

1º BRAZIL MICS

Simpósio Internacional
de Cirurgia Cardiovascular
Minimamente invasiva e Robótica

23 a 25 de agosto de 2024

Curitiba, Paraná

REALIZAÇÃO:



APOIO:



SUMÁRIO

- 03. QUEM SOMOS
- 05. SÓCIOS E FUNDADORES
- 06. DIRETORES DO CURSO
- 07. CORPO DOCENTE
- 13. MENSAGEM DOS COORDENADORES
- 14. PRINCIPAIS TEMAS E DESTAQUES
- 15. CURSOS HANDS-ON
- 16. LOCAL DO EVENTO

QUEM SOMOS

SCOLLA é um nome autoral que busca as origens da estratégia de ensino das escolas médicas, onde a base da educação é a capacitação um a um. Iniciado em 15 de outubro de 2021 a SCOLLA – Centro de Treinamento Cirúrgico, apoia-se nas realizações de seus fundadores em três instituições: FALKE, Instituto Jacques Perissat e COLAB-ON.

A SCOLLA está presente em 18 hospitais e 15 capitais da federação, os cursos são centrados no aprimoramento de procedimentos, técnicas e habilidades que se encontram na fronteira do conhecimento em medicina, focado na excelência, nosso corpo docente reúne doutores, mestres e especialistas no mercado que com experiência prática e didática tem a missão de transmitir a melhor aprendizagem aos participantes.



QUEM SOMOS

O Centro se destaca pelo altíssimo nível da oferta de seus cursos, apoiada em 4 pilares:

- ▶ No domínio e profundidade técnica das cirurgias avançadas presentes em seu conteúdo;
- ▶ Na experiência de aprendizagem memorável em que um cirurgião ensina outro cirurgião, um a um, na melhor tradição das mais renomadas escolas de medicina do mundo.
- ▶ Na metodologia de ensino que se apoia na observação, prática e supervisão contínuas, viáveis por meio do intenso uso de vídeo-cirurgias, práticas hands-on em modelos vivos e cadáver-lab.
- ▶ No corpo docente que em conjunto já realizou mais de 100.000 cirurgias e que opta por estar junto à SCOLLA pela valorização docente ímpar que encontra na instituição.



Por meio da formação de pessoas éticas e inovadoras, ofertamos programas pioneiros na área médica que geram impacto positivo na sociedade, promovendo uma integração maior entre mercado e mundo acadêmico e estimulando nossos alunos, corpo docente e colaboradores a estarem em constante evolução e buscando inovações em seus setores de maneira que gerem um impacto positivo em nossa sociedade, antecipando tendências.

In Company

Junto a indústria médica que desenvolve medicamentos, equipamentos e demais elementos de apoio para realização de cirurgias, desenvolvemos soluções customizadas junto aos nossos parceiros.

CONHEÇA AS MENTES CRIATIVAS POR TRÁS DA SCOLLA

Nossos fundadores e diretores:



Dr. Marcelo Loureiro
Cirurgião Geral do
Aparelho Digestivo



Dr. Reitan Ribeiro
Cirurgião Oncológico



Prof. David Forli
Empresário da Educação

Conselho de sócios



Dr. Leandro Totti
Cirurgião do
Aparelho Digestivo



**Dr. Pedro
Trauczynski**
Cirurgião Geral



**Dr. Eduardo
Aimore Bonin**
Cirurgião Geral



Dr. Marcos Belotto
Cirurgião do
Aparelho Digestivo



**Dr. Raidel
Deucher Ribeiro**
Cirurgião Plástico



**Dr. Ruimário
Machado Coelho**
Urologista

DIRETORES DO CURSO



Dr. Milton Santoro

Cirurgião Cardiovascular



Dr. Rodigo Ribeiro

Cirurgião Cardiovascular



CORPO DOCENTE



Dr. Oleksandr Babliak, MD, PhD
Cirurgião Cardiovascular

Chefe do Departamento de Cirurgia Cardíaca

Centro de Cirurgia Cardíaca, Dobrobut Medical Network, Sim'i Idzikhovskiyh, 3, 03151 Kiev, Ucrânia

Área de Atuação
Cirurgia Cardíaca Adulto
Cirurgia Cardíaca Congênita

Certificado de Formação Profissional
em Cirurgia Cardíaca -1997

Treinamento em Cirurgia Cardíaca (Royal North Shore Hospital, Sydney, Austrália) - 1999-2001

Departamento de Cirurgia Cardíaca, Lviv, Ucrânia - 2001-2005

Cirurgia Cardíaca Infantil Ucrainiana, Kiev, Ucrânia - 2005-2011

Clínica para Adultos, Cirurgia Cardíaca Infantil Ucrainiana, Kiev, Ucrânia - 2011-2016

Centro Privado de Cirurgia Cardíaca, Dobrobut, Kiev, Ucrânia - desde dezembro de 2016.

