

Relatório de Dados do Processo

Dados da Instituição

Instituição:	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR		
UF Instituição:	PR		
Tipo do Processo:	Recredenciamento		
Tipo do Programa	ESPECIALIDADE		
Resolução:	18/2121 - 23/11/2018		
Nº Protocolo:	2023-1538		
Programa:	ONCOLOGIA PEDIÁTRICA	Data de Criação do Processo (PCP):	13/06/2023
Situação Atual:	Visita de Avaliação		

Visualizar Processo

Número de Vagas Solicitadas

Período	Total de Vagas Solicitadas
R1	1
R2	1

Convênios Cadastrados

Nome do Convênio	Descrição do Convênio
Não Existe Informação Cadastrada para este Item.	

Financiadoras Cadastrados

Nome da Financiadora	Natureza Jurídica
MINISTERIO DA EDUCACAO	Órgão Público do Poder Executivo Federal

Produção em Serviços

Serviço	Nº Absoluto	% Realizado pelo Residente	Não se Aplica
Cirurgia de pequeno porte			Não se Aplica
Cirurgia de médio porte			Não se Aplica
Cirurgia de grande porte			Não se Aplica
Partos Normais			Não se Aplica
Cesarianas			Não se Aplica
Atendimentos Domiciliares			Não se Aplica
Leitos na Especialidade	6	3	Aplicável
Leitos de UTI disponíveis para a especialidade	2	1	Aplicável
Consultas Ambulatoriais na Especialidade	400	200	Aplicável
Internações na Especialidade	60	30	Aplicável
Internações na UTI na especialidade	4	2	Aplicável

Serviço	Nº Absoluto	% Realizado pelo Residente
<i>Não Existe Informação Cadastrada para este Item.</i>		

Produção Científica e Cultural

Nome	Número Produções	Não se Aplica
Artigos publicados em revistas indexadas na MedLine	2	Aplicável
Artigos publicados em revistas indexadas na Scielo	4	Aplicável
Artigos publicados em outras revistas	4	Aplicável
Capítulos de livros	0	Aplicável
Autoria de Livros (co-autoria de livros)	1	Aplicável
Edição/organização de livros	0	Aplicável
Resumos publicados em anais de Congressos	15	Aplicável
Dissertações defendidas – mestrado	0	Aplicável
Teses defendidas – doutorado	0	Aplicável

Nome	Número Produções
<i>Não Existe Informação Cadastrada para este Item.</i>	

Exames Especializados Cadastrados

Exame	Nº Total/Mês	Nº por residente/Mês
Aspirado de medula óssea	20	10
Punção lombar	30	15
Biópsia de medula óssea	6	3
Análise de mielograma	20	10
Análise de esfregaço de sangue periférico	200	100

Instalações Cadastradas

Nome	Ação
Biblioteca	Sim
Alojamento	Não
Internet 24h	Sim

Nome	Ação
Sala de procedimentos com anestesia	
Sala de infusão de quimioterapia	
Ambulatório próprio	
Enfermaria com 6 leitos localizada no 14º andar do HC	
Sala de coleta de sangue no ambulatório	
Sala com microscópio para análise de lâminas no ambulatório	
Consultório odontológico no ambulatório	
Consultório para assistente social no ambulatório	
Brinquedoteca	
Sala de reuniões no ambulatório	
Sala de aula para os pacientes no ambulatório	

Dados Todo Projeto Pedagógico**Objetivos do Programa**

Descrever o que, em termos de habilidades, atitudes e conhecimentos, o residente deve ter adquirido término do programa. Procure apoiar os objetivos enumerados, numa breve introdução.

Especifique o local em que serão desenvolvidos tais objetivos. Seguem exemplos aleatórios:

Objetivos Gerais: Qualificar profissionalmente o médico pediatra na área de Cancerologia Pediátrica, através de um programa fundamentado no treinamento em serviço.

