



Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG

GABARITO DE PROVA – ENFERMEIRO / TRANSPLANTE DE
MEDULA ÓSSEA

-Analise os itens abaixo:

- 1 – Hipóxia
- 2- Tamponamento cardíaco
- 3- Hiperglicemia
- 4-Hipotermia
- 5-Hipervolemia
- 6-Pneumotórax hipertensivo
- 7-Hipopotassemia

São fatores que predispõem à parada cardiorrespiratória os itens:

- a) 1 / 2/ 4/ 6/ 7
- b) 1 / 2/ 3/ 4/ 6/ 7
- c) 2/ 3/ 4/ 5/ 6
- d) 1/ 3/ 4/ 5/ 7

Resposta certa A

-A hospitalização de pacientes portadores de agentes infecciosos que apresentam transmissão inter-humana predispõem a sua disseminação entre pacientes, funcionários e visitantes das unidades de internação. Para evitar essa transmissão, são adotadas algumas precauções de acordo com a forma de transmissão do agente. Sendo assim correlacione as colunas de acordo com o tipo de precaução para cada doença e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

Coluna I

Tipo de precaução

1. Precaução de contato
2. Precaução por aerossol
3. Precaução por gotícula

Coluna II

- () Rubéola
- () Escabiose
- () Tuberculose pulmonar
- () Pediculose
- () COVID 19

- a) 3/ 2/ 2/ 1/ 1
- b) 1/ 2/ 3/ 3/ 2
- c) 2/ 3/ 2/ 3/ 1
- d) 3/ 1/ 2/ 1/ 2

Resposta certa D

-No controle da infecção hospitalar, a limpeza, a desinfecção de artigos e antissépticos são fundamentais. Com relação a esse assunto, assinale a opção correta.

- a) O termo desinfecção é um processo de eliminação ou destruição dos microrganismos na forma vegetativa; A destruição de bactérias na forma esporulada pode ocorrer, mas não se tem o controle ou a garantia do resultado
- b) Substâncias antissépticas são providas de ação letal ou inibitória da reprodução microbiana; São destinadas a aplicações em pele, mucosas e superfícies, além de serem hipoalérgicas.
- c) A atividade microbicida da clorexidina é principalmente contra bactérias gram-positivas e gram-negativas e alguns vírus como o do herpes e do HIV, mas não mantém atividade na presença de sangue.
- d) A limpeza constitui o núcleo de todas as ações referentes aos cuidados de higiene com os produtos hospitalares, devendo sempre preceder os procedimentos de esterilização, mas não de desinfecção.

Resposta certa A

-A infecção da ferida operatória caracteriza risco inerente ao ato cirúrgico, sendo que sua complicação mais comum manifesta-se por:

- a) Hipertermia, náuseas e vômitos
- b) Edema e eritema local, dor e presença de secreção purulenta
- c) Secreção purulenta, eczema e vômitos
- d) Hipertermia, hipovolemia e tumoração

Resposta certa B

-Ao admitir um paciente adulto na unidade de internação, o enfermeiro avaliou, entre outras coisas, o risco desse paciente desenvolver úlcera de pressão, considerando a Escala de Braden. O score obtido foi de 11 pontos. Isso significa que o risco apresentado pelo paciente para o desenvolvimento de úlcera de pressão foi classificada como:

- a) Baixo
- b) Inexistente
- c) Alto
- d) Moderado

Resposta certa C

-A última fase do processo de cicatrização de uma ferida, responsável pela deposição de colágeno é denominada de:

- a) Inflamação
- b) Proliferação
- c) Remodelagem
- d) Hemostasia

Resposta certa C

-Acerca da higienização das mãos, assinale a opção correta:

- a) As mãos colonizam uma microbiota resistente e outra transitória, ambas passíveis de remoção mecânica, com a higienização das mãos com água e sabão.
- b)A higienização simples das mãos deve ter duração mínima de 2 minutos e tem como finalidade remover microrganismos.
- c)A fricção antisséptica com uso de preparações alcoólicas tem como finalidade reduzir a carga microbiana das mãos. Nesse procedimento, as mãos devem secar livremente, sem utilização de papel toalha.
- d)A técnica de higienização antisséptica é igual a utilizada para higienização simples das mãos, divergindo apenas em relação ao tempo, que deve ser maior na higienização simples.

