

Edital Nº 81, de 23 de abril de 2013
Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnicos Administrativos
Divulgação dos critérios para as provas práticas

O Reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, em cumprimento ao disposto no subitem 10.3 do edital Nº 63, de 01 de abril de 2013, publicado no Diário Oficial da União Nº 63, de 03 de abril de 2013, e suas retificações, torna públicos os critérios para a realização das provas práticas, com a indicação dos instrumentos, aparelhos ou das técnicas a serem utilizadas, bem como da metodologia de aferição para a avaliação, no que couber, de acordo com as especificidades de cada cargo.

Médico / Cardiologia

Metodologia: a prova consistirá no exame de um paciente escolhido pela banca examinadora, sendo o caso clínico selecionado de acordo com os pontos constantes do programa. O exame será realizado em sala de consultório especialmente preparada e na qual estarão disponibilizados equipamentos médicos necessários para a realização de exame físico completo. Apenas o paciente, o candidato e a banca examinadora estarão presentes na sala de exame. Todos os aspectos éticos envolvidos neste encontro serão cuidadosamente observados.

Critérios de avaliação: o candidato deverá: a) realizar anamnese e exame físico completos; b) solicitar apenas os exames complementares pertinentes ao caso clínico. A solicitação de exames complementares desnecessários será considerada conduta clínica inadequada; c) analisar e interpretar os exames complementares indicados, incluindo as propriedades operacionais de testes diagnósticos selecionados; d) levantar hipóteses diagnósticas, e estimar suas probabilidades, procurando analisar o diagnóstico mais provável e o prognóstico do paciente; e) estabelecer a conduta terapêutica adequada de acordo com o prognóstico, avaliando criticamente os resultados da terapêutica indicada, riscos e benefícios; será avaliado o julgamento clínico face às evidências científicas e às expectativas do paciente e o processo de decisão clínica adotado pelo candidato; f) Discutir aspectos éticos relacionados em cada caso.

Médico / Hematologia

Metodologia: a prova consistirá na discussão de caso clínico escolhido pela banca examinadora, no âmbito do conteúdo programático do concurso. O candidato receberá o relato escrito de um caso clínico, e terá quinze minutos para a sua leitura.

Critérios de avaliação: a banca arguirá o candidato sobre os seguintes aspectos: a) informações mais relevantes da anamnese e exame físico; b) exames complementares necessários, e sua interpretação, inclusive citomorfologia do sangue periférico e da medula óssea, quando apropriado; c) discussão do diagnóstico diferencial; d) definição do diagnóstico mais provável e procedimentos para a sua comprovação definitiva; e) avaliação prognóstica; f) conduta terapêutica adequada, com planejamento do tratamento inicial e da estratégia terapêutica a longo prazo; g) possíveis complicações da doença e do tratamento.

Se houver mais do que cinco candidatos, e portanto mais do que um dia de provas práticas, os casos clínicos a serem utilizados em cada dia serão sorteados.

Técnico de Laboratório - Análises Clínicas

O candidato deverá ter as habilidades a seguir relacionadas e o conhecimento necessário para atuar em situações de adversidades em rotinas laboratoriais. Fase Pré-analítica:

realizar punção venosa; identificação do material colhido; identificar incompatibilidade entre o pedido médico e o cadastro do laboratório; reconhecer ERROS GROSSEIROS na coleta de material biológico. (Fezes, Urina, Sangue); e transporte e acondicionamento de material biológico. Fase Analítica: confecção e coloração de Lâminas Hematológicas e de Escarro; manipulação e utilização de Câmara de Neubauer, para Contagem de Leucócitos e Plaquetas; uso e manipulação do microscópio binocular; reconhecer e identificar células em sangue periférico; reconhecer e identificar células e estruturas bacilares em escarro; reconhecer e identificar células e estruturas em sedimento urinário; reconhecer e identificar Parasitos e Cistos em material biológico (FEZES); uso adequado para cada Setor dos EPis.(Equipamento de proteção Individual); e descarte adequado para resíduos infectantes de material biológico. Fase Pós-analítica: identificar e dar ciência sobre possíveis erros grosseiros na transcrição de resultados para os laudos.

