



SBN-HOJE

Sociedade Brasileira de Neurocirurgia

- **SBN recebe prêmio sobre o Maio Amarelo**

pág. 10

- **Lançamento do SBN LAB**
mais uma conquista da nossa sociedade pág. 20

- **A única neurocirurgia em Palmas** pág. 24



maio amarelo
PAZ NO TRÂNSITO COMEÇA POR VOCÊ



OBSERVATÓRIO
nacional de segurança viária

DESTAQUE 2024
MAIO AMARELO



Palavra do Presidente

Dr. Wuilker Knoner Campos
Presidente da SBN - Gestão 2023 / 2024



Caros colegas neurocirurgiões e neurocirurgiãs,

É com grande entusiasmo que compartilho algumas reflexões com vocês na edição de número 49 da Revista SBN Hoje. A neurocirurgia é mais do que uma especialidade médica; é um campo onde a precisão e a paixão se encontram.

Somos privilegiados em trabalhar em uma área que transforma vidas, oferecendo esperança onde antes havia incerteza. Nosso compromisso como sociedade médica é claro: fortalecer a educação contínua, fomentar a inovação e manter os mais altos padrões éticos.

Os avanços tecnológicos estão revolucionando nossa prática, e cabe a nós abraçar essa evolução com coragem e responsabilidade. Estamos vivendo tempos desafiadores, mas vejo neles oportunidades de crescimento. A união e o diálogo entre nossos membros são essenciais para enfrentarmos juntos as mudanças e seguirmos avançando como líderes no cenário nacional e internacional.

Agradeço a cada um de vocês por fazer parte dessa jornada. Com dedicação e visão, continuaremos a elevar a neurocirurgia no Brasil, mantendo nosso foco sempre no bem-estar dos pacientes e na excelência de nosso trabalho.

É a SBN cuidando de você!

Mensagem da Editora

Dra. Mariangela Barbi Gonçalves
Editora da Revista SBN Hoje



Prezados membros da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia,

Nesta edição da **SBN Hoje**, temos o prazer de compartilhar avanços significativos para a neurocirurgia brasileira. Iniciamos com o lançamento do **SBN LAB**, um novo marco para o desenvolvimento científico e educacional da especialidade. Adicionalmente, apresentamos o Quirontec, o mais recente centro de formação voltado ao aperfeiçoamento técnico e acadêmico dos neurocirurgiões, um reforço ao compromisso da SBN com a excelência na formação.

Dedicamos espaço também para destacar a trajetória de uma das poucas mulheres neurocirurgiãs que atuam no Tocantins, sendo a única em Palmas, uma história de superação e representatividade na neurocirurgia. Na mesma linha, saudamos a chegada do **XXI Congresso Brasileiro de Atualização em Neurocirurgia (CBAN)**, um dos eventos mais aguardados do calendário neurocirúrgico no próximo ano.

Abordamos ainda o **1º Simpósio Nacional de Auditoria e Neurocirurgia**, que trouxe importantes discussões sobre a interface da neurocirurgia com o exercício profissional. Destacamos, também, a premiação da SBN pela campanha **Maio Amarelo**, uma iniciativa que reforça a relevância da conscientização sobre a prevenção de acidentes no trânsito.

Encerramos esta edição com reflexões valiosas sobre a **Prova de Título de Especialista da SBN**, trazendo o depoimento de um especialista recém-aprovado, que compartilha sua experiência com esta etapa fundamental da carreira neurocirúrgica.

Desejo uma excelente leitura e que os conteúdos desta edição contribuam para o contínuo fortalecimento da nossa especialidade.

Sumário

02	Palavra do Presidente - Dr. Wuilker Knoner Campos
03	Mensagem da Editora - Dra. Mariangela Barbi Gonçalves
04	Sumário
05	Headfix
06 e 07	Expediente
08	CBAN 25 - XXI congresso Brasileiro de Atualização em Neurocirurgia
09	Macom
10, 11 e 12	SBN recebe prêmio sobre o Maio Amarelo
13	Journal of Neurosurgery
15	Reflexões sobre a Prova de Título de Especialista SBN
16, 17 e 18	1º Simpósio Nacional de Auditoria e Neurocirurgia
19	SBNFLIX
20, 21 e 22	Lançamento do SBN LAB - mais uma conquista da nossa sociedade
23	Encontre seu Médico
24 e 25	A única neurocirurgiã em Palmas
26	Hpbio
27	GF Medical

Headfix^{HF03B}

UMA NOVA USABILIDADE EM
FIXADORES CRANIAIS.
SUA ESCOLHA TEM PESO.



micromar.com

@micromarneurosurgery

/micromar

MICROMAR
INSPIRED BY LIFE

Expediente Revista SBN Hoje

Editor SBN Today | Editor SBN Hoje

Dra. Mariangela Barbi Gonçalves

Brazilian Neurosurgical Society/ Sociedade Brasileira de Neurocirurgia

Chairman | Presidente

Dr. Wuilker Knoner Campos

Vice-Chairman | Vice-Presidente

Dr. Ronald de Lucena Farias

General Secretary | Secretário-Geral | Editor do SBNTV

Dr. Italo Capraro Suriano

Treasurer | Tesoureira

Dr. Nelson Saade

First Secretary | Primeiro Secretário

Dr. Carlos Eduardo Roelke

Former Chairman | Presidente Anterior

Dr. Eberval Gadelha Figueiredo

Presidente eleito da SBN (2025-2026)

