

RESIDÊNCIA EM NEUROLOGIA

A Residência em Neurologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP (HCFMRP-USP), vinculada ao Departamento de Neurologia, Psiquiatria e Psicologia Médica da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP (FMRP-USP), teve início em Fevereiro de 1961.

Tem como objetivo a formação de médicos especialistas em Neurologia, preparando-os para inserção imediata na prática clínica, com sólida formação nas várias áreas de atuação da especialidade, tanto nos aspectos técnicos como éticos. Os residentes são diretamente supervisionados por docentes e por médicos assistentes do Departamento de Neurologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP.

O nosso programa envolve a formação prática não apenas em Neurologia como também o treinamento multidisciplinar e multiprofissional em Clínica Médica (Imunologia, Cardiologia, Hematologia, Oncologia, Geriatria, Moléstias Infecciosas, Terapia Intensiva, Transplante de Medula Óssea, etc.), Neuroradiologia (tomografia computadorizada, ressonância magnética, neuroradiologia intervencionista), Neurocirurgia, Oftalmologia, Otologia, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria, Patologia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional, Psiquiatria, Psicologia, entre outras áreas.

O Programa de Residência em Neurologia é credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica e pela Academia Brasileira de Neurologia e consiste em 3 anos na especialidade de Neurologia e um 4º ano, opcional, na área de atuação em Neurofisiologia Clínica.

O total de vagas credenciadas de Residência em Neurologia é de 37 (10 para R1, 10 para R2, 10 para R3 e 7 para R4). Em 2007, a FUNDAP concedeu 27 bolsas, sendo 9 para R1, 9 para R2 e 9 para R3, isto é, nos 3 anos de Especialização.

O Programa de Residência em área de atuação em Neurologia Pediátrica consiste em 2 anos e conta com 2 vagas para cada ano, sendo que em 2007 a FUNDAP concedeu 2 bolsas: uma para o 3º ano (R3) e outra para o 4º (R4). Estes podem ser egressos tanto do Programa de Neurologia como de Pediatria.

O programa de Residência em Neurologia é totalmente aberto a médicos de todo o país, como ilustrado pela diversidade de origem dos atuais Médicos Residentes em Neurologia e Neurologia Pediátrica:

R1: Salvador (2), Belo Horizonte, Juiz de Fora, Porto Alegre, Belém, Londrina, Marília e Ribeirão Preto.

R2: Fortaleza (2), Vitória, Recife, Juiz de Fora, Salvador, Marília, Campinas e Ribeirão Preto

R3: Salvador (2), Belo Horizonte (2), Teresópolis, Juiz de Fora, São Luiz, Florianópolis e Maceió

Neurologia Pediátrica: R3: Manaus, R4- Fortaleza, Araxá e São José do Rio Preto.

Corpo Docente

O Corpo Docente de Neurologia é composto por 11 professores da FMRP-USP e 26 Médicos assistentes do Hospital das Clínicas da FMRP-USP.

Os professores da FMRP-USP são:

1. Américo S. Sakamoto (Professor associado)

2. Amilton A. Barreira (Professor titular)
3. Carolina A. R. Funayama (Professor associado)
4. Cláudia F. R. Sobreira (Professor doutor)
5. João Pereira Leite (Professor titular)
6. José Geraldo Speciali (Professor associado)
7. Osvaldo M. Takayanagui (Professor associado)
8. Regina M. F. Fernandes (Professor associado)
9. Takassu Sato (Professor doutor)
10. Vitor Tumas (Professor doutor)
11. Wilson Marques Jr. (Professor associado)

Os médicos assistentes do Hospital das Clínicas da FMRP-USP são:

1. Adriana de Freitas Lovalho
2. Ana Paula Pinheiro Martins
3. Ari Cosme França
4. Carla Andréa C. Tanuri Caldas
5. Daniela Pachito
6. Doralina Guimarães B Souza
7. Fabíola Dach
8. Francisco Antonio Coletto
9. Francisco de Assis C. Vale
10. Guilherme de Oliveira Bustamante
11. Guilherme Gustavo R. Rodrigues
12. Heide H. Sauder
13. José Eduardo de Paula Lima
14. Lauro Wichert Ana
15. Marco Antonio Penna
16. Marlene de Fátima Turcato
17. Nelson Macedo Liporaci
18. Newton S. Odashima
19. Octávio Marques Pontes Neto
20. Patrícia Gomes Bastos
21. Patrícia Toscano B Lyra
22. Soraia Ramos C. Fábio
23. Tonicarlo Rodrigues Velasco
24. Vanessa Dacacch Marques
25. Vera Cristina Terra
26. Veriano Alexandre Jr.

Instalações e Atividades

O Serviço de Neurologia atua nas duas unidades que compõem o Hospital das Clínicas, sendo a principal aquela localizada no Campus da USP (HC-Campus) e outra destinada ao atendimento de Urgência, a Unidade de Emergência, no centro da cidade de Ribeirão Preto.



Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto – "campus" universitário



Unidade de Emergência

O HC-Campus conta com 851 leitos e a Neurologia dispõe de 36 leitos, sendo 20 na enfermaria de adultos, 5 no Centro de Cirurgia de Epilepsia, 7 na enfermaria de Neurologia infantil e 4 no Serviço de Polissonografia. Na Unidade de Emergência, 16 leitos são reservados aos pacientes neurológicos.

Os ambulatórios da Neurologia, todos no HC-Campus, são:

- 1- Neurologia Geral
- 2- Cefaléias Adultos
- 3- Cefaléia Infantil
- 4- Epilepsia de Adultos
- 5- Epilepsia Infantil
- 6- Epilepsia de Difícil Controle de Adultos
- 7- Epilepsia de Difícil Controle na Infância
- 8- Neurologia Infantil
- 9- Distúrbios do Movimento (Adultos)
- 10- Distúrbios do Movimento (Infantil)
- 11- Neurogenética
- 12- Neuromuscular
- 13- Neurodesenvolvimento
- 14- Distúrbios do Comportamento e Aprendizagem
- 15- Neurocomportamental
- 16- Distúrbios do Sono
- 17- Neurologia Tropical
- 18- Neurovascular

Há também um ambulatório do Serviço de Neurologia Infantil – Neurodistúrbios de Aprendizagem Escolar – que é realizado no prédio da Saúde Mental e tem caráter interdisciplinar com o Serviço de Psicologia do mesmo Departamento e com o Serviço de atendimento em Psicologia e Fonoaudiologia da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto.

No ano de 2006, foram realizados 31.105 atendimentos ambulatoriais, sendo 9% de casos novos e 91% de retornos. Na enfermaria do HC-Campus, 1.594 pacientes foram internados em 2006, com duração média de internação de 3,8 dias.



Enfermaria de Neurologia

Serviços Especializados

A divisão de Neurologia conta com alguns serviços altamente especializados de diagnóstico e tratamento em Neurologia:

1- CIREP (Centro de Cirurgia de Epilepsia)

O CIREP tem por objetivo a investigação e tratamento das formas mais graves de epilepsia, particularmente daquelas refratárias ao tratamento medicamentoso. A Unidade de vídeo-EEG é uma das mais bem equipadas do país. O CIREP realiza procedimentos complexos como a implantação de diversos tipos de eletrodos intracranianos e extracranianos. Em relação às técnicas cirúrgicas, o CIREP pratica todas as modalidades de cirurgia de epilepsia, incluindo cirurgias ressectivas, calosotomias, hemisferectomias e transecções subpiais múltiplas,

registro e estimulações corticais intraoperatórias com o paciente acordado sob anestesia local. Sua excepcional qualidade na prestação de serviços e o enorme benefício aos portadores de epilepsia refratária justificam a indicação do CIREP como o Centro Regulador de Cirurgias de Epilepsia para todo o território nacional pelo Ministério da Saúde.

Em 2006, 141 pacientes foram internados nos 5 leitos do CIREP, com duração média de internação de 5,3 dias.

2- Laboratório de Investigação em Epilepsia

Este laboratório é responsável pelo processamento de tecido cerebral proveniente de pacientes com epilepsia de difícil controle (cerca de 70 biópsias anuais).

3- Neurofisiologia Clínica

A Seção de Neurofisiologia realiza exames de Eletroneuromiografia, Eletrencefalografia e Exames do sono, como polissonografia e teste de latência múltipla de sono.

Dentro do mesmo espaço físico da Seção, são feitas aplicações de Toxina Botulínica para fins terapêuticos em uma variedade de condições neurológicas, como distonias, espasmos e espasticidade.