Resposta certa C

-A gasometria arterial é um exame invasivo que mede as pressões parciais e oxigênio e gás

carbônico, incluindo o pH, obtidos através de uma amostra de sangue. Um pH normal não indica necessariamente a ausência de um distúrbio ácido-básico, pois pode ter ocorrido compensação. Sendo assim, analise as seguintes afirmativas sobre a técnica de coleta de sangue arterial e responda o que se pede:

- I – O local ideal, de primeira escolha, para coleta é a artéria femural, por possuir um grosso calibre
- II – Ao escolher a artéria radial como local de coleta, deve se realizar o teste de Allen, a fim de avaliar a permeabilidade arterial das artérias radial e ulnar, antes de realizar a punção
- III – Quando a circulação está preservada no local da artéria radial, indica boa permeabilidade arterial, teste de Allen negativo, indicativo de inexistência de qualquer impedimento à punção
- IV – A amostra de sangue deve ser analisada logo que colhida ou até 24 hrs após a coleta, uma vez que refrigerada a -4°C
- V – Se o paciente foi aspirado, recebeu fisioterapia respiratória ou passou por modificações nos parâmetros ventilatórios, deve-se aguardar no mínimo 30 minutos para realizar a coleta
- VI – Ao coletar o sangue arterial, dependente do local, deve-se comprimir por no mínimo, 5 minutos

Estão corretas somente as afirmativas:

- a) I , II, V e VI
- b) I, II, III e IV
- c) II, IV, V e VI
- d) II, V e VI

Resposta certa D

-Estar em “compliance” é estar em conformidade com leis e regulamentos externos e internos da organização ou instituição. Compliance tem sido uma expressão bastante utilizada ultimamente e gerou uma corrida em diversas organizações para a absorção do conceito e a implementação de estruturas, processos e mecanismos que garantam.

A função compliance envolve as atividades listadas a seguir, à exceção de uma. Assinale-a.

- a) Assumir as funções de auditoria interna na organização.
- b) Avaliar os riscos do negócio referente às regras estabelecidas
- c) Avaliar a conformidade entre normas externas, internas e políticas corporativas
- d) Reportar-se diretamente ao conselho e à alta administração sem intervenção ou veto de outras áreas

Resposta certa A



-O usuário RMKFA, 45 anos, contato de uma paciente de tuberculose, foi a unidade de saúde da família do seu bairro para realizar o teste tuberculínico. A técnica de enfermagem preparou, equivocadamente, uma dose da vacina contra febre amarela. Ao perceber a troca das substâncias, antes da aplicação, a técnica de enfermagem desprezou a dose preparada. Em seguida, preparou e administrou a toxina tuberculínica. De acordo com a classificação internacional de segurança do paciente da Organização Mundial de Saúde, essa situação se caracteriza como um:

- a) Evento adverso
- b) Never event
- c) Near Miss
- d) Violação não intencional

Resposta certa C



Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG

GABARITO DE PROVA – ENGENHEIRO CIVIL

-No contexto da manutenção predial em um empreendimento hospitalar, explique a importância da integração entre as equipes de manutenção e os setores clínicos. Como essa integração pode afetar a eficiência operacional e a qualidade dos serviços prestados?

- a) A integração reduz a comunicação e a colaboração, resultando em um ambiente operacional mais eficiente.
- b) A integração melhora a comunicação, permitindo planejamento conjunto e otimização de recursos, o que afeta positivamente a eficiência operacional e a qualidade dos serviços.
- c) A integração entre as equipes é irrelevante para a manutenção predial em um hospital.
- d) A integração entre as equipes degrada a qualidade dos serviços, uma vez que aumenta a complexidade das operações

Resposta Correta: B

-Ao lidar com a manutenção de sistemas críticos, como unidades de tratamento de ar e energia de backup em um hospital, descreva como você planejaria e executaria uma manutenção preventiva de alto nível. Considere fatores como a disponibilidade contínua dos sistemas e a segurança dos pacientes.

- a) A manutenção preventiva não é aplicável a sistemas críticos em hospitais.
- b) A manutenção preventiva deve ser realizada apenas após a ocorrência de falhas nos sistemas.
- c) Planejar a manutenção preventiva com base em análises preditivas, priorizando momentos de menor demanda e implementando medidas de contingência para garantir a continuidade dos serviços.
- d) A manutenção preventiva deve ser realizada durante o horário de maior demanda para maximizar a disponibilidade dos sistemas.

Resposta Correta: C

-Como gestor da equipe de manutenção predial em um empreendimento hospitalar, apresente uma estratégia para implementar a manutenção preditiva utilizando tecnologias de monitoramento avançado. Destaque os benefícios específicos que essa abordagem pode trazer para a eficiência operacional e a prevenção de falhas críticas.

- a) A implementação de tecnologias de monitoramento não traz benefícios significativos para a manutenção predial.
- b) A estratégia consiste em monitorar aleatoriamente os sistemas e equipamentos e esperar por sinais de falhas antes de intervir.
- c) A estratégia envolve a instalação de sensores avançados para monitorar continuamente os sistemas, utilizando análise de dados em tempo real para prever falhas, minimizando interrupções não planejadas e otimizando o planejamento de manutenção.
- d) A manutenção preditiva deve ser evitada devido à complexidade de implementação e aos altos custos associados.

Resposta correta: C

-Um empreendimento hospitalar está planejando uma expansão de suas instalações. Como engenheiro civil responsável, liste os principais fatores de projeto que devem ser considerados para garantir que a expansão seja integrada de forma eficiente às instalações existentes, levando em conta a funcionalidade operacional e os requisitos de manutenção futura.

