

CURSO SBC-NASS: COMO REALIZAR TRABALHO CIENTÍFICO

4 módulos – um por semana

Data: 17/05 – 24/05 – 31/05 – 7/06

Hora: 20h às 21h30

Curso: online – Webinar

Palestrantes: membros da SBC e da NASS

Inscrições gratuitas

Realização:



OBJETIVO DO CURSO

- Introduzir o conhecimento no raciocínio científico
- Definir objetivos e hipóteses
- Desenvolver pesquisas bibliográficas
- Desenvolver metodologia
- Princípios estatísticos
- Compreender aspectos éticos e burocráticos
- Saber fazer as partes de um artigo
- Saber desenvolver a redação do artigo de acordo com os aspectos científicos e literários
- Compreender o processo de publicação de um estudo

FORMATO

Modalidade: online (Webinar – Plataforma Zoom).

Aulas: Serão realizados 4 módulos, duração 150 minutos cada.

Conteúdo: ministrado na dinâmica de palestra. Após, haverá espaço para perguntas e interação dos palestrantes. Discussão com a plateia.

Data do Curso: 17/5, 24/5, 31/5 e 7/6 de 2023

Hora: 20h às 21h30min (hora de Brasília)

PÚBLICO-ALVO

Bolsistas de cirurgia de coluna

Residentes de Ortopedia e Traumatologia

Residentes de Neurocirurgia

Preceptores

Membros da SBC e da NASS

Outras entidades de cirurgia de coluna

COMO PARTICIPAR

Inscrição gratuita

Informações: coluna@coluna.com.br

www.coluna.com.br

Realização:



PROGRAMA E PALESTRANTES

Módulo 1 – 17/05

Horario	Tema
20:00–20:10	 O que é um trabalho científico Palestrante: Marcos Antonio Tebet Doutor em Medicina FMUSP. Professor colaborador do Grupo de Coluna da UNICAMP.
20:10–20:20	 Quais são as partes de um trabalho científico Palestrante: Marcos Antonio Tebet Doutor em Medicina FMUSP. Professor colaborador do Grupo de Coluna da UNICAMP.
20:20–20:30	 Tipo de Estudo Palestrante: Mauro dos Santos Volpi Chefe do Serviço de Cirurgia da Coluna do DOT, Faculdade de Medicina de Botucatu – UNESP. Presidente SBC Gestão 2015/2016
20:30–20:40	 Como classificar evidências científicas Palestrante: Alexandre Fogaça Cristante Prof. Associado da FMUSP. Chefe do Grupo de Coluna IOT HC FMUSP.
20:40–20:50	 Como fazer pesquisa bibliográfica: ferramentas de busca Palestrante: Nelson Astur Neto Research Office AOSPINE Latin America. Membro Grupo de Coluna Hospital Israelita Albert Einstein.
20:50–21:00	 Cálculo amostral Palestrante: Alberto Ofenhejm Gotfryd Doutor em Medicina Faculdade Ciências Médicas Santa Casa de São Paulo. Médico Assistente do Grupo de Coluna do DOT Santa Casa de São Paulo.
21:00–21:30	Discussão

