

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano de Referência: 2023

Produções Intelectuais

Produção: ANESTESIA PARA CIRURGIAS DE ADRENAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

| Ordem | Nome | Categoria |
|-------|----------------------------|----------------------|
| 1 | IRACY SILVIA CORREA SOARES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MATHEUS FACHINI VANE | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CONDUTAS EM ANESTESIA UROLOGIA

ISBN: 9786555866773

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra: 156

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/condutas-em-anestesia-volume-urologia-2946>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: SOARES, I. S. C. ; VANE, M. F. . Anestesia para cirurgias de adrenal. In: Maria José Carvalho Carmona; José Otávio Costa Auler Jr.. (Org.). Condutas em Anestesiologia: Urologia. 1ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2023, v. 1, p. 55-66

Arquivo: 3450989

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANESTESIA PARA LITOTRIPSIA EXTRACORPÓREA POR ONDAS DE CHOQUE.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JOSE REINALDO FRANCO AZEVEDO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | MARIA JOSE CARVALHO CARMONA | DOCENTE |

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CONDUTAS EM ANESTESIOLOGIA - UROLOGIA

ISBN: 9786555866773

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/condutas-em-anestesia-volume-urologia-2946>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 06

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Ateneu

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3450915

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANESTESIA PARA REPRODUÇÃO HUMANA ASSISTIDA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

| Ordem | Nome | Categoria |
|-------|-------------------------|-----------|
| 1 | DOMINGOS DIAS CICARELLI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Condutas Em Anestesia: Urologia

ISBN: 9786555866773

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra: 156

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.livronorte.com.br/product/condutas-em-anestesia-urologia-9786555866773,c55453>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora: RIO DE JANEIRO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: Código de barras:

9786555866773

Dimensões:

13.00cm x 18.00cm x 0.00cm

Edição:

1

Marca:

EDITORA ATHENEU LTDA.

ISBN13:

9786555866773

Número de páginas:

156

Peso:

220g

Encadernação:

Brochura com Orelha

Data de lançamento:

01/04/2023

Arquivo: 3450941

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: ARTIFICIAL INTELLIGENCE-DRIVEN SCREENING SYSTEM FOR RAPID IMAGE-BASED CLASSIFICATION OF 12-LEAD ECG EXAMS: A PROMISING SOLUTION FOR EMERGENCY ROOM PRIORITIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | DIAS, FELIPE MENEGUITTI | Sem Categoria |
| 2 | RIBEIRO, ESTELA | Sem Categoria |
| 3 | RAMON ALFREDO MORENO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | RIBEIRO, ADÈLE HELENA | Sem Categoria |
| 5 | NELSON SAMESIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | CARLOS ALBERTO PASTORE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | JOSE EDUARDO KRIEGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-3536

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-3536) IEEE ACCESS

Nome da editora: IEEE ACCESS

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 121739

Número da página final: 121752

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1109/access.2023.3328538]

Observação: Cardiovascular diseases (CVDs) are the leading cause of death worldwide [1], particularly in low- and middle-income countries, accounting for approximately 80% of these fatalities [2]. Furthermore, CVDs impose a significant economic burden, encompassing both direct costs (e.g., hospitalizations) and indirect costs (e.g., loss of productivity due to incapacity to work) [3]. Therefore, there is a pressing need to develop new approaches for the

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

prevention and early treatment of these diseases.

In this regard, the electrocardiogram (ECG) plays a crucial role in accurately identifying various cardiac conditions, including myocardial infarction and atrial fibrillation (AFib). Moreover, ECGs are readily accessible, non-invasive, and cost-effective. Particularly in Emergency Rooms (ER), their significance is amplified, as prompt screening and diagnosis can significantly enhance the chances of patient survival. Thus, the automated classification of ECG exams in such environments holds the po

Número do DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3328538

URL do DOI: <http://dx.doi.org/10.1109/access.2023.3328538>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Otimização da Plataforma e Interface com o Usuário do Sistema de Mapeamento Eletrocardiográfico de Superfície do InCor

Produção: ASSESSMENT OF VENTRICULAR FUNCTION USING A NEW RETROSPECTIVE K-T CINE ACCELERATION SEQUENCE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | GABRIELA LIBERATO | Sem Categoria |
| 2 | CESAR HIGA NOMURA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | ASSUNÇÃO, ANTONILDES N. | Sem Categoria |
| 4 | DANTAS, ROBERTO N. | Sem Categoria |
| 5 | MARIN, ANGELA DOS SANTOS | Sem Categoria |
| 6 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 7 | PARGA, JOSE RODRIGUES | Sem Categoria |
| 8 | GOLDEN, MARK | Sem Categoria |
| 9 | MASAAKI NAGASHIMA | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome do evento: SCMR 26th Annual Scientific Sessions

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings SCMR 2023

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: San Diego

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Produção: AUTOMATIC SEGMENTATION OF STROKE LESIONS IN T1-WEIGHTED MAGNETIC RESONANCE IMAGES WITH CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SOUSA, ALDIR | Sem Categoria |
| 2 | ARRUDA, MARCELO | Sem Categoria |
| 3 | JOSE EDUARDO KRIEGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome do evento: ComputerAided Diagnosis

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Medical Imaging 2023: Computer-Aided Diagnosis

Volume: 2023

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 105

Número da página final: 113

Cidade do evento: San Diego

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: BLOOD PRESSURE ESTIMATION FROM PHOTOPLETHYSMOGRAPHY BY CONSIDERING INTRA- AND INTER-SUBJECT VARIABILITIES: GUIDELINES FOR A FAIR ASSESSMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | THIAGO SILVA DE MORAES SANTOS | DISCENTE |
| 2 | DIAS, FELIPE MENEGUITTI | Sem Categoria |
| 3 | DIEGO ARMANDO CARDONA CARDENAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | TOLEDO, MARCELO ARRUDA FIUZA DE | Sem Categoria |
| 5 | LIMA, DANIEL MÁRIO DE | Sem Categoria |
| 6 | JOSE EDUARDO KRIEGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-3536

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-3536) IEEE ACCESS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 57934

Número da página final: 57950

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Avaliação da acurácia do débito cardíaco pelo tempo de trânsito da onda de pulso (esCCO) em suínos anestesiados e submetidos a alterações hemodinâmicas agudas

Produção: BLOQUEIOS DE NERVOS PERIFÉRICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

| Ordem | Nome | Categoria |
|-------|--------------------------------|-----------|
| 1 | CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: ANESTESIA NO DIA A DIA

ISBN: 9786588340592

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra: 236

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.rubio.com.br/livro/s32950/9786588340592/anestesia-no-dia-a-dia.html>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: SÃO PAULO / BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: RUBIO Editora

Cidade da Editora: Rio de Janeiro

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3353415

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa: Implementação de ferramenta on-line gratuita de educação continuada em anestesia regional.

Produção: CARDIOBERTPT: TRANSFORMER-BASED MODELS FOR CARDIOLOGY LANGUAGE REPRESENTATION IN PORTUGUESE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ELISA TERUMI RUBEL SCHNEIDER | Sem Categoria |
| 2 | YOHAN BONESCKI GUMIEL | Sem Categoria |
| 3 | JOAO VITOR ANDRIOLI DE SOUZA | Sem Categoria |
| 4 | LILIAN MIE MUKAI | Sem Categoria |
| 5 | LUCAS EMANUEL SILVA E OLIVEIRA | Sem Categoria |
| 6 | MARINA DE FATIMA DE SA REBELO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 8 | JOSE EDUARDO KRIEGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | DOUGLAS TEODORO | Sem Categoria |
| 10 | CLAUDIA MORO | Sem Categoria |
| 11 | EMERSON CABRERA PARAISO | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: IEEE 36th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeedings CBMS 2023

Volume: 36

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 378

Número da página final: 381

Cidade do evento: L'Aquila, Itália

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: COVID-19 DOWNGRADED ALREADY IMPAIRED MENTAL HEALTH OF MEDICAL UNDERGRADUATES DURING THE PANDEMIC YEARS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | ALVES, RODRIGO CORRÊA FALCÃO RODRIGUES | Sem Categoria |
| 2 | FOSSA, RODOLFFO DA SILVA | Sem Categoria |
| 3 | VINICIUS CALDEIRA QUINTAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | DE MORAES, JOSÉ MARIANO SOARES | Sem Categoria |
| 5 | WILL, EMILIO MAGALHÃES MARTINS | Sem Categoria |
| 6 | DA SILVA, RINALDO HENRIQUE AGUILAR | Sem Categoria |
| 7 | VANE, LUIZ ANTONIO | Sem Categoria |
| 8 | JOAQUIM EDSON VIEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MATHEUS FACHINI VANE | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2327-5081

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2327-5081) JOURNAL OF BIOSCIENCES AND MEDICINES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 05

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 166

Número da página final: 180

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.scirp.org/journal/paperinformation?paperid=124980][doi:10.4236/jbm.2023.115012]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: DESIGN OF A HIGH FIDELITY SIMULATOR AND 3D PRINTING OF THE AORTA: IMPLICAÇÕES PARA O PLANEJAMENTO PREPROCEDURAL EM INTERVENÇÕES CARDIOVASCULARES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | IDAGENE APARECIDA CESTARI | DOCENTE |
| 2 | ISMAR NEWTON CESTARI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MARCELO MAZZETTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | MARINA JUNKO SHIOTSU MAIZATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | SIMAO BACHT | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | FABIO BISCEGLI JATENE | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0391-3988

Estrato: -

Natureza: Resumo

ISSN / Título do periódico: (0391-3988) THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS (TESTO STAMPATO)

Nome da editora: SAGE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: Bergamo

Volume: 46

Fascículo: 7

Série:

Número da página inicial: 445

Número da página final: 446

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/03913988231184027>

Observação: Abstracts submitted to 49th ESAO-IFAO Congress: August 29-September 1, 2023, Bergamo, Italy
ABSTRACT P38-FT

Número do DOI: 10.1177/03913988231184027

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

Produção: DEVELOPMENT OF A PEDIATRIC CENTRIFUGAL BLOOD PUMP: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL RESULTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | IDAGENE APARECIDA CESTARI | DOCENTE |
| 2 | Simão Bacht | Sem Categoria |
| 3 | JOAO DE SA BRASIL LIMA | Sem Categoria |
| 4 | MARCELO MAZZETTO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | Oswaldo Horikawa | Sem Categoria |
| 6 | Emílio Carlos Nelli Silva | Sem Categoria |
| 7 | JOSE ROBERTO CARDOSO | Sem Categoria |
| 8 | FABIO BISCEGLI JATENE | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0391-3988

Estrato: -

Natureza: Resumo

ISSN / Título do periódico: (0391-3988) THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS (TESTO STAMPATO)

Nome da editora: SAGE

Cidade: Bergamo

Volume: 46

Fascículo: 7

Série:

Número da página inicial: 439

Número da página final: 439

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03913988231184027>

Observação: Abstracts submitted to 49th ESAO-IFAO Congress: August 29-September 1, 2023, Bergamo, Italy
ABSTRACT P19

Número do DOI: 10.1177/03913988231184027

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

Produção: EFFECT OF PHOTOBIMODULATION WITH DIFFERENT WAVELENGTHS ON RADIODERMATITIS TREATMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CRISTINA PIRES CAMARGO | DOCENTE |
| 2 | ARTURO FORNER CORDERO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | BRUNA MATSUMOTO SILVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | VINICIUS FERNANDO DA LUZ | PARTICIPANTE EXTERNO |

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

| Autores | | |
|---------|---|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 5 | HIGOR SOUZA CUNHA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | YASMIN DE OLIVEIRA FEITOSA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | GUILHERME ARELLANO CAMPELLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | DOS SANTOS, PEDRO HENRIQUE GIANJOPPE | Sem Categoria |
| 9 | REGO, CAROLINA LOGO | Sem Categoria |
| 10 | CARVALHO, HELOISA | Sem Categoria |
| 11 | ROLF GEMPERLI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-7574