- a) Integração dos sistemas de ventilação e climatização, consideração da infraestrutura elétrica e de telecomunicações, planejamento de espaço e fluxo de pessoas são fatores essenciais a serem considerados para garantir a eficiência operacional e facilidade de manutenção.
- b) A expansão deve ser realizada sem levar em conta a funcionalidade operacional existente.
- c) Não há necessidade de considerar fatores de projeto ao expandir instalações hospitalares.
- d) A expansão deve ser realizada rapidamente, sem considerar a qualidade da integração com as instalações existentes.

Resposta correta: A

-Em um contexto hospitalar, como o gerenciamento de resíduos perigosos é relevante para a manutenção predial?

- a) O gerenciamento de resíduos não é relevante para a manutenção predial.
- b) Os resíduos perigosos podem ser descartados juntamente com os resíduos comuns.
- c) O gerenciamento de resíduos perigosos é fundamental para evitar impactos ambientais e riscos à saúde, exigindo manipulação especializada, armazenamento adequado e parcerias com empresas especializadas para o descarte seguro.
- d) Os resíduos perigosos devem ser armazenados temporariamente nas áreas de manutenção para reduzir os custos de descarte.

Resposta Correta: C

-Quais responsabilidades são comuns para um tecnólogo de construção civil no setor de manutenção hospitalar?

- I. Elaborar propostas de layout conforme a necessidade do setor solicitante.
 - II. Coordenar equipes de trabalho e programar atividades de manutenção preventiva e corretiva.
 - III. Realizar inspeções e vistorias nas instalações elétricas e hidráulicas.
 - IV. Acompanhar e realizar manutenções preventiva e corretivas em sistemas de climatização.
- A) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
 - b) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.
 - c) Apenas a alternativa III está correta.
 - d) Todas as alternativas estão corretas.

Resposta correta: D

-Qual é a implicação direta da periodicidade de lavagem das caixas d'água em um empreendimento hospitalar, sob a perspectiva do setor de CCIH (Comissão de Controle de Infecção Hospitalar)?

- a) A lavagem das caixas d'água não tem impacto na segurança do ambiente hospitalar.
- b) A lavagem das caixas d'água deve ser realizada diariamente.
- c) A lavagem das caixas d'água é vital para prevenir a contaminação da água e a disseminação de doenças.
- d) A lavagem das caixas d'água é apenas um procedimento padrão, sem impacto na qualidade da água utilizada no hospital.

Resposta correta: C

-Como engenheiro civil responsável pela manutenção predial em um empreendimento hospitalar, explique a importância da análise de risco em projetos de manutenção. Discuta como você identificaria, avaliaria e mitigaria os riscos associados a intervenções em sistemas críticos, considerando a segurança dos pacientes e a continuidade das operações.

- a) A análise de risco não é relevante em projetos de manutenção predial.
- b) A análise de risco é apenas uma formalidade burocrática.
- c) A análise de risco é crucial para identificar possíveis impactos nas operações do hospital e na segurança dos pacientes. Envolve a identificação de perigos potenciais, avaliação de probabilidades e consequências, e a implementação de medidas de mitigação, garantindo a segurança e continuidade operacional.
- d) A análise de risco é opcional e deve ser feita apenas após a conclusão dos projetos de manutenção.

Resposta correta: C

-Por que é crucial classificar o tempo de criticidade de uma manutenção corretiva no setor de manutenção predial em um empreendimento hospitalar?

- a) Para otimizar os custos de manutenção e reduzir gastos desnecessários.
- b) Para minimizar os riscos de interrupção dos serviços de saúde aos pacientes.
- c) Para garantir a conformidade com as regulamentações de saúde e segurança.
- d) Para monitorar o desempenho dos profissionais de manutenção contratados.

Resposta correta: B

-O que é um plano de contingência em uma edificação e qual é a importância desse plano?

- a) Um conjunto de medidas preventivas para evitar acidentes na obra e garantir a segurança dos ocupantes.
- b) Um plano de ação detalhado para lidar com situações de emergência ou imprevistos, com o objetivo de determinar o custo total da manutenção corretiva.
- c) Uma avaliação do orçamento necessário para a execução das obras de manutenção e estabelecer diretrizes de segurança em caso de situações emergenciais.
- d) Um documento que descreve as responsabilidades dos profissionais de



manutenção e estabelece diretrizes de ação para lidar com situações de emergência ou imprevistos, visando minimizar os impactos.

Resposta correta: D

**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG**

GABARITO DE PROVA – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

-Qual é o objetivo principal do setor de manutenção predial?

- (A) Construir novas edificações.
- (B) Administrar o orçamento da obra.
- (C) Realizar reparos e conservação nas edificações.
- (D) Elaborar projetos arquitetônicos.

Resposta Correta: C

-O que é um plano de manutenção predial?

- (A) Um documento legal exigido para todas as edificações.
- (B) Um plano de ações preventivas e corretivas para a conservação do imóvel.
- (C) Um conjunto de regras para a utilização dos equipamentos de manutenção.
- (D) Um cronograma de reformas periódicas das edificações.

