

Relatório de Dados do Processo

Dados da Instituição

Instituição:	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR		
UF Instituição:	PR		
Tipo do Processo:	Recredenciamento		
Tipo do Programa	ÁREA DE ATUAÇÃO da(s) seguinte(s) especialidade(s): <i>MEDICINA FÍSICA E REABILITAÇÃO, NEUROLOGIA, NEUROCIRURGIA, PEDIATRIA</i>		
Resolução:	18/2121 - 23/11/2018		
Nº Protocolo:	2020-1246		
Programa:	NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA - 2 ANOS	Data de Criação do Processo (PCP):	26/08/2020
área de atuação	NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA - 2 ANOS		
Situação Atual:	Processo Finalizado		

Visualizar Processo

Número de Vagas Solicitadas

Periodo	Total de Vagas Solicitadas
R4	2

Convênios Cadastrados

Nome do Convênio	Descrição do Convênio
<i>Não Existe Informação Cadastrada para este Item.</i>	

Financiadoras Cadastrados

Nome da Financiadora	Natureza Jurídica
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA	Autarquia Federal

Produção em Serviços

Serviço	Nº Absoluto	% Realizado pelo Residente	Não se Aplica
Cirurgia de pequeno porte	5	5	Aplicável
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	7	7	Aplicável
Leitos de UTI disponíveis para a especialidade			Não se Aplica
Consultas Ambulatoriais na Especialidade	280	112	Aplicável
Internações na Especialidade	16	16	Aplicável
Internações na UTI na especialidade	8	8	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	11	Aplicável
Artigos publicados em revistas indexadas na Scielo		Não Aplicável
Artigos publicados em outras revistas		Não Aplicável
Capítulos de livros		Não Aplicável
Autoria de Livros (co-autoria de livros)	1	Aplicável
Edição/organização de livros		Não Aplicável
Resumos publicados em anais de Congressos		Não Aplicável
Dissertações defendidas – mestrado	1	Aplicável
Teses defendidas – doutorado	0	Aplicável

Nome	Número Produções
Teses em Andamento - Doutorado	1

Exames Especializados Cadastrados

Exame	Nº Total/Mês	Nº por residente/Mês
BIOPSIA MUSCULO E NERVO	12	12
ELETRONEUROMIOGRAFIA	50	40
HISTOQUIMICA NERVO E MUSCULO	12	4
BIOLOGIA MOLECULAR (SANGUE, NERVO, MUSCULO)	20	2
POTENCIAL EVOCADO (SSMP, VEP, BSEP)	16	4
EXPLORAÇÃO DIAGNÓSTICA EM UIT	20	20
EEG CONTINUO EM UTI	12	12
EEG AMBULATORIAL E INTERNADOS	200	200
ELETROCORTICOGRAFIA INTRAOPERATORIA	5	5
POLISSONAGRAFIA	40	12
POLISSONOGRAMA NEONATAL	8	8

Instalações Cadastradas

Nome	Ação
Biblioteca	Sim
Alojamento	Não
Internet 24h	Sim

Nome	Ação
UNIDADES VÍDEO-EEG	
SALAS EEG E PSG	
SALAS ENMG E PE	
SALA REVISÃO E LAUDOS POLISSONOGRAMA	
SALA REVISÃO E LAUDOS EEG	
SALA REUNIÕES NEUROLOGIA	
LABORATORIO HISTOQUIMICA E IMUNOHISTOQUIMICA	
LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR	

AMBULATORIOS NEUROLOGIA (EPILEPSIA E NEUROMUSCULAR)	
SALA REVISÃO E LAUDOS NEUROMUSCULAR	
SECRETARIA SERVIÇO	

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:

ELETRENEFALOGRAFIA E DOENÇAS NEUROMUSCULARES: ELETRENEUROMIOGRAFIA a) Eletreoneuromiografia normal; b) Eletreoneuromiografia Recém nato e Criança; c) Estudo de reflexos; d) Teste de estimulação repetitiva; e) Interpretação dos exames eletreoneuromiográfico e correlação clínica. ELETRENEFALOGRAFIA a) Compreensão dos princípios básicos da neurofisiologia e do registro da atividade elétrica cerebral normal e patológica; b) Indicação e interpretação de EEGs rotineiros, com eletrodos especiais e com técnicas de ativação; c) EEG de Recém Natos, Coma e Morte Encefálica; d) EEG contínuo em crises agudas e estado de mal epilético em UTI; e) Poligrafia Neonatal; f) Eletrocorticografia e mapeamento da função cortical; g) Avaliação para confirmação diagnóstica e eventual tratamento cirúrgico em epilepsia refratária; h) Polissonografia para diagnóstico de distúrbios do sono

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:

EPILEPSIA a) Compreensão dos mecanismos de eletrogênese cerebral; de geração e propagação de descargas epileptiformes paroxísticas e de ação das drogas anti-epilépticas. b) Atendimento integral de pacientes com epilepsia (diagnóstico, investigação, tratamento e orientação ao paciente e seus familiares, visando o controle das crises com preservação de uma adequada qualidade de vida, permitindo atingir a plenitude das suas capacidades e aspirações; c) Manejo das intercorrências clínicas dos pacientes com epilepsias de difícil controle medicamentoso e/ou com eventos não epiléticos; d) Avaliação, indicação e acompanhamento do tratamento cirúrgico de epilepsia; e) Diagnóstico e manejo dos pacientes com crises agudas e estado de mal epilético; f) Avaliação e manejo dos distúrbios do sono. DOENÇAS NEUROMUSCULARES a. Atendimento integral de pacientes com doenças neuromusculares, adultos e crianças compreendendo o diagnóstico, a investigação, o tratamento e a orientação ao paciente e seus familiares; b) Manejo das intercorrências clínicas dos pacientes com doenças neuromusculares; c) Diagnóstico e manejo dos pacientes com doenças neuromusculares.

Corpo Docente

Nome	Qualificação Média	Tipo Docente	Tempo de Dedicção	Carga Horária	Tempo de Experiência
Alessandra Zanata	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	4h	17 anos
Carlos Eduardo Soares Silvado	Doutorado	Supervisor	Tempo Parcial	4h	41 anos
Claudia Kamoi Kai	Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	4h	18 anos
Luciano de Paola	Doutorado	Coordenador	Tempo Parcial	12h	35 anos
Otto Jesus Fustes	Mestrado	Preceptor	Tempo Parcial	4h	20 anos

Patricia Coral	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	4h	17 anos
Paulo Jose Lorenzoni	Pós Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	4h	13 anos
Renata Dal Prá Ducci	Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	4h	4 anos
Rosana Herminia Scola	Pós Doutorado	Coordenador	Tempo Parcial	12h	35 anos

Supervisor do Programa

1 - Nome

Resp.: Carlos Eduardo Soares Silvano

2 - Qualificação profissional/ acadêmica (titulação)

Resp.: Doutor em Medicina Interna, Programa de Medicina Interna - UFPR Titulo de Especialista em Neurologia (ABN/AMB) e Neurofisiologia Clínica (SBNC/AMP) Residência Médica em Neurologia - HC UFPR

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

Resp.: Professor Associado de Neurologia - UFPR, desde 1985; Medico Neurologista do HC UFPR, de 1981 a 2020; Supervisor do Programa de Residência Médica em Neurologia - HC UFPR, de 1987 a 1990; Supervisor do Programa de Residência Médica em Neurofisiologia Clínica (R4) - HC UFPR, desde 1998.

4 - Experiência prévia como supervisor do Programa

Resp.: Supervisor do Programa de Residência Médica em Neurofisiologia Clínica (R4) - HC UFPR, desde 1998.