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-7574) PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY - GLOBAL OPEN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e4809

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1097/gox.0000000000004809]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFECTS OF PREOPERATIVE MAGNETIC RESONANCE IMAGE ON SURVIVAL RATES AND SURGICAL PLANNING IN BREAST CANCER CONSERVATIVE SURGERY: RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL (BREAST-MRI TRIAL)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | BRUNA SALANI MOTA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | YEDDA NUNES REIS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | NESTOR DE BARROS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CARDOSO, NATÁLIA PEREIRA | Sem Categoria |
| 5 | MOTA, ROSA MARIA SALANI | Sem Categoria |
| 6 | CARLOS SHIMIZU | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 7 | TATIANA CARDOSO DE MELLO TUCUNDUVA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | DE SIQUEIRA FERREIRA, VERA CHRISTINA CAMARGO | Sem Categoria |
| 9 | GONCALVES, RODRIGO | Sem Categoria |
| 10 | DORIA, MAÍRA TEIXEIRA | Sem Categoria |
| 11 | MARCOS DESIDERIO RICCI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | TRINCONI, ANGELA FRANCISCA | Sem Categoria |
| 13 | CRISTINA PIRES CAMARGO | DOCENTE |
| 14 | RACHEL RIERA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 15 | EDMUND CHADA BARACAT | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 16 | JOSE MARIA SOARES JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 17 | JOSE ROBERTO FILASSI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0167-6806

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0167-6806) BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 198

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 447

Número da página final: 461

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10549-023-06884-5]

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM MEDICINA PERIOPERATÓRIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPLORATORY DATA ANALYSIS IN ELECTRONIC HEALTH RECORDS GRAPHS: INTUITIVE FEATURES AND VISUALIZATION TOOLS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MIRELA T. CAZZOLATO | Sem Categoria |
| 2 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 3 | CAETANO TRAINA JUNIOR | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CHRISTOS FALOUTSOS | Sem Categoria |
| 5 | AGMA JUCI MACHADO TRAINA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: IEEE 36th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings CBMS 2023

Volume: 36

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 117

Número da página final: 122

Cidade do evento: L'Aquila, Itália

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPLEMENTATION AND RESULTS OF A DEDICATED TELEMEDICINE PROGRAM () FOR PATIENTS WITH TRACHEAL DISEASES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | PEDRO PROSPERI DESENZI CIARALO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | HELIO MINAMOTO | DOCENTE |
| 4 | BENOIT JACQUES BIBAS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | CARLOS ROBERTO RIBEIRO DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | PAULO MANUEL PEGO FERNANDES | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1530-5627

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1530-5627) TELEMEDICINE JOURNAL AND E-HEALTH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1089/tmj.2023.0524]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE CUSTO EFETIVIDADE DA TECNOLOGIA DE REALIDADE VIRTUAL NO ENSINO DE HABILIDADES NÃO TÉCNICAS NO MANUSEIO EMERGENCIAL DAS VIAS ÁEREAS

Produção: IMPROVING DEEP LEARNING SHAPE CONSISTENCY WITH A NEW LOSS FUNCTION FOR LEFT VENTRICLE SEGMENTATION IN CARDIAC MRI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---|---------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MATHEUS A. O. RIBEIRO | Sem Categoria |
| 2 | FATIMA DE LOURDES DOS SANTOS NUNES MARQUES | Sem Categoria |
| 3 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: IEEE 36th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings CBMS 2023

Volume: 36

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 435

Número da página final: 440

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade do evento: L'Aquila, Itália

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: LONG-TERM RESPIRATORY FOLLOW-UP OF ICU HOSPITALIZED COVID-19 PATIENTS: PROSPECTIVE COHORT STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CARLOS ROBERTO RIBEIRO DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | LAMAS, CELINA ALMEIDA | Sem Categoria |
| 3 | RODRIGO CARUSO CHATE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | JOAO CARLOS DE CAMPOS GUERRA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARCIO VALENTE YAMADA SAWAMURA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 6 | DE ALBUQUERQUE, ANDRÉ L. P. | Sem Categoria |
| 7 | TOUFEN JUNIOR, CARLOS | Sem Categoria |
| 8 | DANIEL MARIO DE LIMA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | MICHELLE LOUVAES GARCIA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 10 | PAULA GOBI SCUDELLER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 11 | CESAR HIGA NOMURA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 12 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 13 | BRUNO GUEDES BALDI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e0280567