Metodologia: coloração pelo Panótico; coloração de ziehl neelsen; método para contagem global dos leucócitos em Câmara de Neubauer; método Direto em Parasitologia; e método Direto para Tipagem Sanguíneo em tubo (Grupo ABO).

Critérios de avaliação: cada candidato receberá a prova com 5 tarefas a serem realizadas, distribuídas nas 3 fases organizacionais de um Laboratório Clínico, em um tempo mínimo de 45 minutos e máximo de 80 minutos. Os resultados deverão ser anotados por cada um dos participantes em folha de laudo a ser confeccionado. Os candidatos serão também avaliados sob o aspecto comportamental no Laboratório e observados em atitudes das Boas Práticas Laboratoriais.

Técnico em Enfermagem - (geral e todas as áreas)

A Prova Prática terá a finalidade de avaliar as habilidades necessárias ao desempenho das funções, o domínio das técnicas, a clareza da apresentação, o comportamento ético, a identificação de equipamentos, de instrumentos e materiais hospitalares, dentre outras, bem como de ratificar os conhecimentos teóricos demonstrados na Prova Objetiva do concurso público, conforme o conteúdo programático estabelecido no Anexo V do Edital Nº 63, de 01 de abril de 2013 e terá a duração de 20 minutos.

Metodologia: consistirá de realização e/ou simulação de procedimentos e técnicas voltadas para a especialidade de Técnico em Enfermagem e seguirá os princípios de Educação para Saúde, Proteção e Prevenção, Recuperação/Reabilitação e Gestão, conforme Decreto Nº 94.406/87, - Regulamentação da Lei Nº 7.498/86. O candidato deverá conhecer os procedimentos das técnicas de atendimento, assepsia, mecânica corporal e ética com o paciente, prestando todas as orientações necessárias no desenvolvimento da(s) prática(s). Mediante sorteio, a prova será constituída do conteúdo, a seguir discriminado: uso de equipamento de proteção individual; lavagem das mãos; administração de medicamentos; administração de medicamentos por via parenteral; administração de medicamentos por via oral; cálculo e controle da velocidade de fluxo de infusão de terapia endovenosa; sinais vitais (TPR/PA); posições de conforto e para exames; lavagem externa; aplicação de frio e calor; medidas preventivas para úlceras por pressão; administração de oxigênio e nebulização; alimentação por sonda; coleta de amostras; bandagens.

Critérios de avaliação: a prova prática seguirá as seguintes etapas: atentar-se à(s) técnica(s) solicitada(s); escolher todo material necessário para a realização da(s) técnica(s) e simulação da(s) prática(s) solicitada(s); organizar seu ambiente para o desenvolvimento da(s) técnica(s); proceder a(s) técnica(s), seguindo os princípios de assepsia, mecânica corporal, ética, e empatia com o paciente, prestando todas as orientações necessárias ao indivíduo no desenvolvimento da(s) prática(s); finalizar a(s)

técnica(s) obedecendo aos princípios necessários para a(s) mesma(s), deixando o ambiente organizado. A nota será composta pelo somatório das notas atribuídas aos itens do instrumento de avaliação considerando-se os seguintes aspectos: Postura, Aparência, Iniciativa e Organização do ambiente; Seleção dos materiais necessários para realização do procedimento de enfermagem sorteado; Abordagem do Paciente; Adoção de medidas de biossegurança, antes, durante e após o procedimento sorteado; Execução e sequência de passos pertinentes ao procedimento de enfermagem sorteado; Adoção de técnicas assépticas; Registro de Enfermagem em impresso próprio e prontuário do paciente.