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

Resp.: 22 anos

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

Resp.: 4 hs

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

Resp.: Docente em atividade do Programa de Pós Graduação em Medicina Interna e da Disciplina de Neurologia, do Departamento de Clínica Médica - UFPR Orientações 2015 a 2020 (Carlos Silvano) CONCLUÍDAS 1. Luiza Cury Muller (Mestrado) EM ANDAMENTO 1. Tallulah Spina Tensini (Doutorado) 2. Patricia Dos Santos Fernandes (Doutorado) 3. Pedro Andre Kowacz (Doutorado) 4. Sergio Eiji Ono (Doutorado) 5. Gustavo Passos (Mestrado)

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

Resp.: ARTIGOS PUBLICADOS 2015-2020 1) Caboclo LO, Ferrari-Marinho T, Silvano CE. Terminologia Padronizada de Eletroencefalograma em Pacientes Críticos da Sociedade Americana de Neurofisiologia Clínica (ACNS-American Clinical Neurophysiology Society): Versão 2012-Tradução e Adaptação Para a Língua Portuguesa. J Clin Neurophysiol. 2016 Aug;33(4):e12-27. doi: 10.1097/WNP.0000000000000320. PMID: 27482793. 3) de Paola L, Terra VC, Silvano CE, Teive HA, Palmieri A, Valente KD, Olandoski M, LaFrance WC Jr. Improving first responders' psychogenic nonepileptic seizures diagnosis accuracy: Development and validation of a 6-item bedside diagnostic tool. Epilepsy Behav. 2016 Jan;54:40-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.10.025. Epub 2015 Nov 29. PMID: 26645799. 4) Fernandes P, Meiga C, Peres AC, Taconeli CA, Nickel R, Silvano C. Translation of social and occupational functioning scale for epilepsy into Portuguese -Brazil. Arq Neuropsiquiatr. 2017 Sep;75(9):639-648. doi: 10.1590/0004-282X20170099. PMID: 28977145. 5) Lorenzoni PJ, Ducci RD, Tensini TS, Dalledone G, Kay CSK, de Paola L, Werneck LC, Scola RH, Silvano C. Treatment of epilepsy in patients with myasthenia gravis: Is really harder than it looks? J Clin Neurosci. 2017 Oct;44:353-356. doi: 10.1016/j.jocn.2017.06.067. Epub 2017 Jul 29. PMID: 28765064. 6) Lorenzoni PJ, Werneck LC, Crippa ACS, Zanatta A, Kay CSK, Silvano CES, Scola RH. Is there a relationship between narcolepsy, multiple sclerosis and HLA-DQB1*06:02? Arq Neuropsiquiatr. 2017 Jun;75(6):345-348. doi:10.1590/0004-282X20170063. PMID: 28658402. 7) Lorenzoni PJ, Werneck LC, Kay CSK, Arndt RC, Silvano CES, Scola RH. Single-centre experience on genotypic and phenotypic features of southern Brazilian patients with McArdle disease. Acta Neurol Belg. 2020 Apr;120(2):303-311. doi:10.1007/s13760-018-1038-1. Epub 2018 Nov 10. PMID: 30415384. 8) Nascimento FA, Gatto LA, Silvano C, Mäder-Joaquim MJ, Moro MS, Araujo JC. Anterior temporal lobectomy versus selective amygdalohippocampotomy in patients with mesial temporal lobe epilepsy. Arq Neuropsiquiatr. 2016 Jan;74(1):35-43. doi: 10.1590/0004-282X20150188. Epub 2015 Dec 22. PMID: 26690840. 9) Ono SE, de Carvalho Neto A, Joaquim MJM, Dos Santos GR, de Paola L, Silvano CES. Mesial temporal lobe epilepsy: Revisiting the relation of hippocampal volumetry with memory deficits. Epilepsy Behav. 2019 Nov;100(Pt A):106516. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106516. Epub 2019 Sep 28. PMID: 31574430. 10) Silvano CE, Terra VC, Twardowschy CA. CYP2C9 polymorphisms in epilepsy: influence on phenytoin treatment. Pharmgenomics Pers Med. 2018 Mar 29;11:51-58. doi: 10.2147/PGPM.S108113. PMID: 29636628; PMCID: PMC5880189. 11) Westphal GA, Garcia VD, Souza RL, Franke CA, Vieira KD, Birckholz VR, Machado MC, Almeida ER, Machado FO, Sardinha LA, Wanzueta R, Silvano CE, Costa