Resposta Correta: B

-Quais as principais funções de um técnico de edificações no setor de manutenção predial?

- I. Realizar inspeções e vistorias nas instalações elétricas e hidráulicas.
- II. Elaborar relatórios técnicos e registros de manutenção.
- III. Coordenar equipes de trabalho e programar atividades de manutenção.
- IV. Acompanhar e realizar manutenções preventiva e corretivas em sistemas de climatização.

- (A) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- (B) Todas as alternativas estão corretas.
- (C) Todas as alternativas estão corretas, exceto a alternativa IV.
- (D) Apenas as alternativas II e III estão corretas.

Resposta Correta: B

-Qual é o objetivo da manutenção preventiva?

- (A) Corrigir falhas e reparar equipamentos quebrados.
- (B) Realizar manutenção em momentos de emergência.
- (C) Evitar falhas e aumentar a vida útil dos equipamentos.
- (D) Substituir todo o sistema de uma vez.

Resposta Correta: C

-O que é um Laudo Técnico de Vistoria Predial?

- (A) Um documento emitido por um engenheiro para a realização de uma obra.
- (B) Uma certificação obrigatória para todas as edificações.
- (C) Um termo de garantia fornecido pelo construtor da edificação.
- (D) Um relatório que descreve as condições e ações necessárias para a manutenção de um imóvel.

Resposta Correta: D

-Quais são os principais tipos de manutenção predial?

- (A) Preventiva, corretiva e preditiva.
- (B) Civil, elétrica e hidráulica.
- (C) Estrutural, arquitetônica e paisagística.
- (D) Inicial, intermediária e final.

Resposta Correta: A

-O que é um plano de contingência em uma edificação e qual é a importância desse plano?

- (A) Um conjunto de medidas preventivas para evitar acidentes na obra e garantir a segurança dos ocupantes.
- (B) Um plano de ação detalhado para lidar com situações de emergência ou imprevistos, com o objetivo de determinar o custo total da manutenção corretiva.
- (C) Uma avaliação do orçamento necessário para a execução das obras de manutenção e estabelecer diretrizes de segurança em caso de situações emergenciais.
- (D) Um documento que descreve as responsabilidades dos profissionais de

manutenção e estabelece diretrizes de ação para lidar com situações de emergência ou imprevistos, visando minimizar os impactos.

Resposta Correta: D

- O que é um PMOC (Plano de Manutenção, Operação e Controle)?

- (A) Um documento que estabelece as diretrizes para a gestão de estoque.
- (B) Um programa de treinamento para os funcionários do setor de manutenção.
- (C) Uma norma técnica que define os procedimentos para a manutenção elétrica.
- (D) Um plano de ação para a manutenção de equipamentos de climatização.

Resposta Correta: D

- Por que é crucial classificar o tempo de criticidade de uma manutenção corretiva no setor de manutenção predial em um empreendimento hospitalar?

- (A) Para otimizar os custos de manutenção e reduzir gastos desnecessários.
- (B) Para garantir a conformidade com as regulamentações de saúde e segurança.
- (C) Para minimizar os riscos de interrupção dos serviços de saúde aos pacientes.
- (D) Para monitorar o desempenho dos profissionais de manutenção contratados.

Resposta Correta: C

- Qual a importância da periodicidade de lavagem das caixas d'água no empreendimento hospitalar, considerando a atuação do setor de CCIH (Comissão de Controle de Infecção Hospitalar)?

- (A) Para atender às exigências de órgãos reguladores e evitar multas ao empreendimento.
- (B) Para preservar a qualidade da água utilizada no ambiente hospitalar e prevenir riscos de contaminação.
- (C) Para facilitar a identificação de vazamentos e evitar desperdício de água.
- (D) Para assegurar a segurança dos funcionários responsáveis pela manutenção das caixas d'água.

Resposta Correta: B

Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG

GABARITO DE PROVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM - I / CLÍNICAS

- O acesso venoso periférico é uma das principais modalidades de tratamento utilizadas na assistência à saúde. O técnico de enfermagem deve estar atento aos cuidados para a sua manutenção, o que inclui identificar que a presença de dor, calor, eritema e sensibilidade no local do acesso venoso periférico são sinais de:

- a) Estenose
- b) Infiltração
- c) Flebite
- d) Queimadura

Resposta correta: C

-Dispondo das ampolas de água destilada de 10 ml e de morfina de 1ml/ 10 mg, de 1ml, para a prescrição médica de solução decimal de morfina 2 ml IV, está se administrando:

- a) 01 mg de morfina
- b) 05 mg de morfina
- c) 02 mg de morfina
- d) 10 mg de morfina

Resposta correta: C

-Ao avaliar os sinais vitais do paciente no leito, o técnico de enfermagem verificou hiperpirexia e hipotensão. Assinale a alternativa que apresenta um paciente com sinais evidentes dessa condição:

- a) Pupila dilatada e temperatura dentro dos limites da normalidade (35 – 37°C)
- b) Pele com edema intenso não saliente e pressão arterial normal (120/60 mmHg)
- c) Sangramento pelo nariz e pressão arterial acima da média (superior a 140/90 mmHg)
- d) Temperatura de 43°C e pressão arterial inferior a média (100/60 mmHg)

Resposta correta: D

-Qual é o objetivo principal do “ Protocolo de segurança na prescrição, uso e administração de medicamentos”, da ANVISA?

