

Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**EDUCADOR FISICO**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 – EDUCADOR FISICO

Questões

**QUESTÃO 01 – O exercício físico provoca uma série de respostas fisiológicas, resultantes de adaptações autonômicas e hemodinâmicas que vão influenciar o sistema cardiovascular. Diversos estudos demonstraram o seu efeito benéfico sobre a pressão arterial. Sendo a hipertensão arterial sistêmica uma entidade de alta prevalência e elevada morbimortalidade na população, o exercício físico tem importante papel como elemento não medicamentoso para o seu controle ou como adjuvante ao tratamento farmacológico (saudepublica.bvs.br). Sobre o exercício físico no tratamento da pressão arterial sistêmica é correto afirmar:**

- (A) A Sociedade Brasileira de Cardiologia recomenda que os indivíduos iniciem programas de exercícios físicos esporádicos, desde que submetidos à avaliação prévia;
- (B) Alguns autores atribuem o aumento da pressão arterial após exercício físico em hipertensos a alterações humorais relacionadas à produção de substâncias vasoativas, como o peptídeo natriurético atrial ou ouabaína-like, modulada centralmente;
- (C) O treinamento aeróbico por exercícios predominantemente isotônicos ou dinâmicos geralmente não modifica, nos hipertensos, os níveis de pressão arterial sistólica e diastólica em repouso, embora a pressão arterial média possa declinar a função da menor frequência cardíaca basal, após período de treinamento físico;
- (D) O sedentarismo constitui num importante fator de risco, estima-se que a prevalência do sedentarismo seja maior em mulheres do que nos homens, na população urbana brasileira.

---

**QUESTÃO 02 – Segundo o Colégio Americano de Medicina do Esporte (ACSM-2003), força muscular pode ser definida como a máxima tensão que pode ser gerada por um músculo específico ou um grupo muscular. A força é uma capacidade física que pode se manifestar na forma de força absoluta, força máxima, força hipertrófica, força de resistência e força explosiva (rápida ou potência). PRESTES, Jonato et al. Prescrição e periodização do treinamento de força em academias. Barueri, SP. Manole, 2010. Com base na informação acima, assinale o item correto sobre as formas de manifestação da força muscular:**

- (A) Força absoluta é a mínima quantidade de força que um músculo pode gerar. Em geral, ocorre em situações extremas, principalmente em emergência, hipnose ou mediante auxílios ergogênicos.
- (B) Força máxima é a quantidade máxima de tensão que um músculo ou grupo muscular pode gerar durante uma repetição de determinado exercício. É também a força máxima gerada por uma contração muscular, podendo ser desenvolvida por meio de ações concêntricas (fase positiva), excêntricas (negativa) e isométricas.

(C) Treinamento de força para hipertrofia muscular: o treinamento de força induz a hipertrofia muscular (aumento da massa muscular). Esse processo de aumento de massa muscular é caracterizado, em resumo, pela diminuição de proteínas contráteis no músculo, sobretudo na musculatura esquelética. Isso se dá geralmente pelo estímulo mecânico (contração) imposto ao músculo.

(D) Resistência de força é quando se consegue manter o mínimo de repetições em determinados exercícios. É uma manifestação da força importante para que a pessoa tenha capacidade física para realizar as tarefas do dia a dia.

---

**QUESTÃO 3 – A fadiga é um fenômeno que ocorre quando, por ocasião do trabalho ou de exercício físico muito intenso, o músculo torna-se incapaz de sustentar a força máxima de contração. A fadiga pode ser classificada como central ou periférica. Com relação aos tipos de fadiga, é correto afirmar que:**

(A) a central envolve o funcionamento do coração e sua capacidade de manter a frequência cardíaca, sem afetar de modo significativo o trabalho dos músculos esqueléticos.

(B) a central ocorre quando há um importante desgaste da musculatura principal ou do motor primário do exercício em questão, o que impede sua continuidade.

(C) ambas podem ocorrer por vários fatores, como o tipo de unidade motora envolvida, o estado nutricional, a intensidade e a duração do exercício físico.

(D) ambas ocorrem simultaneamente e se devem ao desgaste provocado nas fibras musculares por exercícios físicos de longa duração.

---

**QUESTÃO 04 – As doenças do aparelho circulatório estão entre as principais causas de morte na sociedade moderna, e muito se fala sobre os fatores de risco para essas doenças e suas relações com os hábitos de vida atuais. Dentre esses fatores, muitos estudos apontam o sedentarismo como o de maior prevalência, especialmente entre os fatores modificáveis. A importância do combate ao sedentarismo fica clara quando se observa que existe uma relação de outros fatores de risco para doenças cardiovasculares e**

(A) maiores índices de capacidade aeróbia.

(B) menores índices de capacidade aeróbia.

(C) maiores índices de força muscular.

(D) menores índices de força muscular.

---

---

**QUESTÃO 05 – São contra-indicações absolutas para a Reabilitação Cardiovascular, exceto:**

- (A) Diabetes melito não controlado;
- (B) Anemias em geral, inclusive anemia falciforme;
- (C) Obstrução arterial periférica de graus III e IV;
- (D) Tromboembolismo recente.

---

**QUESTÃO 06 – Sobre a prescrição do exercício físico na Reabilitação Cardiovascular, é incorreto afirmar:**

- (A) No exercício resistido a intensidade deve ser de 2 a 3 séries de 8 a 12 exercícios para cada grupo muscular, com carga de 40-60% para MMII e 30-40% para MMSS do teste de 1 RM;
- (B) No exercício aeróbio a intensidade do treino pode ser 30 a 70% da FC máxima ou nível 5 a 8 da escala de percepção de esforço de Borg;
- (C) De acordo com a fórmula de Karvonen obtém-se a FC de treinamento (FCT) utilizando-se a frequência cardíaca máxima (FC<sub>máx</sub>) obtida pelo teste ergométrico ou calculando a FC<sub>máx</sub> (220-idade), a FC repouso e o percentual da FC desejada para o treinamento, de acordo com a gravidade e o condicionamento físico do paciente;
- (D) O protocolo mais usado na prescrição da intensidade do exercício para pacientes com fatores de risco para doença arterial coronariana é o de Bruce.