Procure formular os objetivos intermediários, ou seja, por ano de atividade do médico residente. Estes objetivos devem ser definidos como indispensáveis ou desejável para a progressão do residente.

Desta forma estabeleça os pré-requisitos para cada ano do PRM.

Objetivos Intermediários:

Ao término do primeiro ano o Residente deverá ter atingido os seguintes objetivos: Aprimorar a formação científica como postura profissional, tanto nos aspectos de relação médico-paciente, quanto nos aspectos éticos. Conhecer as principais doenças oncológicas e diagnósticos diferenciais, fisiopatologia, clínica e diagnóstico. Desenvolver aspectos semiotécnicos através da anamnese e exame físico; Estadiar as neoplasias da criança e do adolescente; Conhecer mecanismo de funcionamento, indicação, doses e toxicidade das drogas anti-neoplásicas, antimicrobianas, anti-fúngicas e anti-virais. Realizar leitura de sangue periférico (eritrograma, leucograma e análise morfológica das plaquetas). Atender situações emergenciais em pacientes oncológicos. Preencher requisitos de conhecimento básico de cancerologia. Ao final do segundo ano do programa, o residente deverá estar apto a: Realizar a leitura de esfregaços de medula óssea e citologia de líquido. Interpretar laudos de imunofenotipagem, imunohistoquímica e biologia molecular das neoplasias da criança e do adolescente. Interpretar imagens de neoplasias. Selecionar protocolos terapêuticos, com base nas variáveis prognósticas de cada neoplasia, indicar cirurgia, quimioterapia, radioterapia, e/ou transplante de medula óssea, quando apropriado. Alimentar dados do registro de câncer e interpretar fatores epidemiológicos.

Corpo Docente

Nome	Qualificação Média	Tipo Docente	Tempo de Dedicção	Carga Horária	Tempo de Experiência
Ana Paula de Oliveira Silva de Queiroz	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	6 anos
Debora Silva Carmo	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	11 anos
Leniza Costa Lima Lichtvan	Mestrado	Supervisor	Tempo Integral	40h	20 anos
Tiago Hessel Tormen	Mestrado	Coordenador	Tempo Parcial	24h	11 anos

Supervisor do Programa

1 - Nome

Resp.: *Leniza Costa Lima Lichtvan*

2 - Qualificação profissional acadêmica (titulação)

Resp.: *Médica pediatra cancerologista e hematologista. Mestre em Saúde da Criança e do Adolescente, pelo Programa de Saúde da Criança e do Adolescente, da UFPR.*

3 - Experiência profissional/ acadêmica, em ensino na educação médica e na residência médica

Resp.: *Médica cancerologista pediátrica do Hospital de Clínicas desde 2006. Professora de Magistério Superior do Departamento de Pediatria da UFPR desde 2008. Preceptora do programa de residência médica em oncologia pediátrica do HC-UFPR desde 2006.*

4 - Experiência prévia como supervisor do Programa

Resp.: *Supervisora do programa de residência médica em oncologia pediátrica e de hematologia pediátrica do HC-UFPR desde 2016.*

5 - Tempo de experiência na coordenação do Programa de Residência Médica. (Exemplo: 5 ano(s) e 3 mês(es))

Resp.: 7 anos

6 - Tempo de dedicação semanal à coordenação do PRM. (Exemplo: 5 ano(s) e 3 mês(es))

Resp.: 4 horas

7 - Participação em Programas de capacitação docente, congressos e eventos de educação médica e pesquisa em educação médica

Resp.: Não

8 - Produção científica nos últimos 5 anos (artigos, ensaios, pesquisas)