Módulo 2 – 24/05

Horario	Tema
20:00–20:10	 Como desenhar um estudo: ideia de estudo, questão de estudo Palestrante: Marcelo Ítalo Risso Neto Professor Colaborador e Coordenador da Área de Cirurgia da Coluna do Departamento de Ortopedia da UNICAMP. Coordenador do Grupo de Coluna Hospital Alemão Oswaldo Cruz.
20:10–20:20	 Estabeleça metas Palestrante: Murilo Tavares Daher Prof. Adjunto Departamento de Ortopedia da UFG. Chefe do Grupo de Coluna do CRER.
20:20–20:30	 Selecione os artigos Palestrante: Délio Eulálio Martins Filho Pós-Doutor em Medicina UNIFESP. Membro do Grupo de Coluna do Instituto Cohen de Ortopedia, Saúde e Esporte.
20:30–20:40	 Compreender aspectos éticos e burocráticos Palestrante: Robert Meves Pós-Doutor Faculdade de Ciências Médicas Santa Casa de São Paulo. Chefe do Grupo de Coluna Santa Casa de São Paulo.
20:40–20:50	 Orçamento e financiamento Palestrante: Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero Professor Doutor Departamento de Ortopedia e Anestesiologia FMRP-USP. Vice Coordenador do Programa de pós-graduação de Ciências Aplicadas ao Aparelho Locomotor FMRP-USP.
20:50–21:00	 Princípios dos métodos estatísticos Palestrante: Henry Dan Kiyomoto Fisioterapeuta e Doutor pela Faculdade de Medicina da USP.
21:00–21:30	Discussão

PROGRAMA E PALESTRANTES

Módulo 3 – 31/05

Horario	Tema
20:00–20:10	 Introdução, Revisão bibliográfica Palestrante: Délio Eulalio Martins Filho Pós-Doutor em Medicina UNIFESP. Membro do Grupo de Coluna do Instituto Cohen de Ortopedia, Saúde e Esporte.
20:10–20:20	 Goals/Metas Palestrante: Murilo Tavares Daher Prof. Adjunto Departamento de Ortopedia da UFG. Chefe do Grupo de Coluna do CRER.
20:20–20:30	 Causística Palestrante: Cristiano Magalhães Menezes Presidente SBC Gestão 2021/2022 e Professor Associado da Universidade Federal de Minas Gerais
20:30–20:40	 Métodos Palestrante: Raphael Martus Marcon Chefe do Grupo de Coluna IOT HC – FMUSP. Ortopedista Grupo de Coluna AACD-SP
20:40–20:50	 Resultados Palestrante: Raphael Martus Marcon Chefe do Grupo de Coluna IOT HC – FMUSP. Ortopedista Grupo de Coluna AACD-SP
20:50–21:00	 Discussão e conclusão Palestrante: Luciano Miller Reis Rodrigues Coordenador do Grupo Assistencial de Coluna do Hospital Israelita Albert Einstein. Prof. Adjunto da Faculdade de Medicina do ABC
21:00–21:30	Discussão

Módulo 4 – 07/06

Horario	Tema
20:00–20:10	 Principais razões para recusa de publicação em revistas de alto impacto Palestrante: Christopher M. Bono Diretor do Programa Harvard Combined Orthopaedic Residency. Professor de Cirurgia Ortopédica Harvard Medical School.
20:10–20:20	 Quais são os principais erros de desenho e relatório do estudo que resultam em uma decisão de rejeição? Palestrante: Andrew J. Schoenfeld Professor e Cientista Clínico da Divisão de Cirurgia da Coluna Departamento de Cirurgia Ortopédica Brigham an Women's Hospital e em Harvard Medical School. Editor Chefe Revista Spine (2022).
20:20–20:30	 Lingua inglesa: como resolver esta barreira para não-nativos Palestrante: Jeffrey C. Wang Professor Cirurgia Ortopédica e Neurocirurgia KeeK School of Medicine, University of Southern California (USC). Diretor Fellowship e Coluna Fellowship USC.
20:30–20:40	 Como estabelecer parcerias com os serviços americanos para melhores publicações Palestrante: Norman Barrington Chutkan, MD, FACS Professor de Cirurgia Ortopédica. Diretor do Programa de Residência Ortopédica College of Medicine Phoenix, Universidade do Arizona. Revisor do Spine Journal.
20:40–20:50	 Como organizar trabalhos multicêntricos Palestrante: Andrew J. Schoenfeld Professor e Cientista Clínico da Divisão de Cirurgia da Coluna Departamento de Cirurgia Ortopédica Brigham an Women's Hospital e em Harvard Medical School. Editor Chefe Revista Spine (2022).
20:50–21:00	Discussão e conclusão
21:00–21:30	Discussão