Dr. Paulo Henrique Pires de Aguiar

Congress Chairman 2024 | Presidente do Congresso 2024

Dr. Bruno Silva Costa

Congress Chairman 2026 | Presidente do Congresso 2026

Dra. Mariangela Barbi Gonçalves

Management Council | Conselho de Gestão

Dr. José Antônio Guasti

Dr. Manoel Jacobsen Teixeira

Dr. Modesto Cerioni Júnior

Dr. José Marcus Rotta

Dr. José Carlos Veiga

Director of Social Actions | Diretor de Ações Sociais

Dr. Benjamim Pessoa Vale

Communication | Comunicação

Dra. Vanessa Milanese

SBN Young Director | Diretor SBN Jovem

Dr. Eduardo V. C. Junior

SBN Leagues Director | Diretor SBN Ligas

Dr. Nicollas Nunes Rabelo

Distance Training Director | Diretor de Educação à Distância

Dr. Fernando Luiz Rolemberg Dantas

Training Director | Diretor de Formação

Dr. Sérgio Cavalheiro

Institutional Relations Director | Diretor de Relações Institucionais

Dra. Ana Maria Ribeiro de Moura

International Relations | Relações Internacionais

Dr. Eberval Gadelha Figueiredo

Policy Director | Diretor de Políticas

Dr. Jorge Roberto Pagura

National Integration Director | Diretor de Integração Nacional

Dr. Ricardo Gepp

Departments Director | Diretor de Departamentos

Dr. Igor Vilela Fachini

Research and PostGraduate Director | Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Dr. Ricardo Santos Oliveira

Guidelines and New Technologies | Diretrizes e Novas Tecnologias

Dr. Ricardo Vieira Botelho

Head of Society Medical Committee | Diretor da Junta Médica da SBN

Dr. Arthur Ungaretti

Podcast Project Director | Diretor de Projeto Podcast

Dr. Gustavo Rassier Isolan / Dr. Ricardo Marques Lopes de Araújo

NeuroinSynopsis Project Director | Diretor da Revista Neuro em Sinopse

Dr. Andrei Fernandes Joaquim

Associate Editors:

Vascular - Dr. Eric Homero Albuquerque Paschoal

Base de Crânio - Dr. Claudio Henrique Fernandes Vidal

Neuro-Oncologia - Dr. Helder Picarelli

Neuro-Pediatria - Dr. Enrico Ghizoni

Funcional - Dr. Daniel Benzecry de Almeida

Coluna - Dr. Jerônimo Buzetti Milano

Nervos Periféricos - Dr. Roberto Sergio Martins

Radiocirurgia - Dr. Leonardo Frighetto

Endovascular - Dr. Carlos Michel Albuquerque Peres

Traumatismo Cranioencefálico/Neuro - Dr. Gustavo Cartaxo Patriota

Hipófise - Dr. Adroaldo Guimarães Rossetti Junior

Financial Resources Director | Diretor de Recursos Financeiros

Dr. Francisco de Assis Ulisses Sampaio Júnior

Equity | Patrimônio

Dr. Carlos Roberto Sampaio de Assis Drummond

Ombudsman Director | Diretor de Ouvidoria

Dr. Marco Túlio França

Professional Protection | Defesa Profissional Technical - SUS | Câmara Técnica - SUS

Dr. Marcus Wagner

Delegate in Brazilian Medical Association – Advisory Board | Representante nas Reuniões do Conselho Deliberativo da AMB

Dr. Modesto Cerioni Junior

Editor BNS | Editor SBN

Dr. Eberval Gadelha Figueiredo

Advisory Board | Conselho Deliberativo Chairman | Presidente CD

Dr. Osmar José Santos de Moraes

Secretary | Secretário

Dr. Valdir Delmiro Neves

Dr. Alexandre Novicki Francisco

Dr. Aluizio Augusto Arantes Junior

Dr. Antônio Aversa Dutra do Souto

Dr. Geraldo de Sá Carneiro Filho

Dr. José Carlos Saleme

Dr. José Carlos Rotta

Dr. Marcos Masini

Dr. Márcio Vinhal de Carvalho

Dr. Modesto Cerioni Junior

Dr. Paulo Ronaldo Jubé Ribeiro

Dr. Ricardo Ramina

Dr. Ruy Castro M. S. Filho

Dr. Stenio Abrantes Sarmento

Reporting and Writing | Reportagem e redação

Jackson M. de Vasconcelos

Revision | Revisão

Rita Parússulo

Supervision | Supervisão

Mara Speri, Patricia Ramos - Medellín

Comunicação

Diagramming | Diagramação

WDCom Mídia Digital



Save
THE DATE

10 a 13 de setembro 2025

Campos do Jordão - SP

Caro congressista,

O Congresso de Atualização em Neurocirurgia (CBAN) ocorrerá no período de 10 a 13 de setembro de 2025. A comissão executiva e todos os organizadores estão empenhados em fazer o maior e o melhor evento de todos os tempos, e a localidade escolhida para sediar esse grande acontecimento da neurocirurgia brasileira foi Campos do Jordão – a cidade mais alta do Brasil, erguida no topo da Serra da Mantiqueira, em São Paulo, conhecida como “a Suíça brasileira” devido a sua paisagem verde exuberante e uma arquitetura tipicamente europeia – que possui uma grande estrutura hoteleira, moderna e confortável, com diversas opções de hotéis e restaurantes.

