

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:	2022-641		
Programa:	HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA	Data de Criação do Processo (PCP):	16/05/2022
Situação Atual:	Processo Finalizado		

Visualizar Processo

Número de Vagas Solicitadas

Período	Total de Vagas Solicitadas
R1	3
R2	3

Convênios Cadastrados

Nome do Convênio	Descrição do Convênio
SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE	HEMEPAR

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	15	8	Aplicável
Leitos de UTI disponíveis para a especialidade	10	5	Aplicável
Consultas Ambulatoriais na Especialidade	150	80	Aplicável
Internações na Especialidade	25	15	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	30	Aplicável
Artigos publicados em revistas indexadas na Scielo	2	Aplicável
Artigos publicados em outras revistas	6	Aplicável
Capítulos de livros	5	Aplicável
Autoria de Livros (co-autoria de livros)	2	Aplicável
Edição/organização de livros	2	Aplicável
Resumos publicados em anais de Congressos	50	Aplicável
Dissertações defendidas – mestrado	4	Aplicável
Teses defendidas – doutorado	1	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 e biópsia de medula óssea	15	5

Instalações Cadastradas

Nome	Ação
Biblioteca	Sim
Alojamento	Não
Internet 24h	Sim

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

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:

1. Oferecer local adequado para treinamento em serviço na especialidade de Hematologia e Hemoterapia, propiciando: - Atividades práticas de atendimento a pacientes em regime hospitalar (UNIDADES DE QUIMIOTERAPIA DE ALTO RISCO E TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA) e ambulatoriais (Ambulatórios de: HEMATOLOGIA BENIGNA, HEMATOLOGIA MALIGNA e FALÊNCIA MEDULAR), compondo 80-90% do programa - Atividades Teóricas (Aulas Magistrais, Seminários, Leitura Crítica de Periódicos, Sessões Anátomo-Clínicas, Sessões Radiológicas), compondo 10-20% da carga horária semanal do programa 2. Formar um profissional médico apto a atuar de maneira competente e resolutiva em cenários variados (SERVIÇOS DE HEMATOLOGIA, CLÍNICAS DE QUIMIOTERAPIA E BANCOS DE SANGUE) 3. Permitir, aos interessados, a continuidade no Programa de Mestrado/Doutorado da Instituição e estimular o estudo de forma contínua para atualização dos conhecimentos

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:

1. Durante o primeiro ano, o residente deve se tornar apto a reconhecer as principais emergências relacionadas à Especialidade e desenvolver habilidades em relação ao diagnóstico e tratamento das principais doenças hematológicas, abrangendo a capacidade de leitura de um mielograma, prescrição de diferentes esquemas quimioterápicos e amplo conhecimento dos efeitos adversos relacionados

aos mesmos 2. Durante o segundo ano, o residente tem a oportunidade de sedimentar os conhecimentos adquiridos com maior experiência e mais tempo para ampliá-los, além de desenvolver habilidades em áreas específicas da Hematologia tais como: Laboratório, Banco de Sangue e Transplante de Células-Tronco Hematopoéticas.

Corpo Docente

Nome	Qualificação Média	Tipo Docente	Tempo de Dedicação	Carga Horária	Tempo de Experiência
ANA PAULA AZAMBUJA	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	16 anos
BRUNO FRANCISCO SPINELLI	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	10 anos
CARMEM MARIA SALES BONFIM	Pós Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	4h	34 anos
CAROLINE BONAMIN SANTOS SOLA	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	10h	15 anos
CAROLINE CUNHA BERNARDI	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	12 anos
DANIELA CARINHANHA SETUBAL	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	10h	19 anos
ELENAIDE COUTINHO NUNES	Especialista	Supervisor	Tempo Integral	24h	17 anos
GIORGIO ROBERTO BALDANZI	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	20h	29 anos
ISABELA MENEZES	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	4 anos
LENISA ALBANSKE RABONI	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	6 anos
NATÁLIA CRISTINA ROJAS GUERREIRO	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	24h	10 anos
PRISCILA FERNANDA BIOTTI BOVO	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	7 anos
RAFAEL MARCHESINI	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	4 anos
RICARDO PASQUINI	Livre docência	Preceptor	Tempo Parcial	5h	51 anos
SAMIR KANAAN NABHAN	Especialista	Coordenador	Tempo Parcial	20h	15 anos
SILVIA NATHALIA BUENO SILVA	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	24h	4 anos
VANEUZA ARAUJO MOREIRA FUNKE	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	24 anos