Em 2006, a Seção de Neurofisiologia Clínica efetuou 4.376 exames e cerca de 700 aplicações de toxina botulínica.

4- Laboratório de Neurologia Aplicada

Este laboratório é um dos centros mais avançados de investigação e tratamento de Moléstias Neuromusculares, incluindo a realização biópsias de nervos e de músculo (mais de 3.000 exames em 2006) e diversos procedimentos de biologia molecular.

5- Laboratório de Líquido Cefalorraquiano (LCR)

Todos os residentes recebem treinamento em punção do LCR, na contagem celular, distinguindo células normais das inflamatórias e neoplásicas, bioquímica, índice de IgG, Bandas oligoclonais de IgG, microbiologia e provas imunológicas.

Em 2006 foram realizados 2.266 exames do LCR.

Atividades do Programa de Residência em Neurologia

Atividades do Residente de 1º ano (R1)

Os residentes de 1º ano (R1) recebem treinamento em Clínica Médica e em Neurologia, com estágios rotativos de 6 semanas em:

- 1- Enfermaria de Neurologia na Unidade de Emergência
- 2- Enfermaria de Clínica Médica da Unidade de Emergência
- 3- Enfermaria de Neurologia do Campus pela manhã, Ambulatório de Neurologia (Epilepsia de adultos, Clínica Neurológica, Epilepsia infantil e Neurologia Infantil) à tarde
- 4- Enfermaria de Moléstias Infecciosas, ambulatório de Aids, Moléstias Infecciosas e Hipertensão arterial

- 5- Enfermaria de Imunologia Clínica, ambulatório de Colagenoses, de Imunologia e de Geriatria
- 6- Sala de urgência da Clínica Médica na Unidade de Emergência
- 7- Centro de Terapia Intensiva da Unidade de Emergência e Campus

São também escalados para plantão na Unidade de Emergência, tanto na Clínica Médica como na Neurologia, sempre sob a supervisão de Residentes mais graduados, médicos assistentes e docentes.

Atividades do Residente de 2º ano (R2)

Os residentes do 2º ano (R2) têm sua programação prática exclusivamente na área de Neurologia, com o desenvolvimento de atividades em estágios rotativos de 30 dias em:

- 1- Enfermaria de Neurologia
- 2- Sala de Urgência da Unidade de Emergência
- 3- Ambulatórios de: Epilepsia de Adultos, Epilepsia Infantil, Epilepsia de Difícil Controle, Pós-operatório de epilepsia, Neuromuscular, Neurocomportamental, Clínica Neurológica, Cefaléia, Extra-piramidal, Doenças Neurovasculares, Neurologia Tropical, Pronto Atendimento em Neurologia e Neurologia Infantil.
- 4- Laboratório de Líquido cefalorraquiano
- 5- Centro de Cirurgia de Epilepsia
- 6- BIP e interconsultas no HC-Campus

São também escalados para plantão de Neurologia da Unidade de Emergência e no HC-Campus.

Atividades do Residente de 3º ano (R3)

Os residentes do 3º ano (R3) têm em sua programação atividades em estágios rotativos de 21 dias em:

- 1- EEG
- 2- Laboratório de Líquido cefalorraquiano
- 3- Sala de Urgência da Unidade de Emergência
- 4- Ambulatórios: Epilepsia de Adultos, Epilepsia Infantil, Epilepsia de Difícil Controle, Neuromuscular, Neurocomportamental, Cefaléia, Extra-piramidal, Doenças Neurovasculares, Ambulatório do Sono, Neuro-oftalmologia e Pronto Atendimento em Neurologia
- 5- Estágio opcional – é um período livre para escolha de estágio em qualquer programa de Residência em Neurologia do país ou do exterior

São também escalados para plantão de Neurologia na Unidade de Emergência e no HC-Campus.

Atividades do Residente de 4º ano (R4)

A Residência do 4º ano é opcional e é desenvolvido na área de atuação em Neurofisiologia Clínica, em Epilepsia ou em Moléstias Neuromusculares.

A Residência em Epilepsia é voltada para o aprimoramento do neurologista em Epilepsia, eletrencefalografia, monitorização vídeo-EEG, polissonografia e cirurgia de epilepsia refratária aos medicamentos.