O Campos do Jordão Convention Center, será o palco onde discutiremos os mais modernos avanços da neurocirurgia, dentro de uma programação científica variada e completa, preparada com muito cuidado e dedicação, a qual contará com a participação de respeitados palestrantes nacionais e internacionais.

O centro de convenções é um arrojado projeto arquitetônico de aproximadamente 7,2 mil m², com espaços versáteis, amplos salões e auditórios, de fácil acessibilidade, boas opções de transporte e proximidade a hotéis de todos os níveis, restaurantes, entre outras comodidades. A área de exposição, de aproximadamente 1.400 m², é integrada com as salas das palestras, permitindo uma maior interação com o congressista, de modo que todos possam ter acesso ao que há de mais atual, em termos de equipamentos neurocirúrgicos.



Dr. Arthur Cukiert
Presidente do CBAN 2025



LANÇAMENTO

Pinça Bipolar Transesfenoidal Endoscópica Non-Stick Macom

Registro Anvisa: 10243070060

>> MA-3500RTR
Pinça Transesfenoidal Endoscópica para Base de Crânio de 165 mm Reta

>> MA-3501RTR
Pinça Transesfenoidal Endoscópica para Base de Crânio de 165 mm Curva

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE
A Pinça Bipolar Transesfenoidal Endoscópica Non-Stick Macom é um produto indicado para procedimentos de Acesso Endoscópico por via endonasal para Base de Crânio. Com o objetivo de cauterização, coagulação e manipulação de tecido durante procedimentos de ressecção de tumores da base do crânio como adenomas hipofisários, meningiomas, craniofaringiomas, entre outros.

Produtos para Crânio

ATENÇÃO: PRODUTO DESCARTÁVEL. PROIBIDO REPROCESSAR.



INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

A Pinça Bipolar Transesfenoidal Endoscópica Non-Stick Macom é um produto indicado para procedimentos de Acesso Endoscópico por via endonasal para Base de Crânio. Com o objetivo de cauterização, coagulação e manipulação de tecido durante procedimentos de ressecção de tumores da base do crânio como adenomas hipofisários, meningiomas, craniofaringiomas, entre outros.

>> MA-3501RTR
Pinça Transesfenoidal Endoscópica para Base de Crânio de 165 mm Curva

Produtos para Crânio

ATENÇÃO: PRODUTO DESCARTÁVEL. PROIBIDO REPROCESSAR.



www.macominstrumental.com.br

SBN recebe prêmio sobre o Maio Amarelo

Pare, Pense e Prossiga: prevenir acidentes é o melhor caminho foi destaque em importante premiação



Na sexta-feira, 14 de junho de 2024, aconteceu em São Paulo a 7ª edição do Prêmio Destaques Maio Amarelo, iniciativa promovida pelo Observatório Nacional de Segurança Viária (ONSV). Neste ano, apenas 30 instituições de todo o país foram indicadas para receber uma homenagem em função de ações envolvendo o Maio Amarelo - Mês de Conscientização por um Trânsito mais Seguro, e a SBN foi uma das entidades premiadas na categoria: Ações da Sociedade Civil Organizada.

A ideia inicial da campanha: Pare, Pense e Prossiga: prevenir acidentes é o melhor caminho, se desenvolveu em uma conversa no coffee break durante o Curso Nacional dos Residentes (CNR), entre o Dr. Italo Suriano, Secretário Geral da SBN, e o time de comunicação da sociedade.

PARE, PENSE E PROSSIGA

prevenir acidentes é o melhor caminho

maio amarelo
Prevenção de lesões da coluna e traumas cerebrais no trânsito.



Boa noite a todos e todas. Queremos agradecer muito ao Observatório pela indicação para esse prêmio que nos trouxe muita alegria. Somos a Sociedade Brasileira de Neurocirurgia com mais de 2.500 associados. São os neurocirurgiões que estão operando os pacientes politraumatizados.



Foi com a fala acima que o Dr. Italo Suriano iniciou o seu discurso após receber em mãos o prêmio pela realização da campanha pela sociedade. A reportagem da SBN conversou com Paulo Guimarães, CEO do Observatório, para entender como é o processo de seleção das empresas e instituições finalistas da premiação. "Nós temos uma ferramenta onde os próprios produtores das campanhas fazem a inserção delas. A gente também usa uma empresa de clipagem de matérias e informações que seleciona algumas ações e que passam por uma pré-seleção da equipe, nisso vemos o nível de cada categoria, e depois vai para a decisão do conselho que faz a escolha", comenta.