Supervisor do Programa

1 - Nome

Resp.: ELENAIDE COUTINHO NUNES

2 - Qualificação profissional acadêmica (titulação)

Resp.: Graduação em Medicina pela Universidade Federal da Bahia (2000) Residência em Medicina Interna no Hospital São Rafael/Monte Tabor Salvador/BA (2003) Residência em Hematologia e Hemoterapia no Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná (2005) Especialização em Transplante de Medula Óssea no Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná (2006)

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

Resp.: Preceptora da Residência Médica desde 2015 Supervisora do Programa de Residência Médica em Hematologia e Hemoterapia desde abril/2022

4 - Experiência prévia como supervisor do Programa

Resp.: Não

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

Resp.: 3 meses

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

Resp.: 12

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

Resp.: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA - Salvador – BA 2002 VIII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA – Curitiba – PR 2004 X CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. - Curitiba – PR 2006 XI CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. – Gramado – RS 2007 XIII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. – Curitiba – PR 2009 XIV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. – Porto de Galinhas – PE 2010 52nd ANNUAL MEETING OF AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY (ASH). – ORLANDO – FLORIDA 2010 38th ANNUAL MEETING OF EUROPEAN GROUP FOR BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION (EBMT) – GENEBRA – SUÍÇA 2012 HIGHLIGHTS OF ASH IN LATIN AMERICA – FOZ DO IGUAÇU – PR 2012 XVIII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. - Belo Horizonte – MG 2014 CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA, HEMOTERAPIA E TERAPIA CELULAR. – Florianópolis – SC 2014 XIX CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. – Foz do Iguaçu – PR 2015 O fígado na Hematologia – II Workshop Internacional de Atualização em Hepatologia – 4 e 5 de maio de 2007 – Curitiba – PR Medidas terapêuticas para o paciente com Doença do Enxerto contra Hospedeiro (DECH) Aguda – XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea – 5 a 8 de agosto de 2009 – Curitiba – PR Fenômenos trombóticos no fígado – Doença Venoso-oclusiva – V Workshop Internacional de Atualização em Hepatologia – 20 e 21 de agosto de 2010 – Curitiba – PR Complicações Tardias: Neoplasias Secundárias – XIV Congresso da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea – 24 a 28 de agosto de 2010 – Porto de Galinhas – PE XXI CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA - 17 A 19 de Agosto de 2017 - SÃO PAULO/SP XXII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA - 02 A 04 de Agosto de 2018 - RIO DE JANEIRO/RJ XXIII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA - 01 A 03 de Agosto de 2019 - BRASÍLIA-DF 46th Annual Meeting of the EBMT - 29 August -1 September - 2020 61st ANNUAL MEETING OF AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY (ASH). – ORLANDO – FLORIDA 2019 47th Annual Meeting of the EBMT - 14-17 March - 2021 48th Annual Meeting of the EBMT - 19-23 March - 2022 GLOBAL LEUKEMIA ACADEMY EMERGING AND PRACTICAL CONCEPTS AND CONTROVERSIES IN LEUKEMIAS JULY 23-24, 2020