PhD (Doutorado) - 2016

Apresentador no EACTS 2016, WSCTS 2018, AATS 2019, ISMICS 2019, MITACS 2019, ICC 2019

Cirurgia cardíaca adulta
Cirurgia cardíaca neonatal e pediátrica



Dr. Tommaso Danesi
Cirurgião Cardiovascular

Chefe de Seção de Cirurgia de Válvulas e Diretor do Programa de Válvulas Endoscópicas no Brigham And Women's Hospital em Boston (MA, EUA). Atuou como Professor Associado de Cirurgia na University of Cincinnati (OH, EUA), na Divisão de Cirurgia Cardíaca da Faculdade de Medicina. Ocupou os cargos de Vice-presidente da Unidade de Cirurgia Cardíaca e Diretor do Programa de Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva e Endoscópica no Hospital San Bortolo da AULSS8 em Vicenza, Itália. Especializado em Cirurgia de Válvulas Cardíacas, é um especialista renomado em Cirurgia Cardíaca Totalmente Endoscópica (TECS), Cirurgia Cardíaca Toracoscópica (TCS), Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva (MICS) e Intervenção Cardíaca Estrutural Transcateter.

CORPO DOCENTE



**Dr. Javier Darío
Maldonado Escalante**

Médico Cardiologista

3º Chefe da Seção de Cirurgia Cardiovascular, Clínica Universitária Colombia e Fundação Santa Fé de Bogotá.
Chefe da Seção de Cirurgia Cardiovascular do Hospital Universitário Fundação Santa Fé de Bogotá.
Professor de Cirurgia Cardiovascular na Universidade dos Andes



**Dr. Tulio
Caldonazo**

Cirurgião Cardiovascular

2014 - 2019: Graduação em Medicina. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2011 - 2013: Ensino Médio (2º grau). Colégio Poliedro São José dos Campos, SJC, Brasil.
2018 - 2018: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Fudan University, FUDAN, China.
2018 - 2018: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Cleveland Clinic Foundation, CCF, Estados Unidos.
2018 - 2018: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Children's Hospital of Pittsburgh of UPMC, UPMC, Estados Unidos.
2017 - 2017: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Leipzig Herzzentrum - HELIOS Kliniken (Cardio Centro Leipzig), GMBH, Alemanha.
2017 - 2017: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.
2016 - 2016: Metodologias de Avaliação da Função Cardíaca. Departamento de Fisiologia e Cirurgia Cardiorácica da Universidade do Porto, DFCC, Portugal.
2016 - 2016: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Universidade de Coimbra, UC, Portugal.
2016 - 2016: Acompanhamento no Centro de Cirurgia Cardiorácica. Deutsches Herzzentrum München (Cardio Centro Munique), DHM, Alemanha.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Vínculo institucional 2014 - 2019 Vínculo: Institucional, Enquadramento Funcional: Aluno de Graduação.
Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu, HCFMB, Brasil. Vínculo institucional 2014 - 2019 Vínculo: Institucional, Enquadramento Funcional: Aluno de Graduação.

CORPO DOCENTE



Dr. Torsten Doenst

Cirurgião Cardiovascular

Formado em 1995 como médico pela Universidade Georg-August em Göttingen, Alemanha. Certificado em cirurgia cardíaca em 2003 após completar a residência no Departamento de Cirurgia Cardiovascular, Universidade de Freiburg, Alemanha. Bolsa de pesquisa no laboratório de Heinrich Taegtmeyer, M.D., D.Phil, Divisão de Cardiologia, Universidade do Texas, durante a residência. Fellowship clínico no Departamento de Cirurgia Cardiovascular, Hospital Geral de Toronto, sob a supervisão do Dr. Tirone E. David. Recebeu habilitação (maior grau acadêmico alemão em medicina) em 2004. Nomeado Professor Titular (Heisenberg-Professor) na Universidade de Leipzig com foco em metabolismo cardíaco em 2007. Presidente do Departamento de Cirurgia Cardiovascular na Universidade Friedrich-Schiller Jena desde 2010. Membro de várias sociedades cardíacas. Ativo em trabalhos de comitê. Recipientes de diversos prêmios e reconhecimentos. Promove a competência acadêmica/científica em cirurgia cardíaca. Presidente do congresso atual da próxima reunião nacional da Sociedade Alemã de Cirurgia Torácica e Cardiovascular.