Por fim, o CEO diz qual é a importância de ações como o Maio Amarelo para a sociedade civil. "A segurança do trânsito sempre foi baseada em ações do poder público e o Maio Amarelo trouxe esse diferencial para a sociedade participar. Quando a sociedade civil participa a gente consegue fazer essa mensagem chegar em mais pessoas, então, acho que esse é o grande diferencial do Maio Amarelo: fazer a mensagem chegar em todas as esferas da sociedade", finaliza.

A SBN agradece o Observatório pelo reconhecimento e premiação de nossa campanha de prevenção de acidentes. Esse reconhecimento reforça ainda mais a Sociedade Brasileira de Neurocirurgia como uma importante organização que visa conscientizar a sociedade civil sobre o trauma cranioencefálico e de coluna ocorridos no trânsito.



maio amarelo
Prevenção de lesões da coluna e traumas cerebrais no trânsito.



Confira o passo a passo para acessar o Journal of Neurosurgery

01

Acesse o **Portal SBN** e clique na **área do associado** para realizar o seu login.



02

Faça o **seu login** com o seu e-mail e senha cadastrados.



03

Vá até a **barra lateral** do lado esquerdo da sua tela e clique em **The JNS**.



04

Pronto! Você já está dentro do Journal of Neurosurgery. Confira todos os assuntos disponíveis e aproveite!



Clique aqui para conhecer o Journal of Neurosurgery



Reflexões sobre a Prova de Título de Especialista SBN

Especialista recentemente aprovado compartilha sua experiência sobre essa etapa da vida neurocirúrgica



Especializar-se. Esse é o verbo que sintetiza a construção de uma vida em busca do conhecimento e aperfeiçoamento. A escolha da neurocirurgia como especialidade carrega junto a certeza de que não será um caminho fácil. Caminho este que para alguns já se apresenta desde a faculdade com a busca de estágios que complementam o interesse pela especialidade. Para outros, esse caminho vai se estabelecendo e se tornando mais claro durante os anos da residência médica. Possuir um título de especialista em neurocirurgia simboliza, no mínimo, o resultado de 11 anos de preparação. Isso inclui os seis anos de faculdade e os cinco de residência médica.

A formação em neurocirurgia, vista por muitos como uma das especialidades mais complexas e desafiantes, requer do residente comprometimento, dedicação e organização. Isso tudo dentro de uma especialidade que exige crescimento técnico constante. E a construção dessa formação requer tempo e seriedade. Não é por acaso que muitos ao entrarem se questionam se em cinco anos é possível construir toda essa formação, que além de inquestionável conhecimento teórico, também exige desenvolvimento técnico e prático.

A prova final do título se apresenta desde os primeiros anos como um desafio que em muitos momentos pode parecer inalcançável. As provas anuais funcionam de certa forma como um preparatório contínuo. O desafio da prova final, no entanto, é incomparável. É no final das contas a síntese dos cinco anos anteriores em uma única avaliação. Uma prova que sela a construção acadêmica de tantos anos de estudo e dedicação traz consigo o poder de medir não só a qualidade técnica como também o

comportamento do candidato com suas expectativas e emoções. Nos meses próximos à prova final, geralmente fevereiro e março, as emoções estão a todo vapor, sendo comum a mistura de medos e incertezas com a motivação e o empenho para esta etapa final. E o sentimento que mais impera neste momento é o medo de não ser capaz de alcançar o conteúdo completo ou pelo menos sua maior parte. Afinal, são cinco anos de neurocirurgia testados em uma prova única responsável pela validação como especialista.

Neste contexto, em que as emoções se misturam com o cronômetro em direção à prova, o curso preparatório para a prova de título oferecido pela Sociedade Brasileira de Neurocirurgia (SBN) funciona como um divisor. É quando é possível definir de fato como se preparar em cada tema, quais temas estão mais fixos em detrimento de outros, e, principalmente, organizar-se de forma estruturada para a prova que se aproxima. Em muitas aulas é possível se atentar a temas que constantemente são abordados e assim otimizar a preparação para a prova.

Ainda que a prova de título seja formulada em duas fases, o ideal é preocupar-se individualmente com cada uma delas. Sendo assim, a preparação para a prova prática na maioria das vezes se inicia após o resultado da primeira fase, em que os aprovados podem seguir os estudos e construir os temas da forma como são arguidos. Esse formato, baseado em casos clínicos e cirúrgicos, com examinadores da especialidade questionando e conversando sobre a realidade neurocirúrgica do dia a dia, é o que de fato pode ser considerado o momento da prova que consegue de forma mais próxima julgar a sua formação como especialista. A preparação para esta prova na verdade ocorre durante toda a formação do residente com os casos clínicos vivenciados. É de fato a união da teoria com a prática.

Uma reflexão constante em todos os anos é se uma prova única é capaz de definir se a sua formação é merecedora do título de especialista. Essa pergunta sempre irá permanecer e esforços e melhorias por parte da comissão de título de especialista da SBN ouvindo os candidatos, analisando seus desempenhos e estruturando a forma como todos esses conteúdos podem ser cobrados, podem representar um caminho em direção a uma forma cada vez mais adequada de validação.

