



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENFERMEIRO I (CENTRO CIRÚRGICO)

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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-ENFERMEIRO I (CENTRO CIRÚRGICO)

Questões

QUESTÃO 01 – Uma mulher de 25 anos, foi admitida no centro cirúrgico para submeter-se a apendicectomia por método cirúrgico aberto. O ato cirúrgico em que ocorre a secção dos tecidos, permitindo o acesso ao apêndice é a:

- (A) Síntese.
- (B) Diérese.
- (C) Hemostasia.
- (D) Exérese.

QUESTÃO 02 – A Portaria MS/GM nº 529/2013 instituiu o programa nacional de segurança do paciente e estabeleceu protocolos básicos, definidos pela Organização Mundial de Saúde (OMS), sobre o protocolo para cirurgia segura é correto afirmar que:

- (A) Tem como finalidade determinar as medidas a serem implantadas para reduzir a ocorrência de incidentes e eventos adversos e a mortalidade cirúrgica.
- (B) Possibilita diminuir a segurança na realização de procedimentos cirúrgicos, no local correto e no paciente correto.
- (C) Tem como finalidade determinar as medidas a serem implantadas para aumentar a ocorrência de incidentes e eventos adversos e a mortalidade cirúrgica.
- (D) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 03 – “O protocolo para Cirurgia Segura deverá ser aplicado em todos os locais dos estabelecimentos de saúde em que sejam realizados procedimentos”.

Assinale a alternativa correta sobre as definições deste protocolo:

- (A) Lista de verificação, demarcação de lateralidade, condutor da lista de verificação, segurança anestésica e equipe cirúrgica.
- (B) Lista de verificação, encaminhamento para o centro cirúrgico, demarcação de lateralidade e equipe cirúrgica.
- (C) Lista de verificação, encaminhamento para o centro cirúrgico, condutor da lista de verificação, segurança anestésica e equipe cirúrgica.
- (D) Lista de verificação, encaminhamento e retorno do centro cirúrgico, condutor da lista de verificação e segurança anestésica.

QUESTÃO 04 – Na programação cirúrgica, o procedimento de Orquiectomia consiste na retirada cirúrgica:

- (A) Do útero.
- (B) Dos ovários
- (C) Dos testículos.
- (D) Dos ureteres.

QUESTÃO 05 – Quais doenças são causadas por vírus:

- (A) Sarampo, Caxumba e Tétano.
- (B) Rubéola, Sarampo e Caxumba.
- (C) Tétano, Difteria e Caxumba.
- (D) Difteria, Tétano e Sarampo.

QUESTÃO 06 – A resolução RDC Nº 306/2004, classifica em grupos os resíduos de serviços de saúde. São exemplos de

resíduos de serviços de saúde classificados como Grupo C:

- (A) Papel de uso sanitário, absorventes higiênicos e peças descartáveis de vestuário.
- (B) Resíduos resultantes de atividades de vacinação com microrganismos vivos ou atenuados.
- (C) Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente.
- (D) Resíduos resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de isenção especificados nas normas do CNEN.

QUESTÃO 07 – A Resolução COFEN-358/2009, dispõe sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem. A _____ consiste na realização das ações ou intervenções determinadas na etapa de Planejamento de Enfermagem. A alternativa correta que completa a lacuna é:

- (A) Avaliação de Enfermagem.
- (B) Implementação.
- (C) Coleta de dados.
- (D) Anamnese.

QUESTÃO 08 – De acordo com a lei 8.080/90 as ações de saneamento que venham a ser executadas supletivamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS), serão financiadas por recursos tarifários específicos e outros da União, Estados, Distrito Federal, Municípios e, em particular:

- (A) Do Tesouro Nacional.
- (B) Do Ministério da Fazenda.
- (C) Do Sistema Financeiro da Habitação (SFH).
- (D) Das Loterias Federais.

QUESTÃO 09 – Em 2019 duas espécies de Coronavírus altamente patogênicos e provenientes de animais (SARS e MERS) foram responsáveis por surtos de síndromes respiratórias agudas graves. Sobre o novo Coronavírus é correto afirmar que:

- (A) É um vírus do tipo RNA.
- (B) Não é necessário notificar imediatamente.
- (C) É um vírus do tipo DNA.
- (D) Já existe vacina para prevenir a infecção.

QUESTÃO 10 – O Decreto 94.406/1987, que regulamenta a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, é privativo do enfermeiro:

- (A) Participação na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
- (B) Prescrição de medicamentos previamente estabelecidos em programas de saúde pública e em rotina aprovada pela instituição de saúde.
- (C) Consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de Enfermagem.
- (D) Participação em projetos de construção ou reforma de unidades de internação.

QUESTÃO 11 – Segundo a resolução do COFEN 358/2009 o “processo deliberado, sistemático e contínuo de verificação de mudanças nas respostas da pessoa, família ou coletividade humana em um dado momento do processo saúde doença, para determinar se as ações ou intervenções de enfermagem alcançaram o resultado esperado”, corresponde a qual etapa do processo de enfermagem?

- (A) Coleta de Enfermagem.

- (B) Avaliação de enfermagem.
 - (C) Planejamento de Enfermagem.
 - (D) Diagnóstico de Enfermagem.
-

QUESTÃO 12– “A vacina é preparada com bacilos vivos, a partir de cepas do Mycobacterium bovis, atenuadas com glutamato de sódio”. A definição da composição acima refere-se a qual vacina?

- (A) Febre Amarela.
 - (B) DTP.
 - (C) BCG.
 - (D) Tríplice viral.
-

QUESTÃO 13 – “As Infecções do Sítio Cirúrgico (ISC) são infecções relacionadas a procedimentos cirúrgicos, com ou sem colocação de implantes, em pacientes internados e ambulatoriais”. Assinale a alternativa correta sobre a classificação das ISC:

- (A) ISC Incisional Superficial: Ocorre nos primeiros 30 dias após o procedimento cirúrgico (sendo o 1º dia a data do procedimento) e envolve apenas pele.
- (B) ISC Incisional Profunda: Ocorre nos primeiros 30 dias após o procedimento cirúrgico (sendo o 1º dia a data do

procedimento), envolve apenas pele e tecido subcutâneo.

- (C) Podem ser classificadas: ISC Incisional Superficial, ISC Incisional Profunda e ISC de órgão/cavidade.
 - (D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.
-

QUESTÃO 14 – “Vírus que infecta a pele ou mucosas (oral, genital ou anal) das pessoas, provocando verrugas anogenitais (na região genital e ânus) e câncer, a depender do tipo de vírus”. Assinale a alternativa que representa o vírus citado:

- (A) Adenovírus.
 - (B) HTLV.
 - (C) HIV.
 - (D) HPV.
-

QUESTÃO 15 – Os príons são agentes patogênicos formados por _____ resistentes a diversos processos físico-químicos. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- (A) Esporos bacterianos.
- (B) Partículas proteicas infecciosas.
- (C) Pequenos vírus.
- (D) Toxinas bacterianas.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENFERMEIRO 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – ENFERMEIRO I (CLÍNICAS)

Questões

QUESTÃO 01 – Em 2019 duas espécies de coronavírus altamente patogênicos e provenientes de animais (SARS e MERS) foram responsáveis por surtos de síndromes respiratórias agudas graves. Sobre o novo coronavírus é correto afirmar que:

- (A) É um vírus do tipo RNA.
- (B) Não é necessário notificar imediatamente.
- (C) É um vírus do tipo DNA.
- (D) Já existe vacina para prevenir a infecção.

QUESTÃO 02 – Diabetes mellitus é um transtorno metabólico caracterizado por hiperglicemia e distúrbios no metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras, resultantes de defeitos da secreção e/ou da ação da insulina. Assinale a alternativa correta:

- (A) A apresentação do diabetes mellitus tipo 2 é em geral abrupta, acometendo sempre crianças e adolescentes sem excesso de peso.
- (B) Poliúria, polidipsia, perda de peso inexplicada e polifagia, são sinais e sintomas que levantam suspeita de diabetes mellitus.
- (C) A apresentação do diabetes mellitus tipo 1 é em geral abrupta, acometendo sempre idosos.
- (D) De forma geral, o tratamento do diabetes mellitus do tipo 1, nunca exige a administração de insulina.

QUESTÃO 03 – Segundo a resolução do COFEN 358/2009 o “processo deliberado, sistemático e contínuo de verificação de mudanças nas respostas da pessoa, família ou coletividade humana em um dado momento do processo saúde doença, para determinar se as ações ou intervenções de enfermagem alcançaram o

resultado esperado”, corresponde a qual etapa do processo de enfermagem?

- (A) Coleta de Enfermagem.
- (B) Avaliação de enfermagem.
- (C) Planejamento de Enfermagem.
- (D) Diagnóstico de Enfermagem.

QUESTÃO 04 – O Decreto 94.406/1987, que regulamenta a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, é privativo do enfermeiro:

- (A) Participação na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
- (B) Prescrição de medicamentos previamente estabelecidos em programas de saúde pública e em rotina aprovada pela instituição de saúde.
- (C) Consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de Enfermagem.
- (D) Participação em projetos de construção ou reforma de unidades de internação.

QUESTÃO 05 – T.H.L., 65 anos, diabética, faz uso de insulina NPH. Para o êxito do tratamento, é essencial que ela conheça as propriedades deste medicamento, entre elas:

- (A) É uma insulina de ação ultrarrápida.
- (B) É uma insulina de ação ultralenta.
- (C) É uma insulina de ação rápida.
- (D) É uma insulina de ação intermediária.

QUESTÃO 06 – Síndrome demencial que causa degeneração cognitiva progressiva e se caracteriza por depósitos beta-amiloides e emaranhados neurofibrilares no córtex cerebral e na substância cinzenta subcortical. A definição acima refere se a:

- (A) Síndrome de Cushing.
- (B) Síndrome de Guillain-Barré.
- (C) Síndrome Cri-du-chat.
- (D) Doença de Alzheimer.

QUESTÃO 07 – Segundo a Resolução do COFEN Nº 564/2017 “Participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão”, é um (uma):

- (A) Dever dos profissionais de enfermagem.
- (B) Proibição dos profissionais de enfermagem.
- (C) Direito dos profissionais de enfermagem.
- (D) Responsabilidade dos profissionais de enfermagem.

QUESTÃO 08 – “Vírus que infecta a pele ou mucosas (oral, genital ou anal) das pessoas, provocando verrugas anogenitais (na região genital e ânus) e câncer, a depender do tipo de vírus”. Assinale a alternativa que representa o vírus citado:

- (A) HPV.
- (B) HIV.
- (C) Adenovírus.
- (D) HTLV.

QUESTÃO 09 – De acordo com a lei 8.080/90 as ações de saneamento que venham a ser executadas supletivamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS), serão financiadas por recursos tarifários específicos e outros da União, Estados, Distrito Federal, Municípios e, em particular:

- (A) Do Tesouro Nacional.
- (B) Do Ministério da Fazenda.
- (C) Do Sistema Financeiro da Habitação (SFH).
- (D) Das Loterias Federais.

QUESTÃO 10 – Os príons são agentes patogênicos formados por _____ resistentes a diversos processos físico-químicos. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- (A) Esporos bacterianos.
- (B) Partículas proteicas infecciosas.
- (C) Pequenos vírus.
- (D) Toxinas bacterianas.

QUESTÃO 11 – “A vacina é preparada com bacilos vivos, a partir de cepas do Mycobacterium bovis, atenuadas com glutamato de sódio”. A definição da composição acima refere-se a qual vacina?

- (A) Febre Amarela
- (B) DTP
- (C) BCG
- (D) Trílice viral.

QUESTÃO 12 – A resolução RDC Nº 306/2004, classifica em grupos os resíduos de serviços de saúde. São exemplos de resíduos de serviços de saúde classificados como Grupo C:

- (A) Papel de uso sanitário, absorventes higiênicos e peças descartáveis de vestuário.
- (B) Resíduos resultantes de atividades de vacinação com microrganismos vivos ou atenuados.
- (C) Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente
- (D) Resíduos resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de isenção especificados nas normas do CNEN.

QUESTÃO 13 – “O hipotireoidismo é um problema na tireoide (glândula que regula a função de órgãos importantes como o coração, o cérebro, o fígado e os rins), que se caracteriza pela queda na produção dos hormônios T3 (triiodotironina) e T4 (tiroxina)”. Assinale a alternativa que apresenta sinais e sintomas do hipotireoidismo:

- (A) Ganho de peso e pele seca
- (B) Perda de peso e irritação.

- (C) Olhos vermelhos e saltados.
 - (D) Insônia e suor nas mãos.
-

QUESTÃO 14 – A Resolução COFEN-358/2009, dispõe sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem. A _____ consiste na realização das ações ou intervenções determinadas na etapa de Planejamento de Enfermagem. A alternativa correta que completa a lacuna é:

- (A) Anamnese.
 - (B) Coleta de dados.
-

- (C) Avaliação de Enfermagem.
 - (D) Implementação.
-

QUESTÃO 15 – Quais doenças são causadas por vírus:

- (A) Sarampo, Caxumba e Tétano.
- (B) Rubéola, Sarampo e Caxumba.
- (C) Tétano, Difteria e Caxumba.
- (D) Difteria, Tétano e Sarampo.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENFERMEIRO 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – ENFERMEIRO I
(HEMODIÁLISE)**

Questões

QUESTÃO 01 – A fístula arteriovenosa foi desenvolvida para fornecer acesso prolongado para a hemodiálise. Dentre os cuidados de enfermagem para o paciente com este tipo de acesso para diálise, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Não verificar pressão arterial no braço com a fístula.
 - (B) Não coletar sangue no braço com a fístula.
 - (C) Manter contenções, do tipo manguitos, no braço do acesso para preservar o funcionamento da fístula.
 - (D) Não administrar medicamentos no braço da fístula.
-

QUESTÃO 02 – L.S.L, 33 anos, sexo feminino, encontra-se hospitalizada por Infecção Renal Aguda (IRA). Apresenta diurese de 29 ml/dia. Segundo a classificação da IRA, quanto à diurese, da Sociedade Brasileira de Nefrologia, esta pode ser definida como:

- (A) Oligúrica.
 - (B) Anúrica total.
 - (C) Não-oligúrica.
 - (D) Anúrica.
-

QUESTÃO 03 – Assinale a alternativa correta sobre os cuidados de

enfermagem de um paciente renal crônico anúrico em hemodiálise

- (A) Verificar pressão arterial somente no braço da fístula.
 - (B) Pesagem diária.
 - (C) Administração de medicamento em braço da fístula.
 - (D) Todas as alternativas estão corretas.
-

QUESTÃO 04 – Assinale a alternativa que apresenta fatores de risco para Doença Renal Crônica:

- (A) Adolescentes e pessoas com diabetes.
 - (B) Pessoas com hipertensão e idosos.
 - (C) Pessoas com diabetes e adolescentes.
 - (D) Adolescentes e idosos.
-

QUESTÃO 05 – “Vírus que infecta a pele ou mucosas (oral, genital ou anal) das pessoas, provocando verrugas anogenitais (na região genital e ânus) e câncer, a depender do tipo de vírus”. Assinale a alternativa que representa o vírus citado:

- (A) HIV.
 - (B) Adenovírus.
 - (C) HPV.
 - (D) HTLV.
-

QUESTÃO 06 – T.H.L., 65 anos, diabética, faz uso de insulina NPH. Para o êxito do tratamento, é essencial que ela conheça as propriedades deste medicamento, entre elas:

- (A) É uma insulina de ação intermediária.
 - (B) É uma insulina de ação ultralenta.
 - (C) É uma insulina de ação rápida.
 - (D) É uma insulina de ação ultrarrápida.
-

QUESTÃO 07 – De acordo com a lei 8.080/90 as ações de saneamento que venham a ser executadas supletivamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS), serão financiadas por recursos tarifários específicos e outros da União, Estados, Distrito Federal, Municípios e, em particular:

- (A) Do Tesouro Nacional.
 - (B) Do Ministério da Fazenda.
 - (C) Do Sistema Financeiro da Habitação (SFH).
 - (D) Das Loterias Federais.
-

QUESTÃO 08 – A Resolução COFEN-358/2009, dispõe sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem. A _____ consiste na realização das ações ou intervenções determinadas na etapa de Planejamento de Enfermagem. A alternativa correta que completa a lacuna é:

- (A) Anamnese.
 - (B) Coleta de dados.
 - (C) Avaliação de Enfermagem.
 - (D) Implementação
-

QUESTÃO 09 – A resolução RDC Nº 306/2004, classifica em grupos os resíduos de serviços de saúde. São

exemplos de resíduos de serviços de saúde classificados como Grupo C:

- (A) Resíduos resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de isenção especificados nas normas do CNEN.
 - (B) Resíduos resultantes de atividades de vacinação com microrganismos vivos ou atenuados.
 - (C) Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente
 - (D) Papel de uso sanitário, absorventes higiênicos e peças descartáveis de vestuário.
-

QUESTÃO 10 – Em 2019 duas espécies de Coronavírus altamente patogênicos e provenientes de animais (SARS e MERS) foram responsáveis por surtos de síndromes respiratórias agudas graves. Sobre o novo Coronavírus é correto afirmar que:

- (A) É um vírus do tipo RNA.
 - (B) Não é necessário notificar imediatamente.
 - (C) É um vírus do tipo DNA.
 - (D) Já existe vacina para prevenir a infecção.
-

QUESTÃO 11 – A Doença Renal Crônica é uma síndrome decorrente da perda:

- (A) Rápida, progressiva e irreversível das funções renais.
- (B) Rápida, progressiva e reversível das funções renais.
- (C) Lenta, progressiva e reversível das funções renais.
- (D) Lenta, progressiva e irreversível das funções renais.

QUESTÃO 12 – “O hipotireoidismo é um problema na tireoide (glândula que regula a função de órgãos importantes como o coração, o cérebro, o fígado e os rins), que se caracteriza pela queda na produção dos hormônios T3 (triiodotironina) e T4 (tiroxina)”. Assinale a alternativa que apresenta sinais e sintomas do hipotireoidismo:

- (A) Ganho de peso e pele seca
- (B) Perda de peso e irritação.
- (C) Olhos vermelhos e saltados.
- (D) Insônia e suor nas mãos.

QUESTÃO 13 – Síndrome demencial que causa degeneração cognitiva progressiva e se caracteriza por depósitos beta-amiloides e emaranhados neurofibrilares no córtex cerebral e na substância cinzenta subcortical. A definição acima refere se a:

- (A) Síndrome de Cushing.
- (B) Síndrome de Guillain-Barré.
- (C) Síndrome Cri-du-chat.
- (D) Doença de Alzheimer.

QUESTÃO 14 – O Decreto 94.406/1987, que regulamenta a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, é privativo do enfermeiro:

- (A) Participação na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
- (B) Prescrição de medicamentos previamente estabelecidos em programas de saúde pública e em rotina aprovada pela instituição de saúde.
- (C) Consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de Enfermagem.
- (D) Participação em projetos de construção ou reforma de unidades de internação.

QUESTÃO 15 – Segundo a Resolução do COFEN Nº 564/2017 “Participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão”, é um (uma):

- (A) Dever dos profissionais de enfermagem.
- (B) Proibição dos profissionais de enfermagem.
- (C) Direito dos profissionais de enfermagem.
- (D) Responsabilidade dos profissionais de enfermagem.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a):

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENFERMEIRO 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – ENFERMEIRO I (UTI)

Questões

QUESTÃO 01 – Considerando a RDC 7 de 2010, a UTI Adulto deve dispor de alguns itens. Assinale a alternativa CORRETA a respeito destes itens:

- (A) Marcapasso cardíaco temporário, eletrodos e gerador/carrinho de anestesia/eletrocardiógrafo portátil.
- (B) Relógios e calendários posicionados de forma a permitir visualização em todos os leitos/cilindro transportável de oxigênio/arco cirúrgico.
- (C) Materiais para punção pericárdica; monitor de débito cardíaco/mesa cirúrgica.
- (D) Materiais para acesso venoso profundo/foco cirúrgico portátil/equipamento desfibrilador e cardioversor

QUESTÃO 02 – A RDC 7 de 2010, dispõe sobre os requisitos mínimos para funcionamento de Unidades de Terapia Intensiva (UTI). De acordo, com esta RDC na monitorização e no gerenciamento de risco, a equipe da UTI deve:

- (A) Definir e monitorar indicadores de avaliação da prevenção ou redução dos eventos adversos pertinentes à unidade.
- (B) Colaborar com a CCIH na vigilância epidemiológica das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS).
- (C) Devem ser realizadas manutenções preventivas e

corretivas nos equipamentos em uso e em reserva operacional.

- (D) Devem participar de um programa de educação continuada.

QUESTÃO 03 – O distúrbio clínico caracterizado por potencial Hidrogênio (pH) alto e a concentração plasmática de bicarbonato altos:

- (A) Acidose metabólica.
- (B) Acidose respiratória
- (C) Alcalose metabólica.
- (D) Alcalose respiratória.

QUESTÃO 04 – Em pacientes admitidos na UTI, é utilizado um instrumento para prevenção e tratamento de lesões por pressão denominado escala de:

- (A) ECA.
- (B) Braden.
- (C) Glasgow.
- (D) APACHE.

QUESTÃO 05 – Segundo a resolução do COFEN 358/2009 o “processo deliberado, sistemático e contínuo de verificação de mudanças nas respostas da pessoa, família ou coletividade humana em um dado momento do processo saúde doença, para determinar se as ações ou intervenções de enfermagem alcançaram o resultado esperado”, corresponde a qual etapa do processo de enfermagem?

- (A) Coleta de Enfermagem.

- (B) Avaliação de enfermagem.
 - (C) Planejamento de Enfermagem.
 - (D) Diagnóstico de Enfermagem.
-

QUESTÃO 06 – Síndrome demencial que causa degeneração cognitiva progressiva e se caracteriza por depósitos beta-amiloides e emaranhados neurofibrilares no córtex cerebral e na substância cinzenta subcortical. A definição acima refere se a:

- (A) Síndrome de Cushing.
 - (B) Síndrome de Guillain-Barré.
 - (C) Síndrome Cri-du-chat.
 - (D) Doença de Alzheimer.
-

QUESTÃO 07 – Segundo a Resolução do COFEN Nº 564/2017 “Participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão”, é um (uma):

- (A) Dever dos profissionais de enfermagem.
 - (B) Proibição dos profissionais de enfermagem.
 - (C) Direito dos profissionais de enfermagem.
 - (D) Responsabilidade dos profissionais de enfermagem.
-

QUESTÃO 08 – O Decreto 94.406/1987, que regulamenta a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, é privativo do enfermeiro:

- (A) Participação na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
 - (B) Prescrição de medicamentos previamente estabelecidos em programas de saúde pública e em rotina aprovada pela instituição de saúde.
 - (C) Consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de Enfermagem.
 - (D) Participação em projetos de construção ou reforma de unidades de internação.
-

QUESTÃO 09 – De acordo com a lei 8.080/90 as ações de saneamento que venham a ser executadas supletivamente pelo Sistema Único de Saúde (SUS), serão financiadas por recursos tarifários específicos e outros da União, Estados, Distrito Federal, Municípios e, em particular:

- (A) Do Tesouro Nacional.
 - (B) Do Ministério da Fazenda.
 - (C) Do Sistema Financeiro da Habitação (SFH).
 - (D) Das Loterias Federais.
-

QUESTÃO 10 – Os príons são agentes patogênicos formados por _____ resistentes a diversos processos físico-químicos. Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna.

- (A) Esporos bacterianos.
 - (B) Partículas proteicas infecciosas.
 - (C) Pequenos vírus.
 - (D) Toxinas bacterianas.
-

QUESTÃO 11 – “A vacina é preparada com bacilos vivos, a partir de cepas do Mycobacterium bovis, atenuadas com glutamato de sódio”. A definição da composição acima refere-se a qual vacina?

- (A) BCG
 - (B) Febre Amarela
 - (C) DTP
 - (D) Tríplice viral.
-

QUESTÃO 12 – A fístula arteriovenosa foi desenvolvida para fornecer acesso prolongado para a hemodiálise. Dentre os cuidados de enfermagem para o paciente com este tipo de acesso para diálise, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Não verificar pressão arterial no braço com a fístula.
 - (B) Não coletar sangue no braço com a fístula.
 - (C) Não administrar medicamentos no braço da FAV
 - (D) Manter contenções, do tipo manguitos, no braço do acesso para preservar o funcionamento da fístula.
-

QUESTÃO 13 – “O hipotireoidismo é um problema na tireoide (glândula que regula a função de órgãos importantes como o coração, o

cérebro, o fígado e os rins), que se caracteriza pela queda na produção dos hormônios T3 (tri-iodotironina) e T4 (tiroxina)”. Assinale a alternativa que apresenta sinais e sintomas do hipotireoidismo:

- (A) Ganho de peso e pele seca
 - (B) Perda de peso e irritação.
 - (C) Olhos vermelhos e saltados.
 - (D) Insônia e suor nas mãos.
-

QUESTÃO 14 – A Resolução COFEN-358/2009, dispõe sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem. A _____ consiste na realização das ações ou intervenções determinadas na etapa de Planejamento de Enfermagem. A alternativa CORRETA que completa a lacuna é:

- (A) Anamnese.
 - (B) Coleta de dados.
 - (C) Avaliação de Enfermagem.
 - (D) Implementação.
-

QUESTÃO 15 – Quais doenças são causadas por vírus:

- (A) Sarampo, Caxumba e Tétano.
- (B) Rubéola, Sarampo e Caxumba.
- (C) Tétano, Difteria e Caxumba.
- (D) Difteria, Tétano e Sarampo.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENFERMEIRO 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – ENFERMEIRO II

Questões

QUESTÃO 01 – De acordo com a Lei 8.080/90 Art. 16. A direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) compete definir e coordenar os seguintes sistemas, EXCETO:

- (A) De saúde do Trabalhador.
- (B) De redes integradas de assistência de alta complexidade.
- (C) De rede de laboratórios de saúde pública .
- (D) De vigilância epidemiológica.

QUESTÃO 02 – Foram introduzidos pela NOB-96 (reforma do SUS), EXCETO:

- (A) Gestão Estadual: avançada e plena do sistema estadual.
- (B) Gestão Municipal: plena da atenção básica e plena do sistema municipal .
- (C) Reorganização de procedimentos de baixa e média complexidade .
- (D) Incorporou ações de controle de doenças.

QUESTÃO 03 – Fazem parte do diagnóstico de enfermagem na diabetes, EXCETO:

- (A) Risco de déficit de volume de líquido relacionado à anúria e desidratação.
- (B) Nutrição alterada relacionada ao desequilíbrio de insulina, alimentos e atividades físicas.
- (C) Déficit de conhecimentos quanto a capacidade de autocuidado.
- (D) Risco de prejuízo da integridade da pele relacionado à imobilidade e neuropatia.

QUESTÃO 04 – São sinais de dengue clássica, EXCETO:

- (A) Dor atrás dos olhos, que piora com o movimento dos mesmos.
- (B) Febre relativamente baixa e persistente.
- (C) Perda do paladar e apetite.
- (D) Manchas e erupções na pele semelhantes ao sarampo, principalmente no tórax e membros superiores.

QUESTÃO 05 – São consequências da anemia ferropriva, EXCETO:

- (A) Anorexia.
- (B) Astenia, fraqueza, desânimo.
- (C) Pele pálida e porção interna da pálpebra inferior muito vermelha.
- (D) Planoquínia e coloiníquias.

QUESTÃO 06 – De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, capítulo I; das relações profissionais; estão entre seus direitos, EXCETO:

- (A) Art. 2º – Aprimorar seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais que dão sustentação a sua prática profissional.
- (B) Art. 3º - Apoiar as iniciativas que visem ao aprimoramento profissional e à defesa dos direitos e interesses da categoria e da sociedade.
- (C) Art. 4º - Obter desagravo público por ofensa que atinja a profissão, por meio do Conselho Regional de Enfermagem. Responsabilidades e deveres.

- (D) Art. 5º - Exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade .
-

QUESTÃO 07 – A prescrição médica é de administrar 2.000 ml de soro (equipo-padrão = 20 gotas/ml) em 12 horas. Qual deve ser o ritmo do fluxo?

- (A) 167 gotas por minuto.
(B) 56 gotas por minuto.
(C) 24 gotas por minuto.
(D) 42 gotas por minuto.
-

QUESTÃO 08 – Para ser eletivo à doação por aférese, o candidato deve cumprir requisitos estabelecidos pela Anvisa com a RDC nº 34/2014. A respeito desse assunto, assinale a alternativa que indica um desses requisitos

- (A) O intervalo mínimo entre duas plasmaféreses é de 48 horas, podendo um mesmo doador realizar, no máximo, quatro doações em um período de dois meses.
(B) O intervalo mínimo entre duas plaquetaféreses em um doador é de 24 horas.
(C) A frequência cardíaca deve ser maior que 50 e menor que 80 batimentos por minuto, com pulsação normal.
(D) O peso máximo é de 50 kg.
-

QUESTÃO 09 – Na hemoterapia, o enfermeiro tem um papel crucial no transporte, no armazenamento e na administração. Nesse processo de armazenagem, devem existir cuidados específicos que garantam maior qualidade e

controle. Considerando o Protocolo Transfusional, e com relação ao concentrado de hemácias (CH), assinale a alternativa correta

- (A) É indicação terapêutica profilática na expansão de volume, quando o transporte de O₂ é adequado.
(B) A transfusão de CH deve ser realizada em todos os casos de anemia.
(C) É o componente adquirido a partir da centrifugação do sangue total após transferência; deve ser armazenado entre 2 °C e 6°C e tem validade de 42 dias.
(D) É indicado para promover sensação de bem estar.
-

QUESTÃO 10 – Portaria nº 158 de 04 de fevereiro de 2016 - redefine o regulamento técnico de procedimentos hemoterápicos. No Art. 5º para fins desta Portaria, considera-se:

I - Ação corretiva: atividade realizada para eliminar a causa de uma não conformidade existente ou outra situação indesejável a fim de prevenir recorrência;
II - Ação preventiva: ação tomada para reduzir o potencial de não conformidades ou outras situações indesejáveis;
III - Calibração: comparação das medidas realizadas por um instrumento com aquelas feitas por outro instrumento mais exato ou padrão, com o propósito de detectar, relatar e eliminar erros em medições, sendo que o instrumento padrão deve ser rastreável;
IV - Camada leucoplaquetária: denominação dada à camada de células localizada na parte superior de uma amostra ou bolsa de sangue total submetida à centrifugação; de primeira vez.

