

## ANEXO 4 | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### LOCAIS DE DESENVOLVIMENTO DOS PROGRAMAS:

#### **Especialidades focadas em métodos axiais (TC e RM):**

As atividades serão realizadas predominantemente na Central de Laudos do Hospital São Luiz Itaim do Grupo Rede D'Or em São Paulo. Haverá alguns períodos no Hospital Vila Nova Star, Hospital São Luiz Morumbi, Hospital e Maternidade Brasil Hospital São Luiz Jabaquara e Hospital São Luiz São Caetano a depender das escalas dos estágios.

Nestes locais, os fellows estarão aptos a laudar exames das diversas unidades. O objetivo deste rodízio é diversificar os níveis de complexidade e o perfil de exames realizados, englobando atendimentos ambulatoriais e hospitalares, inclusive de emergência e oncológicos, assim como ampliar a gama de assistentes didáticos.

#### **Ultrassonografia avançada:**

Os períodos serão realizados no Hospital São Luiz Itaim e em alguns hospitais da cidade e região metropolitana de São Paulo, conforme programa pré-estabelecido (Hospital São Luiz Morumbi, Hospital e Maternidade Brasil, Hospital Vila Nova Star, Hospital São Luiz São Caetano, Hospital São Luiz Jabaquara).

O objetivo deste rodízio é diversificar os tipos de ultrassonografia e os níveis de complexidade, englobando atendimentos ambulatoriais e hospitalares, inclusive de emergência e no leito.

- Os endereços das Unidades estão disponíveis no **ANEXO 5**.

### OBJETIVOS:

#### **Às especialidades focadas em métodos axiais (R4):**

- a) Aprimorar a qualidade dos relatórios radiológicos na subespecialidade escolhida em ambiente de central de laudos, com apoio dos assistentes didáticos designados em todos os períodos, além de participar da dinâmica da equipe assistencial.
- b) Todos os laudos serão revisados com os assistentes, a fim de sedimentar o conhecimento, aumentar a rapidez na elaboração de laudos e aplicar os conhecimentos teóricos. Usamos padrões de laudo com sequência lógica e estruturada.
- c) Aprimorar as habilidades de orientação de protocolos, correlação clínica e comunicação com o solicitante. Quando aptos, os alunos serão os responsáveis pelo primeiro contato com os biomédicos e técnicos em radiologia, assim como com os médicos solicitantes.
- d) Incrementar a detecção e agilidade na comunicação de achados críticos relevantes.

**Aos programas de ultrassonografia avançada:**

- a) Adquirir conhecimento ultrassonográfico em exames específicos, pouco realizados nos programas de USG convencionais.
- b) Incrementar a rapidez na realização dos exames, através de protocolos de aquisição e documentação de exames atualizadas e bem estabelecidas, com apoio dos assistentes didáticos designados.
- c) Aprimorar a qualidade dos relatórios dos exames, após revisão dos assistentes didáticos.

**A todos os fellows do programa de 2024:**

- a) Aprofundar o conhecimento teórico nas diferentes subespecialidades através de discussões teóricas ministradas pelo corpo docente com experiência acadêmica, ou pelo próprio acadêmico com orientação do assistente.
- b) Aprofundar o conhecimento teórico em algumas doenças observadas durante a prática clínica, através de apresentação desses casos nos grupos de estudo da Sociedade Paulista de Radiologia-SPR e/ou em congressos nacionais e internacionais.
- c) Realizar produção científica (trabalhos para congressos e/ou publicações) nas diversas modalidades de aplicação dos métodos de imagem e incrementar a metodologia científica de trabalhos observacionais ou intervencionais.

**DIFERENCIAIS:**

**Conteúdo teórico e prático estruturado e exposto no início do programa.**

Os fellows receberão material com a bibliografia recomendada e os tipos / número de exames a serem finalizados a cada mês, expostos de forma clara e objetiva.

**Possibilidade de intercâmbio**

Caso haja interesse do fellow e por se tratar de uma empresa nacional com unidades em diversos estados, há possibilidade de intercâmbio entre as suas regionais a ser programada com os preceptores das diversas áreas.

**Plano de carreira**

A especialização é uma porta de entrada para a construção de um plano de carreira dentro da empresa. Os fellows que demonstrarem empenho, qualidade e comprometimento com o serviço podem ter a oportunidade de serem integrados às equipes de suas subespecialidades.