Especializar-se e titular-se representa além do mérito da aprovação o resultado de disciplina, organização, persistência e superação. O maior desafio está justamente em expressar seus conhecimentos e o resultado do seu preparo e gestão individual de forma que vai de encontro ao profissional que você se torna. É, no final das contas, um dos grandes selos que marcam o início da construção como profissional.

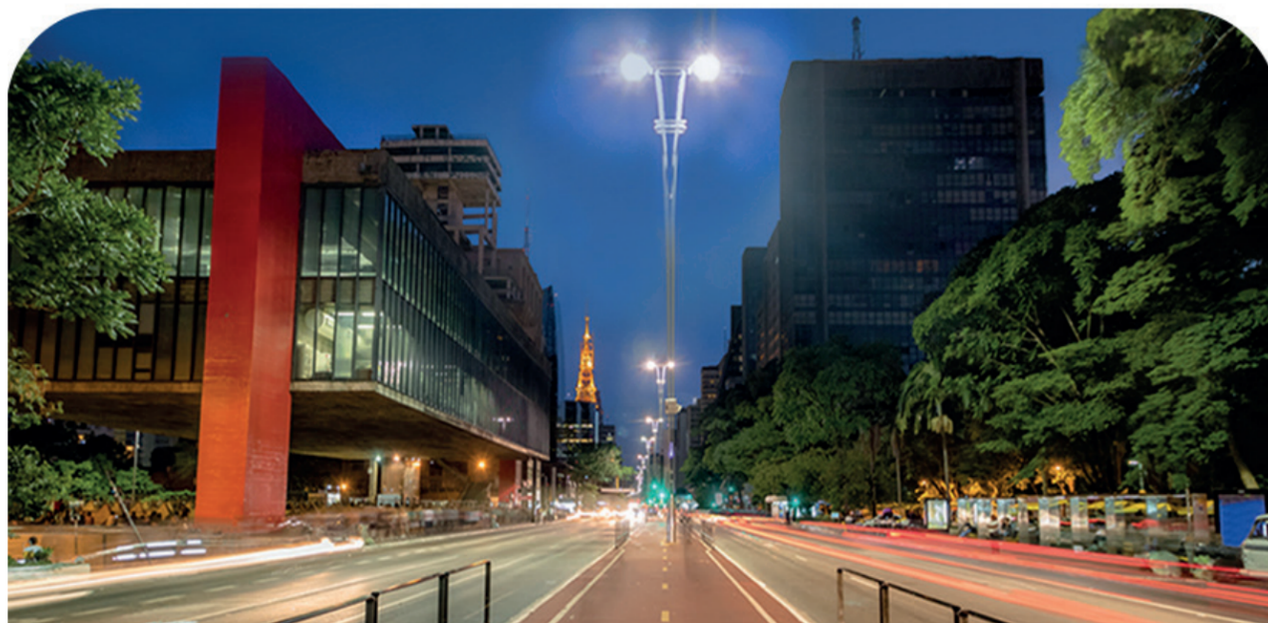


Dr. Fabrício Frazão de Matto

Membro Titular da SBN
Neurocirurgião no HMMC-RJ.
Neurocirurgião formado pelo IECPN-RJ
Fellowship Cirurgia de Coluna.



1º SIMPÓSIO NACIONAL DE
**AUDITORIA E
NEUROCIURURGIA**
23 de março 2024 São Paulo-SP



23 DE MARÇO 2024 SÃO PAULO-SP

1º Simpósio Nacional de Auditoria e Neurocirurgia

Evento apontou e indicou a direção para debates com outras especialidades

Foi no sofisticado Hotel Meliá, localizado no N° 2181 da Avenida Paulista, em São Paulo, que aconteceu o 1º Simpósio Nacional de Auditoria e Neurocirurgia. Após uma semana de intenso calor na capital paulista, a temperatura caiu para meros 18° graus, mas a baixa temperatura não foi suficiente para desestimular a alta temperatura das discussões que estavam por vir no evento, até então, inédito promovido pela Sociedade Brasileira de Neurocirurgia.

O simpósio contou com a presença de renomados neurocirurgiões, auditores, juízes, residentes, estudantes de medicina, especialistas de diversas áreas da saúde e representantes da indústria que foram essenciais para que esse projeto fosse sucesso de debates, ideias, insights e de público. No total, 170 pessoas participaram do encontro, sendo 110 de forma presencial e outras 60 via streaming online.

O Dr. Ricardo de Oliveira foi um dos organizadores e, para ele, a importância da participação do neurocirurgião abriu um caminho muito importante para unir a neurocirurgia com os vários integrantes que representam o setor de saúde suplementar no Brasil. “A neurocirurgia é uma área de alta complexidade e que a gente precisa melhorar a comunicação, e isso vem através do diálogo. Esse diálogo foi a peça fundamental que nós tivemos neste simpósio. A SBN fica como vanguarda de uma especialidade médica, trazendo vários representantes, inclusive a Sociedade Brasileira de Auditoria Médica (SBAM) e a Sociedade Brasileira de Coluna (SBC), que nos apoiou. A gente pretende, com isso, avançar no caminho do diálogo e da comunicação”, diz.

