

**ESTÁGIO DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA EM
HEMOTERAPIA E TERAPIA CELULAR**

Supervisor do estágio: Prof. Dr. Rodrigo do Tocantins Calado De Saloma Rodrigues
Prof^ª Dr^a Fabíola Traina

Colaboradores:

Dra. Eugênia Maria Amorim Ubiali (Hematologia/Hemoterapia)
Dr. Gil Cunha De Santis (Hematologia/Hemoterapia/Terapia Celular)
Dr. Benedito de Pina Almeida Prado Jr. (Hematologia/Hemoterapia)
Dra. Luciana Correia Oiveira de Oliveira (Hematologia/Hemoterapia)
Dra. Flávia Leite Souza Santos (Hematologia/Hemoterapia)
Dra. Ana Cristina Silva Pinto (Hematologia/Hemoterapia)
Dra. Ana Luiza Leite Moraes (Hematologia Pediátrica/Hemoterapia)
Dra. Camilla Moraes (Hematologia/Hemoterapia)
Dra. Luciana Maria Mendes Santiago (Hematologia Pediátrica/Hemoterapia)
Dra. Ana Carolina Costa da Silva (Hematologia/Hemoterapia)
Dr. João Henrique Nogueira (Hematologia/Hemoterapia)
Dr. Victor Emanuel Fernandes da Costa (Hematologia/Hemoterapia)

Divisão / Departamento: Divisão de Hematologia e Hemoterapia/ Departamento de Imagens Médias, Hematologia e Oncologia Clínica

Vagas: 1 (uma) vaga oferecidas para médico com Residência Médica em Hematologia e Hemoterapia ou Hematologia e Hemoterapia Pediátrica ou Oncologia Pediátrica.

Duração: Um ano.

Carga horária: 40 horas semanais / 48 semanas/ano.
04 semanas de férias anuais.
Início: 01 de março de 2021.

Objetivo geral do estágio: formar especialistas na área de conhecimento de hemoterapia/medicina transfusional e terapia celular.

Objetivos específicos:

1. Atualizar e ampliar os conhecimentos em hemoterapia, medicina transfusional e terapia celular;
2. Aprimorar conhecimentos nos processos laboratoriais e produtivos em hemoterapia e de terapia celular;
3. Habilitar os participantes na triagem clínica e laboratorial e na assistência a doadores de sangue e células para terapia celular;
4. Habilitar os participantes a conhecer, entender e manusear os equipamentos de aférese para realização de coleta de hemocomponentes, células e procedimentos terapêuticos;
5. Habilitar os participantes ao atendimento de pacientes com necessidades transfusionais, necessidade de sangria ou de infusão de hemoderivados;
6. Habilitar os participantes ao atendimento de pacientes com distúrbios adquiridos e hereditários da hemostasia e com anemias hereditárias ou adquiridas.

Pré-requisitos: residência médica completa reconhecida pela Comissão Nacional e Ministério da Educação e Cultura (MEC), Residência Médica em Hematologia e Hemoterapia ou Hematologia e Hemoterapia Pediátrica ou Oncologia Pediátrica, conforme normas da Associação Médica Brasileira e Associação Brasileira de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular.

Processo seletivo: conforme Portaria HCRP nº 186/2018.

A seleção será através de prova teórica dissertativa.

Haverá entrevista com avaliação do curriculum vitae.

O local da prova será no Hemocentro de Ribeirão Preto. Rua Tenente Catão Roxo, 2501. Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, 14051-060

A data da prova será dia 14/12/2020, às 08:30h.

Documentos para inscrição: ficha de inscrição, cópias do diploma de graduação, do certificado de residência médica, da cédula de identidade, curriculum vitae e uma foto 3x4 recente.

Bibliografia de estudo para a seleção:

AABB Technical Manual 19^a ed.; Manual de Medicina Transfusional 2^a ed.; Portaria de Consolidação no. 5 de 27/09/2017 e RDC ANVISA no. 34 de 11 de junho de 2014. Terapia Celular – RDC ANVISA no. 214, de 7 de fevereiro de 2018

Desenvolvimento do estágio:

1. O estágio se desenvolverá no Centro Regional de Hemoterapia do Hospital das Clínicas da FMRP-USP, no Posto de Coleta do Hemocentro de Ribeirão Preto e nas Agências Transfusionais do Hospital das Clínicas da FMRP-USP/campus e Unidade de Emergência.
2. Não haverá superposição com o desenvolvimento da Residência Médica em Hematologia/Hemoterapia, tendo o residente em Hematologia/Hemoterapia prioridade na realização dos procedimentos e atendimentos. O estagiário acompanhará todas os atendimentos e atividades de hemoterapia e terapia celular, discutindo os casos e acompanhando as reuniões clínicas, aulas, reuniões de apresentações de casos, artigos e seminários.
3. Será treinado em técnicas de gestão de unidades de hemoterapia, gestão da qualidade em serviços de hemoterapia, atendimentos e procedimentos em hemoterapia e medicina transfusional, captação de doadores de sangue e de medula óssea, triagem de doadores, coleta de bolsas e de exames, testagens laboratoriais de qualificação de doadores, processamento, liberação, armazenamento e distribuição de hemocomponentes, indicação, preparo, administração e acompanhamento de transfusões, reconhecimento e atendimento de reações adversas à doação e à transfusão, atendimento de pacientes com distúrbios hereditários ou adquiridos da hemostasia, atendimento de pacientes com anemias adquiridas e hereditárias, coleta de hemocomponentes por aférese, aféreses terapêuticas, coleta, testagens de doadores/pacientes e produtos, processamento, manipulação, modificação, criopreservação, armazenamento e infusão de produtos de terapia celular
4. Serão estimuladas a participação em congressos e a participação no desenvolvimento de projetos de pesquisa, podendo ser realizado Mestrado e/ou Doutorado concomitante com o estágio, não sendo, porém, obrigatório ou um direito automático, ficando a sua realização na dependência da aprovação do candidato pela respectiva comissão de pós-graduação da área.
5. Atividades obrigatórias (semanais):
 - Ambulatórios de anemias adquiridas e hereditárias – 3as e 6as feiras à tarde
 - Ambulatório de profilaxia primária e farmacocinética – 3as feiras pela manhã
 - Ambulatório de hemostasia – 4as feiras à tarde

- Ambulatório de doadores inaptos – 3as feiras pela manhã e 5as feiras à tarde
 - Ambulatório transfusional – 3 vezes/semana (2ª a 6ª feira o dia todo)
 - Sala de atendimentos de curta duração – 3 vezes/semana (2ª a 6ª feira o dia todo)
 - Participação em pelo menos uma coleta externa por mês (aos sábados)
 - Aulas do curso de IH, Gestão e Hemoterapia, às 5as feiras de 14:00 a 16:00.
 - Reuniões de artigos/discussões às 3as feiras à tarde.
 - Curso de Medicina Transfusional – segundas 4as feiras de cada mês às 12:30
6. Trabalho de Conclusão: A definição do tema do trabalho ficará a cargo do tutor no início do estágio. O andamento do trabalho será avaliado em apresentações restritas trimestrais até a sua finalização. O trabalho/projeto será considerado concluído com a publicação em periódico científico ou após a apresentação do trabalho final à banca escolhida pelo tutor.

Critério de avaliação durante o estágio: a avaliação será semestral e baseada na frequência e desempenho do estagiário, grau de aquisição de conhecimentos específicos, responsabilidade e ética.

Pagamento: não será exigido o pagamento de taxas pelo estagiário, porém não será paga qualquer bolsa pelo HCFMRP ou pelo CCIFM.