Dr. Gianluca Torregrossa

Cirurgião Cardiovascular

Diretor do Programa de Revascularização Coronária Robótica e Coronária

Instituto Cardíaco Lankenau, Filadélfia, PA (julho de 2021 - Presente)

Associado Clínico

Cirurgia Cardíaca Robótica e Minimamente Invasiva

Universidade de Chicago (2019 - 2021)

Diretor Associado de Cirurgia Cardíaca Robótica

Hospital Mount Sinai Saint Luke, NYC (2018 - 2019)

Professor Assistente em Cirurgia Cardíaca

Hospital Mount Sinai St. Luke, NYC (2016 - 2019)

Fellow em Reparo e Reconstrução Avançada de Válvula

Hospital Mount Sinai, NYC (2013 - 2016)

Programa de Intercâmbio de Residentes em Cirurgia Cardíaca

Cirurgia Cardíaca Salam, Sudão (2012)

Residência em Cirurgia Cardíaca Congênita e Cardíaca Adulta

Universidade de Pádua, Itália (2006 - 2012)

Grau Médico

Universidade de Pádua, Itália (2006)

CORPO DOCENTE



Dr. Antonios Pitsis

Cirurgião Cardiovascular

Centro Médico Interbalkan Europeu

PhD, FETCS, FESC

Chefe de Cirurgia Cardíaca, Diretor de Cirurgia Cardíaca Endoscópica

Maio de 2021 - Presente (2 anos e 10 meses)

Salônica, Macedônia Central, Grécia

Clube de Cirurgiões Cardíacos Endoscópicos

Membro do Conselho

Março de 2020 - Presente (4 anos) | Remoto

Rede de Saúde da Universidade St. Luke

Cirurgião Cardiovascular

Janeiro de 1999 - Maio de 2021 (22 anos e 5 meses)

Hospital St. Luke

Educação:

Universidade Aristóteles de Salônica (AUTH)

Bacharelado em Medicina, Bacharelado em Cirurgia - MBBS, Medicina

Universidade Demócrito da Trácia - (D.U.Th.)

Doutorado em Filosofia - PhD, Cirurgia Cardíaca

Com Honras

Associações Profissionais:

ISMICS (Sociedade Internacional de Cirurgia Cardiovascular

Minimamente Invasiva)

Membro do Conselho

Setembro de 2023 - Presente (6 meses)



**Dr. Hristo
Kirov**

Cirurgião Cardiovascular

Experiência Profissional:

Universitätsklinikum Jena

Consultor Sênior

Jan 2024 - Presente (2 meses) | Jena, Turíngia, Alemanha

Universitätsklinikum Jena

Consultor

Jan 2020 - Presente (4 anos e 2 meses) | Jena, Turíngia, Alemanha

Universitätsklinikum Jena

Cirurgião Cardiovascular e Torácico

Maio de 2017 - Jan 2020 (2 anos e 9 meses) | Jena, Turíngia, Alemanha

Universitätsklinikum Jena

Residente Médico

Jul 2008 - Mai 2017 (8 anos e 11 meses) | Jena, Turíngia, Alemanha

Educação:

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Especialista, Cirurgia Torácica | Set 2021

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Doutorado, Medicina

Jan 2015 - Mai 2017

CORPO DOCENTE



Dr. Joseph Zacharias

Cirurgião Cardiovascular

Educação:

M.B.B.S. - St. John's Medical College, Bangalore

FRCS Lon (Fellow do Royal College of Surgeons, Londres) - Rotação Cirúrgica da Região de Newcastle

Experiência Clínica:

Fellow Clínico em Cirurgia Cardíaca - Middlesbrough

Registrador em Cirurgia Cardiovascular: Rotação na Região Norte em Newcastle e Middlesbrough (Jan 97 - Jan 04)

Royal Brompton Hospital, Londres, com o Prof. P Goldstraw & Prof. M Yacoub (Jul 1999 - Dez 2000)

Observações Clínicas:

Dr. D Cosgrove, Cleveland Clinic, EUA

Dr. G El Khoury, Hospital St Luc, Bruxelas, Bélgica

Dr. W Walker, Edinburgh Royal Infirmary, Escócia

Fellowships Clínicos:

OLV Clinic, Aalst, Bélgica | St. Paul's Hospital, Vancouver, Canadá

Associações Profissionais:

Sociedade Internacional de Cirurgia Cardiovascular Minimamente Invasiva

Sociedade Britânica e Irlandesa de Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva

Associação Médica Britânica

CORPO DOCENTE



Dr. Sotirios Marinakis

Cirurgião Cardiovascular

Current Position:

Cargo Atual:

Chefe da Clínica de Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva
Departamento de Cirurgia Cardiovascular
Hospital Universitário de Charleroi, Hospital Marie Curie
1/07/2021 - Presente

Educação - Graus:

Acreditação/Reconhecimento de Competência Específica em Cirurgia Cardíaca (BACTS), 2021

Doutor em Ciências da Vida (PhD) pela Faculdade de Biologia, Universidade de Lausanne. Tese: "Suporte de Oxigenação por Membrana Extracorpórea (ECMO) em Acardia." Diretor da Tese: Prof. LK von Segesser, 2017

Certificado Universitário em Raios-X Diagnósticos, ULG, 2017

Diploma em Cirurgia Geral, ULB (Com Grande Distinção), 30/09/2013

Diploma em Medicina, Universidade de Atenas (Com Alta Distinção), 08/2007

Certificado de Suporte à Vida Pediátrico (PLS) organizado pelo Advanced Life Support Group, Reino Unido, 22/6/2006

Certificado de Suporte Básico à Vida (BLS) organizado pelo Comitê Nacional de Ressuscitação, 22/2/2006

Estudos Médicos, 2001-2007

Diploma de Ensino Médio (Com Honras), Exame de Admissão Universitária, 2001

Educação Secundária, 1º Colégio de Glyfada-Atenas-Grécia, 1998-2001

Atividades Clínicas:

Chefe da Clínica de Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva, Hospital Universitário de Charleroi, Hospital Marie Curie, 1/07/2021 - Presente

Médico Associado Clínico em Cirurgia Cardiovascular e Torácica, Hospital Universitário de Charleroi, Hospital Marie Curie, 1/05/2014 - 01/07/2021

Chefe da Clínica de Cirurgia Cardíaca, Hospital Sion, Suíça, 1/10/2013 - 30/04/2014

Treinamento de Pós-Graduação em Cirurgia Geral, Hospital Universitário Brugmann, ULB, Bruxelas, Bélgica, 1/10/2012 - 30/09/2013

Médico Assistente em Treinamento em Cirurgia Cardiovascular e Vascular Torácica, CHUV, Lausanne, Suíça, 1/10/2010 - 30/09/2012

Treinamento de Pós-Graduação em Cirurgia Geral, Hospital Erasme, ULB, Bruxelas, Bélgica, 1/10/2007 - 30/09/2009

Treinamento de Pós-Graduação em Cirurgia Geral, Hospital Universitário Tivoli, ULB, Bruxelas, Bélgica, 1/10/2009 - 30/09/2010

Experiência em Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva:

Revascularização Coronária Minimamente Invasiva (Ponte de Safena Endoscópica Atraumática, Endo-ACAB): Experiência extensiva

Substituição da Válvula Aórtica via ministernotomia: Experiência extensiva

Substituição da Válvula Aórtica via abordagem transapical: Boa experiência

Valvuloplastia Mitral via minitoracotomia: Boa experiência

Outras Intervenções Cardíacas (Janela Pleuropericárdica, Implantação de Dispositivo de Ressincronização Cardíaca): Experiência extensiva

Colheita Endoscópica da Artéria Radial: Experiência extensiva

Colheita Toracoscópica da Artéria Mamária: Experiência extensiva

MENSAGEM DOS COORDENADORES

A Cirurgia Cardíaca Minimamente Invasiva (M.I.C.S.), apresenta-se como a fronteira atual de desenvolvimento de nossa especialidade profissional, impulsionada pela enorme tecnologia envolvida e ainda em franco desenvolvimento, assim como pela inesgotável busca de nossos clientes por procedimentos sem dor e com mínimo trauma, possibilitando resultados excelentes com experiência de tratamentos menos traumáticos e mais estéticos.