G, Braatz V, Caldeira Filho M, Furtado R, Tannous LA, Albuquerque AG, Abdala E; Associação de Medicina Intensiva Brasileira; Associação Brasileira de Transplante de Órgãos. Guidelines for the assessment and acceptance of potential brain-dead organ donors. Rev Bras Ter Intensiva. 2016 Sep;28(3):220-255. doi:10.5935/0103-507X.20160049. PMID: 27737418; PMCID: PMC5051181. PESQUISAS EM ANDAMENTO 2015 a 2020 (Plataforma Brasil) 1) Epilepsia do Lobo Temporal Resistente ao Tratamento Antiepiléptico, Comparação dos Resultados do tratamento Cirúrgico de Epilepsia, Alteração Estrutural Temporal (RM Negativa) com os Casos com Alteração Estrutural Temporal (RM Positivo) pela Ressonância M, Descrição: Epilepsia. , Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. , Alunos envolvidos: Sergio Eiji Ono (Doutorado acadêmico) e Gustavo Passos (Mestrado Acadêmico), Integrantes: Carlos Eduardo Soares Silvado - Coordenador. 2) Associação entre Antígeno Leucocitário (HLA) e Reação Cutânea Adversa Associada ao Uso de Drogas Antiepiléticas, Descrição: Epilepsia - Efeito adverso não especificado de droga ou medicamento - 22/07/2018. , Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. , Alunos envolvidos: Tallulah Spina Tensini (Doutorado acadêmico), Integrantes: Carlos Eduardo Soares Silvado - Coordenador. 3) Análise das atividades de trabalho de sujeitos com epilepsia de lobo temporal, Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Patricia Dos Santos Fernandes (Doutorado acadêmico), Integrantes: Carlos Eduardo Soares Silvado - Coordenador. 4) Transplante Autólogo de Células-Tronco da Medula Óssea na Epilepsia do Lobo Temporal Refratária ao Tratamento Medicamentoso: Estudo de Fase II, Descrição: Epilepsia e síndromes epiléticas sintomáticas definidas por sua localização (focal) (parcial) com crises parciais complexas. , Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. , Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) . , Integrantes: Carlos Eduardo Soares Silvado - Integrante / Maria Joana Mäder - Integrante / Cendes, Fernando - Integrante / Costa, Jaderson C. da. - Coordenador / Vera Cristina Terra - Integrante / PALMINI, ANDRE - Integrante. 5) Seleção Clara e Objetiva dos Pacientes com Maior Capacidade de Recuperação Sócio-Funcional após Cirurgia de Epilepsia, Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Integrantes: Carlos Eduardo Soares Silvado - Coordenador / Christina Del Claro Hoepker - CO-AUTORIA DE LIVRO CIENTIFICO 2015-2020 1) Purple Book 2020: guia prático para o tratamento de epilepsias : recomendações para tratamento de crises e síndromes epiléticas de um grupo de especialistas brasileiros. Organizadores: Elza Márcia Targas Yacubian, Maria Luiza Manreza, Vera Cristina Terra. 2ª Ed., São Paulo. Planmark, 2020 (ISBN 978-85-9525-037-6)

Atividades - Práticas

R4

Atividades - Práticas (R4)

Tipo Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Unidade de Internação	Acompanhamento de Pacientes com Epilepsia	Atendimento de pacientes internados nas Unidades de Vídeo-EEG	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	6	24	144
Unidade de Internação	Acompanhamento de Pacientes Neuromuscular	Atendimento aos pacientes internados nos leitos da Neuromuscular	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	6	24	144
Ambulatório	Ambulatório de Doenças Neuromusculares	Avaliação de pacientes novos, acompanhamento e manejo de pacientes com doenças neuromusculares	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	6	24	144
Ambulatório	Ambulatório de Epilepsia	Atendimento de pacientes com epilepsia de difícil controle	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	8	24	192
Ambulatório	Ambulatório de Revisão Pós Internação	Os pacientes internados são avaliados numa primeira consulta pós- internação onde serão vistos exames laboratoriais assim como o resultado das biópsias musculares e decididas as condutas.	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	5	24	120
Laboratório de	Análise de Biopsias de	Análise inicial das biópsias de músculo e nervo dos pacientes realizada pelo residente	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA	2	24	48