---

**QUESTÃO 07 – O incremento da atividade física contribui favoravelmente ao melhor estado de saúde. Com base nos benefícios da atividade física à saúde e qualidade de vida, assinale a alternativa incorreta:**

- (A) Diminuição da taxa metabólica em repouso;
  - (B) Minimização dos efeitos cíclicos do sobrepeso;
  - (C) Preservação da massa isenta de gordura;
  - (D) Melhora da condição física.
-

---

**QUESTÃO 08 – Com relação à atividade física direcionada aos grupos especiais, assinale a alternativa incorreta:**

- (A) O treinamento de força pode ser um dos modos de treinamento de maior benefício para as populações mais idosas que precisam aumentar a força musculoesquelética, massa muscular e desempenhos relacionados à força;
- (B) O treinamento de força traz benefícios diretos para a osteogênese e, principalmente, indiretos pela redução de quedas, causando benefícios para o aumento da força e capacidade funcional;
- (C) Pacientes com doença severa das artérias coronarianas são tipicamente indicados para inclusão ao treinamento de força;
- (D) Os benefícios da atividade física para a densidade mineral óssea estão diretamente relacionados à tensão muscular (estresse mecânico), envolvendo musculatura específica acionada.

---

**QUESTÃO 09 – De acordo com os conhecimentos no âmbito da ginástica laboral (GL), assinale a alternativa incorreta:**

- (A) A GL de aquecimento ou preparatória é realizada antes do início da jornada de trabalho ou nas primeiras horas, com o objetivo principal de preparar os funcionários para sua tarefa, aquecendo os grupos musculares que serão solicitados em seus trabalhos laborais;
  - (B) A redução de faltas ao trabalho, o aumento da produtividade e a diminuição de problemas nas costas são alguns dos benefícios da incorporação de um programa de ginástica laboral;
  - (C) Com a ginástica compensatória ou de pausa é possível, além de aplicar os exercícios compensatórios para os esforços repetitivos, incentivar a correção postural, a conscientização, as automassagens e massagens, podendo ser realizada durante a jornada de trabalho;
  - (D) A GL é um programa que intensifica a ligação do trabalhador com a empresa, valorizando o significado do seu trabalho, apesar da série de exercício não ser baseada na função exercida.
-

---

**QUESTÃO 10 – Com relação à atividade física direcionada aos grupos especiais, assinale a alternativa incorreta:**

- (A) O treinamento de força pode ser um dos modos de treinamento de maior benefício para as populações mais idosas que precisam aumentar a força musculoesquelética, massa muscular e desempenhos relacionados à força;
  - (B) O treinamento de força traz benefícios diretos para a osteogênese e, principalmente, indiretos pela redução de quedas, causando benefícios para o aumento da força e capacidade funcional;
  - (C) Pacientes com doença severa das artérias coronarianas são tipicamente indicados para inclusão ao treinamento de força;
  - (D) Os benefícios da atividade física para a densidade mineral óssea estão diretamente relacionados à tensão muscular (estresse mecânico), envolvendo musculatura específica acionada.
-

Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**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 10 (dez) 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 coluna da esquerda apresenta precauções e a da direita discrimina os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) indicados para utilização pelo Maqueiro. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

- 1 – Precaução de contato
- 2 – Precaução reversa ou de proteção
- 3 – Precaução por aerossóis
- 4 – Precaução por gotículas

- ( ) *Uso de máscara N95*
- ( ) *Uso de avental e luvas de procedimento*
- ( ) *Não há necessidade de uso de EPI*
- ( ) *Uso de máscara cirúrgica*

**Marque a sequência correta.**

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

---

**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** - 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 04** – De acordo com a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO), o cargo de Maqueiro está incluído nos Trabalhadores em Serviços de Promoção e Apoio à Saúde, com o título de Atendente de Enfermagem (código 5151-10), e dentre as atribuições previstas “assistem pacientes, dispensando-lhes cuidados simples de saúde sob orientação e supervisão de profissionais de saúde”. Nessa perspectiva, NÃO é permitido ao Maqueiro:

- (A) Realizar cuidados de higienização de pacientes.
- (B) Participar no transporte de cama para maca ou cadeira de rodas e vice-versa.
- (C) Realizar o transporte intra e extra-hospitalar de pacientes.
- (D) Dar atendimento de suporte básico de vida até a chegada de profissionais de saúde.

---

**QUESTÃO 05** – A Portaria MTE nº 485, de 11 de novembro de 2005, conhecida como NR 32, trata da Segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde. No item 32.2 Dos Riscos Biológicos, consta:

- (A) O revestimento que apresentar furos, rasgos, sulcos ou reentrâncias deve ser imediatamente reparado pela técnica de cerzir.
  - (B) Os colchões, colchonetes e demais almofadados devem ser revestidos de material lavável e impermeável, permitindo desinfecção e fácil higienização.
  - (C) Todo trabalhador dos serviços de saúde deve receber, gratuitamente, programa de imunização ativa contra tétano, HIV-AIDS e coqueluche.
  - (D) Todo trabalhador deve comunicar imediatamente acidente com exposição a agentes biológicos, caso seja portador de feridas ou lesões nos membros superiores.
-

---

**QUESTÃO 06** – 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 providências 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 07** – O plantão noturno do Réveillon foi extremamente tumultuado na emergência, devido a várias ocorrências típicas desse período do ano. O Maqueiro Manoel, que saía do plantão, estava com pressa, pois queria descansar um pouco antes do almoço em família. Pela primeira vez havia passado a entrada do ano no hospital. Na saída encontra Adonias, que estava iniciando sua jornada, e deseja “Feliz Ano Novo e ótimo plantão”. Ao pegar a maca para realizar o primeiro atendimento do dia, Adonias verifica que a mesma estava apresentando sujidades, inclusive havia sangue na parte lateral. Sobre as atribuições do Maqueiro no cuidado com equipamentos, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

( ) *Comunicar ao superior hierárquico falhas de colegas no cuidado com equipamentos.*