A M.I.C.S ainda apresenta uma oportunidade única para indústria biomédica para desenvolvimento de dispositivos, próteses, suturas, matérias cirúrgicos, próprios para uso em acessos videoscópicos e robóticos.

O BRAZIL MICS representa a oportunidade de reunir ao alcance da cirurgia cardíaca da Latam, os maiores especialistas no assunto juntos para através de um modelo inédito no Brasil, discutir com os participantes de forma muito intimista todos os temas de cardio-robótica, cirurgia cardíaca endoscópica e vídeo-assistida.

Contaremos ainda com casos ao vivo, operados por estes experts além de Cursos Pós Simposio em cadáver Lab com os professores convidados, permitindo um networking inigualável com todas as autoridades médicas presentes.

Finalmente, cabe considerar que a liderança do evento é conduzida pelo coordenadores da Pós Graduação em Cirurgia Cardiovascular Minimamente Invasiva, pioneiro n Brasil, e único programa a conduzir a formação de mais de 50 cirurgiões cardíacos em Pós-Graduação.

Os temas principais serão Valva Mitral, Valva Aórtica, Cirurgia das Arritmias , Cardio Robótica, Revascularização do Miocárdio, exaustivamente debatidos por profissionais experientes , na modalidade de vídeos “como eu faço “ durante o 1º Simpósio Internacional de Cirurgia Cardiovascular Mini Invasiva, que será realizado de 23 a 25 de agosto de 2024 em Curitiba, PR.

Um evento dinâmico, interativo, repleto de debates, cirurgias, demonstrações técnicas e discussão de casos clínicos. Além disso, simulação realística como possibilidade através de treinamento prático hands-on em simuladores e modelos vivos.

Será uma honra recebê-los neste evento que promete ser um grande sucesso.

Esperamos você!