- (A) Apenas a I e II são corretas.
(B) As III e IV são incorretas.

- (C) Apenas II, III e IV são corretas.
 - (D) Todas estão corretas.
-

QUESTÃO 11 – No momento da seleção, será determinada a concentração de hemoglobina (Hb) ou de hematócrito (Ht) em amostra de sangue do candidato à doação obtida por punção digital ou por venopunção ou por método validado que possa vir a substituí-los. Os valores mínimos aceitáveis do nível de hemoglobina/hematócrito são:

- (A) Mulheres: Hb =12,5g/dL ou Ht =38%; e homens: Hb =13,0g/dL ou Ht =39%.
 - (B) Mulheres: Hb = 11,7/dL ou Ht =48%; e homens: Hb= 12,5g/dl ou Ht =29%.
 - (C) Mulheres: Hb =13,5/dL ou Ht =28%; e homens: Hb= 14,0g/dL ou Ht = 32%.
 - (D) Mulheres: Hb =14,0/dL ou Ht =3%; e homens: Hb=13,8g/dL ou Ht = 42%.
-

QUESTÃO 12 – As transfusões serão realizadas por médico ou profissional de saúde habilitado, qualificado e conhecedor das normas constantes desta Portaria, e serão realizadas apenas sob supervisão médica, isto é, em local em que haja, pelo menos, um médico presente que possa intervir em casos de reações transfusionais. Marque a resposta incorreta:

- (A) O paciente deve ter os seus sinais vitais (temperatura, pressão arterial e pulso) verificados e registrados, pelo menos, imediatamente antes do início e após o término da transfusão.
- (B) Os primeiros 30 (trinta) minutos de transfusão serão acompanhados pelo médico ou profissional de saúde qualificado para tal atividade, que permanecerá ao lado do paciente durante este intervalo de tempo.

- (C) Durante o transcurso do ato transfusional o paciente será periodicamente monitorado para possibilitar a detecção precoce de eventuais reações adversas
 - (D) Se houver alguma reação adversa o médico será comunicado imediatamente.
-

QUESTÃO 13 – Consideram-se reações transfusionais imediatas aquelas que ocorrem até 24 (vinte e quatro) horas depois de iniciada a transfusão. Em caso de reações transfusionais imediatas, serão adotadas, entre outras, as seguintes medidas. Exceto:

- (A) Interromper a transfusão, exceto em caso de reações alérgicas leves (urticária) nas quais a transfusão do componente sanguíneo não precisa ser suspensa Tuberculose.
 - (B) Examinar rótulos das bolsas e de todos os registros relacionados à transfusão para verificar se houve erro na identificação do paciente ou das bolsas transfundidas.
 - (C) Manter acesso venoso.
 - (D) Desprezar as bolsas de componentes sanguíneos transfundidas e não encaminhá-las ao serviço de hemoterapia, quando pertinente.
-

QUESTÃO 14 – Marque a alternativa incorreta relacionado as principais causas de inaptidão definitiva para doação de sangue:

- (A) Antecedentes de acidente vascular cerebral (AVC).
 - (B) Blastomicose sistêmica.
 - (C) Citomegalovírus.
 - (D) Alcoolismo crônico.
-

QUESTÃO 15 – Em relação a transfusão de hemocomponentes, marque a resposta correta relacionada temperatura de armazenamento:

- (A)** Plasma fresco congelado (PFC): uma vez descongelado deve ser transfundido, no máximo, em 4 horas se armazenado à temperatura ambiente ($22 + 2^{\circ}\text{C}$) e 12 horas se armazenados em $4 + 2^{\circ}\text{C}$.
- (B)** Concentrado de Plaquetas: devem ser estocadas à temperatura de $12 + 2^{\circ}\text{C}$, sob agitação contínua.
- (C)** Concentrado de hemácias: devem ser estocados à temperatura de 2 a 8°C .
- (D)** Concentrado de hemácias, Plaquetas e plasma fresco devem ser estocados a -2 e -8°C .



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO
TRABALHO**

Questões

QUESTÃO 01 – Sobre a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), considere as afirmativas a seguir:

I. O Presidente e o Vice-presidente da CIPA constituirão, entre seus membros, no prazo mínimo de 90 dias antes do término do mandato em curso, a comissão eleitoral, que será responsável, exclusivamente, pela contagem dos votos e divulgação dos resultados do processo eleitoral.

II. Sempre que duas ou mais empresas atuarem em um mesmo estabelecimento, a CIPA ou o designado da empresa contratante deverá, em conjunto com as contratadas ou com os designados, definir mecanismos de integração e de participação de todos os trabalhadores em relação às decisões das CIPA existentes no estabelecimento.

III. A contratante e as contratadas que atuem em um mesmo estabelecimento deverão implementar, de forma integrada, medidas de prevenção de acidentes e doenças do trabalho de forma a garantir o mesmo nível de proteção em matéria de segurança e saúde a todos os trabalhadores do estabelecimento.

IV. A empresa contratante adotará medidas necessárias para que as empresas contratadas, suas CIPA, os designados e os demais trabalhadores lotados naquele estabelecimento recebam as informações sobre os riscos presentes nos ambientes de trabalho, bem como sobre as medidas de proteção adequadas. Assinale a alternativa correta.

Assinale a alternativa correta:

(A) Somente as afirmativas I e II são corretas.

(B) Somente as afirmativas I e IV são corretas.

(C) Somente as afirmativas III e IV são corretas.

(D) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

QUESTÃO 02 – Em relação aos conhecimentos sobre atividades e operações insalubres, previstos na NR 15, relacione a segunda coluna de acordo com a primeira.

Coluna 1

1. Insalubridade de grau mínimo.
2. Insalubridade de grau médio.
3. Insalubridade de grau máximo.
4. Limite de tolerância.

Coluna 2

Concentração ou intensidade máxima ou mínima, relacionada com a natureza e o tempo de exposição ao agente, que não causará dano à saúde do trabalhador durante a sua vida laboral.

Pintura a pistola ou manual com pigmentos de compostos de chumbo ao ar livre.

Trabalhos e operações em contato permanente com animais ou com material infectocontagioso, em hospitais, postos de vacinação, ambulatórios e outros estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais.

Trabalhos e operações em contato permanente com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pelos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas.

(A) 1-2-3-4

(B) 4-2-1-3

(C) 3-2-1-4

(D) 4-1-2-3

QUESTÃO 03 – A Norma Regulamentadora 32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde refere que os cilindros contendo gases inflamáveis, tais como hidrogênio e acetileno, devem ser armazenados a uma distância mínima daqueles contendo gases oxidantes, tais como oxigênio e óxido nitroso, ou através de barreiras vedadas e resistentes ao fogo. Qual é esta distância (em metros)?

- (A) Dois.
 - (B) Cinco .
 - (C) Oito .
 - (D) Dez.
-

QUESTÃO 04 – Referente à Norma Regulamentadora NR 10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade), NÃO podemos afirmar que:

- (A) Os trabalhadores devem interromper suas tarefas exercendo o direito de recusa, sempre que constatarem evidências de riscos graves e iminentes para sua segurança e saúde ou a de outras pessoas, comunicando imediatamente o fato a seu superior hierárquico, que diligenciará as medidas cabíveis.
 - (B) A NR 10 não é aplicável a instalações elétricas alimentadas por baixa tensão.
 - (C) As empresas devem promover ações de controle de riscos originados por outrem em suas instalações elétricas e oferecer, de imediato, quando cabível, denúncia aos órgãos competentes .
 - (D) A documentação prevista na NR 10 deve estar permanentemente à disposição dos trabalhadores que atuam em serviços e instalações elétricas, respeitadas as abrangências, limitações e interferências nas tarefas.
-

QUESTÃO 05 – Considerando o Anexo III – Plano de prevenção de riscos de acidentes com materiais perfurocortantes – da NR-32, em que o item 3 refere-se à análise dos acidentes de trabalho ocorridos e das situações de risco com materiais perfurocortantes, analise as afirmativas a seguir:

I. Comissão Gestora deve analisar as informações existentes no PPRA e no PCMSO, além das referentes aos acidentes do trabalho ocorridos com materiais perfurocortantes.

II. A Comissão Gestora não deve se restringir às informações previamente existentes no serviço de saúde, devendo proceder às suas próprias análises dos acidentes do trabalho ocorridos e situações de risco com materiais perfurocortantes.

III. A Comissão Gestora deve elaborar e implantar procedimentos de registro e investigação de acidentes e situações de risco envolvendo materiais perfurocortantes. Estão corretas as afirmativas:

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

QUESTÃO 06 – De acordo com a NR – 13, o livro com páginas numeradas, onde serão registradas todas as ocorrências importantes capazes de influir nas condições de segurança da caldeira, é denominado:

- (A) Manual da Caldeira.
 - (B) Registro de Segurança.
 - (C) Relatório de Inspeção.
 - (D) Memorial da Caldeira.
-

QUESTÃO 07 – De acordo com a Resolução RDC nº 306, os resíduos de serviços de saúde classificam-se em cinco grupos: A, B, C, D e E. Com base no exposto, analise.

I. Grupo A: apresentam risco potencial à saúde pública e ao meio ambiente pela presença de agentes biológicos. São os resíduos infectantes.

II. Grupo B: resíduos comuns.

III. Grupo C: resíduos radioativos.

IV. Grupo D: resíduos químicos.

V. Grupo E: resíduos perfurocortantes.

Estão corretas apenas as afirmativas:

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

QUESTÃO 08 – Acerca do Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho, analise as afirmativas a seguir:

I. O LTCAT é um documento técnico, de caráter pericial, que registra as condições ambientais do trabalho, quanto à exposição de agentes nocivos à saúde e à segurança do trabalhador.

II. O LTCAT tem validade de até 5 anos, ou até haver modificações no ambiente de trabalho que altere a exposição do trabalhador a agentes nocivos.

III. O LTCAT serve de base para elaboração do Perfil Profissiográfico Previdenciário do trabalhador.

Assinale:

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

QUESTÃO 09 – No estudo da Norma Regulamentadora NR-17, no que diz respeito ao item de levantamento/transporte de pesos, assinale a alternativa correta:

- (A) Para efeito da NR 17, o peso do transporte manual de carga pode ser feito por um, dois ou até três trabalhadores e, mesmo assim, será feita uma análise pela NR 17.
 - (B) Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas, que não as leves, deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar.
 - (C) O transporte manual de cargas pode ser feito por todo trabalhador, por exigência da empresa, mesmo que lhe traga problemas de saúde.
 - (D) As mulheres e os jovens podem carregar o mesmo peso que os homens adultos, de acordo com a NR 17.
-

QUESTÃO 10 – Quanto às classes de fogo, assinale a alternativa correta.

- (A) Classe A – são considerados inflamáveis os produtos que queimem somente em sua superfície, não deixando resíduos, como óleo, graxas, vernizes, tintas, gasolina etc.
 - (B) Classe B – elementos pirofóricos como magnésio, zircônio e titânio.
 - (C) Classe C – quando ocorrem em equipamentos elétricos energizados como motores, transformadores, quadros de distribuição, etc.
 - (D) Classe D – são materiais de fácil combustão com a propriedade de queimarem em sua superfície e profundidade e que deixam resíduos, como tecidos, madeira, papel, fibras etc.
-

QUESTÃO 11 – De acordo com a norma regulamentadora NR 7, para trabalhadores expostos à radiação ionizante devem ser solicitados os exames:

- (A) Admissional e semestral.
- (B) Admissional e mensal.
- (C) Admissional e anual.
- (D) Admissional.

QUESTÃO 12 – No que se refere ao programa de prevenção de riscos ambientais (PPRA) e à norma relacionada a esse programa, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O PPRA deverá conter, no mínimo, a seguinte estrutura: planejamento anual com estabelecimento de metas; prioridades e cronograma; estratégia e metodologia de ação; forma de registro, manutenção e divulgação dos dados; periodicidade e forma de avaliação do desenvolvimento do programa.
- (B) As ações do PPRA devem ser desenvolvidas no âmbito de cada estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo sua abrangência e profundidade dependentes das características dos riscos e das necessidades de controle.
- (C) Durante a fase de desenvolvimento, o PPRA deverá incluir as seguintes etapas: antecipação e reconhecimentos dos riscos; estabelecimento de prioridades e metas de avaliação e controle; avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores; implantação de medidas de controle e avaliação de sua eficiência; monitoramento da exposição aos riscos e registro; e divulgação dos dados e esse registro deve ser armazenado por um período mínimo de 20 anos.
- (D) A NR 9 estabelece os parâmetros máximos e diretrizes gerais a serem

observados na execução do PPRA, sendo vedadas alterações decorrentes de negociações coletivas de trabalho.

QUESTÃO 13 – Em relação às caldeiras, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Caldeiras a vapor são equipamentos destinados a produzir e acumular vapor sob pressão inferior à pressão atmosférica, utilizando qualquer fonte de energia.
- () Pressão Máxima de Trabalho Admissível (PMTA) é o maior valor de pressão a que um equipamento pode ser submetido continuamente, de acordo com o código de projeto, a resistência dos materiais utilizados, as dimensões do equipamento e seus parâmetros operacionais.
- () Toda caldeira deve possuir a seguinte documentação, devidamente atualizada: prontuário da caldeira, registro de segurança, projeto de instalação, projetos de alteração ou reparo e relatórios de inspeção.
- () Considera-se “profissional habilitado” aquele que tem competência legal para o exercício da profissão de engenheiro nas atividades referentes a projeto de construção, acompanhamento de operação e manutenção, inspeção e supervisão de caldeiras, vasos de pressão em conformidade com a regulamentação profissional vigente no Brasil.

A sequência está correta em:

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

QUESTÃO 14 – A respeito do documento denominado Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP), assinale a afirmativa correta:

- (A) Apresenta as condições vigentes de exposição do segurado aos agentes de risco.
 - (B) Permite a elaboração de programas de segurança.
 - (C) Declara as características do profissional para a sua melhor adequação ao trabalho.
 - (D) Enquadra o profissional a uma função no ambiente de trabalho.
-

QUESTÃO 15. No serviço de uma unidade hospitalar, solicitou-se a elaboração de um mapa de risco. Na inspeção ambiental, foram verificados riscos biológicos, ergonômicos e de acidentes. As cores que serão utilizadas para identificação desses riscos são, respectivamente:

- (A) Marrom, amarelo, azul.
 - (B) Vermelho, azul, amarelo.
 - (C) Azul, marrom, vermelho.
 - (D) Verde, amarelo, marrom.
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – FARMACÊUTICO CLÍNICO

Questões

QUESTÃO 01 – A população geriátrica apresenta alto risco para o desenvolvimento de problemas relacionados com medicamentos, sendo comumente citada como grupo preferencial para recebimento de serviços de atenção farmacêutica. Considerando aspectos específicos do uso de medicamentos em idosos, assinale a alternativa correta:

- (A) A diminuição do tamanho e peso do fígado e do fluxo sanguíneo hepático reduzem a metabolização de fármacos, atingindo tanto reações de fase I (ex.: hidroxilação) como de fase II (conjugação e glucoronação).
- (B) Medicamentos que causam hipotensão ortostática e estimulantes do sistema nervoso central, entre eles fenilefrina, corticosteroides, digoxina e ácido acetilsalicílico, podem causar mudanças da mobilidade e aumento do risco de queda.
- (C) O tecido adiposo aumenta em termos percentuais com a idade, podendo resultar em aumento significativo do tempo de meia-vida e acúmulo tecidual de drogas lipofílicas como o diazepam.
- (D) Os rins são a principal via de excreção de fármacos do organismo, não sofrendo alterações significativas com o envelhecimento.

