

Relatório de Dados do Processo

Dados da Instituição

Instituição:	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR		
UF Instituição:	PR		
Tipo do Processo:	Recredenciamento		
Tipo do Programa	ANO ADICIONAL da(s) seguinte(s) especialidade(s): NEUROLOGIA		
Resolução:	18/2121 - 23/11/2018		
Nº Protocolo:	2023-1274		
Programa:	NEUROLOGIA	Data de Criação do Processo (PCP):	07/06/2023
Ano adicional	NEUROLOGIA		
Situação Atual:	Agendamento de visita		

Visualizar Processo

Número de Vagas Solicitadas

Periodo	Total de Vagas Solicitadas
R4	2

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	32	6	Aplicável
Leitos de UTI disponíveis para a especialidade	24	6	Aplicável
Consultas Ambulatoriais na Especialidade	800	6	Aplicável
Internações na Especialidade	80	6	Aplicável
Internações na UTI na especialidade	24	6	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	193	Aplicável
Artigos publicados em revistas indexadas na Scielo	20	Aplicável
Artigos publicados em outras revistas	20	Aplicável
Capítulos de livros	6	Aplicável
Autoria de Livros (co-autoria de livros)	6	Aplicável
Edição/organização de livros	2	Aplicável
Resumos publicados em anais de Congressos	240	Aplicável
Dissertações defendidas – mestrado	4	Aplicável
Teses defendidas – doutorado	2	Aplicável

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

Exames Especializados Cadastrados

Exame	Nº Total/Mês	Nº por residente/Mês
Punção lombar / suboccipital diagnóstica	50	25
Eletroneuromiografia	50	25
Eletroencefalografia	300	150
Neurossonologia	40	30

Instalações Cadastradas

Nome	Ação
Biblioteca	Sim
Alojamento	Sim
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:

Nos últimos anos houve um desenvolvimento significativo na área médica, e principalmente na neurologia, especialidade que integrou no seu armamentário diagnóstico vários exames complementares, entre os quais a ressonância nuclear magnética, polissonografia, neurossonologia, estudos de metabolismo cerebral e genética molecular; também houve uma importante evolução nas condutas terapêuticas, como uso da toxina botulínica, terapia endovascular na doença aneurismática intracraniana e doença aterosclerótica extracraniana, esta evolução também pode ser observada no conhecimento fisiopatológico das doenças neurológicas. Isso permitiu que nos últimos anos fossem criadas algumas áreas de atuação na neurologia, entre elas: dor e neurofisiologia. Algumas sub-especialidades da neurologia não podem ser complementadas como área de atuação, porém necessitam de profissionais cada dia mais capacitados, entre elas podem-se citar: distúrbios de movimento, doença cerebrovascular, emergência e cuidados intensivos neurológicos. O ano adicional em neurologia geral desta instituição oferece um treinamento adicional ao residente em neurologia nas áreas que não são áreas de atuação da especialidade, com ênfase na área de distúrbios de movimento e de doenças cerebrovasculares. Desde seu início, observamos que a complementação técnica por meio de conhecimento e habilidades e o desenvolvimento pessoal foram modificadores para os residentes que atuaram neste período.

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. capacitar o residente em neurologia na assistência à linha de cuidados do paciente com doenças cerebrovasculares, desde a prevenção primária, investigação e tratamento na fase aguda da doença, prevenção secundária e reabilitação; 2. capacitar o residente em neurologia na investigação complementar de distúrbios do movimento e na aplicação de toxina botulínica relacionada a estas patologias; 3. capacitar o residente em neurologia no atendimento integral de pacientes em unidades de terapia intensiva com doenças neurológicas, oferecendo a complementação necessária para melhor oportunidade de desfecho aos pacientes; 4. desenvolver pesquisa clínica para pacientes com doenças neurológicas; 5. Oferecer o caminho para o conhecimento em neurologia, tanto teórico como prático, para que o profissional seja formado no todo e sempre busque melhorar; 6. estimular ao máximo as habilidades de cada profissional, desenvolvendo as já existentes e permitindo que ele identifique muitas outras que possam crescer durante sua formação; 7. Ser exemplo para as atitudes exercidas pelo neurologista em relação a seu paciente e os demais profissionais da área de saúde, demonstrando ética e respeito a todas as pessoas com quem se relacione na sua atividade pessoal e profissional; 8. Demonstrar a importância da atividade multiprofissional para o diagnóstico e tratamento dos pacientes, respeitando as demais áreas da saúde relacionadas as doenças neurológicas; 9. Introduzir conhecimentos administrativos importantes para o médico neurologista quanto a sua atuação profissional em consultório e hospital.