A Residência em Moléstias Neuromusculares objetiva a formação especializada no diagnóstico clínico e laboratorial e no tratamento de doenças do sistema nervoso periférico e muscular, com treinamento em eletroneuromiografia, biópsia de nervos e de músculos, estudo anátomo-patológico e biologia molecular.

Atividades do Programa de Área de Atuação em Neurologia Pediátrica (R3 e R4)

A Residência em Neurologia Pediátrica foi criada no HCRP em 1975, inicialmente como ano opcional do Programa de Neurologia por um ano. De 1992 a 2002 funcionou como Programa de Residência credenciada pelo CNRM e MEC com duração de 4 anos, sendo um ano de pré-requisito em Pediatria, um ano na Neurologia e dois na área de Neurologia Infantil, no qual 22 se formaram. A partir de 2003 passou a ser considerada área de atuação da Pediatria ou da Neurologia e, nesse regime, com duração de 2 anos, e até 2006, 8 estagiários completaram o programa.

O Serviço de Neurologia Infantil do HCRP conta com 7 leitos para internação, junto à enfermaria de Neurologia de Adultos. As crianças são internadas por indicação dos docentes e supervisores médicos-assistentes das diversas Áreas de Neurologia, e Neurocirurgia Infantil. Mantém um leito destinado ao Serviço de Radiologia.

Conta com atendimento de uma terapeuta ocupacional, uma psicóloga, uma fonoaudióloga, e com o Serviço de Fisioterapia, sendo que este (Fisioterapia) atende também pacientes adultos das demais enfermarias de Neurologia. Essa equipe multiprofissional tem produzido também trabalhos científicos.

Semanalmente o Serviço ambulatorial do HCRP atende 38 casos novos de crianças com problemas neurológicos, de 25 cidades da região de Ribeirão Preto.

Como referido anteriormente, o atendimento em vários ambulatórios neuropediátricos faz parte do programa de Neurologia, com participação do R2 da Neurologia e R3 da Neurologia Pediátrica.

São atribuições ambulatoriais do R4:

1- Os ambulatórios “Distúrbio do Comportamento e Aprendizagem” e “Neuro-Aprendizagem Escolar” são de atendimento multiprofissional, envolvendo áreas de psicologia, psiquiatria, fonoaudiologia e terapia ocupacional, juntamente com o R4 do programa de Neurologia Pediátrica, sob a supervisão do Dr Marco Antônio Penna.

2- O ambulatório “Distúrbios de movimento na Infância” tem finalidade diagnóstica e principalmente de tratamento de crianças com paralisia cerebral, havendo programa de aplicação de toxina botulínica, sob a responsabilidade do Prof. Vitor Tumas e equipe.

3- O ambulatório de Erros Inatos do Metabolismo atende crianças e adultos com indicação para investigação laboratorial. Conta com profissionais da área de Nutrição e está sob coordenação da Dr^a Marlene de Fátima Turcato, que é responsável também pelo ambulatório de Fenilcetonúria (4).

4- Ambulatório de diagnóstico e tratamento de pacientes com Fenilcetonúria, do Centro de Referência Regional de Fenilcetonúria.

5- Ambulatório de Neurodesenvolvimento: acompanha os recém-nascidos atendidos pelo serviço de Neurologia Infantil na UTI neonatal do HCRP.

A distribuição das atividades diárias do programa é apresentada a seguir:

ATIVIDADES EM NEUROLOGIA INFANTIL

Res	R4	R4	R3	R3	
FEV	BIP/PI	BER/AMB1	ENF/AMB	AMB/LCR	<p>BIP 7-17h (nos demais horários o atendimento é da responsabilidade do programa de BIP da Neurologia)– Responde a chamadas de qualquer área do HC, exceto berçários que serão atendidos em regime de PI (pedido de interconsulta). Responde também por atendimento de crianças que chegam fora de dia do respectivo ambulatório. Se o paciente vier no respectivo ambulatório, fora de dia, o atendimento será da responsabilidade do ambulatório e não do BIP.</p> <p>ENF – O residente R3 é o responsável pelos 6 leitos. As internações serão de sua responsabilidade e os demais residentes da Neurologia e Neurocirurgia deverão ter condições de acioná-lo para solicitação de leito a qualquer momento. Um telefone deverá estar disponível para esse fim no quarto de plantão da Neurologia.</p> <p>BER – UTI neonatal do sétimo andar e Unidade neonatal intermediária do oitavo andar. Serão realizadas interconsultas ao final da manhã e ao final da tarde. Os recém-nascidos que serão seguidos no NDE (amb. neurodesenvolvimento-sexta à tarde) deverão ter o caso novo do NDE preenchido antes da alta.</p>
MAR	BER/AMB5	BIP/PI	ENF/AMB	ENF/AMB	
ABR	ENF/AMB4	BER/AMB1	AMB/LCR	ENF/AMB	
MAI	EEG	ENF/AMB3	UE	AMB2	
JUN	EEG	BER/AMB5	ENF/AMB	ENF/AMB	
JUL	EEG	ENF/AMB4	AMB	ENF/AMB	
AGO	ENF/AMB3	EEG	BER/AMB	BIP/PI	
SET	BER/AMB	EEG	UE	ENF/AMB	
OUT	BIP/PI	EEG	AMB2	UE	
NOV	BER/AMB	ENF/AMB4	BIP/PI	AMB	
DEZ	ENF/AMB3	BIP/PI	ENF/AMB	UE	
JAN	F BER/AMB	BER/AMB1 F	ENF/AMB F	F ENF/AMB	

Atividades Teóricas e Discussão de Casos Clínicos

Os residentes de Neurologia participam de vários tipos de reuniões científicas, de acordo com a seguinte tabela.

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30	Reunião enfermaria Campus	Discussão de casos enfermaria infantil		Reunião ACEF Reunião Neuromuscular	Discussão casos da enfermaria Adultos e Crianças Reunião Neuromuscular
8:00		Reunião Polissono neonatal			
10:30	Reunião Neuro-radiologia			ACEF Discussão casos	
11:00		Reunião Neuromuscular			
11:00		Reunião Neuroinfecção Aula de EEG			
12:00	Reunião AEXP				CLUBE de REVISTA Campus
14:00		Discussão de artigos EEG	Reunião ANCP		
14:30h	Curso de Sono				
17:00	Reunião Neuromuscular Reunião Neuroinfantil				
18:00					
20:00	CAFEINEURO/ NEUROBOL		CLUBE de REVISTA UE		

Reunião Enfermaria Campus: discussão de artigos de revisão relacionados aos casos da enfermaria do Campus e discussão de casos clínicos da N Engl J Med.

Reunião Neuro-radiologia: Discussão dos exames de neuroimagem dos pacientes internados na enfermaria do HC-Campus.

Reunião Ambulatório de Neuromuscular: Discussão dos casos do ambulatório.

Reunião Ambulatório de Neurocomportamental (ANCP): Discussão dos casos do ambulatório em reunião multidisciplinar.

CAFEINEURO: Discussão de artigos originais e de revisão relacionados a temas do dia-a-dia da Unidade de Emergência.

NEUROBOL: Realizado a cada 4 a 8 semanas consiste em uma disputa descontraída, acumulativa ao longo do ano, entre grupos formados por residentes e alunos de graduação. Uma oportunidade excelente para testar e aprimorar seus conhecimentos em Neurologia.

Clube de Revista UE: Aulas semanais de acordo com programa teórico, cujos temas estão listados abaixo. Ministradas por docentes, pós-graduandos, médicos assistentes, ou convidados de outros departamentos ou de outras instituições.

Reunião Ambulatório de Cefaléia (ACEF): Temas variados da cefalialgia apresentados por residentes que estão estagiando no ambulatório.