QUESTÃO 02 – A farmácia clínica, particularmente no ambiente hospitalar, envolve a prestação de serviços farmacêuticos em diversos aspectos do cuidado e diferentes níveis de complexidade, entre os quais estão os serviços relacionados à farmacocinética

clínica. Considerando esse campo de atuação e suas nuances, assinale e alternativa correta:

- (A) O termo “homogeneidade cinética” descreve a relação previsível entre concentração do fármaco no plasma e no sítio receptor, isto é, se as concentrações do fármaco no plasma diminuem, as concentrações do fármaco na maioria dos tecidos aumentarão proporcionalmente.
- (B) A manutenção da eficácia, pela utilização de determinado regime posológico, nas doses terapêuticas usuais, pode ser garantida pelo estabelecimento de correlação entre “efeito e concentrações plasmáticas efetivas”.
- (C) Após administração oral de uma dose de um medicamento, a velocidade de absorção do fármaco excede a velocidade de eliminação, fazendo com que a concentração plasmática deste diminua em função do tempo.
- (D) Em uma situação de interação medicamentosa entre fármacos A e B, em que A desloca B de seu sítio de ligação à albumina, interferindo em sua distribuição, espera-se que haja redução do efeito de B, devido ao aumento de sua fração livre no plasma.

QUESTÃO 03 – Considerando a classificação utilizada para as reações adversas a medicamentos em reações tipo A e reações tipo B, numere a coluna de respostas de acordo com sua correspondência na coluna abaixo:

1. Reação tipo A
2. Reação tipo B

- () Hemorragia por anticoagulante.
- () Relacionada com a dose.
- () Efeito extrapiramidal por neuroléptico.

- () Anafilaxia por penicilina.
- () Cefaleia com uso de vasodilatador.

Assinale a alternativa correta:

- (A) 1 – 2 – 1 – 2 – 1.
- (B) 1 – 1 – 1 – 2 – 1.
- (C) 1 – 1 – 2 – 1 – 2.
- (D) 2 – 2 – 1 – 1 – 1.

QUESTÃO 04 – Algumas ferramentas foram desenvolvidas para otimizar o processo de investigação de suspeita de RAM (reação adversa a medicamentos), tornando o processo objetivo e sem vieses atrelados ao investigador. Neste cenário, podemos atribuir o uso do algoritmo de Naranjo e colaboradores a:

- (A) Determinação de qualidade da documentação da investigação.
- (B) Análise de causalidade da suspeita investigada.
- (C) Identificação de duplicidade entre outros casos relatados anteriormente.
- (D) Avaliação do potencial de interferência local.

QUESTÃO 05 – Farmacologicamente, é possível a mistura de fármacos na formulação de Nutrição Parenteral e este processo apresenta vantagens e desvantagens. É uma vantagem e uma desvantagem, respectivamente, relacionadas à adição de um ou mais fármacos numa formulação de Nutrição Parenteral:

- (A) Maior sobrecarga de fluidos e menor risco de contaminação.
- (B) Menor eficácia devido a infusão contínua e maior risco de contaminação.

- (C) Via de acesso dificultada e menor possibilidade de interação entre componentes.

- (D) Facilidade de administração e maior possibilidade de instabilidade.

QUESTÃO 06 – A classificação das cefalosporinas é baseada nas características de suas atividades antimicrobianas. A cefalosporina, de primeira geração, que possui melhor ação contra as bactérias Gram positivas é:

- (A) Cefuroxima.
- (B) Cefotaxima.
- (C) Cefepime.
- (D) Cefadroxil.

QUESTÃO 07 – Um aspecto a se monitorar quanto à segurança dos antipsicóticos é:

- (A) A discinesia tardia tende a piorar com a suspensão do antipsicótico.
- (B) O parkinsonismo é a manifestação extrapiramidal menos frequente.
- (C) A acatisia é uma reação precoce que pode ser tratada com barbitúricos.
- (D) O surgimento da síndrome neuroléptica maligna é comum em crianças.

QUESTÃO 08 – Entre as interações farmacocinéticas, os fatores que interferem na absorção dos medicamentos são acontecimentos que podem prejudicar a terapêutica. Assinale a afirmativa incorreta em relação aos fatores que interferem na absorção dos medicamentos:

- (A) Substâncias que interferem nos transportadores ativos situados ao longo do trato digestivo podem acarretar um

aumento ou diminuição da biodisponibilidade dos fármacos.

- (B) O pH e o pKa são importantes particularmente para eletrólitos fracos; as substâncias de natureza ácida ou básica podem sofrer alteração na sua absorção, quando tomadas acompanhado de antiácidos.
- (C) Após uma refeição plena, os medicamentos se diluem em um grande volume de alimentos, fazendo com que o seu contato com a mucosa gástrica e intestinal seja aumentado, auxiliando na absorção dos medicamentos.
- (D) Os agentes que alteram o ritmo contrátil do trato digestivo contribuem aumentando ou reduzindo absorção de substâncias. Os anticolinérgicos melhoram a absorção de muitas substâncias, mas prejudicam a de algumas, como a do paracetamol.

QUESTÃO 09 – A velocidade de fluxo de infusão endovenosa de medicamentos é determinada de acordo com as características farmacocinéticas. Nas farmácias hospitalares que adotam os sistemas de distribuição de medicamentos individualizados e/ou unitário é muito importante observar a velocidade de infusão para definir o número de unidades dos medicamentos a serem dispensados. Diante disso, foi prescrito para o paciente 20 ml de Ondansetrona em 500 ml de soro fisiológico, com uma aplicação venosa de 20 gotas por minuto. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a quantidade necessária de ampolas de Ondansetrona para uma infusão de 24 horas e o volume em mililitros, por minuto, que esse paciente deverá receber. (Observação: considere que uma ampola de Ondansetrona contém 2 ml.)

- (A) 30 e 1.
(B) 50 e 2.

- (C) 60 e 1.
(D) 100 e 2.
-

QUESTÃO 10 – Durante a preparação do medicamento para administração ao paciente, o enfermeiro notou que a medicação dispensada pela farmácia estava em desacordo com a prescrita. Com isso, entrou em contato com o farmacêutico que identificou a falha interna e prontamente fez a troca pela medicação correta. De acordo com a OMS, podemos classificar esta situação como:

- (A) Near miss.
(B) Circunstância notificável.
(C) Incidente sem lesão.
(D) Efeito adverso.
-

QUESTÃO 11 – Os antimicrobianos possuem diversos mecanismos de ação. Cada um deles inibe o crescimento microbiano de uma forma diferente. Um exemplo de antimicrobiano que inibe a parede celular:

- (A) Meropenem.
(B) Tetraciclina.
(C) Doxicilina.
(D) Ciprofloxacino.
-

QUESTÃO 12 – A ocorrência de ação tóxica em pacientes com alterações renais ou hepáticas após administração de um determinado medicamento em dose habitual, é classificada como:

- (A) Reação rara.
(B) Efeito colateral.
(C) Toxicidade por sobredose relativa.
(D) Efeito secundário.
-

QUESTÃO 13 – O paciente LSM, 70 anos internado à 7 dias no CTI apresenta plaquetopenia (90.000 cel/mm³) e RNI (1.34). Levando em consideração que os pacientes internados acamados fazem uso de medicações que visam prevenir o trombo venoso periférico (TVP), qual seria a conduta mais adequada do farmacêutico clínico nesse cenário:

- (A) Solicitar ao banco de sangue uma bolsa de plaquetas.
 - (B) Sugerir o aumento de dose de anticoagulante.
 - (C) Sugerir a suspensão de prevenção de TVP e monitorar o uso de medicamento gatilho.
 - (D) Sugerir inserção de pró-cinéticos.
-

QUESTÃO 14 – Os medicamentos gatilhos são aqueles que quando prescritos levam o farmacêutico clínico a suspeitar de eventos

adversos. Assinale a alternativa que contenha somente medicamentos gatilhos:

- (A) Protamina e fitomenadiona.
 - (B) Fitomenadiona e heparina.
 - (C) Difenidramina e cianocobalamina.
 - (D) Naloxona e timoglobulina humana.
-

QUESTÃO 15 – A atividade clínica do farmacêutico em listar os medicamentos utilizados em domicílio pelo paciente e verificar se estes estão prescritos para o mesmo após sua internação é denominada como:

- (A) Acompanhamento farmacoterapêutico.
 - (B) Reconciliação medicamentosa.
 - (C) Busca de ativa de PRM (problema relacionado a medicamento).
 - (D) Busca ativa de Trigger Tools.
-



Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais

**HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ – HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

FARMACÊUTICO HOSPITALAR (FARMACÊUTICO 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – FARMACÊUTICO HOSPITALAR
(FARMACÊUTICO II)**

Questões

QUESTÃO 01 – A central de abastecimento deve contar com estruturas físicas suficientes para o melhor funcionamento, devemos levar em conta:

- (A) Acesso, água e eletricidade, comunicação, drenagem, circulação, segurança, localização.
- (B) Ventilação, conservação, disposição dos produtos, condições ambientais.
- (C) Alternativas A e B estão corretas.
- (D) Alternativa A correta e B incorreta.

QUESTÃO 02 – Na farmácia hospitalar, existem diversos sistemas de distribuição de medicamentos, que possuem vantagens e desvantagens. Em relação ao sistema de distribuição por dose individual, observe as afirmações e escolha a alternativa correta:

- I. Ele possui baixo custo com infraestrutura inicial.
- II. Há uma redução do tempo gasto com medicamentos pelo pessoal de enfermagem.
- III. Ele promove menor retorno de medicamentos para a farmácia.
- IV. Ele permite maior integração do farmacêutico com a equipe de saúde em relação ao sistema coletivo.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 03 – A curva ou classificação ABC fornece um foco de atenção para o administrador, acusando quais itens devem ser controlados e tratados com cautela. A curva permite classificar os itens em três categorias.

As categorias estão relacionadas a:

- (A) Valor unitário do medicamento e consumo médio mensal.
- (B) Risco de surgimento de reações adversas e consumo médio mensal.
- (C) Apresentação do medicamento e valor unitário.
- (D) Rastreabilidade de dose e risco de surgimento de reações adversas.

QUESTÃO 04 – Marque V (verdadeiro) ou F (falso) para as afirmativas relacionadas à farmacoeconomia e, a seguir, assinale a alternativa que representa a sequência correta.

A análise de custo-efetividade na farmacoeconomia busca encontrar o medicamento onde se minimize o gasto e se tenha, a maior eficácia possível. ()

O aumento dos gastos com medicamentos e a priorização do tratamento curativo resultam geralmente em melhoria significativa das condições de vida e saúde da população. ()

A análise de custo-efetividade é um importante parâmetro para intervenções com maior precisão no setor de saúde. ()

A farmacoeconomia busca o equilíbrio entre a qualidade da assistência médica e seu respectivo custo. ()

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

QUESTÃO 05 – Considerando os fármacos que atuam no sistema cardiovascular, relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- 1 - Cardiotônico () amiodarona.
2 - Antiarritmico () deslanosido
3 - Antianginoso () enalapril.
4 - Anti-hipertensivo () isossorbida.

Assinale a sequência correta.

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

QUESTÃO 06 – Considerando-se as indicações clínicas da claritromicina, é INCORRETO afirmar que esse medicamento é utilizado:

- (A) Em associação com outros antibióticos para erradicação de *Helicobacter pylori*.
(B) Em infecções causadas por *Micobacterium avium* em imunodeprimidos.
(C) Em infecções do trato urinário causadas por *Escherichia coli*.
(D) Em pneumonias causadas por *Legionella pneumophila*.

QUESTÃO 07 – O consumo médio por meio da média móvel de um medicamento é uma forma de se realizar a projeção da demanda em farmácias hospitalares. Analise o quadro a seguir contendo o número de frascos consumidos de ceftriaxona 1g (pó líofilo) de um determinado hospital.

Mês	Consumo (unidades)
Janeiro	60
Fevereiro	50
Março	118
Abril	80
Maiο	90
Junho	100

É correto afirmar que o consumo médio foi igual a quantas unidades?

- (A) 60
(B) 83
(C) 100
(D) 93

QUESTÃO 08 – Quanto ao porte do hospital, assinale a alternativa cuja definição está INCORRETA.

- (A) Hospital de pequeno porte – com capacidade de até 50 leitos.
(B) Hospital médio porte – com capacidade de 51 a 150 leitos.
(C) Hospital grande porte - com capacidade de 151 a 500 leitos.
(D) Hospital porte intermediário- com capacidade de 200 a 300 leitos.

QUESTÃO 09 – Após reconstituir uma FA de aciclovir 250mg com 10ml de solução de cloreto de sódio a 0,9% (p/v), quantos ml serão necessários para atender uma prescrição de uma seringa com 75mg de aciclovir?

- (A) 7,5 ml.
(B) 3 ml.
(C) 5 ml.
(D) 2 ml.
-

QUESTÃO 10 – A quantidade de um medicamento existente no estoque que determina a emissão de um novo pedido e pode ser calculada pela soma do estoque de segurança com o resultado da multiplicação entre o consumo médio e o tempo de ressurgimento ou reposição denomina-se:

- (A) Estoque máximo.
 - (B) Estoque reserva.
 - (C) Estoque mínimo.
 - (D) Ponto de requisição.
-

QUESTÃO 11 – Há uma prescrição de Gentamicina 5mg EV em 20mL de soro glicosado 5%. Sabendo que no hospital só temos ampolas com 40mg/mL, qual quantidade, correta, final deve ser utilizada em cada administração? (não é recomendável utilizar números que resultem em quantidades muito pequenas, devemos utilizar múltiplos da concentração do fármaco por mL).

- (A) Diluindo o fármaco em 7ml de água destilada, volume final 8ml, vamos utilizar 0,5ml da diluição em 20ml do soro glicosado.
 - (B) Diluindo o fármaco em 7ml de água destilada, volume final 8ml, vamos utilizar 2ml da diluição em 20ml do soro glicosado de 12/12h.
 - (C) Diluindo o fármaco em 7ml de água destilada, volume final 8ml, vamos utilizar 1ml da diluição em 20ml do soro glicosado de 12/12h.
 - (D) Diluindo o fármaco em 7ml de água destilada, volume final 8ml, vamos utilizar 1,5ml da diluição em 20ml do soro glicosado de 12/12h.
-

QUESTÃO 12 – Devemos administrar a um paciente 40mg de paracetamol de 12/12 horas. O fármaco vem na seguinte

apresentação: 120mg/5mL. Quantos mL devem ser administrados ao paciente cada vez?

- (A) 1,8 ml
 - (B) 1,67 mL
 - (C) 1,60 mL
 - (D) 1,0mL
-

QUESTÃO 13 – O acetato de caspofungina é um antifúngico indicado em situações de ausência de resposta clínica ao uso adequado de anfotericina B. A apresentação de acetato de caspofungina disponível no mercado contém 50mg por frasco-ampola. Quantos frascos-ampola de acetato de caspofungina são necessários para atender um adulto de 70kg, com prescrição de 2mg/Kg/dia no primeiro dia (D0) e 1mg/Kg/dia por mais 10 dias, considerando que esse medicamento tem estabilidade de 48 horas após reconstituição em água destilada e diluição em cloreto de sódio?

- (A) 10 frascos-ampola.
 - (B) 19 frascos-ampola.
 - (C) 18 frascos-ampola.
 - (D) 16 frascos-ampola.
-

QUESTÃO 14 – O envelhecimento é um processo biológico natural no qual as funções de diferentes órgãos tornam-se deficientes alterando a atividade dos medicamentos. A diminuição do fluxo renal e da filtração glomerular alteram a eliminação de fármacos de excreção renal preponderante, podendo resultar em acúmulo e toxicidade. Um fármaco que merece atenção a esse respeito é a:

- (A) Digoxina.
- (B) Fluoxetina.
- (C) Paroxetina.
- (D) Hidroclorotiazida.

QUESTÃO 15 – Os medicamentos representam uma alta parcela no orçamento dos hospitais e são de suma importância no tratamento de grande parte das doenças, justificando, portanto, a implementação de medidas que assegurem o uso racional desses produtos. A distribuição de medicamentos em hospitais deve se preocupar em assegurar que os medicamentos solicitados cheguem aos

pacientes hospitalizados na quantidade e especificação adequada, de forma segura e tempestiva. O termo utilizado para designar danos advindos de falhas no processo de distribuição é:

- (A)** Reação adversa a medicamentos.
 - (B)** Erros de medicação.
 - (C)** Efeito colateral.
 - (D)** Problema relacionado a medicamentos.
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

FATURISTA (ASSISTENTE ADMINISTRATIVO 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – FATURISTA (ASSISTENTE
ADMINISTRATIVO I)**

Questões

QUESTÃO 01 – Conforme o manual do SUS a validade da AIH a partir da alta do paciente é no máximo de quantas competências anteriores à competência de apresentação?

- (A) De 02 competências anteriores à apresentação.
- (B) De 03 competências anteriores à apresentação.
- (C) De 05 competências anteriores à apresentação.
- (D) De 06 competências anteriores à apresentação.

QUESTÃO 02 – Conforme o manual do SUS a AIH apresentada e rejeitada pode ser reapresentada no máximo quantos meses a contar da alta do paciente?

- (A) No máximo de três meses a contar da alta do paciente.
- (B) No máximo de cinco meses a contar da alta do paciente.
- (C) No máximo de seis meses a contar da alta do paciente.
- (D) No máximo de sete meses a contar da alta do paciente.

QUESTÃO 03 – Conforme o manual do SUS a AIH emitida para intercorrência pós-transplante crítico tem a quantidade máxima válida de quantos dias sem a necessidade da emissão de uma nova AIH?

- (A) A Quantidade máxima de 30 dias.
- (B) A Quantidade máxima de 60 dias.
- (C) A Quantidade máxima de 90 dias.
- (D) A Quantidade máxima de 120 dias.

QUESTÃO 04 – Conforme o manual do SUS em uma AIH cujo código de procedimento 04.15.03.001-3 – Tratamento cirúrgico em politraumatizado é permitido o registro de até quantos procedimentos principais na mesma AIH?

- (A) É permitido a quantidade de três procedimentos principais.
- (B) É permitido a quantidade de cinco procedimentos principais.
- (C) É permitido a quantidade de quatro procedimentos principais.
- (D) É permitido a quantidade de sete procedimentos principais.

QUESTÃO 05 – Conforme o manual do SUS em uma AIH com o código de procedimento 04.15.03.001-3 – Tratamento cirúrgico em politraumatizado o componente serviço hospitalar será remunerado em percentual decrescente nos seguintes valores?

- (A) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 80%; 3º procedimento 75%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
 - (B) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 75%; 3º procedimento 70%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
 - (C) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 100%; 3º procedimento 75%; 4º procedimento 75% e no 5º procedimento 50%.
 - (D) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 100%; 3º procedimento 75%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
-

QUESTÃO 06 – Conforme o manual do SUS na AIH cujo código do procedimento 04.15.01.001-2 – tratamento com cirurgias múltiplas são permitidos no máximo até quantos procedimentos principais?

- (A) É permitido no máximo dois procedimentos principais.
 - (B) É permitido no máximo três procedimentos principais.
 - (C) É permitido no máximo cinco procedimentos principais.
 - (D) É permitido no máximo sete procedimentos principais.
-

QUESTÃO 07 – Conforme o manual do SUS em uma AIH com procedimento 04.15.01.001-2 tratamento com cirurgias múltiplas o componente de serviço hospitalar será remunerado em percentual decrescente nos seguintes valores?

- (A) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 75%; 3º procedimento 75%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
 - (B) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 80%; 3º procedimento 75%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
 - (C) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 80%; 3º procedimento 70%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
 - (D) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 75%; 3º procedimento 70%; 4º procedimento 60% e no 5º procedimento 50%.
-

QUESTÃO 08 – Conforme o manual do SUS na AIH com procedimento 04.15.02.003-4 Outros procedimentos com cirurgias sequenciais são permitidos no máximo até quantos procedimentos principais?

- (A) É permitido no máximo dois procedimentos principais.
 - (B) É permitido no máximo três procedimentos principais.
 - (C) É permitido no máximo cinco procedimentos principais.
 - (D) É permitido no máximo sete procedimentos principais.
-

QUESTÃO 09 – Conforme o manual do SUS em uma AIH com o procedimento 04.15.02.003-4 – Outros procedimentos com cirurgias sequenciais o componente SH será remunerado em percentual decrescente nos seguintes valores?

- (A) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 80% e no 3º procedimento 50%.
 - (B) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 75% e no 3º procedimento 50%.
 - (C) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 80% e no 3º procedimento 75%.
 - (D) No 1º procedimento é 100%; 2º procedimento 80% e no 3º procedimento 60%.
-

QUESTÃO 10 – Se um paciente encontra-se internado em uma unidade hospitalar e recebe alta hospitalar e retorna para o mesmo hospital para o tratamento da mesma patologia; conforme o manual do SUS pergunto: com quantos dias ele poderá retornar e não haverá a necessidade de emitir uma nova AIH?

- (A) Em um prazo menor de dois dias.
 - (B) Em um prazo menor de três dias.
 - (C) Em um prazo menor de quatro dias.
 - (D) Em um prazo menor de cinco dias.
-

QUESTÃO 11 – Conforme o manual do SUS no caso de o procedimento principal ser de tratamento em politraumatizado ou com cirurgia múltipla e forem realizados mais de cinco (05) procedimentos principais deve ser emitido nova AIH com o motivo de apresentação?

- (A) Motivo 2.8 – outros motivos.
 - (B) Motivo 2.7 – por reoperação.
 - (C) Motivo 5.1 – encerramento administrativo.
 - (D) Motivo 2.6 - por mudanças de procedimentos.
-

QUESTÃO 12 – Conforme o manual do SUS quais das alternativas é permitida a emissão de uma nova AIH devendo encerrar a AIH inicial com motivo de apresentação:(2-Permanência)?

- (A) De cirurgia para cirurgia quando a realização de outra cirurgia em um novo ato anestésico durante a mesma internação incluída também os casos de reoperação.
 - (B) Em casos clínicos onde durante a internação haja intercorrência cirúrgica não relacionada diretamente com a patologia clínica que gerou internação.
 - (C) Todas as alternativas estão corretas.
 - (D) Nenhuma das alternativas estão corretas.
-

QUESTÃO 13-Em uma apac de TRS (Terapia Renal Substitutiva) tem a validade de quantas competência?

- (A) Validade de 03 (três) competências.
- (B) Validade de 04 (quatro) competências.
- (C) Validade de 05 (cinco) competências.

- (D) Validade de 07 (sete) competências.
-

QUESTÃO 14 – Em um paciente internado com Insuficiência Renal Aguda em um leito de UTI é permitido cobrar até quantas sessões de diálise peritoneal ou hemodiálise por AIH na tabela sigtap SUS?

- (A) É permitido cobrar 10 sessões de diálise peritoneal ou hemodiálise?
 - (B) É permitido cobrar 15 sessões de diálise peritoneal ou hemodiálise?
 - (C) É permitido cobrar 20 sessões de diálise peritoneal ou hemodiálise?
 - (D) É permitido cobrar 30 sessões de diálise peritoneal ou hemodiálise?
-

QUESTÃO 15 – Conforme o manual do sus no caso de encerramento administrativo deve ser emitida uma nova AIH nos casos que o paciente ultrapassem a quantidade de permanência maior de?

- (A) 60 dias de internações.
 - (B) 90 dias de internações.
 - (C) 99 dias de internações.
 - (D) 100 dias de internações.
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

FONOAUDIÓLOGO

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – FONOAUDIÓLOGO

Questões

QUESTÃO 01 – Assinale a alternativa CORRETA quanto a situações de uso de traqueostomia.

- (A) Alguns dos impactos da traqueostomia na deglutição são: prejuízo na elevação e anteriorização laríngea; prejuízo no reflexo de tosse; diminuição na sensibilidade laríngea e disfagia
- (B) Ao fonoaudiólogo compete sugerir o início da dieta por via oral pela consistência líquida, sendo esta a de menor probabilidade de engasgos.
- (C) A atuação fonoaudiológica nas disfagias orofaríngeas restringe-se ao paciente acamado.
- (D) São critérios indicativos para traqueostomia, necessariamente: insuficiência respiratória, hipersecreção brônquica, ressecção parcial de língua e nódulos nas pregas vocais.

QUESTÃO 02 – Os exercícios fonoaudiológicos dirigidos ao paciente disfônico caracterizam-se por necessidades musculares específicas. Para a compreensão de grande parte desses exercícios, é importante saber claramente, dentre outros aspectos, o papel dos músculos intrínsecos da laringe, no caso da fonte: abdutores, adutores e tensores das pregas vocais e sua inervação.

Nesse sentido, preencha as lacunas do texto abaixo, especificando o tipo de músculo sob caracterização.

Os músculos atuam durante a respiração promovendo a abdução, elevação, alongamento e afilamento das pregas vocais. Para que haja fonação é preciso

que eles reduzam sua atividade, entrando em ação simultaneamente o grupo de músculos _____ adutores _____, que aduzem, abaixam, alongam e afilam as pregas vocais e os _____, que aduzem a glote posterior. Já os tensores _____, promovem a adução, abaixamento e espessamento e os aduzem na posição paramediana, abaixam e afilam as pregas vocais. _____.

- (A) Cricoaritenóideos laterais (CAL), cricoaritenóideos posteriores (CAP), aritenóideos (A), tireoaritenóideos (TA), cricotireóideos (CT).
- (B) Cricoaritenóideos posteriores (CAP), cricoaritenóideos laterais (CAL), aritenóideos (A), tireoaritenóideos (TA), cricotireóideos (CT).
- (C) Cricotireóideos (CT), tireoaritenóideos (TA), aritenóideos (A), cricoaritenóideos posteriores (CAP), cricoaritenóideos laterais (CAL).
- (D) Cricotireóideos (CT), cricoaritenóideos laterais (CAL), aritenóideos (A), tireoaritenóideos (TA),

QUESTÃO 03 – Quais mecanismos protetivos das vias aéreas foram desenvolvidos para tornar a deglutição mais segura?

- (A) Elevação do dorso de língua, abdução das pregas vocais e fechamento da epiglote
- (B) Elevação e anteriorização da laringe, fechamento das pregas vocais e fechamento da epiglote.
- (C) Abdução do cricofaríngeo, movimentos peristálticos e fechamento da epiglote.
- (D) Abdução do cricofaríngeo, elevação do dorso de língua e fechamento da epiglote

QUESTÃO 04 – A doença de Parkinson (DP) ocorre em decorrência de uma degeneração de neurônios localizados na substância negra do mesencéfalo. Esta degeneração provoca a diminuição da liberação do neurotransmissor dopamina na região do corpo estriado (núcleo caudado e putâmen). Os sintomas clínicos da DP incluem: tremor, rigidez, bradicinesia e alteração dos reflexos posturais. São características fonoarticulatórias de indivíduos com Doença de Parkinson, exceto:

- (A) Disartria hipercinética, apresentando intensidade vocal reduzida
- (B) Articulação imprecisa, alteração da velocidade de fala, jatos e pausas articulatórias inapropriadas
- (C) Monotonia de frequência e intensidade da voz.
- (D) Qualidade vocal rouca, soprosa, discretamente tensa, com instabilidade fonatória

QUESTÃO 05 – A Intubação endotraqueal é utilizada para estabilizar, manter ou proteger as vias aéreas comprometidas ou potencialmente em risco, permitindo oferta ideal de ventilação ou oxigenação. Qual o impacto da IOT na deglutição:

- (A) Dificuldade na formação do bolo alimentar e aumento da força de ejeção;
- (B) Boa coordenação entre respiração e deglutição;
- (C) Fase oral preservada
- (D) Atraso/ineficiência/ausência dos mecanismos de proteção da via aérea..

QUESTÃO 06 – Em conformidade com o Decreto nº 7.508/2011 - SUS, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- (---) Porta de Entrada é o conjunto de ações e serviços de saúde articulados em níveis de complexidade crescente, com a finalidade de garantir a integralidade da assistência à saúde.
- (---) Rede de Atenção à Saúde são os serviços de atendimento inicial à saúde do usuário no SUS.
- (---) Mapa da Saúde é a descrição geográfica da distribuição de recursos humanos e de ações e serviços de saúde ofertados pelo SUS e pela iniciativa privada, considerando-se a capacidade instalada existente, os investimentos e o desempenho aferido a partir dos indicadores de saúde do sistema.

- (A) C - C - C
- (B) E - E - E
- (C) E - E - C
- (D) C - C - E

QUESTÃO 07 – Considerando-se o Parecer CFFa nº 42/2016, sobre a atuação do Fonoaudiólogo em cuidados paliativos, analisar a sentença abaixo: O Fonoaudiólogo é o profissional que comanda a equipe de cuidados paliativos (1ª parte). Ao Fonoaudiólogo cabe avaliar a qualidade do processo de deglutição de alimentos, sugerindo as consistências adequadas e adaptações para proporcionar uma alimentação segura e prazerosa (2ª parte). A sentença está:

- (A) Totalmente incorreta.
 - (B) Correta somente em sua 1ª parte.
 - (C) Correta somente em sua 2ª parte.
 - (D) Totalmente correta.
-

QUESTÃO 08 – Marque a proposição correta de acordo com as técnicas fonoaudiológicas e objetivos terapêuticos, respectivamente, para a reabilitação em disfagia neurogênica: aumentar a pressão e a duração do contato da base da língua com a parede posterior da faringe; aumentar o limiar de excitabilidade do ato motor da deglutição; aumentar e prolongar a excursão hiolaríngea.