Corpo Docente

Nome	Qualificação Média	Tipo Docente	Tempo de Dedicção	Carga Horária	Tempo de Experiência
Carlos Eduardo Silvado	Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	30 anos
Claudia Kamoi Kay	Especialista	Preceptor	Tempo Integral	40h	17 anos
Edison Matos Novak	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	30 anos
Elcio J Piovesan	Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	20 anos
Felipe Trevisan Matos N6vak	Especialista	Preceptor	Tempo Integral	40h	15 anos
Francisco Manoel Branco Germiniani	Especialista	Preceptor	Tempo Integral	40h	20 anos
Gabriella Tansini	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	20h	10 anos
Helio Affonso Ghizoni Teive	Doutorado	Preceptor	Tempo Integral	40h	30 anos
Juliano Andr6 Muzzio	Especialista	Preceptor	Tempo Integral	40h	20 anos
Lineu C Werneck	P6s Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	35 anos
Luciano de Paola	Doutorado	Preceptor	Tempo Integral	40h	25 anos
Marcos Christiano Lange	Doutorado	Supervisor	Tempo Integral	40h	15 anos
Paulo Jos6 Lorenzoni	P6s Doutorado	Preceptor	Tempo Integral	40h	20 anos
Pedro Andre Kowacs	P6s Doutorado	Preceptor	Tempo Integral	40h	25 anos
Rosana Herminia Scola	P6s Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	20h	30 anos
Val6ria Cristina Scavasine	Especialista	Coordenador	Tempo Integral	40h	8 anos
Viviane de Hiroki Flumignan Zetola	Doutorado	Supervisor	Tempo Integral	40h	30 anos

Supervisor do Programa

1 - Nome

Resp.: Valéria Cristina Scavasine

2 - Qualificação profissional acadêmica (titulação)

Resp.: Médica formada pela Universidade Federal do Paraná em 2013 Neurologia formada pelo Hospital de Clínicas em 2017 Ano adicional (R4) de Neurologia Geral concluído em 2018, com ênfase em doenças cerebrovasculares e Doppler transcraniano Neurosonologista titulada pela Academia Brasileira de Neurologia (ABN) Membro titular da Academia Brasileira de Neurologia (ABN) Membro da Sociedade Brasileira de Doenças Cerebrovasculares (SBAVC)

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

Resp.: Orientadora dos residentes de neurologia geral e do ano adicional (R4) desde 2021. Atualmente cursando doutorado pelo programa de medicina interna e ciências da saúde da UFPR, com previsão de defesa da tese para agosto de 2023.