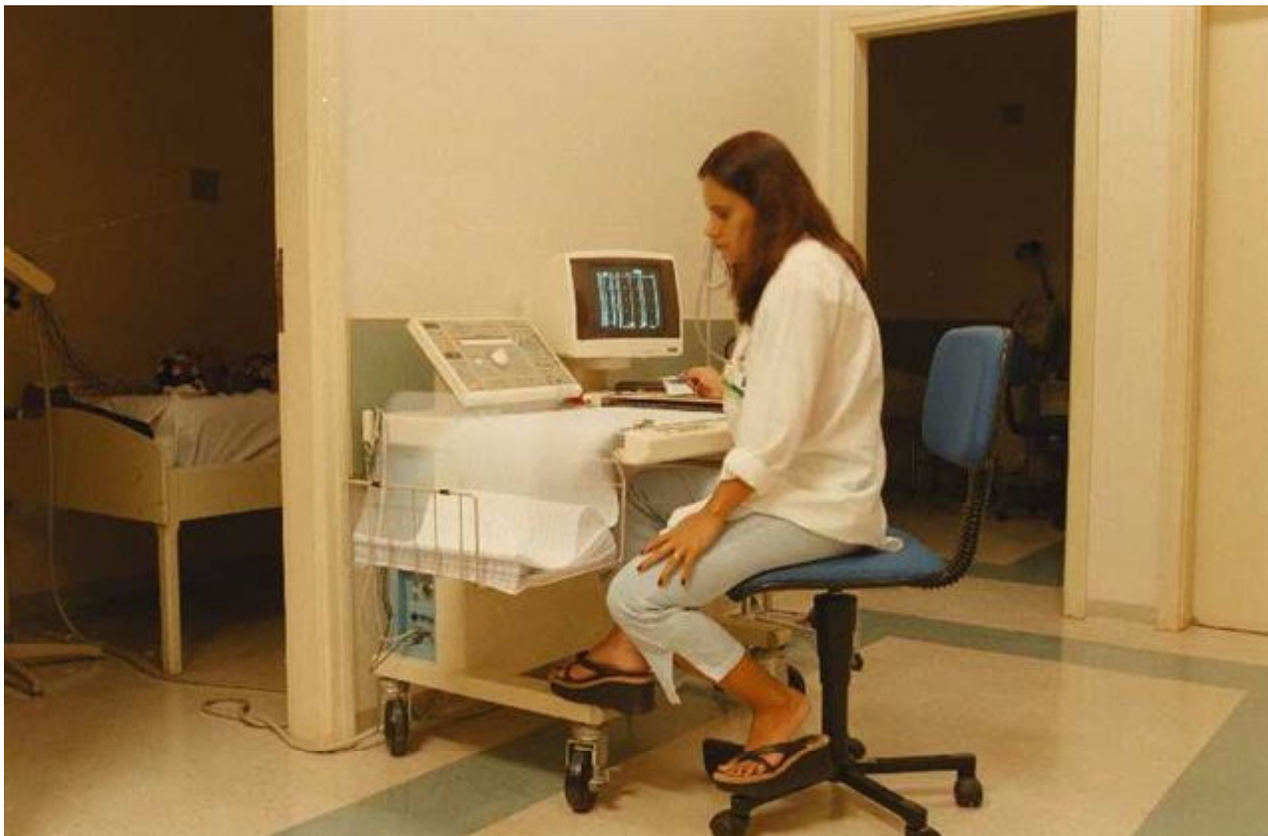
Reunião Ambulatório de Doenças Extrapiramidais (AEXP): Temas de doenças extrapiramidais.

Clube de Revista Campus: Aulas semanais de acordo com programa em anexo, que envolvem temas neurológicos. Ministradas por docentes, pós-graduandos, médicos contratados, R4 ou convidados de outros departamentos ou de outras instituições.

Visitas na Enfermaria para decisão de conduta: As visitas para discussão de casos, objetivando a decisão de diagnóstico e tratamento, são realizadas com os docentes na enfermaria de Moléstias Neuromusculares às 3as feiras e na de Neurologia Geral às 4as feiras. Os casos neurológicos internados na enfermaria de Moléstias Infecciosas são debatidos às 6as feiras e na de Unidade Especial de Tratamento de Doenças Infecciosas (UETDI), de pacientes com Aids, às 3as feiras.



CIREP



Polissonografia

Programação teórica

Os temas a seguir fazem parte da programação teórica para o ano de 2007, com palestras proferidas por médicos assistentes e professores do Departamento ou por docentes convidados.

- 1- Tratamento na fase aguda do AVC isquêmico
- 2- Escalas NIHSS, Rankin e Índice de Barthel
- 3- Acidente Vascular Hemorrágico
- 4- Acidente Vascular Isquêmico em Jovens
- 5- Estado de Mal Epilético
- 6- Crise Convulsiva Febril
- 7- Meningites Bacterianas e Virais
- 8- Encefalite herpética
- 9- Traumatismo cranioencefálico
- 10- Manejo da Hipertensão Intracraniana
- 11- Cefaléias Primárias
- 12- Morte encefálica
- 13- Emergências extrapiramidais
- 14- Síndrome de Guillain Barré
- 15- Neoplasias Primárias do SNC
- 16- Neurocisticercose
- 17- Manifestações Neurológicas na Aids
- 18- Etilismo e suas conseqüências neurológicas
- 19- Traumatismo Raquimedular