( ) *Passar álcool a 70% e trocar o lençol da maca após o transporte de cada paciente.*

( ) *Entregar equipamentos limpos e organizados, ou comunicar o colega caso não consiga.*

( ) *Passar o plantão dos equipamentos, para garantir continuidade do transporte seguro.*

**Assinale a sequência correta.**

(A) V, V, F, F

(B) F, F, V, F

(C) F, V, V, V

(D) V, F, F, V

---

**QUESTÃO 08 – 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 09 - Chega no Pronto Socorro um paciente com suspeita de trauma raquimedular, que precisa ser transportado da ambulância do SAMU até a sala vermelha do Hospital Regional. Sabe-se que erguer ou transportar vítimas de maneira incorreta, pode, em muitos casos, agravar possíveis lesões sofridas no trauma. Desse modo, qual deve ser a conduta no transporte de pacientes com esse tipo de agravo?**

- (A) A participação do Maqueiro e outro profissional, pois esses pacientes requerem movimentação em cadeira de rodas, com uso de colar cervical.
- (B) A imobilização prioritária dos membros inferiores, pois as lesões medulares provocam graves sequelas, que o paciente levará por toda a vida.
- (C) A rapidez no transporte, para que o paciente chegue a local que ofereça melhores condições de assistência, pois o tempo pode salvar uma vida.
- (D) A comunicação e integração da equipe multiprofissional, pois quando não são eficazes, podem resultar na ocorrência de eventos adversos.

---

**QUESTÃO 10 – Sobre o planejamento do transporte de pacientes pelo Maqueiro, assinale a afirmativa INCORRETA.**

- (A) Conferir e substituir, caso necessário, a pulseira de identificação, para que os dados nela contidos sejam fidedignos.
  - (B) Contatar o enfermeiro demandante para saber as condições do paciente e tipo de transporte indicado.
  - (C) Contatar o setor que irá receber o paciente, para certificar-se de que está tudo preparado para o acolhimento.
  - (D) Conferir os documentos necessários para o transporte - autorizações, prontuário, exames, dentre outros.
-

Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**MÉDICO HEMATOLOGISTA (MÉDICO I)**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 HEMATOLOGISTA (MÉDICO I)

Questões

**QUESTÃO 01** – As causas de anemias podem ser diferenciadas em dois grandes grupos de acordo com os mecanismos que dão origem a ela, podendo ser divididas em hipoproliferativas ou hiperproliferativas. Assinale abaixo a assertiva que contém uma causa de anemia hipoproliferativa.

- (A) Esferocitose Hereditária.
- (B) Hiperesplenismo.
- (C) Sangramento agudo evidente.
- (D) Anemia Carencial.

**QUESTÃO 02** – A anemia falciforme é uma anemia hemolítica crônica hereditária que ocorre por defeito qualitativo da hemoglobina. Entre suas principais complicações agudas, pode ocorrer a crise do sequestro esplênico, considerada a mais grave das crises anêmicas e que ocorre por um fenômeno vaso-oclusivo nos sinusóides esplênicos. A idade mais acometida por esta complicação situa-se entre:

- (A) 6 meses e 1 ano de idade.
- (B) 1 ano e 3 anos de idade.
- (C) 3 anos e 5 anos de idade.
- (D) 8 e 12 anos de idade.

**QUESTÃO 03** – A Policitemia Vera é uma síndrome mieloproliferativa originada de um clone neoplásico de célula-tronco eritróide, que prolifera mesmo na ausência de eritropoietina. O diagnóstico baseia-se na exclusão de outras causas de policitemia e no sangue periférico é esperada a evidência de:

- (A) Eritrocitose com saturação de O<sub>2</sub> > 70%.
- (B) Eritrocitose com saturação de O<sub>2</sub> > 78%.
- (C) Eritrocitose com saturação de O<sub>2</sub> > 84%.
- (D) Eritrocitose com saturação de O<sub>2</sub> > 92%.

---

**QUESTÃO 04** – Paciente de 48 anos com quadro de Artrite Reumatóide, em tratamento regular e acompanhamento médico, comparece à consulta com exames de triagem de anemia que sugerem anemia crônica. Entre os parâmetros encontrados, espera-se:

- (A) Ferro Sérico Alto. [L1] [SEP]
- (B) Saturação de Transferrina < 10%. [L1] [SEP]
- (C) Ferritina Sérica > 50ng/ml. [L1] [SEP]
- (D) Capacidade Total de Ligação do Ferro >300mcg/dl.

---

**QUESTÃO 05** – A Leucemia Mielóide Aguda (LMA) é a mais comum das leucemias segundo a maioria das estatísticas, e pode apresentar algumas complicações específicas em alguns de seus subtipos. Uma destas complicações é a Coagulação intravascular disseminada (CIVD), que ocorre no subtipo:

- (A) M1.
- (B) M3.
- (C) M4.
- (D) M5.

---

**QUESTÃO 06** – A Leucemia Linfocítica Aguda (LLA) é considerada a neoplasia maligna mais comum da infância, ocorrendo com mais frequência em portadores de distúrbios genéticos ou de imunodeficiência. De acordo com a OMS, o diagnóstico é firmado quando é evidenciado um aspirado e biópsia de medula óssea com presença de blastos na medula:

- (A) ≥5%
  - (B) ≥10%
  - (C) ≥15%
  - (D) ≥20%
-

---

**QUESTÃO 07 – O diagnóstico da Hepatite B (HBV) pode ser clínico-laboratorial e laboratorial. Apenas com os aspectos clínicos não é possível identificar o agente etiológico, sendo necessários exames sorológicos. Com relação aos exames realizados para o diagnóstico da HBV, assinale a alternativa correta:**

- (A) HBeAg - Primeiro marcador que aparece no curso da infecção pelo HBV. Na hepatite aguda, ele declina a níveis indetectáveis rapidamente.
- (B) Anti-HBc IgG - Marcador de infecção recente, está no soro até seis meses após a infecção. Na infecção crônica, pode estar presente enquanto ocorrer replicação viral. [L] [SEP]
- (C) Anti-HBc IgM - Marcador de longa duração, presente nas infecções agudas e crônicas. Representa contato prévio com o vírus.
- (D) Anti-HBs - É o único anticorpo que confere imunidade ao HBV. Está presente no soro após o desaparecimento do HBsAg, sendo indicador de cura e imunidade. Está presente isoladamente em pessoas vacinadas. [L] [SEP]