- a)Regular o uso de medicamentos em hospitais
- b)Fornecer instruções sobre como prescrever medicamentos
- c)Estabelecer diretrizes para garantir a segurança na medicação
- d)Promover o comércio responsável de medicamentos

Resposta correta: C

-Assinale qual a classe de medicamentos não é de alta vigilância e não se faz necessária a dupla checagem :

- a) anti-eméticos
- b) Opióides
- c)Quimioterápicos
- d) Anti-coagulantes

Resposta correta: A

-Qual é o objetivo de realizar a rotatividade dos locais de aplicação de insulina ?

- a) Prevenir reações alérgicas
- b) Prevenir o desenvolvimento de lipodistrofia
- c) Promover o crescimento de tecido adiposo e minimizar a dor na aplicação
- d) Evitar absorção adequada de insulina

Resposta correta: B

-“Lesão na pele e no tecido subjacente resultante da pressão prolongada sobre a pele. O tratamento inclui limpeza e curativos das feridas, juntamente com a redução da pressão nos ferimentos com a mudança frequente de posição. ”. Sobre esta definição, são medidas preventivas, exceto:

- a) Mudança de decúbito de 2 em 2 horas
- b) Manter hidratação da pele e nutrição adequada
- c) Curativo com hidrogel, para hidratar e melhorar o aspecto da ferida
- d) Aplicação de coxins de proteção em proeminências ósseas, como região sacral, tornozelos , calcanhares.

Resposta correta: C

-Na investigação epidemiológica, assinale a opção que se refere ao tipo de epidemia em que os casos se restringem a uma área geográfica geralmente pequena e bem delimitada ou a uma população institucionalizada (creches, quartéis, escolas, entre outros):

- a) Endemia
- b) Surto
- c) Incidência
- d) Prevalência

Resposta correta: B

-São cuidados essenciais de enfermagem:

- 1 Manter o reservatório sanfonado sempre abaixo do local onde o dreno está inserido;
- 2 Clampar o dreno durante a manipulação para que não haja entrada de ar; ao término da manipulação, soltar o clamp;
- 3 Limpar o dreno e a pele ao redor da inserção com gaze e soro fisiológico;
- 4 Proteger o local do orifício do dreno durante o banho;
- 5 Manter o frasco reservatório sempre com selo d'água e com a identificação correta;
- 6 Colocar uma gaze entre o dreno e a pele, e outra sobre o dreno;

Os cuidados descritos se aplicam para os mais variados tipos de drenos, exceto:

- a) Drenos de sucção e reservatórios
- b) Drenos abertos
- c) Cateter para drenagem de abscesso
- d) Dreno compressor

Resposta correta: D

-Hemorragia é o termo que determina a perda maciça de sangue, podendo ser externa ou interna. Quanto à hemorragia externa do tipo arterial, é correto afirmar que ela pode ser identificada por sangue vermelho:

- a) vivo que sai em jato e acompanha batimentos cardíacos
- b) escuro com fluxo constante
- c) vivo com fluxo constante
- d) escuro que sai em jato

Resposta correta: A



Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG

GABARITO DE PROVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM - I / TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA

-O técnico de enfermagem recebe uma prescrição médica para administrar em um paciente uma solução de ringer lactato 500 ml em 8 horas. Quantas microgotas/min serão infundidas no paciente para que a prescrição seja cumprida?

- 62,5 mgts/min
- 60,5 mgts/min
- 72,5 mgts/min
- 61,8 mgts/min

Resposta correta: A

-Segundo MUSSI et al., em relação à administração de medicamentos, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Para evitar error, o medicamento deve ser preparado e administrado pela mesma pessoa.
- () Medicamentos sublinguais têm ação mais demorada em comparação com as outras vias de administração, pois sofrem o efeito de primeira passagem hepática.
- () A medicação endovenosa deve ser aplicada lentamente, observando a reação do paciente, e não deve haver presença de ar na seringa, prevenindo a embolia gasosa.

- C - C - E
- E - C - C
- C - E - C
- E - C - E

Resposta correta: C

-O balanço hídrico é o controle do saldo entre líquidos (volumes) administrados e líquidos eliminados. Sobre o balanço positivo é correto afirmar que:

- A) O volume eliminado é menor do que o administrado
- B) O volume administrado é menor do que o eliminado

- C) O volume eliminado é igual ao administrado
- D) Há perda excessiva de líquidos

Resposta correta: A

-Com relação à administração de antineoplásicos, assinale com V(verdadeiro) ou F(falso) as afirmações abaixo.

