

Matriz Curricular do Programa de Residência em Genética Médica

(sujeito à alterações conforme revisão e avaliação)

Fonte: Processo de Recredenciamento de Programa
Comissão Nacional de Residência Médica, MEC, 2015

Campo de Prática	Estágios	Descrição da Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Total de Horas
Atividades Práticas - R1 (2440 horas = 84,7% do total de 2880 horas)						
Ambulatório geral de atenção primária à saúde	Ambulatorial	Anamnese Exame físico	Ambulatórios de Pediatria-Unifesp (São Paulo e Embu das Artes)	40 horas	9	360
Unidade de internação geral	Hospitalar	Anamnese Exame físico	Unifesp	40 horas	5	200
Berçário	Hospitalar	Anamnese Exame físico	Unifesp	40 horas	5	200
Ambulatório Geral em unidade básica de saúde	Ambulatorial	Anamnese Exame físico	Unifesp	40 horas	9	360
Unidade de Internação em enfermaria de Clínica Médica	Ambulatorial	Anamnese Exame físico	Unifesp	40 horas	9	360
Genética: Ambulatório- triagem	Ambulatorial	Anamnese Exame físico	Unifesp	40 horas	12	480
Genética: Doenças metabólicas-mínimo 50 casos por residente	Ambulatorial	Anamnese Exame físico	Unifesp	40 horas	12	480
Atividades Teóricas - R1 (400 horas = 13,9% do total de 2880 horas)						
Curso teórico-prático Fundamentos da Genética Médica	Didático Científica	Revisão de conceitos básicos genética e clínica	Unifesp	40 horas	5	200
Reuniões Científicas	Didático Científica	Discussão de casos Apresentação de artigos científicos	Unifesp	40 horas	5	200

Matriz Curricular do Programa de Residência em Genética Médica

(sujeito à alterações conforme revisão e avaliação)

Fonte: Processo de Recredenciamento de Programa
Comissão Nacional de Residência Médica, MEC, 2015

Campo de Prática	Estágios	Descrição da Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Total de Horas
Atividades Práticas – R2 (2484 horas = 86,2% do total de 2880 horas)						
Geral e Dismorfologia	Ambulatorial	Propedêutica genético-clínica	Unifesp	40 horas	13	520
Doenças metabólicas	Ambulatorial	Propedêutica genético-clínica	Unifesp	40 horas	13	520
Infertilidade Conjugal	Ambulatorial	Acompanhamento clínico	Unifesp	40 horas	6	240
Interconsultas em enfermarias	Hospitalar	Propedêutica genético-clínica	Unifesp	40 horas	6	240
Medicina fetal	Ambulatorial	Avaliação de gestações de riscos	Unifesp	40 horas	6	240
Berçário/fetopatologia	Hospitalar	Propedêutica genético-clínica Acompanhamento de necropsias	Unifesp	40 horas	6	240
Ambulatório de especialidades (oftalmologia, cardiologia pediátrica, neuropediatria, doenças neuromusculares)	Ambulatorial	Patologias genéticas	Unifesp	40 horas	6	240
Aconselhamento Genético	Ambulatorial	Aconselhamento genético	Unifesp	40 horas	6	240
Atividades Teóricas - R2 (400 horas = 13,8% do total de 2880 horas)						
Curso Tópicos Especiais em Genética Médica	Didático Científica	Aprofundamento de conceitos de genética básica e clínica	Unifesp	40 horas	5	200
Reuniões Científicas	Didático Científica	Discussão de casos Apresentação de artigos científicos	Unifesp	40 horas	5	200

Matriz Curricular do Programa de Residência em Genética Médica

(sujeito à alterações conforme revisão e avaliação)

Fonte: Processo de Recredenciamento de Programa
Comissão Nacional de Residência Médica, MEC, 2015

Campo de Prática	Estágios	Descrição da Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Total de Horas
Atividades Práticas – R3 (2320 horas = 80,6% do total de 2880 horas)						
Especialidades Afins: AACD	Ambulatorial	Propedêutica genético-clínica	Associação de Assistência à Criança	40 horas	5	200
Especialidades Afins: APAE	Ambulatorial	Propedêutica genético-clínica	Associação dos Pais e Amigos do	40 horas	5	200
Especialidades Afins: A C Camargo	Ambulatorial	Propedêutica genético-clínica	Hospital A. C. Camargo	40 horas	5	200
Especialidades Afins: Reprodução e Imunologia	Ambulatorial	Acompanhamento clínico	Unifesp	40 horas	5	200
Especialidades Afins: Doenças Neuromusculares	Ambulatorial	Propedêutica genético-clínica	Unifesp	40 horas	5	200
Laboratório de Erros Inatos do Metabolismo	Laboratorial	Técnicas Básicas de Análise Bioquímica	Unifesp	40 horas	5	200
Centro de Estudos do Genoma Humano	Laboratorial	Diagnóstico genético-molecular	Instituto de Biociências da USP	40 horas	5	
Laboratório de Citogenética Humana e Biologia Molecular	Laboratorial	Diagnóstico citogenético e molecular	Unifesp	40 horas	11	440
Eletiva	Laboratorial			40 horas	12	
Atividades Teóricas - R3 (560 horas = 19,4% do total de 2880 horas)						
Curso Tópicos Especiais em Genética Médica	Didático Científica	Aprofundamento de conceitos básicos e	Unifesp	40 horas	5	200
Reuniões Científicas	Didático Científica	Discussão de casos Apresentação de artigos científicos	Unifesp	40 horas	5	200
Artigo de conclusão da Residência Médica	Didático Científica	Redação do artigo científico	Unifesp	40 horas	4	160