---

**QUESTÃO 08 – São considerados Testes de triagem para detecção de anticorpos anti-HIV:**

- (A) Ensaio por imunoabsorbância ligado à enzima (Enzyme Linked Immunosorbent Assay, ELISA), reação em cadeia da polimerase (Polimerase Chain Reaction, PCR) e a amplificação seqüencial de ácidos nucléicos (Nucleic Acid Sequence Based Amplification, NASBA). [L] [SEP]
  - (B) Ensaio por imunoabsorbância ligado à enzima (Enzyme Linked Immunosorbent Assay, ELISA), ensaio imunoenzimático (Enzyme Immuno Assay, EIA), ensaio imunoenzimático com micropartículas (Microparticle Enzyme Immuno Assay, MEIA) e ensaio imunoenzimático com quimioluminiscência. [L] [SEP]
  - (C) Ensaio por imunoabsorbância ligado à enzima (Enzyme Linked Immunosorbent Assay, ELISA), Imunofluorescência indireta, imunoblot, western blot e ensaio imunoenzimático com quimioluminiscência. [L] [SEP]
  - (D) Imunofluorescência indireta, imunoblot, western blot, ensaio imunoenzimático com micropartículas (Microparticle Enzyme Immuno Assay, MEIA) e ensaio imunoenzimático com quimioluminiscência.
-

---

**QUESTÃO 09** – Cerca de 50% de todos os casos da síndrome de Budd-Chiari podem ser devidos ao estado de hipercoagulabilidade que acompanha:

- (A) Lesões ou tumores malignos comprimindo ou invadindo a via de saída venosa hepática. [L] [SEP]
- (B) Uma doença mieloproliferativa crônica, como a policitemia vera, a trombocitemia essencial, ou leucemia [L] mielóide crônica. [L] [SEP]
- (C) Colite ulcerativa, doença celíaca ou doenças renais. [L] [SEP]
- (D) Hipertensão portal com esplenomegalia e consequente estado de hiperesplenismo. [L] [SEP]

---

**QUESTÃO 10** – A deficiência de ferro é considerada a principal causa de anemia em todo o mundo. Assinale abaixo a alternativa que contém a principal causa de anemia por deficiência de ferro.

- (A) Hipermoenorréia. [L] [SEP]
  - (B) Sangramento crônico. [L] [SEP]
  - (C) Infestação parasitária. [L] [SEP]
  - (D) Dieta inadequada.
-



Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**MÉDICO INTENSIVISTA II**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 liquor.**

	Leucócitos	Percentual de Linfócitos	Percentual de Neutrófilos	Hemácias	Proteínas	Glicose	Bacterioscopia
Análise I	700/mm <sup>3</sup>	90%	10%	1.000.000/mm <sup>3</sup>	50 mg/dl	80 mg/dl	Negativa
Análise II	300/mm <sup>3</sup>	80%	20%	50/mm <sup>3</sup>	60 mg/dl	70 mg/dl	Negativa
Análise III	3/mm <sup>3</sup>	100%	0%	1/mm <sup>3</sup>	30 mg/dl	70 mg/dl	Cocos Gram-positivos agrupados
Análise IV	600/mm <sup>3</sup>	10%	90%	100/mm <sup>3</sup>	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 – Um paciente chega ao pronto-socorro com quadro clínico e eletrocardiográfico compatível com IAM. Qual medida apresenta nível de evidência A comprovado em reduzir mortalidade, neste caso?**

- (A) Betabloqueadores.
  - (B) Morfina.<sup>[L][SEP]</sup>
  - (C) AAS.<sup>[L][SEP]</sup>
  - (D) Nitratos.
-

**QUESTÃO 03 - A tríade de Cushing, geralmente associada a quadros de descompensação da hipertensão intracraniana, caracteriza-se por:**

- (A) anisocoria, náuseas e vômitos.
- (B) papiledema, cefaleia e vômito.
- (C) hipotensão postural, cefaleia e taquicardia.
- (D) bradicardia, hipertensão arterial e alteração do ritmo respiratório.

---

**QUESTÃO 04 – 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 intubação 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. [1] [SEP]
- (B)  $PaO_2 < 65\text{mmHg}$  ou  $SpO_2 < 89\%$  com máscara de  $O_2$  a 10L/min. [1] [SEP]
- (C) Respiração paradoxal e frequência respiratória  $> 30\text{irpm}$  (adulto).
- (D)  $pH < 7,35$  e  $PaCO_2 > 45\text{mmHg}$ . [1] [SEP]

---

**QUESTÃO 05 – 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 á 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.
-

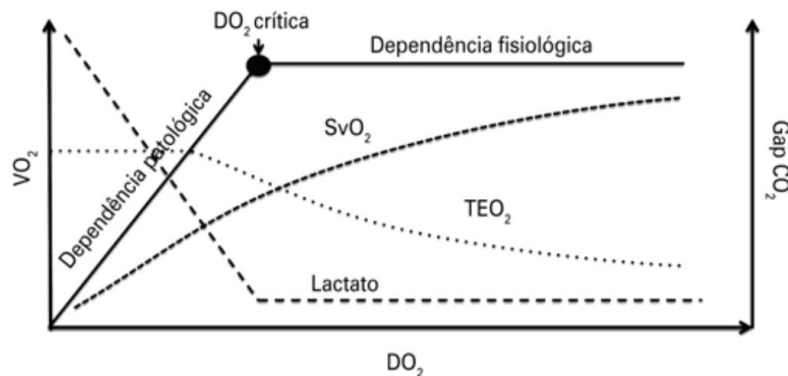
**QUESTÃO 06 – O conceito de choque pode ser resumido no seguinte enunciado:**

- (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 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) Virus não causam sepsis, somente bactérias GRAM negativas e positivas multidrogaressistente
- (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.