- () Cabe ao técnico de enfermagem comunicar ao enfermeiro responsável qualquer alteração com a infusão da quimioterapia ou qualquer deixo dos pacientes
- () Devem-se usar luvas quando for necessário manusear os agentes antineoplásicos e as excreções dos pacientes que receberam quimioterapia
- () Os resíduos de antineoplásicos devem ser descartados no lixo comum
- () São sinais indicativos de extravasamento de agentes vesicantes: queimação ou dor, edema ou rubor no local
- () Náuseas e vômitos são os efeitos colaterais mais comuns da quimioterapia

- a) V - F - V - V - F
- b) V - V - F - V - V
- c) F - F - V - V - F
- d) F - V - V - F - V

Resposta correta: B

-A administração medicamentosa correta é de extrema importância para garantir a segurança do paciente. Portanto, o técnico de enfermagem deverá verificar, criteriosamente, para o sucesso da administração, EXCETO:

- a) Se o paciente é certo
- b) Se a dose está certa
- c) Se a via de administração está certa
- d) Se o medicamento foi armazenado corretamente.

Resposta correta: D

-Assinale a alternativa correta que corresponde ao principal fator de risco para o desenvolvimento de lesões por pressão:

- a) Imobilidade
- b) Infecções frequentes
- c) Idade avançada

d) Desnutrição

Resposta correta: A

-Em uma unidade hospitalar, um dos pacientes internados apresenta infecção por agentes multirresistentes e encontra-se em precaução de contato. Desse modo, assinale a alternativa que apresenta somente equipamentos de proteção individual relacionados à precaução de contato.

- a) Máscara e luva de procedimento
- b) Óculos e avental
- c) Luva de procedimento e avental
- d) Máscara e gorro

Resposta correta: C

-Sobre a administração de agentes quimioterápicos, analisar os itens abaixo:

I. Os agentes quimioterápicos podem ser administrados somente em âmbito hospitalar e clínicas especializadas. Apresentam-se em diversas formas, administrados por via oral, intravenosa, intramuscular, subcutânea, arterial, intracavitária e intratecal.

II. A toxicidade relacionada pode ser aguda ou crônica. As células com crescimento acelerado são muito suscetíveis à lesão, e vários sistemas orgânicos também podem ser afetados.

III. Ausência de retorno venoso por cateter venoso, resistência ao fluxo do líquido intravenoso, edema, dor ou rubor no local são indicações para toxicidade e barotrauma.

IV. A dosagem dos agentes antineoplásicos baseia-se principalmente na área total de superfície corporal do paciente, na resposta prévia à quimioterapia ou radioterapia, nas funções dos principais órgãos e nas condições físicas.

Estão corretos:

- a) Somente o item I
- b) Somente os itens II e III
- c) Somente os itens II e IV
- d) Somente os itens II, III e IV

Resposta correta: C

-Em relação aos cuidados de enfermagem em transfusão sanguínea, atribua V (verdadeiro) ou F (falso) às afirmativas abaixo e assinale a alternativa que corresponde à sequência correta.

- () Concentrado de plaquetas deve ser infundido lentamente, devido ao risco de reação transfusional.
- () Antes de iniciar a infusão de qualquer hemocomponente, deve-se verificar os sinais vitais, para detectar possíveis alterações após o início da infusão.
- () Concentrado de plaquetas deve ser infundido lentamente em bomba de infusão para controle da velocidade de infusão.
- () Concentrado de hemácias deve ser infundido em, no mínimo, 6 horas.
- () Se o receptor estiver com febre no momento de iniciar a infusão de concentrado de hemácias, deve-se comunicar o médico, administrar antitérmico e aguardar redução da febre para iniciar a transfusão.
- () Paciente O negativo pode receber CH de um doador O positivo

- a) V, V, V, F, V, V
- b) F, V, F, F, V, F
- c) F, V, F, V, F, F
- d) V, V, V, V, F, F

Resposta correta: B

-O acesso venoso periférico é a inserção de um cateter ou agulha em uma veia periférica, com a finalidade de coletar sangue para amostras laboratoriais ou infundir drogas ou soluções. Em relação aos locais de aplicação endovenosa, é possível inferir que:

- a) As veias basílicas, localizadas ao longo do osso radial, devem ser utilizadas para a maioria das terapias endovenosas
- b) As veias cefálicas acessórias, localizadas ao longo do osso radial, possuem a vantagem de serem utilizadas na maioria das terapias endovenosas
- c) As veias anticubitais, localizadas na fossa anticubital, devem ser evitadas por terem a punção muito dolorosa e implicarem na perda da mobilidade
- d) As veias metacárpicas, localizadas no dorso da mão, são veias calibrosas, cuja punção é dolorosa e dificultada.