O Dr. Ricardo destaca ainda alguns pontos importantes sobre o encontro. Para ele, a neurocirurgia possibilitou a discussão, no ambiente cordial, de vários assuntos, muitas vezes até polêmicos, mas que foram todos discutidos em alto nível pelos representantes das áreas que compõem a saúde suplementar. “O papel do nosso presidente, Dr. Wuilker Knoner Campos, foi fundamental no entendimento e na união dessas pessoas, possibilitando que a gente pudesse levar esse primeiro simpósio e concluído com um êxito extraordinário”, finaliza.



Dr. Ricardo Santos de Oliveira
Neurocirurgião e Membro Titular da SBN.

O aprendizado no 1º Simpósio

Um dos lemas da SBN é a tradição no treinamento, ensino e formação do neurocirurgião brasileiro, e eventos como esse servem como um ponto de conexão com aqueles que ainda estão começando na profissão. Para Nathalia dos Santos, estudante do 5º ano de medicina, esses encontros são vitais para quem ainda está aprendendo sobre assuntos que muitas vezes não são abordados na graduação e nem na residência. "Para mim, pareceu muito como uma preparação. Pelo que foi passado, talvez nem na residência médica não exista esse tipo de preparo, pois alguns temas até os médicos já formados não têm contato. Eu achei muito interessante, muito importante entender como é que é na realidade as coisas do dia a dia, de como isso é feito, como que você tem que pedir para uma cirurgia ser feita e os demais procedimentos. É uma preparação e já me sinto até um pouco mais à vontade também, entendendo como é que funciona e como é que vai ser lá na frente", comenta a estudante.

Nathália destaca um tópico abordado no evento, que é a questão do quanto é importante a transparência em relação ao paciente. "Essa questão do consentimento, o paciente entender o que ele está passando, o que está fazendo, o que é a cirurgia, suas consequências, custos envolvidos, tudo isso acho que tem que ser muito claro e muito objetivo. É importante estar tudo alinhado: o médico, o paciente, a operadora, todo mundo junto na busca do melhor que é o paciente ficar bem", finaliza a futura neurocirurgiã pediátrica.

A SBN agradece a todos os congressistas, palestrantes e colaboradores. O apoio institucional da Sociedade Brasileira de Auditoria Médica (SBAM), Sociedade Brasileira de Coluna (SBC), Zmed Saúde, e da Associação Brasileira dos Enfermeiros Auditores (ABEA). Ao Patrocinador master: Private 360º, a Patrocinadora UNICRED e as demais pessoas que fizeram parte deste evento histórico.

Esperamos vocês nos próximos encontros!



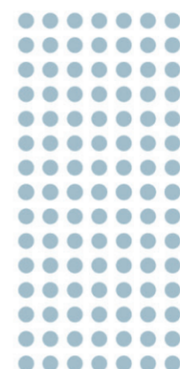
Nathália dos Santos

Estudante de medicina da Universidade Metropolitana de Santos (UNIMES).



1º SIMPÓSIO NACIONAL DE
**AUDITORIA E
NEUROCIURURGIA**

23 de março 2024 São Paulo-SP



SBN FLIX

Informação a serviço da educação continuada da SBN



Assista quando e onde quiser todo o conteúdo educacional produzido pela SBN

Aulas Cursos Congressos Webinars Treinamentos

Acesse aqui



Em uma noite nublada de sexta-feira, 2 de fevereiro de 2024, a capital de São Paulo recebia no Centro de Treinamento Quirontec, localizado na zona sul, convidados de todo o Brasil. Exatamente às 20:30, o Dr. Wuilker Knoner Campos, Presidente da SBN, deu largada à inauguração do SBN LAB, local de treinamento que possui estrutura completa para prática em saúde com laboratórios cadaver lab, dry lab e modelos vivos.

O evento contou com a presença do Conselho Deliberativo, neurocirurgiões, neurocirurgiãs e representantes da indústria que foram essenciais para que o projeto saísse do papel e se tornasse uma realidade já sonhada há muitos anos por especialistas em neurocirurgia.

Após a fala do presidente, o Dr. Vinicius Benites comenta que apresentou a ideia do SBN LAB em 2023 e que ela começou a se desenvolver entre meados de março e abril daquele ano para que rapidamente ela fosse colocada em prática para ser entregue ainda durante o Curso Nacional de Residentes 2023. Exatamente vinte minutos após o início da cerimônia, às 20:50, a cerimônia acaba e um tour pelo local começa para que todos possam conhecer as instalações do laboratório mais inovador de São Paulo, onde é realizado cursos práticos para neurocirurgiões, médicos e residentes, além de outras especialidades médicas.

Conheça o SBN LAB

A estrutura que dá acesso ao laboratório tem paredes brancas e luzes em fitas, uma estética muito futurista e que remete a cenas do filme 2001: Uma Odisseia no Espaço. A infraestrutura tem anfiteatro para 70 alunos, oito bancadas interligadas a vários equipamentos de alta tecnologia, espaço para apresentação de casos clínicos e instrumentais cirúrgicos favorecendo o aprendizado de novas tecnologias.

