

PROGRAMA DE
APERFEIÇOAMENTO

NEURO-ONCOLOGIA PEDIÁTRICA

Organização:

Dra. Silvia Brandalise,
Dr. Helder Tedeschi,
Dr. Victor Vasconcelos



sbni sociedade brasileira
de neurologia infantil



CENTRO
DE PESQUISA
BOLDRINI

ABRIL - DEZEMBRO DE 2020
CAMPINAS-SP

NEURO-ONCOLOGIA PEDIÁTRICA

Os tumores primários de Sistema Nervoso central (SNC) são a segunda causa mais comum de malignidades na população pediátrica e a maior causa de tumores sólidos nesta população. Apesar dos progressos alcançados no tratamento, morbidade e mortalidade significativas continuam associadas aos tumores pediátricos.

O Centro de Pesquisa Boldrini (CPB) é um espaço que tem por finalidade propiciar intercâmbio e cooperação científica multidisciplinar em Neuro-oncologia pediátrica. A concepção deste curso surgiu da necessidade de disseminar o conhecimento mais atualizado sobre o tema e de promover o desenvolvimento de novos conhecimento através do estímulo à pesquisa.

O CPB é uma instituição cooperada ao Centro Infantil Boldrini, hospital de 42 anos de história, responsável pela realização de mais de 700 cirurgias de tumores do SNC nos últimos 10 anos e por um banco de células tumorais para fins de pesquisa fundado em 1980.



I - INFORMAÇÕES GERAIS



CENTRO
DE PESQUISA
BOLDRINI

I - INFORMAÇÕES GERAIS



A) Nome do Curso e Subárea: Aperfeiçoamento em Neuro-oncologia.



B) Área de conhecimento: Neuro-oncologia Pediátrica.



C) Realização: Instituto de Pesquisa e Ensino Boldrini (IPEB) – CNPJ: 05.658.803/0001-51.



D) Objetivos:

Objetivos gerais: Capacitar profissionais no conhecimento sobre as patologias oncológicas que acometem o sistema nervoso na população pediátrica.

Objetivos específicos: • aprofundar o conhecimento dos aspectos anatômicos, fisiológicos, anatomopatológicos, neurocirúrgicos, radioterápicos, oncológicos e radiológicos envolvidos na assistência do paciente neuro - oncológico pediátrico • promover a melhoria da interação multidisciplinar envolvida no manejo das patologias • contribuir no desenvolvimento de visão científica crítica para busca das evidências científicas disponíveis • fomentar a pesquisa científica como forma de buscar soluções para as patologias a serem tratadas.



E) Público-alvo: Oncologistas Pediátricos, Neurocirurgiões, Neurologistas, Radio - oncologistas, Neurorradiologistas e Neuropatologistas.



F) Processo seletivo: mediante apresentação dos seguintes documentos: diploma de graduação em medicina, residência médica (concluída ou em curso), CPF, RG, preenchimento de ficha de inscrição e duas fotos 3x4.



G) Inscrições via site ou e-mail: até 10/04/2020

Processo seletivo: 10/04/20 a 14/04/20

Resultado: 15/04/20



I - INFORMAÇÕES GERAIS

 **H) Vagas:** 30 vagas

 **I) Investimento por aluno:** R\$ 10.000,00

Formas de pagamento	Valor da parcela	Valor total
À vista (10% de desconto)	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
5 vezes	5 parcelas de R\$ 1.900,00	R\$ 9.500,00
10 vezes	10 parcelas de R\$ 1.000,00	R\$ 10.000,00

*Pagamento realizado via site, utilizando cartão de crédito.

**Sócios adimplentes da SBN e SBNI: 10% de desconto por qualquer forma de pagamento (não cumulativo com demais descontos).

 **J) Carga horária total:** 180 horas.

Atividades teóricas (aulas expositivas, *tumor board*, seminários).

Atividades práticas (Demonstração de espécimes Anatômicos e cirurgia ao vivo)



I - INFORMAÇÕES GERAIS

 **K) Duração e Periodicidade:** Duração prevista do curso: 9 meses letivos.

Periodicidade: encontros mensais* de abril a dezembro:

*As datas dos encontros encontram-se discriminar na grade de programação.