Resposta correta: B

Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG

GABARITO DE PROVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM - II / HEMOTERAPIA

-A doação de sangue é um gesto de solidariedade que ajuda a salvar vidas. A cada doação realizada, pode-se salvar até quatro vidas. Para tanto é necessário e importante que o doador esteja em boas condições de saúde antes e após a doação. Cabe a equipe de enfermagem responsável pela coleta orientá-lo com os cuidados pós doação que se destacam:

- a) Permanecer sentando logo após a doação, aumentar a ingesta hídrica e realizar exercícios físicos.
- b) Permanecer sentando logo após a doação, evitar a ingesta hídrica e realizar exercícios físicos.
- c) Permanecer sentando logo após a doação, aumentar a ingesta hídrica e evitar exercícios físicos.
- d) Permanecer sentando logo após a doação, evitar a ingesta hídrica e evitar exercícios físicos.

Resposta correta: C

-Quais são os 5 momentos recomendados para a realização de higiene de mãos no cuidado à saúde?

- A) Antes da realização de procedimentos; após a realização de procedimentos; antes da administração de medicamentos; antes da realização de curativos; após cuidado de higiene.
- B) Antes de entrar no quarto do paciente; antes da realização de procedimentos assépticos; antes de tocar no paciente; antes da realização de curativos; após administrar medicamento.
- C) Antes de tocar no paciente; antes da realização de procedimento limpo /asséptico; após risco de exposição a fluidos corporais ou excreções; após tocar no paciente; após tocar superfícies próximas ao paciente.
- D) Depois que tocar no paciente; após exposição a fluidos corporais ou excreções; após falar com o paciente; após verificar SSVV; ao entrar na unidade de saúde.

Resposta correta: C

-Quais sinais vitais devem ser verificados e registrados na triagem hematológica, antes do início da doação de sangue?

- A) Pressão arterial, frequência cardíaca, saturação e temperatura.
- B) Frequência cardíaca e saturação
- C) Temperatura, pressão arterial e frequência Cardíaca.
- D) Frequência respiratória, pressão arterial, saturação e temperatura.

Resposta correta: C

-Em que posição o doador deverá ser posicionado em caso de síndrome vasovagal?

- A) Posição de Fowler.
- B) Posição de Sims.
- C) Decúbito Ventral.
- D) Posição de Trendelenburg.

Resposta correta: D

-A Norma Regulamentadora 32 (NR-32) sobre Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde tem por finalidade estabelecer diretrizes básicas para implementação de medidas de proteção à segurança e a saúde dos trabalhadores em serviços de saúde. De acordo com a NR 32, o empregador deve:

- (A) Vedar a utilização de adornos, calçados fechados e consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho.
- (B) Garantir a conservação e a higienização dos materiais e instrumentos de trabalho.
- (C) Liberar a utilização de pias de trabalho para fins diversos dos previstos.
- (D) Vedar a utilização de recipientes e meios de transporte adequados para materiais infectantes, fluidos e tecidos orgânicos.

Resposta correta: B

-O Conselho Federal de Enfermagem é uma autarquia federal e órgão disciplinador do exercício da profissão dos profissionais de enfermagem no Brasil. É responsável por normatizar e fiscalizar o exercício da profissão de enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem, zelando pela qualidade dos serviços prestados e pelo

cumprimento da Lei do Exercício Profissional da Enfermagem. É de responsabilidade dos Conselhos: Federal e Regionais de Enfermagem as penalidades a serem impostas:

a) advertência verbal; advertência escrita; suspensão do exercício profissional; cassação do direito ao exercício profissional; privativa de liberdade.

b) multa; advertência escrita; suspensão do exercício profissional; privativa de liberdade; perda de bens e valores.

c) advertência verbal; multa; censura; suspensão do exercício profissional; cassação do direito ao exercício profissional.

d) censura; multa; suspensão do exercício profissional; privativa de liberdade; cassação do direito ao exercício profissional.

Resposta correta: C

As técnicas ou medidas que utilizam substâncias químicas para inibir o crescimento ou destruir os micro-organismos da pele ou mucosa dizem respeito á:

A) Assepsia.

B) Antissepsia

B) Desinfecção.

D) Limpeza.

Resposta correta: B

Sobre administração de medicação, leia as afirmativas abaixo e coloque V nas Verdadeiras e F nas Falsas.

() Na administração intradérmica de medicação, o máximo de volume indicado é 1,5mL.

() A via de administração subcutânea faz com que o líquido seja absorvido lentamente, a partir do tecido subcutâneo, prolongando, assim, seus efeitos. Via de administração frequentemente utilizada na aplicação de medicamentos em tratamento de longa duração e pós-operatório.

() Na administração de medicação por via intramuscular, o vasto lateral é a 1a. Via de escolha, seguido do glúteo e depois do deltoide, exceto em vacina.

() A aplicação método trajeto Z é uma técnica utilizada na aplicação de drogas irritativas para proteção da pele e de tecidos subcutâneos; é um método eficaz na vedação do medicamento dentro dos tecidos musculares.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

Resposta correta: A

-Os Equipamentos de Proteção Individual – EPI utilizados em um hemocentro são empregados para proteger os profissionais do contato com agentes infecciosos, tóxicos ou corrosivos, calor excessivo, fogo e outros perigos. Alternativas a seguir listam exemplos de EPI, à exceção de uma.

Assinale-a.