**QUESTÃO 08 – Em relação ao gráfico abaixo, em conjunto com seus conhecimentos prévios, podemos inferir, exceto:**



DO<sub>2</sub>: oferta de oxigênio; VO<sub>2</sub>: consumo de oxigênio; TEO<sub>2</sub>: taxa de extração de oxigênio; SvO<sub>2</sub>: saturação venosa mista de oxigênio; Gap CO<sub>2</sub>: gradiente de pressão parcial de gás carbônico da mucosa gástrica.

- (A) Acima do ponto de oferta do oxigênio crítico (DO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> crítico há metabolismo anaeróbio.
- (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 09 - A embolia gordurosa pós-traumática caracteriza-se por:**

- (A) Petéquias, alteração da consciência e insuficiência respiratória;
- (B) Febre e retenção de CO<sub>2</sub>;
- (C) Petéquias, midríase e retenção de CO<sub>2</sub>;
- (D) Hiponatremia e hipóxia.

---

**QUESTÃO 10 –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.
-

Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MOTORISTA I)**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 – MOTORISTA DE AMBULÂNCIA (MOTORISTA I)**

**Questões**

**QUESTÃO 01 – 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 immobilizações 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 02 – 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 03 - O Código de Trânsito Brasileiro (Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997), em seu artigo 145 diz que: “Para habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher vários requisitos”. Um deles é:**

- (A) Ser eleitor no município da habilitação.
  - (B) Ser maior de dezesseis anos.
  - (C) Ser maior de dezoito anos.
  - (D) Ser maior de vinte e um anos.
-

---

**QUESTÃO 04 – 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 05 – João acordou tarde e estava atrasado, então resolveu dirigir mais rápido até o trabalho, João estava dirigindo a oitenta quilômetros por hora em uma via onde a velocidade máxima permitida para o local é de sessenta quilômetros por hora, nessa situação é CORRETO afirmar:**

- (A) João cometeu infração grave, pois a velocidade do seu veículo estava superior à máxima em mais de 20% (vinte por cento) e até 50% (cinquenta por cento);
- (B) João cometeu infração média, pois a velocidade do seu veículo estava superior à máxima em até 20% (vinte por cento);
- (C) João cometeu infração gravíssima, pois a velocidade do seu veículo estava superior à máxima em mais de 50% (cinquenta por cento);
- (D) João não cometeu infração, pois de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro é permitido, nesse tipo de situação, ultrapassar a velocidade máxima permitida da via.

---

**QUESTÃO 06 – Compete ao Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN, EXCETO:**

- (A) Zelar pela uniformidade e cumprimento das normas contidas no Código de Trânsito Brasileiro, ficando a cargo do CETRAN, as resoluções complementares;
  - (B) Estabelecer as diretrizes do regimento das JARI – Juntas Administrativas de Recursos de Infrações;
  - (C) Criar câmaras Temáticas;
  - (D) Responder às consultas que lhe forem formuladas, relativas à aplicação da legislação de trânsito.
-



**QUESTÃO 07** – Os primeiros socorros são de muita importância para os condutores de veículos, pois são uma série de condutas que os motoristas devem tomar quando ocorre um acidente de trânsito, são as primeiras providências tomadas às vítimas de um acidente com o intuito de amenizar as possíveis consequências. Geralmente o atendimento é prestado no próprio local do acidente, devido a isso, é necessário que o condutor tenha noção de primeiros socorros. Acerca do tema é **CORRETO** afirmar:

- (A) Ao se deparar com uma vítima que foi atropelada, o condutor deve remover a vítima do local e conduzi-la imediatamente ao hospital, não importando verificar a situação dela para que a mesma seja atendida por profissionais;
- (B) No procedimento correto para o atendimento de uma vítima, o condutor deve manter a calma, garantir a segurança da vítima para que não ocorra outros acidentes, deve pedir socorro profissional e, além disso, deverá verificar a situação da vítima e cuidar dela enquanto espera a chegada do socorro profissional;
- (C) O condutor deverá parar para averiguar o estado geral do acidente e da vítima, mas não pode fazer nenhum tipo de procedimento uma vez que não é profissional habilitado para socorrer a vítima;
- (D) Ao se deparar com um acidente, o condutor não deve parar para socorrer a vítima, pelo contrário, deverá continuar o seu caminho para não atrapalhar o local do acidente.

---

**QUESTÃO 08** – A resolução nº 525 do CONTRAN estabelece os procedimentos gerais para condutores profissionais, ou seja, condutor que exerce atividade remunerada ao veículo. Os seguintes itens são tratados na resolução, **EXCETO**:

- (A) É vedado ao motorista profissional dirigir por mais de 5 (cinco) horas e meia ininterruptos veículos de transporte rodoviário coletivo de passageiros ou de transporte rodoviário de cargas;
  - (B) Serão observados 30 (trinta) minutos para descanso dentro de cada 6 (seis) horas na condução de veículo de transporte de carga, sendo facultado o seu fracionamento e o do tempo de direção desde que não ultrapassadas 5 (cinco) horas e meia contínuas no exercício da condução;
  - (C) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 11 (onze) horas de descanso, que podem ser fracionadas, usufruídas no veículo e coincidir com os intervalos mencionados no inciso II, observadas, no primeiro período, 8 (oito) horas ininterruptas de descanso;
  - (D) Entende-se como tempo de direção ou de condução o período em que o condutor estiver ao volante, em curso entre a origem e o destino, contando-se também o período de descanso entre a origem e o destino.
-

**QUESTÃO 09 - Assinale a alternativa que melhor responde. São objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito:**

- (A) Fixar, mediante lei, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a fiscalização das atividades de trânsito;
  - (B) Estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do sistema;
  - (C) Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, sem a necessidade de fiscalizar o seu cumprimento;
  - (D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.
- 

**QUESTÃO 10 – 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.
-

Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**MOTORISTA I (CATEGORIA “B” )**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 – MOTORISTA I (CATEGORIA “B” )**

**Questões**

**QUESTÃO 01 – Assinale a alternativa que não se enquadra nas vias urbanas?**

- (A) Vias de trânsito rápido, vias arteriais.
- (B) Vias de trânsito rápido, vias arteriais, vias coletoras.
- (C) Vias de trânsito rápido, vias arteriais, vias coletoras e vias locais.
- (D) Vias de trânsito rápido, vias arteriais, vias coletoras, vias locais e estradas.