Como se iniciou as negociações com a SBN

Devida a junção de quatro médicos, três ortopedistas e um neurocirurgião, a experiência, o conhecimento de cursos realizados fora do Brasil e a percepção de que ainda não existia algo parecido no Brasil, surgiu a ideia do SBN LAB. "Nós nos unimos para tentar reproduzir uma estrutura que fosse compatível com o que a gente conhece lá fora, principalmente nos Estados Unidos e em alguns laboratórios da Europa. A partir da fusão das ideias entre eu, neurocirurgião; o Dr. José Carlos Garcia, Cirurgião de Ombro; Dr. Sérgio Costa, Cirurgião de Joelho e o Dr. Paulo Muzy, Cirurgião Ortopédico; a gente teve a ideia e começou a desenvolver, e a partir disso, no ano passado, mais ou menos entre março e abril, a gente começou a colocar em prática o que estávamos planejando", comenta o Dr. Vinicius Benites.



A importância de um espaço próprio para a formação e treinamento do neurocirurgião brasileiro

Ainda segundo o médico, a neurocirurgia é uma especialidade altamente técnica e muito prática. Para ele, é fundamental que o neurocirurgião tenha habilidades cognitivas, de conhecimento e estudo, mas ele também precisa, de uma maneira ainda mais importante, exercer a função operando com habilidades práticas que vai se desenvolvendo ao longo da carreira, seja no laboratório, na prática clínica ou na prática cirúrgica. "Se o neurocirurgião tiver a condição necessária para desenvolver essas habilidades dentro de um laboratório, é uma situação ideal. Ele pode acertar, errar, testar, arriscar e pode ver quais são os resultados em relação ao que aprendeu. Pode aprender técnicas novas, criar metodologias próprias para fazer o melhor que pode para exercer com o paciente", diz.



Dr. Vinicius Benites

Neurocirurgião especializado em cirurgia de coluna.
Membro Titular da SBN.

Quirontec + SBN LAB: uma parceria de sucesso

Jotta Garcia, cofundador da Quirontec, comenta que a parceria se deu por conta da empresa Scientific Research Company, que faz organização de cursos e que o Dr. Vinicius Benites faz parte, nisso a empresa trouxe a possibilidade da SBN fazer os cursos na Quirontec, "A gente criou uma parceria para fazer isso em conjunto, onde fornecemos todo o know-how e estrutura, e a SBN traz toda a parte científica com o objetivo de fazer com que os alunos tenham uma experiência diferenciada e que eles saiam daqui com segurança para fazer uma cirurgia. Essa foi a ideia da parceria: melhorar a medicina com chancelas fortes do nosso lado", comenta.

Ainda segundo Jotta, este é o maior centro de treinamento de São Paulo. Quando o espaço foi construído, a ideia era que o aluno tivesse uma experiência que pudesse passar o dia todo no centro. "O aeroporto de Congonhas está a 10 minutos daqui. Temos área de alimentação e de convivência onde é possível fazer network com outros médicos, professores e indústria. Oferecemos um treinamento diferenciado, uma imersão. O médico chega de manhã e só vai sair à noite, inclusive aqui tem vestiários com chuveiros. Ele vai ter todo o aparato necessário, serviços, alimentação dentro do nosso espaço. A gente consegue fazer uma transmissão com muita facilidade, gravar um procedimento, temos não só um centro de treinamento mas a possibilidade de vários outros tipos de treinamento: online, por vídeo, transmissão internacional. Fazemos tudo aqui dentro", comenta animado Jotta.

Mensagem aos neurocirurgiões que irão usufruir do espaço

Os neurocirurgiões podem fazer treinamento prático, porque todo dia o neurocirurgião faz treinamentos, às vezes com o professor dele na residência médica. "Aqui no SBN LAB ele vai mexer com cadáver. Ele pode testar, verificar, errar para poder entender o que não é para se fazer. Ele sai daqui muito mais seguro para uma cirurgia. O laboratório tem 12 estações de corpo inteiro para cadáver, e quando temos um curso menor, quando a gente segmenta as peças, conseguimos até 20 estações, dependendo do formato do curso. Que todos os neurocirurgiões do Brasil possam vir para cá, aprender e também aqueles outros que quiserem trazer cursos para cá e fazer os seus próprios cursos, a casa está completamente aberta para recebê-los", finaliza Jotta Garcia.

Você pode conferir as fotos oficiais do evento

[Clicando aqui](#)



Jotta Garcia
Cofundador do Quirontec.



Encontre seu médico

[Acesse agora mesmo](#)



[clique aqui e confira](#)



A única neurocirurgiã em Palmas

Conheça a história de uma das três mulheres neurocirurgiãs que atuam no Estado de Tocantins



A neurocirurgiã Ádria Maria Simões Silva de Mendonça, 49 anos, é paraense, e como toda mulher, exerce vários papéis, sendo: mãe, filha, esposa, estudante, professora, neurologista e neurocirurgiã. A reportagem da SBN Hoje solicitou um relato da especialista sobre a sua vivência dentro da neurocirurgia. Confira a seguir e se inspire na história desta médica exemplar.