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

Resp.: 1.STMN1 is highly expressed and contributes to clonogenicity in acute promyelocytic leukemia cells Hugo Passos Vicari¹, Juan Luiz Coelho Silva², Diego A. Pereira Martins^{2,3}, Antônio Roberto Lucena Araujo⁴, Keli Lima³, Jean Carlos Lipreri da Silva¹, Priscila Santos Scheucher², Luisa C. Koury², Raul A. de Melo⁵, Rosane Bittencourt⁶, Katia Pagnano⁷, Elenaide Nunes⁸, Evandro M. Fagundes⁹, Fabio Kerbauy¹⁰, Lorena Lobode Figueiredo Pontes², Leticia Veras Costa Lotufo¹, Eduardo Magalhães Rego³, Fabíola Traina², João Agostinho Machado Neto¹. *Investigational New Drugs* (2022) 40:438–452. <https://doi.org/10.1007/s10637-021-01197-0> 2. Survival benefit of pediatric-based regimen for adults with acute lymphoblastic leukemia: A single-center retrospective cohort Miguel Pedro de Queiroz Neto¹, Larissa da Costa, Erica Sabrine Angelo Lisboa, Sílvia Nathalia Bueno Silva, Ana Paula de Azambuja¹, Elenaide Coutinho Nunes, Rodrigo Miguel Bendlin¹, *Hematology, Transfusion and Cell Therapy* (2021), <https://doi.org/10.1016/j.htct.2021.08.016> 3. Clinical Significance of Mitochondrial DNA Content in Acute Promyelocytic Leukemia November 2021 *Blood* 138(Supplement 1):3474-3474 DOI:10.1182/blood-2021-151265 4. UNRAVELLING THE HIGH INCIDENCE OF ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH MONOCYTIC BLAST DIFFERENTIATION IN A BRAZILIAN MULTICENTER STUDY October 2021 *Hematology Transfusion and Cell Therapy* 43:S183-S184 DOI:10.1016/j.htct.2021.10.312 5. LEUCOCITOSE RAPIDAMENTE PROGRESSIVA EM PACIENTE COM SÍNDROME MIELODISPLÁSICA/MIELOPROLIFERATIVA October 2021 *Hematology Transfusion and Cell Therapy* 43:S186-S187 DOI:10.1016/j.htct.2021.10.316 6. RECAÍDA MUITO TARDIA OU LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA DE NOVO? October 2021 *Hematology Transfusion and Cell Therapy* 43:S173 DOI:10.1016/j.htct.2021.10.294 7. LEUCEMIA AGUDA DE LINHAGEM AMBÍGUA: RELATO DE CASO DE LEUCEMIA BICLONAL B E MIELOIDE COM ALTERAÇÃO NO CROMOSSOMA 11Q23 October 2021 *Hematology Transfusion and Cell Therapy* 43:S427-S428 DOI:10.1016/j.htct.2021.10.734 8. LEUCEMIA LINFOCÍTICA AGUDA B EM ADULTO SE APRESENTANDO COM SÍNDROME DE CRIOAGLUTININAS AO DIAGNÓSTICO November 2020 *Hematology Transfusion and Cell Therapy* 42:161-162 DOI:10.1016/j.htct.2020.10.272 9. ASSOCIATION OF NATURAL KILLER CELLS FUNCTIONAL SUBTYPES WITH GENETIC RISK STRATIFICATION IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA A.F.O. Costaa, L.O. Marani^a, G.L. Jacovelli^a, J.L. Coelhoa, T.M. Biancoa, I.A. Lopes^a, P.S. Scheuchera, J. Schiavinatoa, K. Pagnanob, B.K. Duarte^b, F. Kerbauy^c, M. Higashi^d, E. Nunes^e, E. Fagundes^f, A.B.F. Glória^f, E.M. Regog, F. Trainaa, L.L.F. Pontes. *hematol transfus cell ther.* 2020;42(S2):S1–S567 10. Reduced SLIT2 is Associated with Increased Cell Proliferation and Arsenic Trioxide Resistance in Acute Promyelocytic Leukemia Isabel Weinhäuser^{1,2,3,4}, Diego A. Pereira-Martins^{1,2,3,4}, Cesar Ortiz^{1,2,3}, Douglas R. Silveira^{5,6}, Luíse A. A. Simões^{3,5}, Thiago M. Bianco^{1,2}, Cleide L. Araujo³, Luisa C. Koury^{1,2}, Raul A. M. Melo⁷, Rosane I. Bittencourt⁸, Katia Pagnano⁹, Ricardo Pasquini¹⁰, Elenaide C. Nunes¹⁰, Evandro M. Fagundes¹¹, Ana B. Gloria¹¹, Fábio Kerbauy¹², Maria de Lourdes Chauffaille¹², Armand Keating¹³, Martin S. Tallman¹⁴, Raul C. Ribeiro¹⁵, Richard Dillon¹⁶, Arnold Ganser¹⁷, Bob Löwenberg¹⁸, Peter Valk¹⁸, Francesco Lo-Coco^{19,20}, Miguel A. Sanz^{21,22}, Nancy Berliner²³, Emanuele Ammatuna⁴, Antonio R. Lucena-Araujo²⁴, Jan Jacob Schuringa^{4,*}, † and Eduardo M. Rego^{3,5,*}. *Cancers* 2020, 12, 3134; doi:10.3390/cancers12113134 11. NTAL is associated with treatment outcome, cell proliferation and differentiation in acute promyelocytic leukemia Carolina Hassibe Thomé^{1,2,24}, Germano Aguiar Ferreira^{1,2,24}, Diego Antonio Pereira-Martins^{2,24}, Guilherme Augusto dos Santos², César Alexander Ortiz², Lucas Eduardo Botelho de Souza², Lays Martins Sobral³, Cleide Lúcia Araújo Silva², Priscila Santos Scheucher², Cristiane Damas Gil⁴, Andréia Machado Leopoldino³, Douglas R.A. Silveira⁵, Juan L. Coelho-Silva², Fabíola Traina², Luisa C. Koury², Raul A. M. Melo⁶, Rosane Bittencourt⁷, Katia Pagnano⁸, Ricardo Pasquini⁹, Elenaide C. Nunes⁹, Evandro M. Fagundes¹⁰, Ana Beatriz F. Gloria¹⁰, Fábio Rodrigues Kerbauy¹¹, Maria de Lourdes Chauffaille¹¹, Armand Keating¹², Martin S. Tallman¹³, Raul C. Ribeiro¹⁴, Richard Dillon¹⁵, Arnold Ganser¹⁶, Bob Löwenberg¹⁷, Peter Valk¹⁷, Francesco Lo-Coco^{18,19}, Miguel A. Sanz^{20,21}, Nancy Berliner²², Vitor Marcel Faça^{1,2,24} & Eduardo M. Rego. *June 2020 Scientific Reports* 10(1):10315 DOI:10.1038/s41598-020-66223-2 12. Leucemia promielocítica aguda: avaliação dos testes diagnósticos entre o período de 2000 e 2018 em um hospital público