4 - Experiência prévia como supervisor do Programa

Resp.: Supervisora do programa desde 2022

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

Resp.: 1 ano e 6 meses

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

Resp.: 6 horas

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

Resp.: Pós-Graduação UFPR

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

Resp.: SCAVASINE, VALÉRIA CRISTINA; COSTA, REBECA TEIXEIRA ; ZÉTOLA, VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ; Lange, Marcos Christiano . IScore, a useful prognostic tool for patients with acute ischemic stroke treated with intravenous thrombolysis: a validation study. ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA, v. 81, p. 107-111, 2023. SCAVASINE, VALÉRIA CRISTINA; FERRETI, LUCAS ANDRADE ; DA COSTA, REBECA TEIXEIRA ; LEITAO, CLEVERSON ALEX ; TEIXEIRA, BERNARDO CORREA ; ZÉTOLA, VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ; Lange, Marcos Christiano . Automated evaluation of ASPECTS from brain computerized tomography of patients with acute ischemic stroke. JOURNAL OF NEUROIMAGING, v. 33, p. 134-137, 2022. SCAVASINE, VALÉRIA CRISTINA; RIBAS, MICHELLE ZONKOWSKI ; AUGUSTIN, GABRIELLA ; ZETOLA, VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ; DUCCI, RENATA DAL-PRÁ ; Lange, Marcos Christiano . Store-and-forward teleneurology results in a large Brazilian city. ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA, v. 80, p. 802-805, 2022. Scavasine, Valeria Cristina; BARBOSA, RUBENS MENDES ; LOPES NETO, FRANCISCO DIEGO NEGRAO ; GERMININANI, FRANCISCO MANOEL BRANCO ; BAZAN, RODRIGO ; ZÉTOLA, VIVIANE FLUMIGNAN ; MASSARO, AYRTON ROBERTO ; Lange, Marcos Christiano . Risk of Early Bleeding with Dual Antiplatelet Therapy in Acute Stroke and Transient Ischemic Attack Regardless of NIHSS Admission.. Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases, v. 30, p. 105677, 2021. FERREIRA, MATHEUS GOMES ; Scavasine, Valeria Cristina ; BREDA, GIOVANNI LUÍS ; ALMEIDA, BERNARDO MONTESANTI MACHADO DE ; ZÉTOLA, VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ; Lange, Marcos Christiano . Small vessel occlusion and syphilis in patients with first-ever ischemic stroke. Arquivos de Neuro-Psiquiatria (Online), v. 79, p. 103-106, 2021. Scavasine, Valeria Cristina; CHAMMA, JAMILEH FERREIRA ; BAZAN, RODRIGO ; BRAGA, GABRIEL PEREIRA ; Lange, Marcos Christiano ; ZÉTOLA, VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN . Comparison of right-to-left shunt characteristics in cryptogenic embolic ischemic stroke and non-cardioembolic ischemic stroke. Arquivos de Neuro-Psiquiatria (Online), v. 79, p. 859-863, 2021. Scavasine, Valeria Cristina; RIBAS, GUSTAVO DA CUNHA ; COSTA, REBECA TEIXEIRA ; CECCATO, GUILHERME HENRIQUE WEILER ; ZÉTOLA, VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ; Lange, Marcos Christiano . Embolic Stroke of Undetermined Source (ESUS) and Stroke in Atrial Fibrillation Patients: not so Different after all?. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SCIENCES (ONLINE), v. 34, p. 517-522, 2021.

Atividades - Práticas

R4

Atividades - Práticas (R4)

Tipo Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Dedicação	Duração de	Tot.
				Semanal	Semanas	Horas

Ambulatório	Ambulatório AVC	atendimento de pacientes com AVC	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	18	48	864
Treinamento em Serviço	Doppler transcraniano	Realização de exames sob supervisão	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	18	48	864
Urgência e Emergência	Plantão da Unidade de AVC	Acompanhar o R2 da neurologia e o médico de plantão nos protocolos de AVC (pacientes que chegam encaminhados do SAMU).	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	18	48	864

Atividades - Teóricas

R4

Atividades Teóricas (R4)

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Aula	Apresentação de Artigo	Escolhido 1 artigo publicado recentemente para apresentação e discussão	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	48	48
Seminário	Aula da Neurovascular	Discussão de artigos clássicos	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	48	48
Análise e discussão de caso	Discussão de casos clínicos	Apresentação de caso clínico	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	48	48
Horas de Estudo	Estudo de Neurosonologia	Leitura com o preceptor de artigos de neurosonologia	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	48	96
Orientação de TCC	Orientação de TCC	Supervisão na coleta de dados e construção do trabalho	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	48	48
Reunião	Reunião Geral	Reunião para discussão de temas em neurologia geral	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	48	48
Reunião	Reunião Multidisciplinar	Discussão de pacientes internados com equipe multidisciplinar	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	48	96
Reunião	Reunião Neurrorradiologia	Discussão de casos com radiologista	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	48	48