---

**QUESTÃO 02 – Segundo o artigo 261, § 1.º do Código de Trânsito Brasileiro, a suspensão do direito de dirigir será aplicada sempre que o infrator atingir a contagem de:**

- (A) quinze pontos.
- (B) dezoito pontos.
- (C) dezenove pontos.
- (D) vinte pontos.

---

**QUESTÃO 03 - As luzes intermitentes (pisca alerta) dos veículos devem ser usadas:**

- (A) Somente nas estradas durante à noite.
  - (B) Quando houver a necessidade do condutor circular em velocidade superior a permitida para o local.
  - (C) Quando estiver chovendo nas estradas do interior.
  - (D) Quando em immobilizações ou em situações de emergência e quando a regulamentação da via assim determinar.
-

---

**QUESTÃO 04** – O sistema nacional de trânsito reúne órgãos e entidades da união, estados e municípios que têm por finalidade exercer atividades de planejamento, administração, normatização, dentre outras. São órgãos/entidades pertencentes ao sistema nacional de trânsito exceto:

- (A) CONTRADIFE.
- (B) DENATRAN.
- (C) POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL.
- (D) EXÉRCITO.

---

**QUESTÃO 05** – Aponte a alternativa abaixo que mostra qual veículo terá a preferência em uma passagem de nível:

- (A) o veículo que vier pela direita;
- (B) o veículo que vier pela esquerda;
- (C) o veículo que vier sobre a ponte;
- (D) o veículo que vier sobre os trilhos.

---

**QUESTÃO 06** – *Evitar acidentes, infrações, desgastes desnecessários do veículo, atraso de horário e descortesia são objetivos da direção:*

- (A) ofensiva.
- (B) evasiva.
- (C) antissequestro.
- (D) defensiva.

---

**QUESTÃO 07** – Todo condutor deverá portar, obrigatoriamente:

- (A) CRLV e CNH, apresentados somente nos originais.
  - (B) CRV e CNH, apresentados somente nos originais.
  - (C) CRLV e CRV, apresentados em cópias reprográficas autenticadas pelo DETRAN.
  - (D) CRLV e CNH, apresentados em cópias reprográficas autenticadas pelo DETRAN.
-

---

**QUESTÃO 08 – Os veículos destinados à condução coletiva de escolares exige-se que o proprietário de tal veículo comprove uma inspeção para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança que deve ser feita:**

- (A) Trimestralmente;
- (B) Bimestralmente;
- (C) Semestralmente;
- (D) Anualmente.

---

**QUESTÃO 09 - É correto afirmar que:**

- I. Vibrações do volante indicam possíveis problemas com o balanceamento das rodas.
- II. Situações como vibrações do volante e o veículo “puxando” para um dos lados aumentam a estabilidade e a capacidade de frenagem do veículo.
- III. Veículo “puxando” para um dos lados indica um possível problema com a calibragem dos pneus ou com o alinhamento da direção.

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) Apenas as alternativas I e II estão corretas
- (B) Apenas as alternativas I e III estão corretas
- (C) Todas as alternativas estão corretas
- (D) Apenas a alternativa II está correta

---

**QUESTÃO 10 – O termo técnico encontrado nos veículos mais novos, chamado de arrefecimento, significa:**

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

Edital nº 005/2018

**Processo Seletivo Simplificado**  
**Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

Nome do Candidato(a): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**NUTRICIONISTA II**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 – NUTRICIONISTA II**

**Questões**

**QUESTÃO 01 – Segundo o Código de Ética do Nutricionista, são direitos do nutricionista, EXCETO:**

- (A) O pronunciamento em matéria de sua habilitação, sobretudo quando se tratar de assuntos de interesse dos indivíduos e da coletividade;
- (B) Exercer a profissão com ampla autonomia, não sendo obrigado a prestar serviços profissionais incompatíveis com suas atribuições, cargo ou função técnica;
- (C) Prestar serviços profissionais, gratuitamente, às instituições de comprovada benemerência social, ou quando tal se justifique em razão dos fins sociais e humanos;
- (D) Primar pelo decoro profissional, assumindo inteira responsabilidade pelos seus atos em qualquer ocasião.

**QUESTÃO 02 – Um desequilíbrio alimentar entre os ácidos graxos ômega 3 e ômega 6 contribui para uma grande variedade de doenças. A proporção ideal é de:**

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

**QUESTÃO 03 - De acordo com a Resolução nº 216, de 15 de setembro de 2004, da Anvisa, que dispõe sobre o regulamento técnico de boas práticas para serviço de alimentação, é correto afirmar que:**

- (A) Durante a preparação dos alimentos deve-se evitar o contato direto ou indireto entre alimentos crus, semi-preparados e prontos para o consumo;
- (B) O tratamento térmico deve garantir que todas as partes do alimento atinjam a temperatura de, no mínimo, 65oC;
- (C) O processo de resfriamento de um alimento preparado deve ser realizado de forma a eliminar o risco de contaminação cruzada e sua permanência em temperaturas que favoreçam a multiplicação microbiana;
- (D) Os óleos utilizados devem ser aquecidos a temperaturas não superiores a 150oC, sendo substituídos imediatamente sempre que houver alteração evidente das características físico-químicas ou sensoriais;



---

**QUESTÃO 04 – A organização do Sistema Único de Saúde (SUS) prevê a participação complementar da iniciativa privada, quando as disponibilidades de sua rede forem insuficientes para garantir uma adequada cobertura assistencial à população de determinada área (BRASIL, 1990). Em relação à complementariedade da iniciativa privada no âmbito do SUS, analise as assertivas e identifique com V as verdadeiras e com F as falsas.**

- ( ) A participação complementar dos serviços privados deve, obrigatoriamente, ser formalizada mediante contrato ou convênio.
- ( ) Os critérios e valores para a remuneração de serviços e os parâmetros de cobertura assistencial são estabelecidos pela instituição contratada.
- ( ) Quando há necessidade de recorrer aos serviços da iniciativa privada, as entidades filantrópicas e as sem fins lucrativos têm preferência para participar do SUS.
- ( ) Os serviços da iniciativa privada contratados possuem normas técnicas e administrativas específicas e, dessa forma, não obedecem aos princípios e diretrizes do SUS.