Resp.: Multifocal Congenital Hemangiopericytoma. *Pediatr Dermatol.* 2017 Jan;34(1):e69-e73. doi: 10.1111/pde.13031. Epub 2016 Nov 22. Robl R1, Carvalho VO1,2, Abagge KT3, Uber M4, Lichtvan LC5, Werner B6, Mehrdad Nadji M7. - "Synovial Sarcoma in the Right Anterior Cervical Region: Case Report". *EC Paediatrics* 7.11 (2018): 1118-1121. Long-term impact of early initiation of enzyme replacement therapy in 34 MPS VI patients: A resurvey study. Horovitz DDG, Leão EKEA, Ribeiro EM, Martins AM, Barth AL, Neri JICF, Kerstenetzky M, Siqueira ACM, Ribeiro BFR, Kim CA, Santos FC, Franco JFS, Lichtvan LCL, Giuliani LR, Rodrigues MDCS, Bonatti RCF, Teixeira TB, Gonçalves A, Lourenço CM, Pereira ASS, Acosta AX. *Mol Genet Metab.* 2021 May;133(1):94-99. doi: 10.1016/j.ymgme.2021.02.006. Epub 2021 Feb 27. PMID: 33678523. Tosin KCF, Legal EF, Pianovski MAD, Ibañez HC, Custódio G, Carvalho DS, Figueiredo MMO, Hoffmann Filho A, Fiori CMCM, Rodrigues ALM, Mello RG, Ogradowski KRP, Parise IZS, Costa TEJ, Melanda VS, Watanabe FM, Silva DB, Komechen H, Laureano HA, Carboni EK, Kuczynski AP, Luiz GCF, Lima L, Tormen T, Gerber VKQ, Aneqawa TH, Avilla SGA, Tenório RB, Mendes EL, Fachin Donin RD, Souza J, Kozak VN, Oliveira GS, Souza DC, Gomy I, Teixeira VB, Borba HHL, Kiesel Filho N, Parise GA, Ribeiro RC, Figueiredo BC. Newborn Screening for the Detection of the TP53 R337H Variant and Surveillance for Early Diagnosis of Pediatric Adrenocortical Tumors: Lessons Learned and Way Forward. *Cancers (Basel).* 2021 Dec 3;13(23):6111. doi: 10.3390/cancers13236111. PMID: 34885220; PMCID: PMC8656743. Costa TEJ, Gerber VKQ, Ibañez HC, Melanda VS, Parise IZS, Watanabe FM, Pianovski MAD, Fiori CMCM, Fabro ALMR, Silva DBD, Andrade DP, Komechen H, Mendes MC, Carboni E, Kuczynski AP, Souza EN, Paraizo MM, Ibañez MVC, Castilho LM, Cruz AF, Maia TFD, Machado-Souza C, Rosati R, Oliveira CS, Parise GA, Passos JDC, Barbosa JRS, Figueiredo MMO, Lima L, Tormen T, Sabbaga CC, Ávilla SGA, Grisa L, Aranha A, Tosin KCF, Ogradowski KRP, Lima G, Legal EF, Aneqawa TH, Mazzuco TL, Grion AL, Balbinotti JHG, Dammski KL, Melo RG, Filho NK, Custódio G, Figueiredo BC. Penetrance of the TP53 R337H Mutation and Pediatric Adrenocortical Carcinoma Incidence Associated with Environmental Influences in a 12-Year Observational Cohort in Southern Brazil. *Cancers (Basel).* 2019 Nov 16;11(11):1804. doi: 10.3390/cancers11111804. PMID: 31744167; PMCID: PMC6896071. Basso Dias, Paula, Ana Paula Lopes Luiz, Leniza Costa Lima Lichtvan, e Adriano Luis Garcia de Lima. 2019. "Apresentação Atípica De Leucemia Linfoide Aguda Em Criança: Relato De Caso". *Revista Brasileira De Cancerologia* 65 (4):e-02190. <https://doi.org/10.32635/2176-9745.RBC.2019v65n4.190>.