- (A) Estimulação oral; Deglutição com esforço; Masako
 - (B) Masako; Estimulação térmica-fria azeda na faringe; Manobra de Mendelson
 - (C) Manobra de Mendelson; Estimulação oral; Supersupraglótica.
 - (D) Ajuste postural de cabeça para baixo; Pressão no centro da língua com a colher; Supraglótica.
-

QUESTÃO 09 – “A área de _____ é uma região especial no córtex pré-frontal que contém um circuito necessário para a formação da palavra. Esta área está localizada parcialmente no córtex _____ póstero-lateralmente e parcialmente na área _____. É onde ocorre o planejamento dos padrões motores para a expressão de palavras individuais.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- (A) Broca / temporal / pré-motora
- (B) Broca / pré-frontal / pré-motora
- (C) Brodmann / temporal / motora associativa

- (D) Brodmann / pré-frontal / motora associativa
-

QUESTÃO 10 – “Juscelino, 64 anos, após acidente vascular encefálico isquêmico, está apresentando as seguintes manifestações na avaliação fonoaudiológica: fala fluente, parafasias, neologismos, compreensão alterada, excelente repetição, dificuldade de nomeação.” Assinale a alternativa que corresponde à afasia apresentada pelo paciente.

- (A) Afasia global.
 - (B) Afasia de broca.
 - (C) Afasia de Wernicke.
 - (D) Afasia transcortical sensorial.
-

QUESTÃO 11 – Paciente, FHC, 72 anos, retorna para atendimento ambulatorial fonoaudiológico após 7 meses de alta hospitalar. Na anamnese inicial, cuidadores relatam que paciente apresenta dificuldade na fala após o quadro de AVCI. Na avaliação clínica foi observado capacidade de nomeação e compreensão auditiva preservadas. Observado trocas, distorções, omissões de sons e sons ininteligíveis na fala, com pior desempenho na elaboração do discurso. Paciente apresentou alteração na mobilidade da língua, palato mole e lábios. De acordo com o caso descrito, tem-se como hipótese diagnóstica:

- (A) Apraxia
 - (B) Doença de Parkinson
 - (C) Afasia
 - (D) Disartria
-

QUESTÃO 12 – O controle neurológico da deglutição foi estudado por meio de eletromiografias, estudo de lesões no sistema nervoso central e periférico, remoções de músculos específicos e também por eletroestimulação (Miller, 1986). Quanto a esse assunto é FALSO:

- (A) A deglutição pode ser disparada por diferentes centros nervosos.
- (B) O controle motor dos lábios, das bochechas e da boca é feito pelo nervo facial- VII par craniano.
- (C) A entrada sensorial da região oral é alimentada pelo nervo trigêmeo – VI par craniano.
- (D) Os músculos extrínsecos são inervados pelo XII par craniano.

QUESTÃO 13 – Os pacientes com doenças neuromusculares, de uma forma geral, apresentam a fraqueza muscular como uma queixa comum, porém sua evolução, características clínicas e gravidade estão relacionadas ao sítio topográfico lesado da unidade motora. Considerando a Síndrome de Guillain-Barré (SGB), analise as afirmativas a seguir:

I. A SGB é um processo inflamatório desmielinizante das raízes e dos nervos periféricos caracterizado por fraqueza muscular simétrica, rapidamente progressiva.

II. A fraqueza respiratória é a complicação mais grave na fase aguda da síndrome e requer ventilação mecânica em aproximadamente 33% dos casos.

III. Durante o atendimento terapêutico, o paciente deve ser monitorado com a oximetria de pulso e a gasometria

- (A) Se somente a afirmativa II estiver correta.

- (B) Se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) Se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) Se as afirmativas I, II e III estiverem corretas.

QUESTÃO 14 – As afasias são distúrbios de linguagem que se diferenciam entre si conforme o comprometimento neurológico e a predominância das alterações emissivas e receptivas. Para melhor compreendê-las e favorecer as trocas multidisciplinares, é importante dominar sua classificação. Quanto a classificação de Boston em relação aos quadros de afasia, é CORRETO afirmar: Anamnese.

- (A) A afasia de Wernicke está associada à lesão na região posterior do primeiro giro temporal apresentando fluência da fala e adequada compreensão da fala.
- (B) A afasia de Broca está associada à lesão nas regiões frontais do hemisfério esquerdo, o que resulta em uma fala telegráfica e problemas para compreensão da fala.
- (C) A afasia transcortical sensorial envolve lesão que poupa as áreas da fala, mas que isola a área de Broca do resto do cérebro resultando em vários graus de problemas de compreensão e de fala espontânea.
- (D) A afasia de condução está associada com a interrupção entre os centros de linguagem receptiva e de linguagem expressiva correspondente à lesão no trato neural chamado fascículo arqueado, que liga as áreas de Broca e de Wernicke.

QUESTÃO 15 – A biossegurança consiste em um conjunto de práticas e ações técnicas destinadas a controlar os possíveis

riscos à saúde oferecidos à equipe de saúde e aos pacientes; torna-se necessária para proteger o profissional que atua em ambiente hospitalar e no consultório, pois durante a fonoterapia há exposição a micro-organismos presentes na saliva, mucosa oral, nasal e auditiva. Com relação às medidas de precaução padrão listadas abaixo, é **CORRETO** afirmar:

- (A) Os óculos corretivos substituem os óculos de proteção.
- (B) O jaleco deve ser usado apenas nas dependências do hospital e/ou consultório.
- (C) A máscara deve ser utilizada somente ao se expor com pacientes sintomáticos respiratórios.
- (D) As máscaras são barreiras de proteção de vias aéreas, mas devem ser sempre esterilizadas após seu uso.
- (E) As máscaras são barreiras de proteção de vias aéreas, mas devem ser sempre esterilizadas após seu uso.
- (F)

(G)

- (H) A máscara deve ser utilizada somente ao se expor com pacientes sintomáticos respiratórios. As máscaras são barreiras
- (I) As máscaras são barreiras de proteção de vias aéreas, mas devem ser sempre esterilizadas após seu uso.

(J)

- (K) As máscaras são barreiras de proteção de vias aéreas, mas devem ser sempre esterilizadas após seu uso.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Maqueiro (Auxiliar Técnico de Saúde 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – MAQUEIRO
(AUXILIAR TÉCNICO DE SAÚDE I)**

Questões

QUESTÃO 01 – A enfermeira Ana Maria, solicita o Maqueiro para transporte de paciente para exame de Ressonância Magnética - o Sr. João da Silva. Cerca de quinze minutos após deixar o paciente no setor de imagens, o Maqueiro foi chamado ao local e ouviu do técnico em radiologia que "o paciente que tem exame agendado é João da Silva Santos, e por pouco não foi administrado o contraste no paciente errado".

Analisando a situação descrita, pode-se afirmar que a segurança no transporte do paciente NÃO está relacionada:

- (A)** Ao uso de prevenções aplicadas aos pacientes e profissionais de saúde.
- (B)** À comunicação adequada entre os profissionais da equipe de saúde e de apoio.
- (C)** Ao uso de tecnologias e instrumentos de transporte apropriados a cada caso.
- (D)** À correta identificação do paciente, e conferência da mesma pelos profissionais.

QUESTÃO 02 – Durante o transporte, o paciente comunica ao Maqueiro que está com náusea, salivando e que vai vomitar. O cuidado que deve ser feito é:

- (A)** Se não houver contraindicação, elevar a cabeceira da maca e providenciar uma cuba-rim.
- (B)** Mantê-lo na mesma posição e acelerar a velocidade para chegar logo no local de destino.
- (C)** Retirá-lo da maca e levá-lo caminhando com cuidado.
- (D)** Dar água gelada para passar a náusea.

QUESTÃO 03 – Sobre Equipamentos de Proteção Individual (EPI), é correto afirmar que são:

- (A)** Fornecidos pelo empregador, mediante desconto salarial anual.
- (B)** Destinados à proteção da saúde e integridade física do trabalhador.
- (C)** Empregados unicamente no âmbito do espaço hospitalar.
- (D)** Usados apenas no transporte de pacientes isolados ou em precaução padrão.

QUESTÃO 04 – Ao identificar cadeiras de rodas ou macas com difícil movimentação, ausência de travas e/ou apoio para os pés, ausência de acessórios para transporte de oxigênio ou infusões, dentre outros, o Maqueiro deve tomar providências. Analise as medidas a seguir:

I - Formalizar denúncia no setor de ouvidoria do hospital.

II - Comunicar seu superior hierárquico acerca das irregularidades identificadas.

III - Encaminhar, mediante protocolo, os equipamentos danificados para desfazimento.

IV - Informar na passagem de plantão sobre a situação e providências tomadas.

Estão corretas as ações:

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

QUESTÃO 05 – O Maqueiro tem acesso a informações básicas sobre o paciente que está sob seus cuidados, mas isso não significa que ele deva divulgar estas informações. Guardar consigo as informações sobre um paciente chama-se:

- (A) Egoísmo profissional.
- (B) Sigilo profissional.
- (C) Educação profissional.
- (D) Gentileza profissional.

QUESTÃO 06 – São fatores de risco que devem ser avaliados antes do transporte de pacientes, dentre outros: nível de consciência e psicomotricidade, mobilidade na cama / cadeira de rodas, cateteres e equipamentos, e o ambiente do paciente. Quem deve fazer a avaliação dos fatores de risco relacionados ao transporte de pacientes?

- (A) Enfermeiro e Maqueiro.
- (B) Enfermeiro e Técnico em Enfermagem.
- (C) Enfermeiro e Médico.
- (D) Médico e Maqueiro.

QUESTÃO 07 – As medidas de proteção de quedas do paciente transportado incluem o uso de:

- (A) Lençol de tecido para contenção.
- (B) Talas e faixas de crepom.
- (C) Grades e cintos de segurança.
- (D) Faixas de contenção de algodão cru.

QUESTÃO 08 – A enfermagem orientou ao Maqueiro que o paciente deverá ser transportado em posição dorsal com elevação da cabeça e do tórax e com abaixamento dos membros inferiores. Assim, o paciente será posicionado deitado com:

- (A) Barriga para cima com a cabeça e tórax elevadas e as pernas abaixadas.
- (B) Barriga para baixo com a cabeça elevada e pernas abaixadas.
- (C) Barriga para cima com a cabeça rebaixada e as pernas abaixadas.

- (D) Barriga para cima com a cabeça elevada e as pernas elevadas.

QUESTÃO 09 – A higienização das mãos com sabão comum e álcool gel é igualmente eficaz e pode ser utilizada indistintamente. A exceção consiste em sujidades aparentes, pois requerem:

- (A) Antissepsia com uso de álcool gel.
- (B) Lavagem das mãos com sabão.
- (C) Uso de luvas de procedimentos.
- (D) Uso de luvas cirúrgicas.

QUESTÃO 10 – No transporte de um homem de 60 anos, sua esposa falou com o Maqueiro que estava muito preocupada que seu marido se contaminasse nos lençóis que cobrem o colchonete da maca, pois viu que antes dele outro paciente havia sido transportado. Nesse caso, esta senhora deve ser orientada de que:

- (A) Os lençóis são grandes e a cada transporte eles são virados, de maneira que a parte que serviu ao paciente anterior fique para baixo.
- (B) Nesse caso, não há problema usar os mesmos lençóis, pois o paciente anterior não tinha doença contagiosa.
- (C) A cada transporte os lençóis são trocados.
- (D) A cada transporte a equipe aplica uma solução desinfetante nos lençóis.

QUESTÃO 11 – Num avião havia 128 passageiros. Em uma cidade desceram 53 passageiros e subiram 65. Quantos passageiros seguiram a viagem no avião?

- (A) 140 passageiros
 - (B) 75 passageiros
 - (C) 118 passageiros
 - (D) 183 passageiros
-

QUESTÃO 12 – Para transportar um paciente de um local para o outro como o maqueiro pode potencializar a sua força física:

- (A) Com a escalação de outro funcionário para ajudá-lo.
- (B) Com o uso de uma dieta rica em calorias especialmente para o Maqueiro.
- (C) Com o uso de uma medicação a base de vitaminas e antibióticos.
- (D) Com o uso de técnicas adequadas no trabalho.

QUESTÃO 13 – Em caso de transporte de paciente em soroterapia, o maqueiro deverá observar se existe suporte acoplado à maca, caso contrário:

- (A) Pedir ao paciente para segurar o soro até o seu destino.
 - (B) Chamar a enfermeira para ajudar a resolver o problema.
 - (C) Encarregar um familiar para assumir essa responsabilidade.
 - (D) Fechar os equipos de soro até o destino do paciente.
-

QUESTÃO 14 – No que diz respeito ao transporte do paciente com suspeita de fratura de crânio, a maneira adequada para o transporte, após a sua imobilização será na posição de:

- (A) Decúbito Lateral D ou E.
- (B) Decúbito dorsal.
- (C) Decúbito ventral.
- (D) Elevação discreta da cabeça.

QUESTÃO 15 – Ao transportar um paciente que esteja apresentando vômito de sangue, a posição para carregamento indicada ao maqueiro será:

- (A) Em decúbito dorsal (barriga para cima).
 - (B) Em decúbito lateral (virado para um dos lados D ou E).
 - (C) Em decúbito ventral (barriga para baixo).
 - (D) Na posição de SIMS (perna dobrada).
-



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

MÉDICO CLÍNICO GERAL

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – MÉDICO CLÍNICO GERAL

Questões

QUESTÃO 1 - O micro-organismo que causa aproximadamente 80% das infecções agudas do trato urinário nos pacientes sem cateteres, anormalidades urológicas ou cálculos são:

- (A) Pseudomonas aeruginosa.
- (B) Escherichia coli.
- (B) Klebsiella spp
- (A) Proteus mirabilis.

QUESTÃO 02 - Conforme STEFANI e BARROS, em relação às alterações pupilares mais comuns no paciente em coma, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- (1) Pupilas mióticas com reflexo fotomotor presente.
 - (2) Pupilas anisocóricas com midríase não fotorreagentes.
 - (3) Pupilas médio fixas.
 - () Lesão do III nervo ou do mesencéfalo ipsilateral à midríase, associada à herniação do úncus do lobo temporal.
 - () Lesão do mesencéfalo.
 - () Encefalopatia tóxica ou metabólica.
- (A) 1 - 2 - 3.
 - (B) 3 - 2 - 1.
 - (C) 2 - 3 - 1.
 - (D) 2 - 1 - 3.

QUESTÃO 03 – A suspeita clínica de tromboembolia pulmonar aguda baseia-se na presença de um quadro clínico compatível e na identificação de um ou mais

fatores de risco. A predição clínica para TEP pode ser avaliada através do score de Wells. Entre os fatores avaliados nessa escala, não se inclui o seguinte:

- (A) Diagnóstico alternativo menos provável que TEP.
- (B) Dispneia.
- (C) Hemoptise.
- (D) TVP ou TEP prévias.

QUESTÃO 4 – De acordo com o Caderno de Atenção Básica nº 36: estratégias para o cuidado da pessoa com doença crônica: diabetes mellitus (DM), são critérios diagnósticos para cetoacidose:

- (A) Hiperglicemia (glicemia maior de 250 mg/dl), cetonemia e acidose metabólica (pH <7,3 e bicarbonato <15 mEq/l).
- (B) Hipoglicemia, cetonemia e alcalose metabólica (pH >7,0 e bicarbonato >15 mEq/l).
- (C) Hiperglicemia, cetonúria e alcalose metabólica (pH >7,3 e bicarbonato >10 mEq/l).
- (D) Hipoglicemia, cetonúria e alcalose metabólica (pH >7,0 e bicarbonato >10 mEq/l).