**A alternativa que contém a sequência correta, de cima para baixo, é:**

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

---

**QUESTÃO 05 – Em mulheres adultas, o diagnóstico da síndrome metabólica inclui os critérios listados a seguir, à exceção de um. Assinale-o:**

- (A) Circunferência de cintura acima de 88 cm;
- (B) Triglicérides menor ou igual 150 mg/dL.
- (C) HDL menor que 50 mg/dL.
- (D) Pressão arterial sistólica maior ou igual a 130 mmHg ou diastólica maior ou igual a 85 mmHg.
-

---

**QUESTÃO 06 – As interações entre drogas e nutrientes podem alterar os efeitos das drogas, assim como os efeitos das drogas podem afetar o estado nutricional. Relacione os medicamentos listados a seguir aos respectivos efeitos na absorção dos nutrientes.**

**1.** Sequestradores de ácidos biliares. **2.** Anticonvulsivante. **3.** Agentes antituberculose.:

( ) Reduz absorção de cálcio e de vitamina D, além de aumentar o catabolismo hepático da vitamina K.

( ) Induz deficiência de vitamina D, piridoxina e niacina.

( ) Reduz a absorção de gorduras e de vitaminas lipossolúveis por serem quelantes de sais biliares e pode interferir na absorção de folato.

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

(A) 1-3-2.

(B) 2 -3-1.

(C) 3-2-1.

(D) 3-1-2.

---

**QUESTÃO 07 – Sobre as diferenças metabólicas entre o jejum e a sepse, analise as afirmativas a seguir.**

I. No jejum, os substratos energéticos mais utilizados são carboidratos e lipídeos, enquanto na sepse o substrato energético é misto. II. A síntese proteica se encontra aumentada tanto no jejum quanto na sepse. III. O gasto energético é aumentado tanto no jejum quanto na sepse.

**Assinale:**

(A) Se somente a afirmativa I estiver correta.

(B) Se somente a afirmativa II estiver correta.

(C) Se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.

(D) Se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.

---

**QUESTÃO 08 – A recomendação de calorias para pacientes em hemodiálise para repleção do peso deve ser de.**

(A) 30 Kcal/Kg/dia.

(B) 20-30 kcal/kg/dia.

(C)  $\geq 35$  kcal/kg/dia

(D) 30 kcal/kg/dia.

---

**QUESTÃO 09 - A síndrome da realimentação compreende complicações que podem ocorrer de dois a cinco dias após reintrodução de nutrição enteral ou parenteral, em pacientes em jejum ou gravemente desnutridos. Uma das consequências do jejum prolongado é a perda intracelular de eletrólitos, como:**

- (A) Magnésio, cloro e cálcio.
- (B) Fósforo, sulfato e magnésio.
- (C) Fósforo, potássio e magnésio
- (D) Fósforo, sódio e potássio

---

**QUESTÃO 10 – A Terapia Nutricional Enteral (TNE) por sondas nasogástrica ou nasoentérica ou gastrostomia ou jejunostomia está indicada para o idoso quando não há possibilidade em atingir por via oral as necessidades nutricionais diárias. Esta situação deve ser mantida até que a aceitação via oral atinja:**

- (A) Mais de 60 % da oferta calórica e deglutição for efetiva e segura;
  - (B) A humanização do atendimento do usuário será fator determinante para o estabelecimento das metas de saúde previstas no Contrato organizativo de Ação Pública de Saúde.
  - (C) Menos de 50 % da oferta calórica e a deglutição for efetiva e segura;
  - (D) Não importa o percentual da oferta calórica se a deglutição for efetiva e segura.
-

**Edital nº 005/2018**

**Processo Seletivo Simplificado  
Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

**Nome do Candidato(a):** \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

### **TÉCNICO DE LABORATÓRIO**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 – TÉCNICO DE LABORATÓRIO

Questões

**QUESTÃO 01 – As condições de transporte de hemocomponentes seguem critérios rígidos de controle de temperatura e de validade. Em relação ao transporte marque a alternativa incorreta.**

- (A) Os concentrados de hemácias deverão ser transportados em temperatura de 1 a 10 °C em gelo reciclável por até 24 horas.
- (B) O concentrado de plaquetas deverá ser acondicionado em caixa térmica com gelo seco ou reciclável e mantido em temperatura entre 2 a 8° C por até 24 horas.
- (C) O crioprecipitado deve ser transportado congelado e mantido em gelo reciclável por até 24 horas.
- (D) O transporte de sangue total para processamento necessariamente será mantido a temperaturas de 20 a 24°C (para produção de CP) ou 1° a 10°C (não for destinado à produção de CP) por até 18 horas.;

---

**QUESTÃO 02 – Todas as alternativas são procedimentos especiais em hemocomponentes, EXCETO:**

- (A) Irradiação;
- (B) Filtração;
- (C) Lavagem de hemácias;
- (D) Teste de antiglobulina Humana (TAD).