Equipamentos

R4

Equipamentos (R4)	
Equipamento	Descrição
Laboratório de líquido céfalo-raquídeo	Permite análise integral de exames desta natureza - 1 unidade
Ultrassom	Aparelho de ultrassom para realização de exames de neurosonologia vascular - 3 unidades
Unidade de Patologia	Centro de patologia clínica e de anatomia patológica no HC/UFPR

Detalhes da Semana Padrão (Semana 1)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Reunião Neurorradiologia Horário: 07:00 às 08:00	Atividade: Doppler transcraniano Horário: 07:00 às 09:00	Atividade: Doppler transcraniano Horário: 07:00 às 08:00	Atividade: Doppler transcraniano Horário: 07:00 às 09:30	Atividade: Doppler transcraniano Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Descanso Pós Plantão Horário: 00:00 às 00:15	
Atividade: Ambulatório AVC Horário: 08:00 às 12:00	Atividade: Apresentação de Artigo Horário: 09:00 às 10:00	Atividade: Reunião Multidisciplinar Horário: 08:00 às 10:00	Atividade: Ambulatório AVC Horário: 09:30 às 12:00			
Atividade: Plantão da Unidade de AVC Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Discussão de casos clínicos Horário: 10:00 às 11:00	Atividade: Reunião Geral Horário: 10:00 às 11:00	Atividade: Estudo de Neurosonologia Horário: 13:00 às 14:00	Atividade: Plantão da Unidade de AVC Horário: 13:00 às 19:00		
	Atividade: Aula da Neurovascular Horário: 11:00 às 12:00	Atividade: Doppler transcraniano Horário: 11:00 às 12:00	Atividade: Doppler transcraniano Horário: 14:00 às 19:00			
	Atividade: Ambulatório AVC Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Plantão da Unidade de AVC Horário: 13:00 às 19:00				

Detalhes Do Rodízio (Escala Única)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: Escala Única Grupo: Grupo Único Semana Padrão: Semana 1	Estágio: Escala Única Grupo: Grupo Único Semana Padrão: Semana 1	Estágio: Escala Única Grupo: Grupo Único Semana Padrão: Semana 1	Estágio: Escala Única Grupo: Grupo Único Semana Padrão: Semana 1	Estágio: Escala Única Grupo: Grupo Único Semana Padrão: Semana 1	Estágio: Escala Única Grupo: Grupo Único Semana Padrão: Semana 1

Outros Tópicos do Projeto Pedagógico

Descrição Metodologia: Atividade nas Unidades de Internação e nos Serviços de Ambulatório, sob supervisão de professores. Reuniões clínicas com as disciplinas correlatas. Reuniões de discussão de casos de clínicos da especialidade. Reunião de revisões bibliográficas.

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

Desc. Metodologia Avaliação Programa: Preenchimento de avaliação docente anual em relação as atividades realizadas e a supervisão executada no período. Reuniões quinzenais com o coordenador do programa para feedback, planejamento a curto e médio prazo e adequação de pontos fracos relacionados com o corpo docente, área assistencial e administrativa

Desc. Metodologia Avaliação Residente: TRABALHO DE CONCLUSÃO (TCC): este projeto terá início no segundo mês de residência com a elaboração de projeto sob supervisão de um orientador do Serviço de Neurologia do HC-UFPR. O término ocorre ao final do ano com apresentação dos resultados em reunião geral da Neurologia. Prova Teórica, sobre o conteúdo ministrado (trimestral); Avaliação Subjetiva, a qual avaliará assiduidade, pontualidade, comprometimento com o Serviço, relacionamento com pacientes e colegas (trimestral) conforme orientado pela COREME do HC-UFPR; Prova de Habilidades, no treinamento prático (trimestral). A média das avaliações não deverá ser inferior a 7,0 (sete).