**DAS OBRIGAÇÕES DO FELLOW**

- Apresentar casos designados pelos preceptores de cada subespecialidade nas reuniões de grupos de estudos da SPR, orientados por algum dos assistentes didáticos.
- Preparar e apresentar artigos semanalmente em reuniões internas das subespecialidades. Em conjunto com os assistentes didáticos, os alunos devem escolher e preparar, nas mesmas reuniões,

casos clínicos que serão usados para ilustrar e discutir o tema proposto.

- Apresentar casos nas reuniões internas das subespecialidades.
- Cumprir pelo menos 70% da carga horária (exceto férias), de acordo com a escala pré-estabelecida e conforme o horário determinado em edital.
- Contribuir para a rotina da subespecialidade ao realizar o primeiro atendimento para discussões de casos, orientação de protocolos ou resolução de pendências, até onde se considerar apto ou recorrendo aos assistentes.
- Contribuir para o arquivo de casos didáticos, assumindo a responsabilidade de preencher a tabela quando acionado.
- Para a conquista do certificado de subespecialista, todos os complementandos devem desenvolver um trabalho de conclusão de curso, sob supervisão parcial ou completa do preceptor, podendo ser pôsteres ou apresentação oral aceitos em congressos internacionais, assim como artigos aceitos ou publicados em periódicos indexados.

## **PROGRAMA DE MEDICINA INTERNA**

### **Atividades didáticas, científicas e de pesquisa:**

- Liberação de exames de TC e RM, podendo haver exames de RX, exames contrastados e PET, eventualmente.
- Reuniões didáticas semanais nos formatos de aulas e/ou discussões de artigos, seguidos de apresentação de casos clínicos, sob supervisão do coordenador do programa e assistentes convidados.
- Reuniões mensais com a equipe de radiologia e subespecialidade para apresentação de casos interessantes e discussão dos fluxos de trabalho da rotina.
- Apresentação de caso nas reuniões do GERA e GETO da SPR.
- Participação nas reuniões clínicas multidisciplinares da equipe de Oncologia da Rede D'or e/ou outras equipes.
- Enviar trabalhos científicos para os principais congressos nacionais e internacionais.

### **Avaliação:**

- Orientação e observação direta dos assistentes com enfoque nos conceitos teóricos adquiridos, habilidades técnicas desenvolvidas, postura pessoal e profissional, qualidade e quantidade de laudos realizados.
- Proatividade nas atividades didáticas como apresentação de casos, discussão de artigos e participação em reuniões.
- Produção científica com ao menos um trabalho submetido.
- Avaliação teórica semestral dos conteúdos abordados (diferentes modalidades: múltipla escolha, discursivas objetivas ou discussão baseada em casos clínicos).

**Equipe Assistencial:**

Os médicos especializandos serão treinados e supervisionados por uma equipe médica formada por radiologistas com formação e experiência acadêmica de excelência, dentre eles:

- **Dr. Rodrigo Pamplona Polizio**

Graduação em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo/SP (FMUSP)  
Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)  
Especialização em Radiologia do Abdominal e Torácica no INRAD/FMUSP  
Ex-preceptor do programa de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem do INRAD/ HCFMUSP  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)  
Mestrado pela Universidade de São Paulo/SP (FMUSP)  
Médico Coordenador da Medicina Interna da Rede D'Or SP  
Coordenador da Radiologia do Hospital Vila Nova Star - Rede D'Or SP

- **Dr. Yuri Costa Sarno Neves**

Graduação em Medicina pela Universidade Federal da Bahia (UFBA)  
Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Instituto de Radiologia no Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)  
Especialização em Radiologia do Abdominal e Torácica no INRAD/FMUSP  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)  
Médico Assistente do grupo de Radiologia em Medicina Interna do ICESP / INRAD HCFMUSP  
Doutorado no INRAD/HCFMUSP  
Coordenador da Radiologia do Hospital São Luiz Morumbi - Rede D'Or SP

- **Dr. Fernando Domingues Tamamoto**

Graduação em Medicina na Escola Paulista de Medicina (EPM-UNIFESP)  
Residência em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na Escola Paulista de Medicina (EPM-UNIFESP)  
Especialização em Medicina Interna na Escola Paulista de Medicina (EPM-UNIFESP)  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)  
Coordenador da Radiologia do Hospital São Luiz Itaim - Rede D'OR SP