---

**QUESTÃO 03 – O crioprecipitado é um componente:**

- (A) Eritrocitário
  - (B) Granulocitário
  - (C) Leucocitário
  - (D) Plasmático
-

---

**QUESTÃO 04 – A respeito do armazenamento e da conservação de sangue e de seus hemocomponentes, assinale a alternativa correta:**

- (A) A sala destinada ao armazenamento e à conservação de hemocomponentes deve ter a temperatura mantida a  $15^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$ ;
- (B) As bolsas de hemocomponentes liberadas e não liberadas devem ser armazenadas em conjunto e em uma mesma área para otimizar o serviço;
- (C) Os equipamentos devem ser dotados de um sistema de alarme vibratório que indique a ocorrência de temperaturas fora do limite de conservação definido para cada hemocomponente;
- (D) O serviço de hemoterapia deve ter um plano de contingência escrito e disponível para casos de interrupção de fornecimento de energia;

---

**QUESTÃO 05 – Considerando os principais hemocomponentes disponíveis como arsenal terapêutico, o hemocomponente que deve ter temperatura de armazenamento de  $22^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ} \text{C}$  sob agitação constante é o:**

- (A) Concentrado de hemácias
- (B) Concentrado de plaquetas
- (C) Plasma isento de crioprecipitado
- (D) Plasma fresco congelado

---

**QUESTÃO 06 – As substâncias adicionadas ao teste imuno-hematológico com o objetivo de facilitar a interação entre o antígeno e o anticorpo e aproximar as hemácias, favorecendo a aglutinação, são denominadas:**

- (A) Antiglobulinas humanas
  - (B) Potencializadores
  - (C) Reagentes eritrocitários
  - Lectinas
-

---

**QUESTÃO 07 – De acordo com a portaria 158 de 05 de fevereiro de 2016, os testes pré transfusionais a serem realizados no sangue do RECEPTOR, Em relação a essa temática classifique a afirmativa abaixo CORRETA:**

- (A) Para concentrado de hemácias: Tipagem ABO/Rh e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares. Para concentrado de plaquetas: Tipagem ABO/Rh e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares. Para concentrado de plasma e crioprecipitado : Tipagem ABO/Rh
- (B) Para concentrado de hemácias: Tipagem ABO/RH e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares. Para concentrado de plaquetas: Tipagem ABO/RH. Para concentrado de plasma e crioprecipitado : Tipagem ABO/RH
- (C) Para concentrado de hemácias: Tipagem ABO/RH e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares. Para concentrado de plaquetas: Tipagem ABO/RH e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares. Para concentrado de plasma e crioprecipitado : Tipagem ABO/RH e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares
- (D) Para concentrado de hemácias: Tipagem ABO/RH; Para concentrado de plaquetas: Tipagem ABO/RH e pesquisa de anticorpos anti eritrocitários irregulares. Para concentrado de plasma e crioprecipitado : Tipagem ABO/RH

---

**QUESTÃO 08 – O quadro a seguir representa os resultados encontrados durante a tipagem sanguínea de um doador pelo sistema ABO**

Classificação direta			Classificação reversa	
Anti- A	Anti-B	Anti-AB	Hemácia A1	Hemácia B
4+	Negativo	4+	Negativo	4+

**Diante dos resultados, pode-se afirmar que o doador apresenta**

- (A) Antígeno B e Anticorpo Anti-A.
- (B) Antígeno A e Anticorpo Anti-B.
- (C) Antígeno B e Anticorpo Anti-B.
- (D) Antígeno A e Anticorpo Anti-A.
-

**QUESTÃO 09 – Considerando-se um paciente com sangue “O” RhD positivo, é correto afirmar que ele poderá receber transfusão de hemácias:**

- (A) AB RhD negativo
  - (B) O RhD negativo
  - (C) A RhD negativo
  - (D) B RhD positivo
- 

**QUESTÃO 10 – Com aumento das doenças infectocontagiosas, os profissionais da área da saúde tem como obrigação o uso de equipamentos de proteção individual EPI. Assinale a alternativa que indica os EPI a serem utilizados durante a coleta e manuseio de materiais biológicos**

- (A) Luva, mascara, touca, avental e óculos
- (B) Bota, mascara, touca, avental e óculos
- (C) Luva, mascara, touca, óculos, roupa branca
- (D) Luva, tênis, touca, avental e óculos



**Edital nº 005/2018**

**Processo Seletivo Simplificado  
Hospital Estadual Geral de Goiânia – Dr. Alberto Rassi – HGG**

**Nome do Candidato(a):** \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 19/09/2018**

**TECNICO DE ENFERMAGEM I - CLÍNICAS**

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

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras 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 – TÉCNICO DE ENFERMAGEM**

**Questões**

**QUESTÃO 01 – Os artigos utilizados nos serviços de saúde são classificados em três categorias: críticos, semicríticos e não críticos. Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta o material considerado crítico.**

- (A) Agulha
- (B) termômetro
- (C) espéculo vaginal
- (D) estetoscópio

---

**QUESTÃO 02 - Sobre as normas para prevenção e o controle das infecções hospitalares, avalie as informações abaixo:**

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

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

III – A lavagem das mãos com anti-séptico e recomendado em realização de procedimentos invasivos.

**O número de afirmativas INCORRETAS corresponde à:**

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

---

**QUESTÃO 03 – Sobre a segurança do paciente é correto afirmar que:**

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

---

**QUESTÃO 04 – São situações para atendimentos de emergência psiquiátrica, EXCETO:**

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

---

**QUESTÃO 05 – Em um paciente diabético tipo 1, a aplicação de insulina é um procedimento que deve ser realizado com cuidado. Recomenda-se realizar o rodízio nos locais de aplicação, no momento da administração da insulina, de forma sistêmica objetivando prevenir:**

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

---

**QUESTÃO 06 – Sobre administração de medicamentos em pacientes com tubos enterais ou de alimentação nasogástrica, é correto afirmar que:**

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

---

**QUESTÃO 07 – Calcule o gotejamento por minuto (aproximado), para administrar a prescrição de 500 ml de solução glicosada (SG) à 5% para correr em 8 horas**

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

---

**QUESTÃO 08 – O processo de cicatrização das feridas pode ser comprometido por diversos fatores. Alguns deles podem influenciar não apenas o processo de cicatrização como também na predisposição às infecções. Assinale a alternativa que lista esses fatores:**

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

---

**QUESTÃO 09 – Um cliente de 55 anos é prescrito um enema de solução aquecida antes da realização de uma cirurgia intestinal. A quantidade máxima de líquido administrado por via anal deve ser:**

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

---

**QUESTÃO 10 – De acordo com a Lei 7.498/86, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, e dá outras providências ao Técnico em enfermagem, cabe especialmente EXCETO:**

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