QUESTÃO 5 – Para uma paciente de 24 anos, que dá entrada no Pronto Atendimento de Urgência, com relato de febre baixa não aferida, tosse há três semanas e adinamia, a melhor conduta é:

- (A) Máscara cirúrgica, radiografia de tórax, pesquisa de BAAR no escarro e aguardar resultado dos exames para iniciar tratamento.

- (B) Hemocultura, radiografia de tórax e iniciar levofloxacina se houver condensação pulmonar.
- (C) Hemograma, radiografia de tórax, hemocultura e aguardar resultado de exames.
- (D) Pesquisa de BAAR.

QUESTÃO 06 – O tratamento da taquicardia ventricular sustentada que não causa descompensação hemodinâmica pode ser feito clinicamente com que droga?

- (A) Adenosina.
- (B) Verapamil.
- (C) Procainamida.
- (D) Metoprolol.

QUESTÃO 07 – Assinale a alternativa que contenha um critério para diagnóstico atual de Diabetes Mellitus:

- (A) Paciente com sintomas como poliúria e polidipsia e glicose plasmática aleatória maior ou igual a 200mg/dL.
- (B) Glicemia de jejum (8 horas) maior ou igual a 115mg/dL.
- (C) 2 medidas ao acaso de glicemia maior ou igual a 200mg/dL em paciente assintomático.
- (D) Glicemia maior ou igual a 126mg/dL, após teste oral de tolerância à glicose – TOTG.

QUESTÃO 08 – A doença infecciosa febril de início agudo, causada por uma bactéria que tem como reservatório animais domésticos e selvagens, transmitida pela exposição direta ou indireta à urina de animais infectados e cujo quadro clínico pode variar

entre formas assintomáticas e cefaleia, mialgia e vômitos, além da forma grave (icterícia, insuficiência renal e hemorragia) é:

- (A) Dengue hemorrágica.
- (B) Leptospirose.
- (C) Febre amarela.
- (D) Toxoplasmose.

QUESTÃO 09 – Qual das doenças abaixo cursa mais habitualmente com pulso paradoxal?

- (A) Estenose aórtica.
- (B) Pericardite constrictiva.
- (C) Insuficiência aórtica.
- (D) Estenose mitral.

QUESTÃO 10 – Na doença falciforme, qual das seguintes situações indica início de tratamento com hidroxiureia?

- (A) Úlcera de membros inferiores ativa.
- (B) Síndrome torácica aguda.
- (C) Crise de sequestro esplênico.
- (D) Crise aplástica.

QUESTÃO 11 – Quais são os critérios de Child-Turcotte modificados por Pugh para prognosticar a cirrose hepática?

- (A) TAP, Albumina, Bilirrubinas, Ascite e Encefalopatia.
 - (B) AST, ALT, GGT, TAP e Fosfatase alcalina.
 - (C) Ascite, Síndrome hepatorenal, GGT, TAP e Bilirrubinas.
 - (D) Encefalopatia, TAP, Albumina, Bilirrubinas e ALT.
-

QUESTÃO 12 – A determinação do hiato iônico (anion gap) ajuda a classificar as acidoses metabólicas. Dentre as acidoses metabólicas relacionadas abaixo, qual não possui anion gap elevado?

- (A) Acidose tubular renal.
- (B) Intoxicação por metanol.
- (C) Cetoacidose diabética.
- (D) Acidose láctica.

QUESTÃO 13 – Paciente do sexo feminino, de 64 anos, é admitida no pronto-socorro com queixa de gengivorragia e epistaxe leve há seis horas. Durante a anamnese, revela o uso de Varfarina há quatro meses por trombose venosa profunda de MID. O médico assistente solicitou tempo de protrombina que demonstrou INR de 9,42 e hemograma que não demonstrou queda da hemoglobina ou hematócrito quando comparado ao hemograma de rotina realizado anteriormente. Qual conduta deve ser estabelecida?

- (A) Transfundir plasma fresco congelado e reavaliar INR imediatamente, após a infusão.
- (B) Transfundir complexo protrombínico e reavaliar INR imediatamente, após a infusão.
- (C) Suspender a medicação e iniciar amanhã dose 20% menor.
- (D) Suspender a medicação e administrar vitamina K, via oral, com reavaliação de INR em 24 horas.

QUESTÃO 14 – Com relação ao uso de anticoagulantes orais, como a Warfarina, é CORRETO afirmar o seguinte, EXCETO:

- (A) Agem carboxilando resíduos de γ glutamílicos dos fatores de coagulação de interesse no caso.
- (B) Sangramentos importantes e perigosos estão presentes quanto mais elevado estiver o RNI.
- (C) O seu efeito pode ser potencializado por medicamentos, excesso de uso de álcool e deficiência concomitante de Vitamina K alimentar.
- (D) Agem nos fatores V-VIII-XIII e XII.

QUESTÃO 15 – Qual das doenças abaixo cursa mais habitualmente com pulso paradoxal?

- (A) Estenose aórtica.
 - (B) Pericardite constrictiva.
 - (C) Insuficiência aórtica.
 - (D) Estenose mitral.
-

**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

MÉDICO III 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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 – MÉDICO III - INTERCORRÊNCIA

Questões

Questão - 01 Quanto ao tratamento da angina instável e do infarto agudo do miocárdio sem supradesnívelamento do segmento ST, é **CORRETO** afirmar:

- (A) A heparina convencional é semelhante à enoxaparina no desfecho combinado morte/infarto do miocárdio, independentemente do escore de risco de TIMI. A segunda droga, entretanto, apresenta maior facilidade na maneira de administração.
- (B) A morfina não deve ser realizada como rotina, mas habitualmente deve ser empregada em pacientes com dor persistente apesar de nitratos e beta-bloqueadores.
- (C) Os nitratos endovenosos, mas não os sublinguais, são contra-indicados se o paciente tiver feito uso de sildenafil nas últimas 24 horas.
- (D) A combinação de clopidogrel e aspirina aumentam o risco de sangramento e não reduz mortalidade. Não é, portanto, indicada.

Questão - 02 Com relação ao uso de anticoagulantes orais, como a Warfarina, é **CORRETO** afirmar o seguinte, **EXCETO**:

- (A) Agem carboxilando resíduos de γ glutamyl dos fatores de coagulação de interesse no caso.
- (B) Sangramentos importantes e perigosos estão presentes quanto mais elevados estiver o RNI.
- (C) O seu efeito pode ser potencializado por medicamentos, excesso de uso de álcool e deficiência concomitante de Vitamina K alimentar.

(D) Agem nos fatores V-VIII-XIII e XII

Questão - 03 Quais são os critérios de Child-Turcotte modificados por Pugh para prognosticar a cirrose hepática?

- (A) TAP, Albumina, Bilirrubinas, Ascite e Encefalopatia.
- (B) AST, ALT, GGT, TAP e Fosfatase alcalina.
- (C) Ascite, Síndrome hepatorenal, GGT, TAP e Bilirrubinas.
- (D) Encefalopatia, TAP, Albumina, Bilirrubinas e ALT.

QUESTÃO 04 – O tratamento da taquicardia ventricular sustentada que não causa descompensação hemodinâmica pode ser feito clinicamente com que droga?

- (A) Adenosina.
- (B) Verapamil.
- (C) Procainamida.
- (D) Metoprolol.

QUESTÃO 05 – Qual das doenças abaixo cursa mais habitualmente com pulso paradoxal?

- (A) Estenose aórtica.
- (B) Pericardite constrictiva.
- (C) Insuficiência aórtica.
- (D) Estenose mitral.

QUESTÃO 06 – A determinação do hiato iônico (anion gap) ajuda a classificar as acidoses metabólicas. Dentre as acidoses metabólicas relacionadas abaixo, qual não possui anion gap elevado?

- (A) Acidose tubular renal.
- (B) Intoxicação por metanol.

- (C) Cetoacidose diabética.
 - (D) Acidose láctica.
-

QUESTÃO 07 – Paciente do sexo feminino, de 64 anos, é admitida no pronto-socorro com queixa de gengivorragia e epistaxe leve há seis horas. Durante a anamnese, revela o uso de Varfarina há quatro meses por trombose venosa profunda de MID. O médico assistente solicitou tempo de protrombina que demonstrou INR de 9,42 e hemograma que não demonstrou queda da hemoglobina ou hematócrito quando comparado ao hemograma de rotina realizado anteriormente.

Qual conduta deve ser estabelecida?

- (A) Transfundir plasma fresco congelado e reavaliar INR imediatamente, após a infusão.
 - (B) Transfundir complexo protrombínico e reavaliar INR imediatamente, após a infusão.
 - (C) Suspender a medicação e iniciar amanhã dose 20% menor.
 - (D) Suspender a medicação e administrar vitamina K, via oral, com reavaliação de INR em 24 horas.
-

QUESTÃO 08 – Na doença falciforme, qual das seguintes situações indica início de tratamento com hidroxiureia?

- (A) Úlcera de membros inferiores ativa.
 - (B) Síndrome torácica aguda.
 - (C) Crise de sequestro esplênico.
 - (D) Crise aplástica.
-

QUESTÃO 09 – A suspeita clínica de tromboembolia pulmonar aguda baseia-se na presença de um quadro clínico compatível e na identificação de um ou mais fatores de risco. A predição clínica para TEP pode ser avaliada através do score de Wells. Entre os fatores avaliados nessa escala, não se inclui o seguinte:

- (A) Diagnóstico alternativo menos provável que TEP.
 - (B) Dispneia.
 - (C) Hemoptise.
 - (D) TVP ou TEP prévias.
-

QUESTÃO 10 - Estudante abruptamente com diarreia líquida, profusa, com dor abdominal em cólica e vômitos. Ao exame, encontra-se afebril, hipotenso, com vasos sublinguais baixos, dor abdominal difusa à palpação e aumento dos ruídos hidroaéreos. Numa diarreia aguda como a descrita acima, é **CORRETO** afirmar que o principal mecanismo fisiopatológico é:

- (A) Secretor, devido à ativação de AMP cíclico por toxinas e conseqüentemente secreção de água e cloretos pelo intestino delgado.
 - (B) Inflamatório, pois a clínica é compatível com diarreia aguda causada por bactérias invasoras.
 - (C) Osmótico, devido à ingestão de produtos hiperosmolares.
 - (D) Motor, devido à liberação de serotonina e óxido nítrico, estimulados por ação bacteriana ou viral.
-

QUESTÃO 11 – As hemorragias digestivas baixas são aquelas que ocorrem distalmente:

- (A) À junção esofagogástrica.
- (B) À transição jejuno ileal.
- (C) À válvula ileocecal.
- (D) Ao ângulo de Treitz.

QUESTÃO 12 – Para uma paciente de 24 anos, que dá entrada no Pronto Atendimento de Urgência, com relato de febre baixa não aferida, tosse há três semanas e adinamia, a melhor conduta é:

- (A) Máscara cirúrgica, radiografia de tórax, pesquisa de BAAR no escarro e aguardar resultado dos exames para iniciar tratamento.
- (B) Hemocultura, radiografia de tórax e iniciar levofloxacina se houver condensação pulmonar.
- (C) Hemograma, radiografia de tórax, hemocultura e aguardar resultado de exames.
- (D) Pesquisa de BAAR.

QUESTÃO 13 – No caso de jovem de 23 anos, trabalhador rural, que é trazido ao Pronto Atendimento com dor, edema e lesão bolhosa no hálux direito, que acredita ter sido picado por uma jararaca há 30 minutos, sendo observados, ao exame, dois diminutos orifícios no local, com tempo de coagulação de sete minutos, a melhor conduta é:

- (A) Liberar para domicílio com antibiótico, pois com tempo de coagulação normal o animal que o picou não era venenoso.
- (B) Aguardar uma hora para realizar novo teste de coagulação, sem iniciar soro antiofídico.

- (C) Desconsiderar o teste de coagulação, pois ele não tem valor na avaliação de gravidade dos acidentes ofídicos fazer duas ampolas de soro antiofídico e liberar para domicílio com antibiótico.
- (D) Iniciar soro antiofídico, pois tem lesão no local importante e, após uma hora, fazer novo teste de coagulação para avaliar necessidade de aumento da dose do soro.

QUESTÃO 14 – Paciente é trazido ao Pronto Atendimento, proveniente do ambulatório de cirurgia com pressão arterial de 160 X 100 mmHg, e relata ser hipertenso em uso de medicação de forma irregular. Considerando estar, no momento, assintomático, a melhor conduta é:

- (A) Captopril 25 mg VO.
- (B) Furosemida 20 mg EV + captopril 25 mg SL.
- (C) Diazepan 10 mg VO.
- (D) Orientá-lo quanto à necessidade do uso correto da medicação anti-hipertensiva prescrita no ambulatório.

QUESTÃO 15 - O micro-organismo que causa aproximadamente 80% das infecções agudas do trato urinário nos pacientes sem cateteres, anormalidades urológicas ou cálculos são:

- (A) Pseudomonas aeruginosa.
- (B) Escherichia coli.
- (B) Klebsiella spp
- (A) Proteus mirabilis.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato(a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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

Questão 01 - A meningite bacteriana ainda é uma importante causa de morbidade no Brasil, sendo a análise do líquido cefalorraquidiano fundamental para o diagnóstico. A tabela a seguir representa análises de líquor.

	Leucócitos	Percentual de Linfócitos	Percentual de Neutrófilos	Hemácias	Proteínas	Glicose	Bacterioscopia
Análise I	700/mm ³	90%	10%	1.000.000/mm ³	50 mg/dl	80 mg/dl	Negativa
Análise II	300/mm ³	80%	20%	50/mm ³	60 mg/dl	70 mg/dl	Negativa
Análise III	3/mm ³	100%	0%	1/mm ³	30 mg/dl	70 mg/dl	Cocos Gram-positivos agrupados
Análise IV	600/mm ³	10%	90%	100/mm ³	90 mg/dl	30 mg/dl	Negativa

De acordo com a tabela, a análise que mostra resultados sugestivos de processo infeccioso bacteriano é:

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

Questão 02 - A utilização da ventilação mecânica invasiva é muito eficaz para realizar o suporte ventilatório e a manutenção das trocas gasosas, porém cursa com complicações relacionadas diretamente ao processo de entubação e redução da defesa das vias aéreas. O uso da ventilação mecânica não-invasiva (VMNI) é uma alternativa que pode evitar essas complicações em pacientes com insuficiência respiratória aguda ou crônica agudizada. São indicações da

ventilação mecânica não-invasiva (VMNI), EXCETO:

- (A) Desconforto respiratório com dispnéia moderada e utilização de musculatura acessória da respiração.
- (B) PaO₂ < 65mmHg ou SpO₂ < 89% com máscara de O₂ a 10L/min.
- (C) Respiração paradoxal e frequência respiratória > 30irpm (adulto).
- (D) pH < 7,35 e PaCO₂ > 45mmHg.