Acute promyelocytic leukemia: evaluation of diagnostic tests from 2000 to 2018 in a public hospital Aline C. Hey; Ana Paula Azambuja; Yara Carolina Schluga; Elenaide C. Nunes; Rodrigo Miguel Bendlin; Valdeez R. Jamur. J Bras Patol Med Lab. 2019; 55(6): 580-597 13.Arsenic Trioxide Abrogate MN1 Mediated RA-Resistance in Acute Promyelocytic Leukemia November 2019Blood 134(Supplement_1):5166-5166 DOI:10.1182/blood-2019-131595 14.Clinical and Functional Studies Reveal That TP73 Isoforms Levels Are Associated with Prognosis and RA-Resistance in Acute Promyelocytic Leukemia November 2019Blood 134(Supplement_1):2719-2719 DOI:10.1182/blood-2019-131211 15.Combining gene mutation with gene expression analysis improves outcome prediction in acute promyelocytic leukemia July 2019Blood 134(12):blood.2019000239 DOI:10.1182/blood.2019000239

Atividades - Práticas

R1

Atividades - Práticas (R1)

Tipo Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Ambulatório	Ambulatório de Hematologia	Atendimento de pacientes ambulatoriais em tratamento por doenças hematológicas benignas e malignas. Prescrição de quimioterapia ambulatorial. Atendimento de intercorrências clínicas destes pacientes em ambiente de hospital-dia.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	30	16	480
Urgência e Emergência	BIP	Atendimento de interconsultas solicitadas à hematologia sejam elas referentes à pacientes em atendimento no Pronto Atendimento, Unidade Semi-Intensiva ou UTI ou em pacientes internados nas enfermarias de outras especialidades do hospital	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	12	480
Laboratório geral e especializado de citologia/citoquímica, hemostasia, sangue periférico e medula ó	Laboratório	Leitura de hemogramas e mielogramas colhidos de pacientes hematológicos em investigação ou tratamento na Intituição	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	10	44	440
Unidade de Internação	Plantão Unidade de TMO	Atendimento de intercorrências clínicas de pacientes internados na Unidade de TMO	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	12	44	528
Unidade de Internação	Transplante de Medula Óssea	Acompanhamento dos pacientes internados para realização de Transplante de Células-Tronco Hematopoéticas	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	30	4	120
Enfermaria	Unidade de Quimioterapia de Alto Risco	Atendimento e prescrição dos pacientes internados por doenças hematológicas malignas em tratamento com diversos esquemas de quimioterapia ou intercorrências clínicas	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	12	480

