

ORIENTACOES PARA INSCRICAO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO REMUNERADO – E4

EM

RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

HOSPITAIS ALVORADA 2012

CAPÍTULO I – DO CONCURSO

Art. 1º - O concurso de Seleção ao quarto ano de Estágio Remunerado – E4 em Radiologia e Diagnóstico por Imagem para o ano de 2012, estará aberto e o número de vagas será:

3 (três vagas) anuais – de Fevereiro de 2012 a Janeiro 2013

Art. 2º - Ao concurso de Estagio Remunerado – E4, serão aceitas inscrições de Médicos que concluíram ou irão concluir ate Janeiro / 2012, Residência Medica ou Estagio em Radiologia e Diagnostico por Imagem, reconhecido pelo CBR – Colégio Brasileiro de Radiologia

Art. 3º - As inscrições deverão ser feitas no período de **01/12/2011** à **19/01/2012** exclusivamente através do site :

www.hospitalalvorada.com.br;

Art. 4º - PARA EFETUAR A SUA INSCRIÇÃO:

1 - Preencha o **formulário de inscrição** disponível no site ,

www.hospitalalvorada.com.br , abrindo o link :

Inscrições para Estagio E4 em Radiologia

qualquer duvida , envie e-mail para : mlopes2004@uol.com.br /
Assunto: Inscrição R4

3 - Realize o depósito identificado no valor de **R\$ 50,00** (cinquenta reais) para a seguinte conta:

Favorecido:

Hospital Alvorada Taguatinga Ltda CNPJ: 08.100.676/0005-92

Banco Bradesco – 237

Agencia 3380-4

C/C 33893-1

Guarde e Traga o comprovante no dia da Prova

Continuação.....

Art. 5º - Início do Estágio em 01/02/2012, as 08:00 hs.
CAPÍTULO II – DO EXAME

Art. 1º - Os seguintes documentos deverão ser apresentados no dia da prova:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido.
- b) Comprovante de Residência Médica ou Estágio em Radiologia e Diagnóstico por Imagem, reconhecido pelo CBR – Colégio Brasileiro de Radiologia
- c) Original do RG ou Carteira Profissional de Médico ou Carteira de Motorista.
- d) Caneta Preta ou Azul
- e) Curriculum Vitae (Resumido)

Art. 2º - O exame será realizado em **24/01/2012**, das 08:00 as 16:00 horas.

Art. 3º - O exame será realizado no:

Hospital Alvorada Moema Av. Ministro Gabriel Resende de Passos, 550 - Auditório 9º andar --Moema CEP 04028-001 - São Paulo – SP Estacionamento ESTAPAR na referida rua.

Art. 4º - O exame será realizado em duas fases:

1ª Fase - Prova Objetiva de Caráter Eliminatório - com questões nas áreas de Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética. O resultado será divulgado 30 minutos após o término da prova.

2ª Fase – Prova Prática de Casos de Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética e Análise curricular e Entrevista (somente para os aprovados na 1ª Fase)

Art. 5º DO RESULTADO: Será divulgado pelo site, a partir de **26/01/2012**.

Continuação.....

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA DE ESTÁGIO REMUNERADO – R4

EM

RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM HOSPITAIS ALVORADA

DEFINIÇÃO

O programa oferecera 03 vagas e será remunerado, focando nas modalidades de Tc Multislice e Ressonância Magnética, nas áreas de concentração de neurorradiologia, radiologia tóraca e abdominal (incluindo Angio-TC e Angio-RM), músculo-esquelético e radiologia da mulher (mamografia digital , biopsias mamarias e RM da pelve) com acompanhamento supervisionado por radiologistas sub-especializados em tais áreas, no período de Fevereiro de 2012 a Janeiro de 2013 .

A radiologia conta com um "state-of-the-art " PACS / RIS com reconhecimento de voz "online", integrando todas as diversas unidades da Radiologia , proporcionando um ambiente totalmente digital, permitindo assim a sub-especialização na análise dos exames, com pré-laudos e posteriores revisões dentro de cada sub-especialização .

A carga horária mínima será de 5 períodos semanais, com possibilidade de períodos adicionais , assim como plantões de TC via Teleradiologia, sendo que nos primeiros 6 meses, os rodízios serão nas 3 áreas supra-citadas e nos últimos 6 meses poderão se concentrar na (s) áreas (s) de maior interesse pessoal, respeitando-se a divisão com os demais colegas estagiários, com flexibilidade para tais divisões.

Haverá também possibilidade de atuarem como radiologistas do serviço em períodos adicionais, não relacionados ao programa de estágio, nas diversas modalidades diagnósticas.

HISTÓRICO

Em 1998 teve início o programa de treinamento médico em Radiologia e Diagnóstico por imagem dos Hospitais Alvorada, unidades Moema e Sto Amaro, com a abertura de duas vagas de estágio (E1) com duração de três anos, reconhecido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia.

Continuação.....

A partir de 2000 tornou-se residência médica com credenciamento provisório até 2004, inicialmente com duas vagas em 2004, quando foi credenciado em definitivo, passando a oferecer 03 vagas anuais.

EQUIPE e INSTALAÇÕES

Durante 03 anos o treinamento é realizado no Centro de Diagnóstico por Imagem dos Hospitais Alvorada, unidades Moema e Santo Amaro, e nos Hospitais Metropolitano Butantã e Unidade Cirúrgica ABC - Jardim do Mar, totalizando cerca de 1000 leitos de internação e no Hospital Paulistano – Unidade Avançada – Av. Brasil, nas áreas de Raios-X, Ultra-sonografia, Doppler Color, Mamografia, Densitometria Óssea, Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética.

A equipe Médica da Radiologia conta com cerca de 120 profissionais, divididos entre radiologistas e ultra-sonografistas, a maioria atuando tanto nos Hospitais como nos Centros Médicos.

Os equipamentos estão assim distribuídos:

Hospital Alvorada Moema

- 1 RM de alto campo (1,5 T) e tecnologia de 8 canais
- 2 equip. de TC , sendo um "multislice" de 16 canais e um "single-slice"
- 3 equip. de US , sendo 2 Doppler Color
- 4 equip. de Rx , sendo 2 Telecomandados e 2 Rx simples
- 1 Mamógrafo
- 1 Densitômetro
- 1 equip. de Angiografia Digital

Hospital Alvorada Santo Amaro

- 1 equip. de TC "multislice" de 10 canais
- 3 equip. de US , sendo 2 Doppler Color
- 3 equip. de Rx , sendo 1 Telecomandado e 2 Rx simples

Hospitais Metropolitano Butantã e Unidade Cirúrgica Jardim do Mar

- 2 equip. de TC "multislice" de 16 e 6 canais
- 3 equip. de US , sendo 2 Doppler Color
- 4 equip. de Rx , sendo 1 Telecomandado e 3 Rx simples

Hospital Paulistano – Unidade Avançada - Av. Brasil

- 1 RM de alto campo (1,5 T) e tecnologia de 18 canais
- 2 equip. de US Doppler Color , um deles com imagens 3D
- 1 equip. de Rx Digital DR
- 1 Mamógrafo Digital com Estereotaxia Digital
- 1 Densitômetro

São Paulo , Dezembro 2011