Atividades - Práticas

R1

Atividades - Práticas (R1)

Tipo Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Enfermaria	Atendimento clínico na Enfermaria	Realizar exame físico dos pacientes internados na especialidade. Realizar prescrição médica. Saber prescrever antibioticoterapia, antifúngico, antiviral. Indicações e prescrição de transfusão de hemocomponentes. Prescrição de quimioterapia. Cuidados para lise tumoral, prescrição adequada de hidratação e correção eletrolítica.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	15	48	720
Ambulatório	Cancerologia ambulatorial	Coletar dados de anamnese e exame físico adequados para elaboração diagnóstica. Realizar estadiamento das neoplasias da infância e adolescência. Aprender a prescrever quimioterapia e manusear seus efeitos colaterais. Aprender a identificar efeitos colaterais do tratamento.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	22	48	1056
Laboratório Clínico	Microscopia	Aprender a avaliar esfregaço de sangue periférico e lâminas de aspirado de medula óssea	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	4	48	192

Unidade de Internação	Plantão na Enfermaria	Atendimento das intercorrências dos pacientes internados, prescrição médica dos pacientes	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	5	48	240
Ambulatório	Procedimentos	Aprender a realizar aspirado e biópsia de medula óssea e punção lombar para aplicação de quimioterapia intratecal	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	4	48	192

R2

Atividades - Práticas (R2)						
Tipo Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Ambulatório	Cancerologia ambulatorial II	Coleta de dados de anamnese e exame físico adequados para elaboração diagnóstica. Realizar estadiamento das neoplasias da infância e adolescência. Indicar esquemas quimioterápicos, de acordo com protocolos nacionais ou internacionais, com base na literatura.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	30	42	1260
Enfermaria	Cuidados aos pacientes internados	Realizar exame físico dos pacientes internados na especialidade. Realizar prescrição médica. Saber prescrever antibioticoterapia, antifúngico, antiviral. Indicações e prescrição de transfusão de hemocomponentes. Prescrição de quimioterapia. Cuidados para lise tumoral. Hidratação adequada e correção eletrolítica. Indicação e interpretação de exames de imagem.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	10	42	420
Treinamento em Serviço	Estágio em Radioterapia	Residente irá acompanhar simulação, programação de radioterapia. Conhecer técnicas e indicações de radioterapia. Ao final do estágio, deverá estar apto a indicar radioterapia para as neoplasias da criança e do adolescente, conhecer seus efeitos colaterais e secundários, tolerância de dose de órgãos normais.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	55	2	110
Treinamento em Serviço	Estágio em Transplante de Medula Óssea	Aprender indicações e tipos de transplante de medula óssea, manuseio de suas intercorrências. Atender pacientes ambulatoriais do TMO. Visita médica aos pacientes internados.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	55	2	110
Treinamento em Serviço	Imunofenotipagem	Acompanhar e aprender como se realiza o exame de imunofenotipagem e saber interpretar seus resultados	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	55	2	110
Laboratório Clínico	Microscopia avançada	Laudos de aspirado de medula óssea, sob supervisão	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	4	42	168
Unidade de Internação	Plantão da Enfermaria II	Atendimento das intercorrências dos pacientes internados, prescrição médica dos pacientes	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	5	48	240
Ambulatório	Procedimentos II	Realização de aspirado e biópsia de medula óssea e punção lombar para aplicação de quimioterapia intratecal	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	4	42	168

Atividades - Teóricas

R1

Atividades Teóricas (R1)

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Seminário	Diagnóstico das principais neoplasias da infância I	Epidemiologia, manifestações clínicas e diagnóstico das principais neoplasias da criança e do adolescente: leucemias, linfomas, tumores de SNC, neuroblastoma, nefroblastoma, osteossarcoma, sarcoma de Ewing/PNET, tumores de células germinativas, rabdomiossarcomas, carcinoma de suprarenal, retinoblastoma, tumores hepáticos.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	48	96
Reunião	Discussão de artigos I	Discussão de artigos sobre atualizações na área da cancerologia pediátrica, estudo de tumores raros, novos tratamentos.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	48	96
Análise e discussão de caso	Reunião clínica I	Discussão dos casos novos da semana e dos pacientes internados, com análise da história, exame físico, exames laboratoriais e exames de imagem.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	48	96
Reunião	Revisão de prontuários I	Revisão de todos os prontuários dos pacientes que serão atendidos na semana, avaliando diagnóstico, exames laboratoriais, exames de imagem, tratamento, efeitos colaterais, acompanhamento após o término do tratamento.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	4	48	192