R2

Atividades - Práticas (R2)

Tipo	Dedicação	Duração	Tot.
------	-----------	---------	------

Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Semanal	de	Horas
					Semanas	
Ambulatório	Ambulatório de Hematologia e Oncologia	Atendimento de pacientes ambulatoriais em tratamento por doenças hematológicas benignas e malignas. Prescrição de quimioterapia ambulatorial. Atendimento de intercorrências clínicas destes pacientes em ambiente de hospital-dia.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	12	480
Anatomia patológica	Anatomia Patológica/Farmácia Quimioterapia (CMIV)	AP: acompanhamento das diferentes fases de análise dos produtos de biópsias: fixação, corte, lâminas, coloração, imunohistoquímica e por fim, análise e elaboração de laudos. Farmácia: estudo dos detalhes farmacológicos e de diluição, além do acompanhamento da manipulação dos diferentes esquemas de quimioterapia.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	6	240
Laboratório	Banco de Sangue	Acompanhamento dos diferentes setores envolvidos na triagem de doadores de sangue, processamento e dispensação dos hemoderivados e aférese.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	4	160
Ambulatório	Hematologia e Oncologia Pediátrica	Acompanhamento do serviço de Hematologia e Oncologia Pediátrica.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	4	160
Ambulatório	HEMEPAR	Atendimento dos pacientes com doenças hematológicas benignas (hemoglobinopatias, trombofilias etc) cujo acompanhamento é centralizado neste Hemocentro	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	4	160
Laboratório	Laboratório de Imunogenética	Acompanhamento dos diversos setores do laboratório de imunogenética: imunofenotipagem, citogenética e biologia molecular	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	4	160
Unidade de Internação	Plantão Unidade de TMO	Atendimento das intercorrências clínicas de pacientes internados na Unidade de TMO	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	12	44	528
Unidade de Internação	Transplante de Medula Óssea	Acompanhamento dos pacientes internados para realização de Transplante de Células-Tronco Hematopoéticas	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	4	160
Enfermaria	Unidade de Quimioterapia de Alto Risco	Atendimento e prescrição dos pacientes internados por doenças hematológicas malignas em tratamento com diversos esquemas de quimioterapia ou intercorrências clínicas	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	40	8	320

Atividades - Teóricas

R1

Atividades Teóricas (R1)

Duração

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação de		Tot Horas
				Semanal	Semanas	
Análise e discussão de caso	Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professor Dr. Pasquini	Apresentação de casos clínicos para o Dr. Ricardo Pasquini (Professor Emérito da UFPR) com o intuito de realizar uma revisão de lâminas de hemograma e medula óssea e discussão de diagnósticos e condutas.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	44	44
Curso	Hematologia Básica e Protocolos do Serviço	Apresentação de artigos de revisão de hematologia, "guidelines" recentes e discussão dos protocolos do serviço	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	44	44
Horas de Estudo	Protocolos de Hematologia	Elaboração de protocolos para diagnóstico e tratamento das diferentes doenças hematológicas	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	4	44	176
Análise e discussão de caso	Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia	Apresentação de casos clínicos e discussão dos achados anátomo-patológicos seguidos de uma revisão de literatura para tomada de decisão em relação à determinada conduta dos casos em questão.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	22	22
Reunião	Reunião Clínica do TMO	Apresentação dos casos clínicos dos pacientes internados na Unidade de Transplante de Medula Óssea	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	44	88
Seminário	Sessão de Artigo/Journal	Apresentação de artigos científicos publicados recentemente em revistas de impacto na área de Hematologia	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	44	44

R2

Atividades Teóricas (R2)