Instrumentos e/ou equipamentos a serem utilizados: poderão constar os seguintes equipamentos, instrumentos e materiais hospitalares: abaixador de língua, álcool 70%, agulhas hipodérmicas de vários tamanhos, ataduras, bandeja inox ou plástica para procedimentos, bolsa para colostomia, bolsa para água quente, bolsa para gelo, bomba de infusão, cateter para oxigênio, coletor de urina sistema aberto adulto 1200ml, coletor de urina sistema fechado estéril 2l, comadre plástica, cuba redonda, cuba rim, cateter intravenoso de vários tamanhos, equipo para soro micro e macro, equipo com câmara graduada estéril, equipo para infusão simples, equipo de bomba de infusão com filtro e tubo fotoprotetor, esfigmomanômetro aneróide com estetoscópio metal, esparadrapo, garrote para flebotomia, glicosímetro e tiras teste, dispositivo para incontinência urinária, lâmina de bisturi de vários tamanhos, luva cirúrgica estéril de todos os tamanhos, luva de procedimento não estéril, Polifix (2, 4 vias), dispositivo de infusão endovenosa - vários tamanhos, seringa descartável sem agulha de várias medidas, sonda aspiração traqueal de vários tamanhos, sonda de foley 2 vias de vários tamanhos, sonda foley 3 vias de vários tamanhos, sonda naso curta de vários tamanhos, sonda naso longa de vários tamanhos, sonda uretral de vários tamanhos, termômetro.

O candidato deverá se apresentar com jaleco branco.

Técnico em Radiologia

O candidato deverá ter as habilidades a seguir relacionadas e ter o conhecimento necessário para atuar em situações de adversidades em rotinas Raio X Simples.

Metodologia e critérios de avaliação: a dinâmica da prova consistirá no sorteio de cinco procedimentos da listagem a seguir para realização imediata: radiografia de cavum (lateral + hirtz); radiografia de crânio (pa + lateral + oblíqua/bretton + hirtz); radiografia de crânio (pa + lateral); radiografia de maxilar (pa + oblíqua); radiografia de ossos da face (mn+ lateral + hirtz); radiografia de seios da face (fn + mn + lateral + hirtz); radiografia de coluna cervical (ap + lateral + to + oblíquas); radiografia de coluna cervical (ap + lateral + to/flexao); radiografia de coluna cervical funcional/dinâmica; radiografia de coluna lombo-sacra; radiografia de coluna lombo-sacra (c/obliquas); radiografia de coluna torácica (ap + lateral); radiografia de coluna tóraco-lombar; radiografia de sacro-coccix; radiografia de costelas (por hemitorax); radiografia de esterno; radiografia de tórax (apico-lordotica); radiografia de tórax (pa + lateral + oblíqua); radiografia de tórax (pa e perfil); radiografia de tórax (pa); radiografia de antebraço; radiografia de braço; radiografia de cotovelo; radiografia de mão; radiografia de mão e punho (p/ determinação de idade óssea); radiografia de escapula/ombro (três posições); radiografia de punho (ap + lateral + oblíqua); radiografia de articulação esterno-clavicular; radiografia de articulação escapulo-umeral; radiografia de abdômen agudo (mínimo de 3 incidências); radiografia de abdômen simples (ap); radiografia de articulação coxo-femoral; radiografia de articulação sacro-ilíaca; radiografia de articulação tíbio-tarsica; radiografia de bacia; radiografia de calcâneo; radiografia de joelho (ap + lateral); radiografia de joelho ou patela (ap + lateral + oblíqua + 3 axiais);

radiografia de pé/dedos do pé; radiografia de perna. O candidato será também avaliado sob o aspecto comportamental no Setor de Radiologia e observado em atitudes das Boas Práticas Institucionais.

Assistente de Laboratório / Odontologia

A prova constará de procedimentos rotineiros do atendimento odontológico, onde o candidato deverá demonstrar conhecimentos sobre técnicas de antissepsia, desinfecção, embalagem, esterilização e armazenamento do instrumental odontológico.

Metodologia: o candidato deverá preparar um equipamento odontológico para o atendimento de um paciente, obedecendo às normas de biossegurança. Após o atendimento, o candidato deverá ser capaz de tratar o instrumental para o processo de esterilização.

Critérios de avaliação: a banca realizará a avaliação do cumprimento de normas técnicas de antissepsia, desinfecção e esterilização do equipamento e instrumental odontológico.

Instrumentos e/ou equipamentos a serem utilizados (disponibilizado pela UFRJ): autoclave, ultrassom, seladora, instrumental de atendimento odontológico, equipamento de proteção individual, papel grau cirúrgico, líquido desencrustante, escova de cabo longo.

CARLOS ANTÔNIO LEVI DA CONCEIÇÃO
REITOR