R2

Atividades Teóricas (R2)

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Reunião	Discussão de artigos II	Discussão de artigos sobre atualizações na área da cancerologia pediátrica, estudo de tumores raros, novos tratamentos.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	42	42
Seminário	Principais modalidades de tratamento das Neoplasias da Infância e Adolescência II	Entender os mecanismos de ação dos quimioterápicos e radioterapia. Conhecer indicação de cirurgias e principais procedimentos. Tratamento das principais neoplasias da criança e do adolescente: leucemias, linfomas, tumores de SNC, neuroblastoma, nefroblastoma, osteossarcoma, sarcoma de Ewing/PNET, tumores de células germinativas, rabdomiossarcomas. Carcinoma de suprarenal. Retinoblastoma. Tumores hepáticos.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	42	84

Análise e discussão Reunião clínica II de caso	Discussão dos casos novos da semana e dos pacientes internados, com análise da história, exame físico, exames laboratoriais e exames de imagem.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	42	84
Reunião Revisão de Prontuários II	Revisão de todos os prontuários dos pacientes que serão atendidos na semana, avaliando diagnóstico, exames laboratoriais, exames de imagem, tratamento, efeitos colaterais, acompanhamento após o término do tratamento.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	42	84

Equipamentos

R1

Equipamentos (R1)	
Equipamento	Descrição
Microscópio	Microscópio para ensino com 5 observadores simultaneamente.

R2

Equipamentos (R2)	
Equipamento	Descrição
Citômetro	Citômetro de fluxo com 12 cores
Microscópio	Microscópio para ensino com 5 observadores simultaneamente

Detalhes da Semana Padrão (Enfermaria/Ambulatório R1)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 07:00 às 09:00		
Atividade: Cancerologia ambulatorial Horário: 09:00 às 12:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial	Atividade: Cancerologia ambulatorial	Atividade: Cancerologia ambulatorial Horário: 09:00 às 12:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial		

Atividade: Revisão de prontuários I Horário: 13:00 às 14:00	Horário: 09:00 às 12:00	Horário: 09:00 às 12:00	Atividade: Procedimentos Horário: 13:00 às 15:00	Horário: 09:00 às 12:00	
Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 14:00 às 15:00	Atividade: Procedimentos Horário: 13:00 às 15:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial Horário: 13:00 às 16:00	Atividade: Revisão de prontuários I Horário: 15:00 às 16:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial Horário: 13:00 às 15:00	Atividade: Plantão na Enfermaria Horário: 07:00 às 12:00
Atividade: Reunião clínica I Horário: 15:00 às 17:00	Atividade: Microscopia Horário: 15:00 às 17:00	Atividade: Diagnóstico das principais neoplasias da infância I Horário: 16:00 às 17:00	Atividade: Discussão de artigos I Horário: 16:00 às 17:00	Atividade: Microscopia Horário: 15:00 às 17:00	
Atividade: Diagnóstico das principais neoplasias da infância I Horário: 17:00 às 18:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 17:00 às 18:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 17:00 às 18:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 17:00 às 18:00	Atividade: Atendimento clínico na Enfermaria Horário: 17:00 às 18:00	