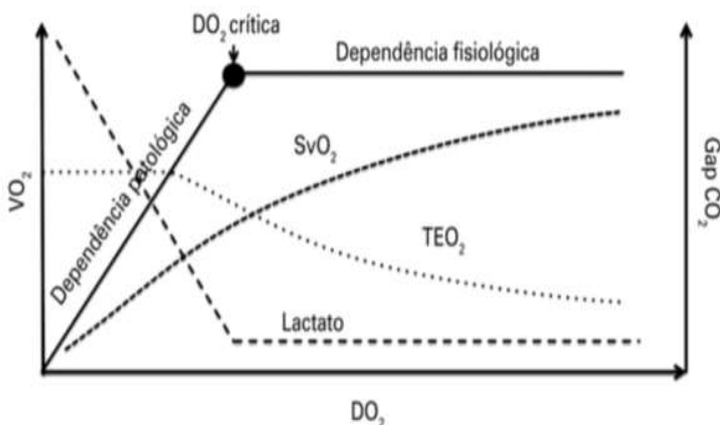
Questão 03 - O conceito de choque pode ser resumido no seguinte enunciado:

- (A) Estado em que ocorre a queda da pressão arterial sistólica, sendo essa menor do que 90 mmHg
- (B) Uma forma generalizada de falência circulatória, com uso inadequado de oxigênio pelas células e risco de morte.
- (C) Estado em que ocorre a queda da pressão arterial média, sendo essa menor do que 65 mmHg
- (D) Estado que pode ser definido por um aumento do lactato arterial, independente da causa base.

Questão 04 - É de conhecimento mundial sobre o problema gerado por surgimento de germes multirresistentes no ambiente hospitalar. Há mais de 2 décadas que não havia disponibilidade de surgimento de novas drogas desde os carbapenêmicos. Acaba de ser autorizado pela anvisa o uso de 2 novas drogas para gram negativo MR. Sobre essas novas drogas assinale a correta:

- (A) ZERBAXA (Ceftalozane + Tazobactam) é droga pertencente a classe de cefalosporina de 5ª geração sendo ativa e indicada no combate especialmente do *Acinobacter* sp.
- (B) ZINFORO (Ceftarolina fosamila) é uma cefalosporina de 5ª geração com ação restrita sobre Gram negativos, em especial *Klebsiella pneumoniae* produtora de carbapenemase (KPC)
- (C) DORIBAX (Doripenem) é um carbapenêmico já aprovado para uso no Brasil há 2 anos, porém devido ao alto custo ainda não está em uso.
- (D) ZERBAXA (Ceftalozane + Tazobactam) é uma cefalosporina de última geração e tem sua aplicação direcionada anti *Pseudomonas*, por enquanto em bula somente para tratamento de infecções urinárias e intra-abdominais complicadas.

Questão 05 - 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 06 - Paciente do sexo masculino, 45 anos, cirrótico, portador de hepatite C, está com dores frequentes em hipocôndrio direito, dispepsia e intolerância a frituras e gorduras. Os exames de imagem mostram colelitíase ao ultrassom e varizes de esôfago à endoscopia. Qual é o parâmetro mais importante na avaliação pré-operatória da reserva funcional hepática desse paciente?

- (A) Tempo de protombina.
 (B) Albuminemia.
 (C) Bilirrubinemia.
 (D) Transaminases e TTPA.

Questão 07 - Sobre os novos conceitos de SEPSE de acordo com a publicação mais atual SEPSIS 3, na revista JAMA, assinale a alternativa que melhor define esse novo conceito:

- (A) Sepsis e a associação de 3 ou mais critérios de SIRS
 - (B) Vírus não causam sepsis, somente bactérias GRAM negativas e positivas multidrogaresistentes
 - (C) O conceito mais atual de sepsis contempla o qSOFA, que engloba nível de consciência, débito urinário e presença de taquipneia
 - (D) Sugere-se que utilize um score de disfunção orgânica (SOFA), e que para ter sepsis o paciente deve ter variação de 2 pontos nesse escore, na vigência de foco infeccioso definido ou presumidamente definido.
-
- (C) Os nitratos endovenosos, mas não os sublinguais, são contraindicados se o paciente tiver feito uso de sildenafil nas últimas 24 horas.
 - (D) A combinação de clopidogrel e aspirina aumenta o risco de sangramento e não reduz mortalidade. Não é, portanto, indicada.

Questão 08 - Qual das doenças abaixo cursa mais habitualmente com pulso paradoxal?

- (A) Estenose aórtica.
- (B) Pericardite constritiva.
- (C) Insuficiência aórtica.
- (D) Estenose mitral.

Questão 09 - Quanto ao tratamento da angina instável e do infarto agudo do miocárdio sem supradesnivelamento do segmento ST, é CORRETO afirmar:

- (A) A heparina convencional é semelhante à enoxaparina no desfecho combinado morte/infarto do miocárdio, independentemente do escore de risco de TIMI. A segunda droga, entretanto, apresenta maior facilidade na maneira de administração.
- (B) A morfina não deve ser realizada como rotina, mas habitualmente deve ser empregada em

Questão 10 - Paciente do sexo feminino, de 64 anos, é admitida no pronto-socorro com queixa de gengivorragia e epistaxe leve há seis horas. Durante a anamnese, revela o uso de Varfarina há quatro meses por trombose venosa profunda de MID. O médico plantonista solicitou tempo de protrombina que demonstrou INR de 9,42 e hemograma que não demonstrou queda da hemoglobina ou hematócrito quando comparado ao hemograma realizado anteriormente, visualizado no sistema há 7 dias atrás. Mesmo assim o plantonista cogita encaminhar o paciente a UTI. Você enquanto intensivista e consultado sobre essa decisão.

Qual conduta deve ser estabelecida?

- (A) Transfundir plasma fresco congelado e reavaliar INR imediatamente, após a infusão.
- (B) Transfundir complexo protrombínico e reavaliar INR imediatamente, após a infusão.
- (C) Suspender a medicação e iniciar amanhã dose 20% menor.
- (D) Suspender a medicação e administrar vitamina K, via oral,

com reavaliação de INR em 24 horas.

Questão 11 - A suspeita clínica de tromboembolia pulmonar aguda baseia-se na presença de um quadro clínico compatível e na identificação de um ou mais fatores de risco. A predição clínica para TEP pode ser avaliada através do score de Wells. Entre os fatores avaliados nessa escala, não se inclui o seguinte:

- (A) Diagnóstico alternativo menos provável que TEP.
- (B) Dispneia.
- (C) Hemoptise.
- (D) TVP ou TEP prévias.

Questão 12 - O tratamento da taquicardia ventricular sustentada que não causa descompensação hemodinâmica pode ser feito clinicamente com que droga?

- (A) Adenosina.
- (B) Verapamil.
- (C) Procainamida.
- (D) Metoprolol.

Questão 13 - Paciente masculino, 58 anos, etilista, internado há 48h aguardando cirurgia eletiva, iniciou após este período tremores, confusão mental, taquicardia, hipertensão e alucinação visual e foi encaminhado a UTI. Com relação à principal hipótese diagnóstica marque a assertiva CORRETA.

- (A) Deve-se fazer de início

haloperidol, pois diazepam nesta situação piora o delirium. Deve-se também procurar causas do desencadeamento do quadro, como infecções, distúrbio hidroeletrólítico, etc.

- (B) Alterações do nível sérico de magnésio são incomuns. Não há necessidade de se fazer tiamina.
- (C) A fisiopatogênica desta doença está relacionada a alterações da via do glutamato/receptores NMDA e não a alterações na via receptores GABA.
- (D) Após benzodiazepínicos, e excluído hepatite alcoólica, pode-se iniciar carbamazepina, visto que este agente diminui a recorrência do uso de álcool.

Questão 14 - Com relação à intubação oro-traqueal, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Distância tiromentoniana menor que 8 cm é fator preditivo de intubação difícil.
- (B) É provável que a ventilação sob máscara seja difícil se o paciente apresentar idade maior que 30 anos e não possuir dentes.
- (C) Distância esterno-mental menor que 13,5 cm é um preditor de que a intubação será difícil.
- (D) O índice de Wilson leva em consideração peso, movimento da cabeça/pescoço, mobilidade da mandíbula, retognatismo e protrusão dentária.

Questão 15 - Paciente monitorizado com cateter de artéria pulmonar apresenta

os seguintes parâmetros hemodinâmicos: índice cardíaco 2,0 L/min/m², pressão de artéria pulmonar ocluída de 9 mmHg, pressão venosa central de 4 mmHg e saturação venosa mista de 55%. Assinale qual o tipo de choque mais provável desse paciente.

- (A) Choque cardiogênico.
- (B) Choque hipovolêmico.
- (C) Choque distributivo
- (D) Choque obstrutivo.



**Edital nº 001/2020 - Processo Seletivo Simplificado - Multiprofissionais
HOSPITAL ESTADUAL GERAL DE GOIÂNIA DR. ALBERTO RASSI - HGG
HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO**

Nome do Candidato (a): _____

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

MOTORISTA I (MOTORISTA DE AMBULÂNCIA E ÔNIBUS)

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 15 (quinze) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- 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 E ÔNIBUS)**

Questões

QUESTÃO 01 – Em relação à ultrapassagem de veículos, é CORRETO afirmar que todo condutor deverá certificar-se:

- (A) De indicar com antecedência a manobra pretendida, bastando apenas acionar a luz indicadora de direção do veículo.
- (B) Nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.
- (C) Quem o precede na mesma faixa de trânsito haja indicado o propósito de ultrapassar um terceiro.
- (D) A faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha no mesmo sentido.

QUESTÃO 02 – Acerca do uso de luzes e faróis, é CORRETO afirmar:

- (A) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário, sendo vedada quando o condutor tiver a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente.
- (B) É proibido o uso do Pisca-alerta em imobilizações ou situação de emergência.
- (C) Veículos de transporte coletivo regular de passageiros e os ciclos motorizados, quando circulam em faixas especiais, devem manter as luzes baixas acesas de dia e de noite.

- (D) O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz alta, durante a noite e durante o dia nos túneis providos de iluminação pública.

QUESTÃO 03 – Pode-se conceituar direção defensiva como uma série de procedimentos utilizados em conjunto com medidas para minimizar ou prevenir os acidentes de trânsito. É de extrema importância que os condutores dirijam de forma defensiva, pois o trânsito é formado por pessoas e, portanto, todo acidente sempre está relacionado a uma falha humana, seja devido a imprudência, negligência ou imperícia. Assim, quatro importantes princípios existem para que possa ser possível a boa convivência no trânsito.

Os quatro princípios estão CORRETAMENTE elencados na seguinte afirmativa:

- (A) Princípio da corresponsabilidade, princípio da participação, princípio da igualdade de direitos e princípio da dignidade da pessoa humana.
- (B) Princípio da concentração, princípio da presunção de inocência princípio da dignidade da pessoa humana, princípio da igualdade de direitos.
- (C) Princípio da eficiência, princípio da participação, princípio da presunção de inocência e princípio da concentração.
- (D) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 04 – Acerca da velocidade máxima permitida quando não existir sinalização regulamentadora, é CORRETO afirmar:

- (A) O condutor deverá trafegar em velocidade não superior a sessenta quilômetros por hora, tanto nas vias urbanas quanto nas vias rurais.

- (B) Nas vias urbanas de trânsito rápido, a velocidade máxima será de cem quilômetros.
- (C) Nas vias locais, a velocidade máxima permitida será de quarenta quilômetros por hora.
- (D) A velocidade máxima permitida nas vias coletoras é de quarenta quilômetros por hora.

QUESTÃO 05 – Sobre a composição do Sistema Nacional de Trânsito é CORRETO afirmar:

- (A) É formado pelo Conselho Estadual de trânsito – CETRAN, coordenador do Sistema e órgão máximo normativo e consultivo.
- (B) É formado por Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN, e o Conselho de Trânsito do Distrito Federal - CONTRANDIFE, órgãos normativos, consultivos e coordenadores.
- (C) É composto apenas pelos órgãos e entidades executivos de trânsito da União.
- (D) É composto pelos órgãos e entidades executivos rodoviários da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

QUESTÃO 06 – Maria e Pedro estão se dirigindo até a igreja para a missa de domingo. Como de costume, encontram dificuldade para estacionar o veículo, já prestes a começar a missa, Pedro decide estacionar seu carro na esquina a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal. Nessa situação, é CORRETO afirmar:

- (A) Pedro estacionou o veículo corretamente, pois de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, é

permitido estacionar o veículo na esquina, assim não cometeu infração.

- (B) Pedro cometeu infração gravíssima com pena de multa e remoção do veículo.
- (C) Pedro cometeu infração média, com pena de multa e remoção do veículo.
- (D) Pedro cometeu infração grave com pena de multa e remoção do veículo.

QUESTÃO 07 – João é motorista de ambulância e está dirigindo normalmente, no momento não está em serviço de urgência e mais à frente visualiza um grande engarrafamento. João então tem a ideia de ligar o alarme sonoro para que os veículos saiam da sua frente para que ele possa passar do engarrafamento. Nessa situação é CORRETO afirmar que:

- (A) João não cometeu uma infração, pois mesmo sem estar em serviço de urgência, as ambulâncias, além de prioridade no trânsito, gozam do direito de livre circulação, estacionamento e parada, devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente.
- (B) João cometeu uma infração, pois as ambulâncias, além de prioridade de trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente.
- (C) João não teria necessidade de estar em serviço de emergência nem de estar identificado por qualquer dispositivo de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, basta estar em uma ambulância que já goza do direito de livre circulação.

(D) Uma ambulância em serviço de urgência goza de livre circulação, mas não de estacionamento nem de parada.

QUESTÃO 08 – O motor refrigerado a água visa manter sua temperatura em uma faixa ideal de funcionamento. Com o aquecimento desse fluido de arrefecimento, a pressão aumenta, gerando sua necessidade de controle. Quando a pressão interna do sistema atinge um valor acima da calibração da válvula de pressão, esta se abre e libera o vapor para a atmosfera. Esta válvula normalmente fica localizada na:

- (A) Lateral do bloco do motor.
 - (B) Saída do reservatório de óleo do motor.
 - (C) Saída dos gases da exaustão.
 - (D) Tampa do radiador.
-

QUESTÃO 09 – Os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias, além de prioridade de trânsito, gozam de livre circulação. O uso de dispositivos de alarme sonoro e de iluminação vermelha intermitente só poderá ocorrer quando:

- (A) Cruzar ruas ou avenidas.
 - (B) Em efetiva prestação de serviço de urgência.
 - (C) Ultrapassar veículos na faixa da direita.
 - (D) Ultrapassar veículos na faixa da esquerda.
-

QUESTÃO 10 – Ambulâncias são veículos prestadores de serviços de utilidade pública. Quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que:

- (A) Sinalize com cones indicativos na parte da frente e na de trás do veículo.
 - (B) Somente a luz de “pisca alerta” permaneça ligada.
 - (C) Devidamente sinalizados e identificados conforme CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito).
 - (D) Mantenha alarme sonoro (sirene) ligado apenas quando estiver parado.
-

QUESTÃO 11 – As Ambulâncias são veículos terrestres, aéreos ou aquaviários, para transportar e atender enfermos. As ambulâncias são diferenciadas por tipos, cada tipo possui uma letra. É 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 (ambulância).
 - (D) Tipo A - Ambulância de Suporte Básico / Tipo B – Ambulância de Resgate / Tipo D – Ambulância Avançada (UTI – Móvel).
-

QUESTÃO 12 – 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 B.
 - (C) Ter mais de 18 anos, ter concluído o ensino médio, além de estar habilitado na categoria A.
 - (D) Ter mais de 21 anos, ter concluído o ensino médio, além de estar habilitado nas categorias D ou E.
-

QUESTÃO 13 – A Ambulância de Transporte obrigatoriamente deverá dispor:

- (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 14 – 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 15 – Na ausência de sinalização, têm-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.
-