patologia clínica	Musculo e Nervo		UFPR			
Centro Cirúrgico	Biopsia de Músculo e Nervo	Realização de biopsias de músculo e nervo	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	3	24	72
Treinamento em Serviço	Discussão de Casos Clínicos	Reunião da Equipe Multiprofissional para discussão diagnóstica e planejamento terapêutico (clínico e cirúrgico)	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	3	24	72
Centro Cirúrgico	Eletrocorticografia Intraoperatória	Realização de eletrocorticoterapia intraoperatória durante cirurgia de epilepsia	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	24	48
Treinamento em Serviço	Eletroneuromiografia	Realização de Exames de Eletroneuromiografia e Potencial Evocado, sob orientação de preceptores com posterior discussão dos laudos	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	31	24	744
Treinamento em Serviço	Exames de EEG e Vídeo-EEG	Acompanhamento, Revisão e Elaboração de Laudos de EEG, VEEG e PSG (inclui eletrocorticografia, monitoramento e mapeamento função cortical intraoperatório) e acompanhamento clínico e VEEG de estado de mal epileptico em Unidades de Emergência	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	25	24	600
Enfermaria	Pedidos de Consulta	Avaliação dos pedidos de consultas solicitados por outras Unidades de Internação, revisados e discutidos posteriormente com o supervisor ou preceptor	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	6	24	144
Unidade de Internação	Plantão de Epilepsia e EEG	Plantão para acompanhamento dos pacientes de epilepsia e avaliação de exames de EEG de urgência	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	10	24	240
Descanso semanal	Tempo Livre para Almoço e Descanso	Tempo livre para almoço e descanso	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	2	48	96

Atividades - Teóricas

R4

Atividades Teóricas (R4)

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Aula	Discussão de Artigos Científicos	Discussão e Revisão de Artigos Científicos	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPR	1	24	24

Horas de Estudo	Estudos de Neurofisiologia e TCC	Estudos para preparo e apresentação de artigos, casos clínicos, pesquisas e discussão de condutas de investigação e tratamento na área	HOSPITAL DAS CLÍNICAS 6 DA UFPR	24	144
Orientação de TCC	Orientação do Trabalho de Conclusão do Curso	Reunião para orientação do trabalho de conclusão do Curso (TCC)	HOSPITAL DAS CLÍNICAS 1 DA UFPR	24	24
Horas de Estudo	Preparação de Apresentações	Preparação de apresentações de casos clínicos, artigos científicos e protocolos de conduta	HOSPITAL DAS CLÍNICAS 3 DA UFPR	24	72
Reunião	Reunião Científica Epilepsia e EEG	Reunião científica do Grupo de Atendimento de Epilepsia e EEG para apresentação e discussão de temas e casos clínicos	HOSPITAL DAS CLÍNICAS 1 DA UFPR	24	24
Reunião	Reunião de Neuromuscular e ENMG	Reunião Científica do Grupo de Atendimento de Doenças Neuromusculares e ENMG para apresentação e discussão de temas e casos clínicos	HOSPITAL DAS CLÍNICAS 1 DA UFPR	24	24
Reunião	Reunião Geral da Neurologia	Reunião Científica do Serviço de Neurologia	HOSPITAL DAS CLÍNICAS 1 DA UFPR	24	24