 **L) Metodologia:** o presente curso é composto por atividades teóricas (aulas expositivas, discussão de casos em *tumor board* e apresentações na forma de seminários) e por atividades práticas (demonstração de espécimes anatômicos em laboratório de Neurocirurgia e transmissão de cirurgias ao vivo).

 **M) Local e infraestrutura física:** O curso utilizará:

- Centro de Pesquisa Boldrini:

Locais: Centro Infantil Boldrini - Rua Márcia Mendes, 619, Cidade Universitária, Campinas/SP

Os espaços já são dotados de recursos audiovisuais, tais como projetor multimídia, bem como material de apoio que será distribuído por meio eletrônico entre professores e alunos.

I - INFORMAÇÕES GERAIS

N) Avaliações:

A avaliação do aluno será realizada por meio de participação em sala de aula, trabalhos individuais e/ou em grupos, testes e seminários, com aproveitamento mínimo de 70% e frequência de 75%. Além destas formas de avaliação, o discente deve elaborar e apresentar um artigo científico como Trabalho de Finalização de Curso (TFC).

A frequência (75%) será considerada na conclusão dos módulos pelo diário de classe.

Será aprovado o aluno que, além da frequência mínima mencionada e que, por meio das avaliações às quais for submetido, obtenha nota igual ou superior a 7,0 (sete) nos testes escritos realizados em dois momentos durante o curso, bem como na monografia.

O) Certificação:

Os certificados serão emitidos pelo Instituto de Pesquisa e Ensino Boldrini (IPEB), Instituição responsável pelo Centro de Pesquisa Boldrini, após a conclusão das atividades letivas do ano e as avaliações previamente previstas.

P) Informações adicionais:

Acesso para Campinas:

Via rodoviária: Mapa via site do Programa.

Via aérea: Aeroporto Internacional de Viracopos.

Hospedagem:

Sugestões de hospedagem no Site do Programa.

Estacionamento:

Acesso gratuito ao local das aulas. Sujeito às variações de disponibilidades de vagas.

II - PROGRAMAÇÃO



CENTRO
DE PESQUISA
BOLDRINI

II - PROGRAMAÇÃO

MÓDULOS	ATIVIDADES	DATA	CARGA HORÁRIA	MÓDULOS	ATIVIDADES	DATA / 2020	CARGA HORÁRIA	
MÓDULO – INTRODUÇÃO E URGÊNCIAS EM NEURO-ONCOLOGIA INFANTIL	Módulo I - INTRODUÇÃO À NEURO-ONCOLOGIA INFANTIL E URGÊNCIAS EM NEURO-ONCOLOGIA PEDIÁTRICA	24 e 25 de Abril	18h	MÓDULOS – TUMORES AULAS TEÓRICAS SEMINÁRIOS TUMOR BOARDS	MÓDULO VII - TUMORES DA REGIÃO SELAR E SIMPÓSIO SATÉLITE	23 e 24 de Outubro	10h	
MÓDULOS – TUMORES AULAS TEÓRICAS SEMINÁRIOS TUMOR BOARDS	MÓDULO II - TUMORES GLIAIS ASTROCITOMAS E OLIGODENDROGLIOMAS	22 e 23 de Maio	18h		MÓDULO VIII - LEAT, TUMORES GERMINATIVOS E SÍNDROMES HEREDITÁRIAS	27 e 28 de Novembro	18h	
	MÓDULO III - TUMORES DE FOSSA POSTERIOR E SIMPÓSIO SATÉLITE	26 e 27 de Junho	18h		MÓDULO IX – DOR, CUIDADOS PALIATIVOS E MISCELÂNEA (HEMATOLÓGICOS, MESENQUIMAL, MENINGES, NERVOS)	18 e 19 de Dezembro	18h	
	MÓDULO IV - TUMORES DA REGIÃO DE PINEAL E INTRAVENTRICULARES	24 e 25 de Julho	10h		MÓDULOS PRÁTICOS	SIMPÓSIO SATÉLITE – LABORATÓRIO DE ANATOMIA E CIRURGIA AO VIVO TUMOR DE FOSSA POSTERIOR	Julho	17h
	MÓDULO V - TUMOR EMBRIONÁRIOS E METÁSTASES CEREBRAIS	21 e 22 de Agosto	18h			SIMPÓSIO SATÉLITE – LABORATÓRIO DE ANATOMIA E CIRURGIA AO VIVO CRANIOFARINGIOMA	Outubro	17h
	MÓDULO VI - TUMORES EM COLUNA VERTEBRAL E MEDULA	25 e 26 de Setembro	18h		CARGA HORÁRIA TOTAL			180h

