

Retificação dos Diários Oficiais do Estado de 14, 17 de março de 2015

Comissão de Concursos Públicos – CCP

CONCURSO PÚBLICO: AGENTE TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA A SAÚDE

CONCURSO PÚBLICO nº. 11/2015

EDITAL NORMATIVO HCFMUSP no. 11, de 13 de março de 2015

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES

O Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP, por meio da Comissão de Concursos Públicos, instituída mediante Portaria HCFMUSP, publicada no Diário Oficial do Estado de São Paulo em 06 de dezembro de 2014, Seção I, página 57, e nos termos do Decreto nº 60.449, de 15 de maio de 2014, torna pública a abertura de inscrições e a realização do concurso público para preenchimento de 08 (oito) funções-atividades de Agente Técnico de Assistência a Saúde, mediante as condições estabelecidas nas Instruções Especiais, contidas no presente edital, conforme quadro abaixo:

Cód.	Função	Instituto	Área	VAGAS				Valor da Taxa de Inscrição
				Efetivas	Ampla concorrência	Candidatos com deficiência	Cadastro de Reserva	
300	Biologista	Laboratórios de Investigação Médica	Diretoria Executiva dos Laboratórios de Investigação Médica	1	1	-	CR	R\$ 52,00
310	Físico	Instituto do Coração	Divisão de Bioengenharia das Unidades Médicas e de Apoio do Instituto do Coração	1	1	-	CR	R\$ 52,00
320	Fonoaudiólogo	Instituto de Medicina Física e Reabilitação	Seção de Fonoaudiologia do Instituto de Medicina Física e Reabilitação	1	1	-	CR	R\$ 52,00
330	Nutricionista	Instituto Central	Divisão de Nutrição e Dietética da Diretoria Executiva do Instituto Central	3	3	-	CR	R\$ 52,00
340	Técnico de Ortopédica	Instituto Central	Divisão de Clínica Oftalmológica das Unidades Médicas e de Apoio do Instituto Central	1	1	-	CR	R\$ 52,00
350	Terapeuta Ocupacional	Instituto de Medicina Física e Reabilitação	Seção de Terapia Ocupacional do Instituto de Medicina Física e Reabilitação	1	1	-	CR	R\$ 52,00

ONDE SE LEU:

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

4.2 CONHECIMENTOS ESPECÍFICO:

AGENTE TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE – BIOLOGISTA para a DIRETORIA EXECUTIVA DOS LABORATÓRIOS DE INVESTIGAÇÃO MÉDICA

Normas de biossegurança e boas práticas laboratoriais; Controle de qualidade no laboratório clínico e de pesquisa; Noções básicas de preparo de soluções, diluições, concentração, titulação e pH; noções gerais dos parâmetros e técnicas laboratoriais de bioquímica, hematologia/coagulação, hemoparasitas, gasometria, líquido-cefaloraqueano (LCR), imunologia, parasitologia, urinálise, líquidos cavitários, citometria de fluxo, relacionados a doenças infectocontagiosas; noções básicas, gerais e práticas de microscopia e citologia global e diferencial de sangue, liquor e líquidos cavitários; Técnicas de diagnósticos laboratoriais em pacientes com doenças infectocontagiosas; procedimentos básicos em microbiologia, processamento inicial dos materiais biológicos para Cultura de bactérias aeróbias, anaeróbias facultativas, microbactérias, fungos. Microscopia. Interpretações de crescimento bacteriano, colorações. Testes de avaliação da resistência aos antimicrobianos; Noções gerais de automação; Noções gerais de análise de gases sanguíneos e eletrólitos; Princípios e aplicações de técnicas básicas de Biologia Molecular como: extração de DNA, quantificação e isolamento de DNA-RNA e reação em cadeia da polimerase (PCR), genotipia e sequenciamento de DNA; Portarias Ministério da Saúde - nº 151/2009 – HIV, nº 3.242/2011 – Sífilis.

LEIA-SE:

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

4.2 CONHECIMENTOS ESPECÍFICO:

AGENTE TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE – BIOLOGISTA para a DIRETORIA EXECUTIVA DOS LABORATÓRIOS DE INVESTIGAÇÃO MÉDICA

Normas de biossegurança e boas práticas laboratoriais; Controle de qualidade no laboratório clínico e de pesquisa; Noções básicas de preparo de soluções, diluições, concentração, titulação e pH; noções gerais dos parâmetros e técnicas laboratoriais de bioquímica, hematologia/coagulação, hemoparasitas, gasometria, líquido-cefaloraqueano (LCR), imunologia, parasitologia, urinálise, líquidos cavitários, citometria de fluxo, relacionados a doenças infectocontagiosas; noções básicas, gerais e práticas de microscopia e citologia global e diferencial de sangue, liquor e líquidos cavitários; Técnicas de diagnósticos laboratoriais em pacientes com doenças infectocontagiosas; procedimentos básicos em microbiologia, processamento inicial dos materiais biológicos para Cultura de bactérias aeróbias, anaeróbias facultativas, microbactérias, fungos. Microscopia. Interpretações de crescimento bacteriano, colorações. Testes de avaliação da resistência aos antimicrobianos; Noções gerais de automação; Noções gerais de análise de gases sanguíneos e eletrólitos; Princípios e aplicações de técnicas básicas de Biologia Molecular como: extração de DNA, quantificação e isolamento de DNA-RNA e reação em cadeia da polimerase (PCR), genotipia e sequenciamento de DNA; Portarias Ministério da Saúde - n° 151/2009 – HIV, n° 3.242/2011 – Sífilis; Conhecimentos básicos de gestão por processos.