-Me formei em Medicina pela Universidade Estadual do Pará (UEPA) em 1998 e fiz residência de Neurocirurgia no Hospital Federal do Andaraí, no Rio de Janeiro. Vim para Tocantins em 2005 e entrei como concursada no Hospital Geral de Palmas (HGP), desde então, me encaixo em um cenário que não é diferente de outros mundialmente, onde as mulheres ainda são minoria no meio neurocirúrgico.

Faço parte de um seleto grupo de três mulheres neurocirurgiãs que atuam no Estado de Tocantins, sendo que na capital sou a única; repetindo a história de quando ingressei na residência do Hospital Federal do Andaraí onde fui a primeira mulher a ingressar. Iniciei meus primeiros passos no mundo da neurocirurgia em um ambiente extremamente machista, fato que tornou a tarefa ainda mais desafiadora me preparando para atuar e sobreviver dentro do cenário onde me encaixo atualmente demonstrando excelente competência técnico-científica.

Ser a única mulher neurocirurgiã atuando na capital é uma missão extremamente desafiadora, pois diferente dos grandes centros onde existem um número maior de neurocirurgiãs, eu sou a minoria. Contudo, como tudo na vida, não existem apenas desafios, o lado positivo é que isso também me trouxe uma maior visibilidade e também oportunidades. Além de atuar no HGP, atendo em consultório e hospitais privados da cidade e coordeno a Liga Acadêmica de Neurologia Clínica e Cirúrgica da Universidade Federal do Tocantins (LiNCC-UFT).

O Tocantins é um Estado ainda jovem, porém possui grande demanda neurocirúrgica, pois o HGP além da sua fronteira estadual. Apesar das diversas limitações que temos em relação ao serviço, temos conseguido avançar e tornar cada vez melhor a neurocirurgia do nosso Estado. Para isso procuro estar sempre participando de cursos, congressos e atualizações para levar para o Tocantins o que há de mais novo com uma medicina baseada em evidências.

Sou membro titular da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia, da Comissão de Mulheres Neurocirurgiãs da SBN, da Academia Brasileira de Neurocirurgia, da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia Pediátrica e da Sociedade Internacional de Neurocirurgia Pediátrica. Estou cursando o fellowship em Neurocirurgia Vasculare e doutorado na UNIFESP sob a orientação do professor Feres Chaddad Neto, referência mundial na área.

Claramente que nem tudo são flores, principalmente no início tive que me esforçar um pouco mais para mostrar meu trabalho e deixar claro que competência não depende de gênero, e sim de esforço, dedicação e muito estudo. E assim, após 19 anos de atuação no Tocantins, me encontro construindo mais um capítulo da história da mulher na neurocirurgia, e sendo inspiração para a nova geração.

Através do meu trabalho com a LiNCC-UFT já temos várias acadêmicas do Tocantins que pretendem ingressar na neurocirurgia e nos ajudar a continuar ganhando nosso espaço dentro da profissão.



Dra. Ádria Simões
Neurocirurgiã em Palmas-TO.
Membro Titular da SBN.

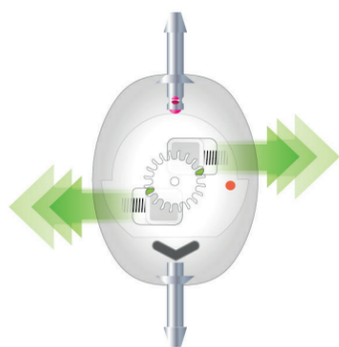


SPHERA PRO

A válvula programável para tratamento da hidrocefalia com maior segurança contra desprogramação por campos magnéticos.



- Compatível com RMI de até 3T
- Oito faixas de ajuste de pressão
- Prevenção de hiperdrenagem com o sistema antigravitacional



Com design exclusivo, o rotor da válvula Sphera Pro possui duas travas mecânicas de segurança que se deslocam em sentidos opostos, podendo travar duplamente ou individualmente o sistema contra desprogramação não intencional.

Quando os campos magnéticos presentes no ambiente, ou os unilaterais, gerados por exames de ressonância magnética, são capazes de mover um dos ímãs e liberar uma das travas, a outra trava é forçada pelos mesmos campos a permanecer na posição de travamento, evitando a desprogramação da válvula.



Saiba mais sobre as soluções hpbio para neurocirurgia!



Moved by
Innovation

| gfmedical.com.br

movimento

inovação

qualidade

crescimento

impacto

confiança



Tradição no treinamento, ensino e formação
do Neurocirurgião brasileiro

Apoiadores SBN

Black



Gold



Starter



Rua Abílio Soares, 233, C.J.143 - Paraíso,
CEP 04005-001 - São Paulo/SP



faleconosco@sbn.com.br
www.portalsbn.org



+55 (11) 3051-6075

Todos os direitos reservados à SBN, desde 1957 - 2024.

Responsável Técnica do Portal: Dra. Vanessa Milanese Holanda

CRM-SP 136779