Diretores do Curso
Milton M. Santoro e Rodrigo R. Souza

PRINCIPAIS TEMAS

- ✓ Cirurgia Minimamente Invasiva da Valva Mitral

- ✓ Cirurgia Minimamente Invasiva da Valva Aórtica

- ✓ Cirurgia Minimamente Invasiva das Arritmias Cardíacas

- ✓ Cirurgia Minimamente Invasiva de Revascularização do Miocárdio

DESTAQUES

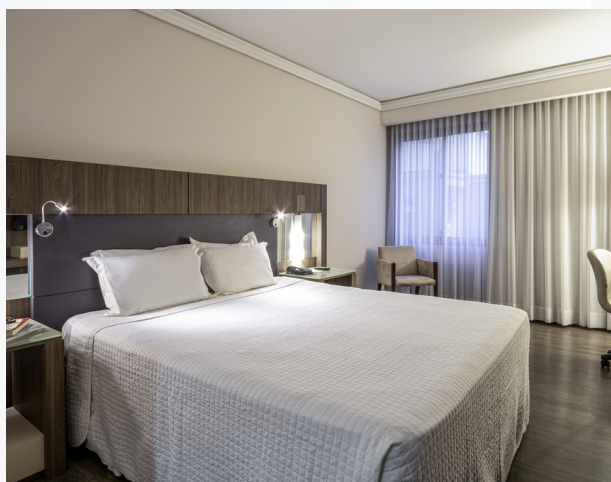
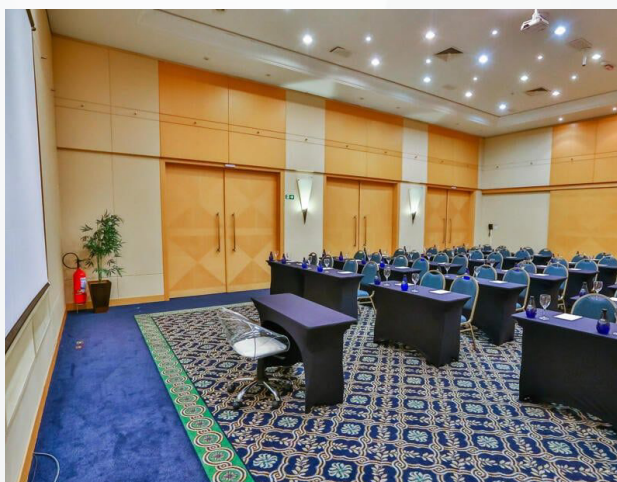
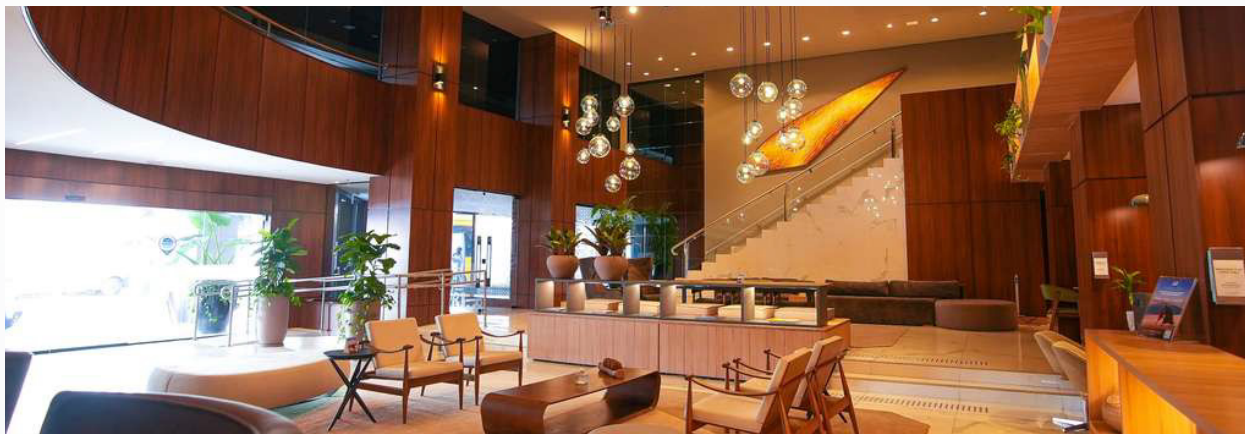
- ✓ Participação de 4 a 5 celebridades internacionais reconhecidas por suas realizações notáveis na área de cirurgia cardíaca minimamente invasiva.
- ✓ Dois dias inteiros de apresentação de temas inovadores, associado a transmissão de procedimentos ao vivo, relacionados ao tema do simpósio;
- ✓ Um período dedicado exclusivamente a simulação realística com atividades hands-on pré Simpósio***
- ✓ Almoço com os especialistas, aproximando a audiência com as maiores autoridades da MICS mundial ***

*** MEDIANTE INSCRIÇÃO ESPECÍFICA

CURSOS PRÁTICOS HANDS ON

- Curso Avançado de Plastica Mitral
Dr. Tommazo Danesi
- Curso de Revascularização Completa (tcrat)
Dr. Olecsandr Babliack
- Curso de Tratamento Cirurgico da Fibrilação Atrial
Dr. Javier Maldonado Escalante
- Curso de Ampliação de Raiz Aortica (tec. Bo Yang)
Dr. Rodrigo Ribeiro de Souza
- Curso de Perfusão Avançada para Mics Segura
Dr. Jeff Chandeler

LOCAL DO EVENTO



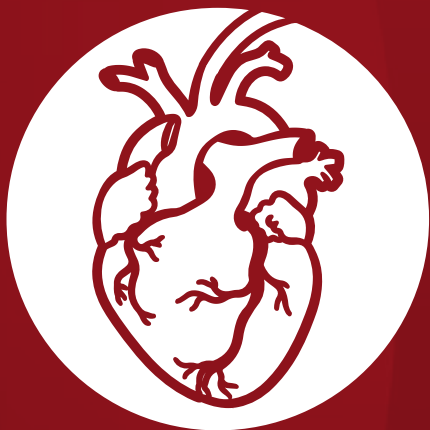
Grand Mercure Curitiba Rayon

Rua Visconde de Nácar, 1424 - Centro, Curitiba - PR

Scolla Centro de Treinamento Cirúrgico

Rua Antonia Torres Siqueira, 701 - Salgadinho, Campo Largo - PR

*Local sujeito a alteração, podendo ser realocado sem causar danos aos patrocinadores e inscritos, mantendo a área de exposição e conteúdo programático.



1º BRAZIL MICS

Simpósio Internacional
de Cirurgia Cardiovascular
Minimamente invasiva e Robótica

23 a 25 de agosto de 2024

PARA MAIORES INFORMAÇÕES

✉ gestao@scolla.com.br

✉ contato@scolla.com.br

☎ +55 (41) 97401-1501

🌐 scolla.com.br

REALIZAÇÃO:



APOIO:

