectivamente, e implementam somente o conceito de paravirtualização
- (B) Tipo II (convidado) e Tipo I (nativo), respectivamente, e implementam somente o conceito de virtualização total
- (C) Tipo II (nativo) e Tipo I (convidado), respectivamente, e implementam somente os conceitos de paravirtualização e recompilação dinâmica
- (D) Tipo I (nativo) e Tipo II (convidado), respectivamente, e implementam conceitos de virtualização total, paravirtualização e recompilação dinâmica

QUESTÃO 05 – O tipo de virtualização utilizada para separar o sistema operacional e suas aplicações do dispositivo físico é denominado virtualização de:

- (A) hardware
- (B) servidor
- (C) aplicação
- (D) desktop

QUESTÃO 06 – O raciocínio lógico leva a uma resposta que pode ser verdadeira ou falsa. Na construção de algoritmos para a solução de problemas computacionais, trabalha-se com esse tipo de raciocínio. A respeito desse assunto, julgue o item.

Se, como entrada para o algoritmo apresentado a seguir, forem fornecidos os números 2, 12, 1, 5 e 7, então a saída será: "A soma é: 14".

```
algoritmo "concurso"
var
  s, i: inteiro
  a: vetor [1..5] de inteiro
inicio
  s ← 0
  para i de 0 ate 4 faça
    leia(a[i+1])
    se (a[i+1] % 2) <> 0 entao
      s ← s + a[i+1]
    fimse
  fimpara
  escreva("A soma é: ",s)
finalgoritmo
```

- (A) Certo
(B) Errado

QUESTÃO 07 – Triggers são procedimentos escritos em PL/SQL, Java ou C que são disparados implicitamente sempre que uma tabela ou visão é modificada ou quando ocorrem algumas ações do usuário ou ações do sistema de banco de dados. Assim como triggers, visões (views) podem ser consultadas, alteradas, ter dados inseridos ou deletados, com certas restrições. Todas as operações executadas em uma view afetam as tabelas nas quais a view se baseia.

- (A) Certo
(B) Errado

QUESTÃO 08 – Qual o comando SQL correspondente à consulta: Listar o nome e o salário dos clientes do sexo masculino que ganham menos de R\$ 3000?

(A) SELECT salario

FROM CLIENTE

WHERE sexo='M' and salario < 3000

(B) SELECT nome, salario

FROM CLIENTE

WHERE sexo='masculino' and salario < 3000

(C) SELECT nome, salario

FROM CLIENTE

WHERE sexo='M' and salario = < 3000

(D) SELECT nome

FROM CLIENTE

WHERE sexo='masculino' or salario < 3000

QUESTÃO 09 – O uso do protocolo TCP/IP é comum nas redes atuais. O endereçamento IP de cada estação pode ser fixo ou variável. Assinale a alternativa que indica o protocolo responsável por atribuir IPs dinamicamente.

(A) TCP.

(B) HTTP.

(C) DNS.

(D) DHCP.

QUESTÃO 10 – Usuários reclamaram que um determinado site Web não estava funcionando. Para verificar o problema, o administrador executou um telnet na porta http do servidor que hospedava o site, e não recebeu resposta alguma. Pings para o mesmo servidor funcionavam normalmente. A hipótese mais provável para a causa do problema é:

(A) o servidor web estar ligado, mas o software do servidor Web não estar executando;

(B) a existência de filtro para a porta TCP/80 do servidor Web;

(C) o servidor web estar desligado;

(D) a existência de filtros para protocolo ICMP no servidor Web;

Edital nº 001/2018

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Estadual Alberto Rassi - HGG

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 26/01/2018

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO II

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 02:00 (duas) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

PROVA – TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO II

Questões

QUESTÃO 01 – Identifique a alternativa verdadeira:

- (A) O uso de EPI reduz o ruído das máquinas no ambiente de trabalho;
- (B) Todas as escadas, plataformas e patamares deverão ser feitos com materiais combustíveis e resistentes ao fogo;
- (C) É vedada a realização de qualquer trabalho em espaços confinados de forma coletiva ou restrita;
- (D) O PPP – Perfil Profissiográfico Previdenciário substitui, a partir de 01/01/2004, o formulário DIRBEN 8030, antigo SB-40.

QUESTÃO 02 – De acordo com a classe de fogo, enumere a coluna da direita com base nas características das classes existentes na coluna da esquerda:

- 1. Classe A () Caracteriza-se por fogo em combustíveis líquidos inflamáveis
- 2. Classe B () Caracteriza-se por fogo em materiais sólidos
- 3. Classe C () Caracteriza-se por fogo em materiais/equipamentos energizados (geralmente equipamentos elétricos)
- 4. Classe D () Caracteriza-se por fogo em metais pirofóricos (alumínio, antimônio, magnésio, etc.)

Assinale a alternativa que contém a sequência correta da coluna da direita.

- (A) 4, 2, 3, 1
- (B) 2, 1, 3, 4
- (C) 3, 4, 2, 1
- (D) 1, 3, 4, 2

QUESTÃO 03 – O acidente de trabalho deverá ser comunicado ao INSS, através da CAT – Comunicação de Acidente do Trabalho:

- (A) Sempre que solicitado pelo SUS;
- (B) Até o primeiro dia útil seguinte ao da ocorrência e, em caso de morte, de imediato;
- (C) Dependendo da gravidade não precisa ser comunicado;
- (D) Em conformidade com a ANVISA.

QUESTÃO 04 – O adicional de insalubridade a ser pago correspondente de 10%, 20% ou 40% serão calculados sobre:

- (A) As informações contidas na Convenção Coletiva do MTE;
- (B) A média de salário do empregado;
- (C) As informações registradas no PPRA;
- (D) O salário mínimo vigente.

QUESTÃO 05 – As caldeiras de categoria B e C requerem que o operador de caldeira realize, manualmente, verificação do estado de funcionamento das válvulas de segurança na seguinte periodicidade:

- (A) Pelo menos uma vez por mês, mediante acionamento manual da alavanca;
- (B) A cada semana de operação;
- (C) A cada seis meses de operação;
- (D) Sempre que houver a inspeção de segurança periódica.

QUESTÃO 06 – Quando uma superfície rotativa de uma máquina encontra outra, tal como em engrenagens, correntes e rodas dentadas para correntes, a descoberto, tem-se uma condição de extremo risco para o operador da máquina e para os trabalhadores que executam atividades no mesmo local. Para eliminar a possibilidade de ocorrência de acidentes nessa área da máquina, recomenda-se:

- (A) Executar a lubrificação de rotina;
- (B) Reduzir a carga horária dos trabalhadores;
- (C) Enclausurar essas partes perigosas;
- (D) Usar equipamento de proteção individual.

QUESTÃO 07 – Um profissional avaliou as concentrações de um determinado agente químico presente em uma atividade, utilizando método de amostragem instantânea, tendo encontrado, nas 10 amostragens realizadas, valores de 2,0 a 6,0 ppm. O agente avaliado tem limite de tolerância de 4,0 ppm e valor-teto assinalado na tabela de limite de tolerância do Anexo 11, da NR-15. Analisando esses dados, o profissional concluiu que:

- (A) As 10 amostragens são insuficientes para se avaliar o limite de tolerância, de acordo com o Anexo 11;
- (B) A atividade não é insalubre, mesmo estando o trabalhador sem a proteção devida;
- (C) A atividade é insalubre, caso o trabalhador não esteja adequadamente protegido;
- (D) A caracterização de insalubridade implica pagamento de adicional, que incidirá sobre o salário-base, de acordo com a NR-15.

QUESTÃO 08 – Conforme estabelecido na NR32, o Plano de Proteção Radiológica deve:

- (A) Fazer parte do PCMAT do estabelecimento;
- (B) Ser desconsiderado na elaboração e implementação do PCMSO;
- (C) Identificar o profissional responsável e seu substituto eventual como membros efetivos da equipe de trabalho do serviço;
- (D) Estar dentro do prazo de vigência da Gestão anual da CIPA.

QUESTÃO 09 – Marque a alternativa correta com relação ao dever do trabalhador que realiza atividades em áreas onde existam fontes de radiações ionizantes:

- (A) Ter conhecimento dos riscos biológicos associados ao seu trabalho;
- (B) Permanecer nestas áreas o maior tempo possível para a realização do procedimento;
- (C) Estar capacitado em proteção radiológica somente por Instituição de Ensino Oficial e reconhecida pelo MEC;
- (D) Estar sob monitoração individual de dose de radiação ionizante.

QUESTÃO 10 – O número de acidentes, nos 04 (quatro) primeiros meses do ano, em determinada empresa, foi 28. Se o número de horas homens trabalhadas for de 560.000 horas homens, a taxa de frequência de acidentes no período foi de:

- (A) 50;
 - (B) 32;
 - (C) 112;
 - (D) 07.
-