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot Horas
Curso	Hematologia Básica e Protocolos do Serviço	Apresentação de artigos de revisão de hematologia, "guidelines" recentes e discussão dos protocolos do serviço	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	44	44
Horas de Estudo	Protocolos de Hematologia	Elaboração de protocolos para diagnóstico e tratamento das diferentes doenças hematológicas	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	8	44	352
Análise e	Reunião Anatomia Patológica e	Apresentação de casos clínicos e discussão dos achados anátomo-patológicos seguidos de uma revisão de	HOSPITAL DAS			

discussão de caso	Hemato-Oncologia	literatura para tomada de decisão em relação à determinada conduta dos casos em questão	CLÍNICAS DA UFPR HOSPITAL DAS	1	22	22
Reunião	Reunião Clínica do TMO	Apresentação dos casos clínicos dos pacientes internados na Unidade de Transplante de Medula Óssea	CLÍNICAS DA UFPR HOSPITAL DAS	2	44	88
Seminário	Sessão de Artigo/Journal	Apresentação de artigos científicos publicados recentemente em revistas de impacto na área de Hematologia	CLÍNICAS DA UFPR	1	44	44

Equipamentos

R1

Equipamentos (R1)	
Equipamento	Descrição

R2

Equipamentos (R2)	
Equipamento	Descrição

Detalhes da Semana Padrão (Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Anatomia Patológica/Farmácia Quimioterapia (CMIV) Horário: 08:30 às 12:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
Atividade: Anatomia Patológica/Farmácia Quimioterapia (CMIV) Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Anatomia Patológica/Farmácia Quimioterapia (CMIV)	Atividade: Anatomia Patológica/Farmácia Quimioterapia (CMIV)	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Anatomia Patológica/Farmácia Quimioterapia (CMIV) Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
				Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45	

	Horário: 08:30 às 17:00	Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	
--	-------------------------	-------------------------	--	--

Detalhes da Semana Padrão (Hematologia e Oncologia Pediátrica)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Hematologia e Oncologia Pediátrica Horário: 08:00 às 17:00	Atividade: Hematologia e Oncologia Pediátrica Horário: 08:00 às 17:00	Atividade: Hematologia e Oncologia Pediátrica Horário: 08:00 às 17:00	Atividade: Hematologia e Oncologia Pediátrica Horário: 08:00 às 17:00	Atividade: Hematologia e Oncologia Pediátrica Horário: 08:00 às 17:00	Atividade: Descanso Pós F Horário: 00:00 às 23:00

Detalhes da Semana Padrão (Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 12:00	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 16:00
Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço e o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	Atividade: Plantão Horário: 19:00 às 23:45	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
			Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00		

Detalhes da Semana Padrão (Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30		

Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 12:00	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço e o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	Atividade: Plantão Horário: 19:00 às 23:45	
			Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 14:00 às 18:00		

Detalhes da Semana Padrão (HEMEPAR)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30		
Atividade: HEMEPAR Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: HEMEPAR Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: HEMEPAR Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: HEMEPAR Horário: 08:30 às 12:00	Atividade: HEMEPAR Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
			Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
			Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço e o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00		

Detalhes da Semana Padrão (Banco de Sangue)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30		
			Atividade: Banco de Sangue Horário: 08:30 às 12:00		

Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Banco de Sangue Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
Atividade: Banco de Sangue Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Banco de Sangue Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Banco de Sangue Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço e o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
			Atividade: Banco de Sangue Horário: 14:00 às 17:00		

Detalhes da Semana Padrão (Laboratório de Imunogenética)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30		
Atividade: Laboratório de Imunogenética Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Laboratório de Imunogenética Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Laboratório de Imunogenética Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Laboratório de Imunogenética Horário: 08:30 às 12:00	Atividade: Laboratório de Imunogenética Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
			Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
			Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00		

Detalhes da Semana Padrão (TMO R2)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30		
Atividade: Transplante de Medula Óssea			Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 12:00	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
			Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Plantão	Atividade: Descanso Pós F

Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professorDr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	Horário: 18:00 às 23:45	Horário: 07:00 às 23:45
			Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 14:00 às 17:00		

Detalhes da Semana Padrão (Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00		
			Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professorDr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:45
			Atividade: Ambulatório de Hematologia e Oncologia Horário: 14:00 às 17:00		

Detalhes da Semana Padrão (BIP R1)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: BIP Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00	
Atividade: BIP Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: BIP Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: BIP Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00			
Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório	Atividade: Laboratório	Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professorDr. Pasquini	Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45	Atividade: Descanso Pós Plantão Horário: 07:00 às 23:45	