Equipamentos

R4

Equipamentos (R4)	
Equipamento	Descrição
Eletromiografo 2 canais	Equipamento para eletromiografia, condução nervosa e PE com 2 canais de registro
Eletromiografo 4 canais	Equipamento para eletromiografia, condução nervosa e PE com 4 canais de registro
Microscopio de Imunofluorescencia	Equipamento para microscopia por imunofluorescencia
Microscópio Óptico	Equipamento para microscopia ótica de músculo e nervo
Vídeo-EEG	Equipamento para registro de EEG de rotina, poligrafia neonatal ou contínuo em UTI
Vídeo-EEG 128 canais	Equipamento para registro de Vídeo- EEG (eletrodos de escalpo ou intracranianos)

Detalhes da Semana Padrão (ELETROENCEFALOGRAFIA)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: Acompanhamento de Pacientes com Epilepsia	Atividade: Acompanhamento de Pacientes com Epilepsia	Atividade: Acompanhamento de Pacientes com Epilepsia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Acompanhamento de Pacientes com Epilepsia Horário: 07:30 às 08:30	Atividade: Acompanhamento de Pacientes com Epilepsia		
		Atividade: Exames de EEG e Vídeo-EEG				

Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETRONEUROMIOGRAFIA	Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETRONEUROMIOGRAFIA	Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETRONEUROMIOGRAFIA	Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETRONEUROMIOGRAFIA	Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETRONEUROMIOGRAFIA	Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETRONEURC
---	---	---	---	---	--

Detalhes Do Rodízio (RESIDENTE B)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: EEG Grupo: Eletroencefalografia e Epilepsia Semana Padrão: ELETROENCEFALOGRAFIA	Estágio: EEG Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETROENCEFALOGRAFIA	Estágio: EEG Grupo: Eletroencefalografia e Doenças Neuromusculares Semana Padrão: ELETROENCEFALOGRAFIA	Estágio: EEG Grupo: Eletroencefalografia e Epilepsia Semana Padrão: ELETROENCEFALOGRAFIA	Estágio: EEG Grupo: Eletroencefalografia e Epilepsia Semana Padrão: ELETROENCEFALOGRAFIA	Estágio: Grupo: Eletroencefalografia e Epilepsia Semana P ELETROENCEF

Outros Tópicos do Projeto Pedagógico

Descrição Metodologia: Treinamento em Serviço supervisionado. Realizado pelo atendimento, em Ambulatórios ou Unidades de Internação, de pacientes com Epilepsia, Distúrbios do Sono e Doenças Neuromusculares, confirmadas ou suspeitadas. Compreende a realização de avaliação clínica especializada e exames complementares (execução, interpretação, laudo e correlação clínica) de Neurofisiologia Clínica (EEG, PSG, ENMG e PE). Executar o planejamento diagnóstico e o tratamento. A fundamentação teórico-prática será obtida pela participação em consultas, visitas, discussões de casos e laudos, reuniões científicas e revisões bibliográficas, sempre supervisionado pelos membros do Programa.

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

Desc. Metodologia Avaliação Programa: a) Avaliação anual do Corpo Docente, sobre as atividades de supervisão realizadas, o comprometimento com o Programa e a produção científica no período. b) Reuniões quinzenais com o coordenador do programa para feedback, planejamento de curto e médio prazo e adequação de pontos fracos relacionados ao corpo docente e a área assistencial e administrativa.

Desc. Metodologia Avaliação Residente: a) TRABALHO DE CONCLUSÃO (TCC): elaborar e executar um projeto de pesquisa científica na Área de Neurofisiologia Clínica, sob a orientação e supervisão de de um membro do Serviço de Neurologia. O projeto deve iniciar-se no primeiro trimestre e estar concluído no último trimestre do Programa de Residência Médica, quando será apresentado em Reunião Geral do Serviço de Neurologia; b) AVALIAÇÃO SUBJETIVA da assiduidade, pontualidade, compro, realizada trimestralmente, em conformidade com as orientações da COREME CHC UFPR; c) AVALIAÇÃO DE HABILIDADES E CONHECIMENTOS, realizada trimestralmente. A média das notas das Avaliações deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete). Os resultados das avaliações e os planos para correção de eventuais distorções deverá apresentado e discutido com o Residente.