- 20-Vertigens
- 21-Demências
- 22-Aneurismas intracranianos
- 23-Miopatias
- 24-Miastenia gravis
- 25-Esclerose Múltipla
- 26-Princípios de Neuroimagem
- 27-Neuroimagem nas Neuroinfecções
- 28-Neuroimagem nos Acidentes Vasculares Cerebrais
- 29-Classificação de Crises Epilépticas
- 30-Classificação de Síndromes Epilépticas
- 31-EEG nas Epilepsias
- 32-Neuroimagem nas Epilepsias
- 33-Tratamento das Epilepsias
- 34-Novos Avanços no Tratamento das Epilepsias

Título de Especialista em Neurologia

A Residência em Neurologia do HCFMRP-USP é oficialmente reconhecida pelo Ministério da Educação e, assim, os concludentes são considerados especialistas nesta área. Entretanto, o mercado de trabalho, especificamente os convênios médicos, tem exigido a titulação pelas respectivas sociedades médicas, no caso a Academia Brasileira de Neurologia (ABN)/Associação Médica Brasileira (AMB). A obtenção do título de especialista pela ABN requer a aprovação em 2 provas teóricas, com 100 questões de múltipla escolha cada, e numa prova prática. A avaliação teórica é realizada no final do ano, sendo a primeira destinada ao Residente do 2º ano e a segunda ao do 3º ano. Há vários anos o HCFMRP-USP tem sido um dos locais onde são realizadas as provas teóricas e nossos Médicos Residentes são estimulados a participar, com dispensa de suas atividades rotineiras.

A taxa de aprovação de nossos residentes no exame de obtenção do título de especialista da ABN tem sido excepcional, comprovando a elevada qualidade de formação da Residência em Neurologia do HCFMRP-USP.

Título de Especialista na Área de Atuação em Neurologia Pediátrica

A prova é organizada por representantes da especialidade na Academia Brasileira de Neurologia em conjunto com representantes da especialidade na Sociedade Brasileira de Pediatria. Para se inscrever, o candidato deve ter obtido anteriormente o título de especialista em Neurologia ou Pediatria e ter concluído programa em Neurologia Pediátrica em Serviço credenciado pelo MEC. Os concursos têm sido realizados a cada 2 anos, durante o Congresso da SBNI em São Paulo.

Egressos

Até o momento, 357 médicos completaram o programa de Residência em Neurologia no HCFMRP-USP e os egressos estão habilitados para atuação imediata em clínicas privadas, em qualquer parte do país ou do exterior. Alguns deles estão atualmente trabalhando nos Estados Unidos, Canadá e em alguns

países da Europa. Muitos outros são atualmente docentes de universidades (USP-Ribeirão Preto, UNICAMP, UNESP-Botucatu, UNESP-São José do Rio Preto, Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Universidade Federal do Ceará, Universidade Federal de Alagoas, Universidade Federal de Campina Grande, Universidade Federal do Espírito Santo, entre outras), inclusive do exterior (Albert Einstein College of Medicine, N. York, USA).

Merece ressaltar, ainda, que todos os atuais docentes e médicos assistentes de Neurologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP são egressos do programa de Residência Médica do HCFMRP-USP.

De acordo com a preferência, ao término da Residência, os profissionais podem também ingressar no Curso de Pós-graduação em Neurologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP, cujo programa é conceituado com a nota máxima pela CAPES (é atualmente o único programa em Neurologia com conceito 7 do país, refletindo a excelência do curso). Os nossos residentes têm a oportunidade de iniciar pesquisas visando a obtenção do título de Mestre ou Doutor em Neurologia durante os últimos anos da Residência Médica. A carreira universitária tem representado uma opção excepcional, pela vocação e tradição da nossa instituição como um centro avançado de pesquisa clínica e laboratorial e, até o momento, mais de 80 egressos da Residência em Neurologia concluíram o Mestrado e/ou Doutorado na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP.

Informações adicionais

Informações adicionais podem ser obtidas com o Coordenador dos Médicos Residentes de Neurologia.

Prof. Dr. Osvaldo M. Takayanagui

Endereço eletrônico: otakay@rnp.fmrp.usp.br

Telefones: 16-3602-2472 e 16-3602-2548