- **Dr. Marco Antonio Haddad Pereira**

Graduação em Medicina na Escola Paulista de Medicina (EPM-UNIFESP)  
Residência em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na Escola Paulista de Medicina (EPM-UNIFESP)  
Especialização em Radiologia Abdominal na Escola Paulista de Medicina (EPM-UNIFESP)  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)  
Médico Assistente da Medicina Interna da Rede D'Or SP

- **Dra. Miwa Fukumoto**

Graduação em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo/SP (FMUSP)  
Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)  
Especialização em Radiologia Abdominal e Torácica pelo INRAD/FMUSP  
Médica Assistente da Medicina Interna da Rede D'Or SP  
Médica Assistente no Instituto do Câncer do Estado de São Paulo (ICESP)  
Coordenadora do programa de Especialização em Radiologia Torácica e Abdominal do Instituto do Câncer do Estado de São Paulo (ICESP)

## PROGRAMA DE RADIOLOGIA MUSCULOESQUELÉTICA

### Atividades didáticas, científicas e de pesquisa:

- Cinco (05) períodos de liberação de exames de TC e RM, podendo haver exames de RX, DO e PET, eventualmente.
- De acordo com a disponibilidade das agendas e assistentes e, conforme previamente acordado com os assistentes e complementandos, um dos períodos de laudos de exames axiais poderá ser substituído temporariamente por uma agenda de ultrassonografia de articulações.
- Reuniões didáticas semanais nos formatos de aulas e/ou discussões de artigos, seguidos de apresentação de casos clínicos, sob supervisão do coordenador do programa e assistentes convidados.
- Reuniões mensais com a equipe de radiologia e subespecialidade para apresentação de casos interessantes e discussão dos fluxos de trabalho da rotina.
- Apresentar caso nas reuniões do GERME da SPR.
- Participar das reuniões clínicas multidisciplinares da equipe de Oncologia da Rede Dor e/ou outras equipes.
- Enviar trabalhos científicos para os principais congressos nacionais e internacionais.

### Avaliação:

- Orientação e observação direta dos assistentes com enfoque nos conceitos teóricos adquiridos, habilidades desenvolvidas, postura pessoal e profissional, qualidade e quantidade de laudos realizados.
- Proatividade nas atividades didáticas como apresentação de casos, discussão de artigos e participação em reuniões.
- Produção científica com ao menos um trabalho submetido.
- Avaliação teórica semestral dos conteúdos abordados (diferentes modalidades: múltipla escolha, discursivas objetivas ou discussão baseada em casos clínicos).

### Equipe assistencial:

Os médicos especializando serão treinados e supervisionados por uma equipe médica formada por radiologistas com formação e experiência acadêmica de excelência, dentre eles:

- **Dr. Marco de Andrade Bianchi**

Graduação em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo/SP (FMUSP)

Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)

Especialização em Radiologia do Sistema Musculoesquelético no INRAD/IOT/FMUSP

Ex-preceptor do programa de residência médica em radiologia e diagnóstico por imagem do INRAD/ HCFMUSP

Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

Médico Assistente do grupo de radiologia musculoesquelética do IOT / ICESP HCFMUSP

- **Dr. Artur**

Graduação em medicina pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

Residência médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na UNIFESP

Especialização em radiologia musculoesquelética pela UNIFESP

- **Dr. Eduardo Felipe Kin Ito Kawakami**

Graduação em medicina pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

Residência médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na UNIFESP  
Especialização em radiologia musculoesquelética pela UNIFESP  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

- **Dr. José Cláudio Nogueira Junqueira**

Graduação em medicina pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)  
Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)  
Especialização em radiologia musculoesquelética no Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio Libanês  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

- **Dr. Hernane Ajuz Holzmann**

Graduação em medicina pela Universidade Federal do Paraná (UFPR)  
Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)  
Especialização em Radiologia do Sistema Musculoesquelético no INRAD/IOT/FMUSP  
Ex-preceptor do programa de residência médica em radiologia e diagnóstico por imagem do INRAD/ HCFMUSP  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

- **Dr. Faissal Matsubara Saad**

Graduação em medicina pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP)  
Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP)  
Especialização em Radiologia do Sistema Musculoesquelético no Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio Libanês  
Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

## **PROGRAMA DE NEURORRADIOLOGIA E CABEÇA E PESCOÇO**

### **Atividades didáticas, científicas e de pesquisa:**

#### **Aulas teóricas com conteúdo básico:**

**Primeiro trimestre:** neuroanatomia, anatomia em cabeça e pescoço.

**Segundo semestre:** doenças mais frequentes em neuro e CEP, com um mês dedicado a cada grupo de doenças, assim distribuídos:

- Neurovascular;
- Neuro-oncologia;
- Oncologia em Cabeça e Pescoço;
- Doenças Desmielinizantes;
- Inflamatório/ Infecciosas;
- Trauma.

**Últimos dois meses:** conteúdo solicitado pelos fellows ao longo do ano.

#### **Discussão de artigos científicos quinzenal:**

Reuniões didáticas semanais nos formatos de aulas e/ou discussões de artigos, seguidos de apresentação de casos clínicos, sob supervisão do coordenador do programa e assistentes convidados.

#### **Trabalho científico (TCC):**

Os fellows desenvolverão um trabalho científico ao longo do ano sob supervisão do coordenador de pesquisa da área.



Este trabalho deverá ser submetido e aceito em um congresso (nacional ou internacional) ou revista científica para validação do programa e servirá como trabalho de conclusão de curso.

**Grupos de estudo:**

Participar e apresentar estudos de casos em grupos de estudo da subespecialidade da Sociedade Paulista de Radiologia (GENE/GECAPE).

**Período de laudos:**

Emitir relatórios que serão revisados e discutidos com os assistentes.

Quatro (04) períodos de liberação de exames de TC e RM.

Um (01) período semanal dedicado apenas para elaboração de laudos de exames ambulatoriais.

Preencher arquivo didático.

**Participação em reuniões:**

Participar e apresentar estudos de casos em reuniões multidisciplinares da equipe Rede D'or Brasil.

Reuniões mensais com a equipe de radiologiaa subespecialidade para apresentação de casos interessantes e discussão dos fluxos de trabalho da rotina.

**Avaliação:**

- Produtividade de laudos mensal, cuja meta é previamente estabelecida pelo coordenador de cada área.
- Orientação e observação direta dos assistentes com enfoque nos conceitos teóricos adquiridos, habilidades desenvolvidas, postura pessoal e profissional, qualidade e quantidade de laudos realizados.
- Proatividade nas atividades didáticas como apresentação de casos, discussão de artigos e participação em reuniões.
- Avaliação teórica semestral dos conteúdos abordados (diferentes modalidades: múltipla escolha, discursivas objetivas ou discussão baseada em casos clínicos).

**Equipe Assistencial:**

Os médicos especializando serão treinados e supervisionados por uma equipe médica formada por radiologistas com formação e experiência acadêmica de excelência, dentre eles:

- **Dra. Raquel Andrade Moreno**

Graduação em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo/SP (FMUSP)

Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no instituto de Radiologia no Hospital das Clínicas da FMUSP (INRAD/FMUSP)

Especialização em Neurorradiologia no INRAD/ FMUS

Especialização em Radiologia em Cabeça e Pescoço no INRAD/ FMUSP

Fellow research em Neuro-oncologia no Memorial Sloan-Kettering Cancer Center em Nova York (NY), Estados Unidos

Ex-preceptora do programa de residência médica em radiologia e diagnóstico por imagem do INRAD/ HCFMUSP

Médica Assistente do grupo de neurorradiologia e radiologia em cabeça e pescoço do ICESP-HCFMUSP

Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

Fellow research em Inteligência Artificial no Computational Clinical Imaging Group da Fundação Champalimaud em Lisboa, Portugal.

- **Dr. Maurício Kase**

Graduação em Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo/SP (FMUSP)

Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no instituto de Radiologia no Hospital das Clínicas da FMUSP

(INRAD/FMUSP)

Especialização em Neurorradiologia no INRAD / FMUSP

Especialização em Radiologia em Cabeça e Pescoço no INRAD / FMUSP

Ex-Preceptor do programa de residência médica em radiologia e diagnóstico por imagem do INRAD / HCFMUSP

Médico Assistente do grupo de radiologia em cabeça e pescoço no Hospital Israelita Albert Einstein

Médico Radiologista do grupo de neurorradiologia e radiologia em cabeça e pescoço no grupo A+ / Fleury

Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

- **Dr. Marcelo Delboni**

Graduação em Medicina na Universidade Federal do Espírito Santo

Residência em Radiologia na Universidade Federal de São Paulo

Especialização em Radiologia de Cabeça e Pescoço e Neurorradiologia no InRad/HC, Universidade de São Paulo