* As datas estão sujeitas a alterações e serão confirmadas um mês antes de cada módulo

II - PROGRAMAÇÃO

MODELO DE PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO

Curso	Aperfeiçoamento em Neuro-oncologia Pediátrica				
Módulo					
Coordenador					
Dia / Mês	Horário	Professor	Tema da Aula	Local	
Sexta-feira	13h-14h				
	14h-15h				
	15h-15h30	Coffee break			
	15h-16h30				
	17h-19h				

II - PROGRAMAÇÃO

MODELO DE PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO					
Curso	Aperfeiçoamento em Neuro-oncologia Pediátrica				
Módulo					
Coordenador					
Dia / Mês	Horário	Professor	Tema da Aula	Local	
Sábado	08h-09h				
	09h-10h				
	10h-10h30	Coffee break			
	10h30-11h30				
	11h30-12h30				
	12h30-13h30	Almoço			
	13h30-14h30				
	14h30-15h30				
	15h30-16h	Coffee break			
	16h-17h				
	17h-18h				
	18h-19h				

III - CORPO DOCENTE



CENTRO
DE PESQUISA
BOLDRINI

III - CORPO DOCENTE

A) Coordenação Geral:

Dra. Silvia Brandalise

Dr. Helder Tedeschi

B) Comissão Organizadora:

Dra. Silvia Brandalise

Dr. Helder Tedeschi

Dr. Victor Vasconcelos

C) Corpo Docente:

Neurocirurgia:

Dr. Helder Tedeschi

Dr. Enrico Ghizoni

Dr. Andrei Fernandes Joaquim

Dr. Victor Vasconcelos

Dr. Dayvid Oliveira

Dr. Marcelo Valadares

Dr. Marcelo Sabbá

Oncologia Pediátrica:

Dra. Silvia Brandalise

Dra. Mayra Toriani Franco

Dra. Iva Loureiro Hoffmann

Dra. Camila Maia Martin Daiggi

Dra. Thais Junqueira

Neurorradiologia:

Dra. Carolina Nakarato

Neuropatologia:

Dr. Luciano de Souza Queiroz

Dra. Izilda Aparecida Cardinalli

Radio-oncologia:

Dra. Rosângela Villar

Medicina Intensiva:

Dr. Flávio Henrique Gilli



III - CORPO DOCENTE

D) Professores Convidados:

Dr. Luís Borba (Presidente da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia)

Dr. Hélio Rubens (Prof. Titular Neurocirurgia FMRP – USP)

Dr. Fernando Cendes (Prof. Titular Neurologia – HC Unicamp)

Dra. Carmen S. Passos (Prof. Titular Oncologia – HC Unicamp)

Dra. Nasjla Saba (Oncologista Pediátrica – GRAACC)

Dra. Vivian Antunes (Oncologista – Unicamp)

Dra. Carolina Coan (Neurologia Pediátrica – HC Unicamp)

Dra. Maria Augusta Montenegro (Neurologia Pediátrica – Unicamp)

Dr. Eduardo Ribas (Neurocirurgião FMUSP e Hosp. Albert Einstein)

Dr. Heraldo Garmes (Professor HC- Unicamp e Presidente do Dep. Neuroendocrinologia Soc. Bras. Endocrinologia e Metabologia)

Dr. Paulo Kimaid (Presidente do Capítulo Latino Americano Fed. Int. Neurofisiologia Clínica)

Dr. Lázaro do Amaral (Coordenador de Neuroradiologia MedImagem Beneficência Portuguesa - SP)







CENTRO
DE PESQUISA
BOLDRINI