	Horário: 16:00 às 18:00	Horário: 16:00 às 18:00	Horário: 13:00 às 14:00	
			Atividade: BIP Horário: 14:00 às 18:00	

Detalhes da Semana Padrão (Transplante de Medula Óssea R1)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:00 às 16:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00	
Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Transplante de Medula Óssea Horário: 08:30 às 16:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00		
Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Laboratório Horário: 16:00 às 18:00	Atividade: Plantão Horário: 18:00 às 23:45		

Detalhes da Semana Padrão (Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R2)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Hematologia Básica e Protocolos do Serviço Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Anatomia Patológica e Hemato-Oncologia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Reunião Clínica do TMO Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Plantão Horário: 00:00 às 07:00
			Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 17:00		
Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Sessão de Artigo/Journal Horário: 12:00 às 13:00	Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 08:30 às 17:00	Atividade: Descanso Pós F Horário: 07:00 às 23:00
			Atividade: Discussão de Casos com os médicos do Serviço, incluindo o professor Dr. Pasquini Horário: 13:00 às 14:00	Atividade: Plantão Horário: 19:00 às 23:45	
			Atividade: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Horário: 14:00 às 17:00		

Detalhes Do Rodízio (Anatomia Patológica/Farmácia de Quimioterapia(CMIV))

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Ja
				Estágio: Pato/Farmácia Grupo: R2 C Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Pato/Farmácia Grupo: R2 B Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Pato/Farmácia Grupo: R2 A Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Pato/Farmácia Grupo: R2 D Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV				

Detalhes Do Rodízio (Quimioterapia de Alto Risco R2)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezen
	Estágio: QTAR R2 Grupo: R2 C Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R2	Estágio: QTAR R2 Grupo: R2 B Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R2	Estágio: QTAR R2 Grupo: R2 A Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R2	Estágio: QTAR R2 Grupo: R2 D Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R2						

Detalhes Do Rodízio (Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2 Grupo: R2 D Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2 Grupo: R2 B Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2 Grupo: R2 A Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2 Grupo: R2 C Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2 Grupo: R2 D Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R2	Estágio: Ambulatório Oncologi Grupo: f Semana Padrão: / Hematologia e C

Detalhes Do Rodízio (Transplante de Medula Óssea R2)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
				Estágio: TMO R2 Grupo: R2 D Semana Padrão: TMO R2	Estágio: TMO R2 Grupo: R2 B Semana Padrão: TMO R2	Estágio: TMO R2 Grupo: R2 C Semana Padrão: TMO R2	Estágio: TMO R2 Grupo: R2 A Semana Padrão: TMO R2				

Detalhes Do Rodízio (Banco de Sangue)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezer
	Estágio: BS Grupo: R2 A	Estágio: BS Grupo: R2 C	Estágio: BS Grupo: R2 B	Estágio: BS Grupo: R2 D						

Semana Padrão: Banco de Sangue

Semana Padrão: Banco de Sangue

Semana Padrão: Banco de Sangue

Semana Padrão: Banco de Sangue

Detalhes Do Rodízio (HEMEPAR)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Jan
						Estágio: HEMEPAR Grupo: R2 C Semana Padrão: HEMEPAR	Estágio: HEMEPAR Grupo: R2 B Semana Padrão: HEMEPAR	Estágio: HEMEPAR Grupo: R2 D Semana Padrão: HEMEPAR	Estágio: HEMEPAR Grupo: R2 A Semana Padrão: HEMEPAR		

Detalhes Do Rodízio (Férias)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	
					Estágio: Férias Grupo: R2 A Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Férias Grupo: R1 B Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Férias Grupo: R1 A Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Férias Grupo: R1 D Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV	Estágio: Férias Grupo: R2 B Semana Padrão: Anatomia Patológica-Farmácia de Quimioterapia CMIV

Detalhes Do Rodízio (Hematologia e Oncologia Pediátrica)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
Estágio: Hematoped Grupo: R2 B Semana Padrão: Hematologia e Oncologia Pediátrica				Estágio: Hematoped Grupo: R2 D Semana Padrão: Hematologia e Oncologia Pediátrica				Estágio: Hematoped Grupo: R2 C Semana Padrão: Hematologia e Oncologia Pediátrica			Estágio: Hematoped Grupo: R2 A Semana Padrão: Hematologia e Oncologia Pediátrica

Detalhes Do Rodízio (Laboratório de Imunogenética)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Estágio: Imunogenética Grupo: R2 C Semana Padrão: Laboratório de Imunogenética	Estágio: Imunogenética Grupo: R2 D Semana Padrão: Laboratório de Imunogenética	Estágio: Imunogenética Grupo: R2 A Semana Padrão: Laboratório de Imunogenética	Estágio: Imunogenética Grupo: R2 B Semana Padrão: Laboratório de Imunogenética							

Detalhes Do Rodízio (Transplante de Medula óssea R1)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezen
	Estágio: TMO R1 Grupo: R1 B Semana Padrão: Transplante de Medula Óssea R1	Estágio: TMO R1 Grupo: R1 C Semana Padrão: Transplante de Medula Óssea R1	Estágio: TMO R1 Grupo: R1 D Semana Padrão: Transplante de Medula Óssea R1	Estágio: TMO R1 Grupo: R1 A Semana Padrão: Transplante de Medula Óssea R1						

Detalhes Do Rodízio (BIP)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: BIP Grupo: R1 D Semana Padrão: BIP R1	Estágio: BIP Grupo: R1 A Semana Padrão: BIP R1	Estágio: BIP Grupo: R1 B Semana Padrão: BIP R1	Estágio: BIP Grupo: R1 C Semana Padrão: BIP R1	Estágio: BIP Grupo: R1 D Semana Padrão: BIP R1	Estágio: Grupo: f Semana Padrã

Detalhes Do Rodízio (Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1 Grupo: R1 B Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1 Grupo: R1 C Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1 Grupo: R1 D Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1 Grupo: R1 A Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1	Estágio: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1 Grupo: R1 B Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1	Estágio: Ambulatóri Oncologi Grupo: f Semana Padrão: / Hematologia e C

Detalhes Do Rodízio (Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Grupo: R1 C Semana Padrão: Ambulatório de Hematologia e Oncologia R1	Estágio: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1 Grupo: R1 D Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1	Estágio: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1 Grupo: R1 A Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1	Estágio: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1 Grupo: R1 B Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1	Estágio: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco Grupo: R1 C Semana Padrão: Unidade de Quimioterapia de Alto Risco R1	Estágio: Unidade de Alto Risc Grupo: f Semana Padrão Quimioterapia de

Outros Tópicos do Projeto Pedagógico

Descrição Metodologia: : Aulas magistrais. Participação do residente nas reuniões clínicas da especialidade e nas reuniões interdisciplinares e departamentais. Discussão de casos clínicos apresentados em reuniões. Leitura de artigos científicos, com avaliação crítica dos orientadores. Atendimento de pacientes em ambulatórios da especialidade. Acompanhamento de pacientes internados na Unidade de Quimioterapia de Alto Risco, TMO ou de outras especialidades através dos pedidos de consulta. Realização dos exames de medula óssea - coleta e análise das amostras. Acompanhamento das atividades no Banco de Sangue e Laboratório de Imunogenética.

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

Desc. Metodologia Avaliação Programa: Reuniões em intervalos regulares (trimestrais) para avaliação do programa de HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA pelo residente.

Desc. Metodologia Avaliação Residente: Avaliação subjetiva - trimestral. Entrevista com o médico residente com o intuito avaliar os aspectos éticos e profissionais, rendimento e dificuldades vinculadas ao programa ou a instituição que possam estar interferindo na qualidade do programa de residência médica. Avaliação semestral do conhecimento teórico através de teste oral e/ou escrito e o resultado é fornecido para o residente e discutido o teor do seu conhecimento teórico assim como o seu desempenho nas atividades práticas. Monografia de conclusão do programa de residência em Hematologia e Hemoterapia. A partir do ano de 2021, a Supervisão do Programa passou a incentivar a realização da prova do Programa de Apoio à Residência Médica da Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia (ABHH) como forma de avaliar os pontos fortes e aqueles mais sensíveis do programa e buscar o aprimoramento das nossas práticas, buscando a excelência na formação.