Detalhes da Semana Padrão (Enfermaria/Ambulatório R2)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Cuidados aos pacientes internados Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Cuidados aos pacientes internados Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Cuidados aos pacientes internados Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Cuidados aos pacientes internados Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Cuidados aos pacientes internados Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Plantão da Enfermaria II Horário: 07:00 às 12:00	
Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 09:00 às 12:00		Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 09:00 às 12:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 09:00 às 12:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 09:00 às 12:00		
Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 13:00 às 15:00		Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 09:00 às 12:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 13:00 às 17:00	Atividade: Procedimentos II Horário: 13:00 às 15:00		Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 13:00 às 16:00
Atividade: Reunião clínica II Horário: 15:00 às 17:00		Atividade: Procedimentos II Horário: 13:00 às 15:00	Atividade: Principais modalidades de tratamento das Neoplasias da Infância e Adolescência II Horário: 17:00 às 18:00	Atividade: Cancerologia ambulatorial II Horário: 15:00 às 17:00		Atividade: Microscopia avançada Horário: 16:00 às 17:00
Atividade: Principais modalidades de tratamento das Neoplasias da Infância e Adolescência II Horário: 17:00 às 18:00		Atividade: Microscopia avançada Horário: 15:00 às 18:00		Atividade: Discussão de artigos II Horário: 17:00 às 18:00		Atividade: Revisão de Prontuários II Horário: 17:00 às 18:00

Detalhes da Semana Padrão (Estágio Radioterapia)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Estágio em Radioterapia Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Radioterapia Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Radioterapia Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Radioterapia Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Radioterapia Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Descanso Pós Plantão Horário: 00:00 às 23:45	
Atividade: Estágio em Radioterapia	Atividade: Estágio em Radioterapia	Atividade: Estágio em Radioterapia	Atividade: Estágio em Radioterapia	Atividade: Estágio em Radioterapia		

Horário: 13:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Detalhes da Semana Padrão (Estágio Transplante de Medula Óssea)						
Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Descanso Pós Plantão Horário: 00:00 às 23:45	
Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Estágio em Transplante de Medula Óssea Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes da Semana Padrão (Estágio Imunofenotipagem)						
Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Imunofenotipagem Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Descanso Pós Plantão Horário: 00:00 às 23:45	
Atividade: Imunofenotipagem Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Imunofenotipagem Horário: 12:00 às 19:00		

Detalhes Do Rodízio (Enfermaria/Ambulatório)						
Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	
Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R2	Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R2	Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R2	Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R2	Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R2	Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R2	Estágio: Grupo: Semana Padrão: Enfe R1
Estágio: Grupo: R1 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R1	Estágio: Grupo: R1 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R1	Estágio: Grupo: R1 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R1	Estágio: Grupo: R1 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R1	Estágio: Grupo: R1 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R1	Estágio: Grupo: R1 Semana Padrão: Enfermaria/Ambulatório R1	Estágio: Grupo: Semana Padrão: Enfe R1

Detalhes Do Rodízio (Estágio Transplante de Medula Óssea)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
								Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Estágio Transplante de Medula Óssea			

Detalhes Do Rodízio (Estágio Radioterapia)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
									Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Estágio Radioterapia		

Detalhes Do Rodízio (Estágio Imunofenotipagem)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
									Estágio: Grupo: R2 Semana Padrão: Estágio Imunofenotipagem		

Outros Tópicos do Projeto Pedagógico

Descrição Metodologia: Exposição dialogada. Revisão da literatura sobre o assunto, análise e discussão da literatura. Acompanhamento de consultas médicas e informação de diagnósticos. Acompanhamento de treinamento de leitura de hemograma e medula óssea. Acompanhamento de procedimentos de aspiração ou biópsia de medula óssea e punção lombar para quimioterapia. Discussão de casos. Treinamento didático.

Descrição Programação: *Não Existe Informação Cadastrada para este Item.*

Desc. Metodologia Avaliação Programa: Reuniões departamentais sem os preceptores da especialidade.

Desc. Metodologia Avaliação Residente: Preenchimento de ficha de avaliação onde são considerados quesitos de desempenho técnico (anamnese, apresentação de caso, exame físico), intelectual (elaboração de apresentação de caso, apresentação de assuntos da especialidade, raciocínio lógico, embasamento teórico), relacionamento com pacientes e familiares, relacionamento interdisciplinar e multidisciplinar, ética. Periodicidade trimestral.