Mestre em Neuroimagem pelo IoPPN, King's College London

Doutorando em Radiologia pela Universidade de São Paulo

Médico radiologista do Grupo Fleury

Título de especialista em Radiologia pelo Colégio Brasileiro de Radiologia

- **Dra. Cristina Hiromi**

Graduação na Faculdade de medicina de São José do Rio Preto/SP

Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na Faculdade de medicina de São José do Rio Preto - SJRP/SP

Especialização em Radiologia: Tomografia e Ressonância Geral no Hospital e Maternidade São Luiz - Grupo Fleury

Especialização em Radiologia em Cabeça e Pescoço no Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo (INRAD/FMUSP)

Especialização em Neurorradiologia no Hospital Alemão Oswaldo Cruz - Grupo Fleury.

Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

- **Dr. Danilo Manuel Cerqueira Costa**

Graduação em Medicina pela Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória

Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

Especialização em Neurorradiologia pela UNIFESP

**PROGRAMA DE ULTRASSONOGRAFIA AVANÇADA**

**Semana Padrão:**

Pode haver ajustes de escalas de acordo com a necessidade do grupo, sempre respeitando a proporção descrita em um modelo abaixo:

	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>Manhã</b>	Unidade externa	HSL Itaim	HSL Itaim	HSL Itaim	Período Livre
<b>Tarde</b>	Período Livre	Período Livre	Laudos - HSL Itaim	Período Livre	Período Livre

**Atividades didáticas:**

- Reuniões didáticas mensais nos formatos de aulas e/ou discussões de artigos, seguidos de apresentação de casos clínicos, sob supervisão do coordenador do programa e assistentes convidados.
- Reuniões mensais com a equipe de ultrassomografia para apresentação de casos interessantes e discussão dos fluxos de trabalho da rotina.
- Contribuir como monitor nos cursos de treinamentos internos da equipe de ultrassonografia.
- Desenvolver ao menos um trabalho científico ao longo do ano, sob supervisão do coordenador de pesquisa da



área. Esse trabalho deverá ser submetido em um congresso (nacional ou internacional) ou revista científica para validação do programa e servirá como trabalho de conclusão de curso.

**Nota - As atividades didáticas acontecerão de acordo com o seguinte programa de ensino:**

**Março e abril:** Ultrassonografia em endometriose

**Mai e junho:** Diferentes aplicações de Doppler

**Julho e agosto:** Ultrassonografia na emergência

**Setembro:** Ultrassonografia mamária

**Outubro:** Ultrassonografia musculoesquelética

**Novembro:** Elastografia

**Dezembro:** Ultrassonografia dermatológica e miscelâneas.

**Atividades assistenciais:**

- Estágios rotativos abrangendo diversas especialidades ultrassonográficas avançadas em atendimentos ambulatoriais e em regime hospitalar, tanto observacionais quanto práticos. Dentre os tipos de exames contemplados no programa, estarão inclusas ultrassonografias transvaginais para pesquisa de endometriose, de mama, exames pediátricos, ultrassonografia musculoesquelética, estudos com Doppler e exames de emergências ou à beira do leito hospitalar.
- No decorrer dos meses, sujeito a disponibilidade, exames mais complexos serão acrescentados, tais como elastografia ou estudos dermatológicos.

Obs.: outras atribuições cabíveis ao fellow e escalas de rodízio semanal (locais e períodos) poderão sofrer modificações ao longo do ano, a serem definidas pela Coordenação, de acordo com a necessidade dos serviços, respeitando-se a carga horária semanal, bem como as propostas do programa de fellow.

**Avaliação:**

- Avaliação subjetiva da relação médico-paciente e da técnica na execução de exames ultrassonográficos pelo coordenador de ensino e assistentes, com orientação e observação direta dos assistentes, tendo enfoque nos conceitos teóricos adquiridos, habilidades desenvolvidas, postura pessoal e profissional, qualidade e quantidade de laudos realizados.
- Proatividade nas atividades didáticas como apresentação de casos, discussão de artigos e participação em reuniões.
- Avaliação teórica semestral dos conteúdos abordados (diferentes modalidades: múltipla escolha, discursivas objetivas ou discussão baseada em casos clínicos).

**Equipe assistencial:**

Os médicos especializando serão treinados e supervisionados por uma equipe médica de excelência, formada por radiologistas com formação e experiência acadêmica.