- (A) Máscara descartável.
- (B) Óculos de proteção.
- (C) Lava olhos.
- (D) Avental.

Resposta correta: C

-Em relação ao procedimento de coleta de sangue assinale a alternativa incorreta:

- (A) A veia a puncionar não deverá ser palpada após a preparação da pele.
- (B) Todo o material utilizado no procedimento será descartável, estéril e apirogênico.
- (C) Caso seja necessária a realização de mais de uma punção, será utilizada mesma bolsa de coleta.
- (D) O tempo de coleta não será superior a 15 (quinze) minutos, sendo o tempo ideal de até 12 (doze) minutos.

Resposta correta: C

**Instituto de Desenvolvimento Tecnológico e Humano
Edital nº 002/2023 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG**

GABARITO DE PROVA – TECNÓLOGO EM EDIFICAÇÕES

- Qual é o objetivo principal do setor de manutenção predial em um ambiente hospitalar?

- a) Desenvolver novas tecnologias de construção.
- b) Estabelecer parcerias com fornecedores de materiais.
- c) Realizar manutenção preventivas e corretivas de alta complexidade em sistemas críticos.
- d) Gerenciar a segurança do canteiro de obras.

Resposta correta: C

-Qual é o objetivo principal de um plano de manutenção predial?

- a) Reduzir o número de funcionários no edifício.
- b) Aumentar o valor de mercado do imóvel.
- c) Garantir a conservação, funcionamento e segurança do edifício ao longo do tempo.
- d) Fornecer serviços de limpeza para os moradores.

Resposta correta: C

-Quais responsabilidades são comuns para um tecnólogo de construção civil no setor de manutenção hospitalar?

- I. Elaborar propostas de layout conforme a necessidade do setor solicitante.
- II. Coordenar equipes de trabalho e programar atividades de manutenção preventiva e corretiva.
- III. Realizar inspeções e vistorias nas instalações elétricas e hidráulicas.
- IV. Acompanhar e realizar manutenções preventiva e corretivas em sistemas de climatização.

- a) Apenas as alternativas I e III estão corretas.

- b) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.
- c) Apenas a alternativa III está correta.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

Resposta correta: D

-No contexto hospitalar, por que a manutenção predial preventiva é crucial?

- a) Para minimizar o tempo de inatividade durante reformas emergenciais.
- b) Para atender aos regulamentos de segurança contra incêndio.
- c) Evitar falhas e aumentar a vida útil dos equipamentos.
- d) Para garantir que as instalações estejam sempre prontas para receber inspeções.

Resposta correta: C

-Como o Laudo Técnico de Vistoria Predial é essencial em um hospital?

- a) Para assegurar que os projetos arquitetônicos estejam em conformidade.
- b) Para fornecer garantias aos pacientes sobre a qualidade dos serviços.
- c) Para permitir que o hospital possa expandir suas instalações.
- d) Para orientar a manutenção adequada das instalações médicas complexas.

Resposta correta: D

-Quais são os principais tipos de manutenção predial?

- a) Preventiva, corretiva e preditiva
- b) Civil, elétrica e hidráulica.
- c) Estrutural, arquitetônica e paisagística.
- d) Inicial, intermediária e final.

Resposta correta: A

-O que é um plano de contingência em uma edificação e qual é a importância desse plano?

- a) Um conjunto de medidas preventivas para evitar acidentes na obra e garantir a segurança dos ocupantes.
- b) Um plano de ação detalhado para lidar com situações de emergência ou imprevistos, com o objetivo de determinar o custo total da manutenção corretiva.

- c) Uma avaliação do orçamento necessário para a execução das obras de manutenção e estabelecer diretrizes de segurança em caso de situações emergenciais.
- d) Um documento que descreve as responsabilidades dos profissionais de manutenção e estabelece diretrizes de ação para lidar com situações de emergência ou imprevistos, visando minimizar os impactos.

Resposta correta: D

-O que é um PMOC (Plano de Manutenção, Operação e Controle)?

- a) Um documento que estabelece as diretrizes para a gestão de estoque.
- b) Um plano de ação para a manutenção de equipamentos de climatização.
- c) Um programa de treinamento para os funcionários do setor de manutenção.
- d) Uma norma técnica que define os procedimentos para a manutenção elétrica.

Resposta correta: B

-Por que a classificação do tempo de criticidade de uma manutenção corretiva é especialmente crucial em um hospital?

- a) Para garantir a eficiência dos processos de limpeza.
- b) Para justificar os gastos com pessoal de manutenção.
- c) Para prever riscos financeiros e contingenciar fundos.
- d) Para minimizar interrupções nos serviços médicos essenciais.

Resposta correta: C

-Qual é a implicação direta da periodicidade de lavagem das caixas d'água em um hospital, sob a perspectiva do setor de CCIH?

- a) Minimização das multas de órgãos reguladores.
- b) Prevenção de surtos de infecções hospitalares.
- c) Otimização da distribuição de água quente.
- d) Redução dos custos de consumo de água.

Resposta correta: B