Número da página final: eo280567-16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0280567]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: MONITORAMENTO DO BLOQUEIO NEUROMUSCULAR NA PRÁTICA CLÍNICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: ANESTESIA NO DIA A DIA

ISBN: 978-65-88340-59-2

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra: 236

Tiragem:

Reedição: false

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.rubio.com.br/livro/s32950/9786588340592/anestesia-no-dia-a-dia.html>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: SÃO PAULO / BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 09

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: RUBIO Editora

Cidade da Editora: RIO DE JANEIRO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3353420

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa: Implementação de ferramenta on-line gratuita de educação continuada em anestesia regional.

Produção: SAFETY OF AN ESOPHAGEAL DEVIATOR FOR ATRIAL FIBRILLATION CATHETER ABLATION

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | Renner Pereira | Sem Categoria |
| 2 | CRISTIANO FARIA PISANI | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MAURICIO IBRAHIM SCANAVACCA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | VERA DEMARCHI AIELLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | IDAGENE APARECIDA CESTARI | DOCENTE |
| 6 | HELENA TAEKO TANAKA OYAMA | EGRESSO |
| 7 | Osmar Santos | Sem Categoria |
| 8 | JORGE OTUBO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 9 | Daniel Moura | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2666-5018

Estrato: -

Natureza: Resumo

ISSN / Título do periódico: (2666-5018) HEART RHYTHM O2

Nome da editora: Elsevier Inc

Cidade: New York

Volume: 4

Fascículo: 9

Série:

Número da página inicial: 565

Número da página final: 573

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666501823001885?via%3Dihub>

Observação:

Número do DOI: 10.1016/j.hroo

URL do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.hroo.2023.07.010>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SÃO PAULO EARNS A NEW SCIENTIFIC JOURNAL, HONORING THE BRAZILIAN SCIENTIFIC COMMUNITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIA JOSE CARVALHO CARMONA | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2965-3681

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2965-3681) PERIOPERATIVE ANESTHESIA REPORTS (PAR) (ONLINE)

Nome da editora: SAESP - Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

Cidade: São Paulo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 3

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: <https://www.par.saesp.org.br/article/doi/10.61724/par.000123>

Número do DOI: 10.4322/par.000123

URL do DOI: <https://www.par.saesp.org.br/article/doi/10.61724/par.000123>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: SIAMESE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK FOR HEARTBEAT CLASSIFICATION USING LIMITED 12-LEAD ECG DATASETS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | VASCONCELLOS, EDUARDO M. M. | Sem Categoria |
| 2 | FERREIRA, BRUNO G. | Sem Categoria |
| 3 | LEANDRO, JORGE S. | Sem Categoria |
| 4 | NETO, BALDOINO F. S. | Sem Categoria |
| 5 | CORDEIRO, FILIPE ROLIM | Sem Categoria |
| 6 | IDAGENE APARECIDA CESTARI | DOCENTE |
| 7 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 8 | SOBRINHO, ALVARO | Sem Categoria |
| 9 | THIAGO DOMINGOS CORREA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-3536

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-3536) IEEE ACCESS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2023

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1109/access.2023.3236189]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: SIAMESE PYRAMIDAL DEEP LEARNING NETWORK FOR STRAIN ESTIMATION IN 3D CARDIAC CINE-MR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CATHARINE DE VITA GRAVES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | REBELO, MARINA F.S. | Sem Categoria |
| 3 | RAMON ALFREDO MORENO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | CESAR HIGA NOMURA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0895-6111

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0895-6111) COMPUTERIZED MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 109

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 102283

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.compmedimag.2023.102283]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: TELEMEDICINE IN BRAZIL: TELECONSULTATIONS AT THE LARGEST UNIVERSITY HOSPITAL IN THE COUNTRY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | PAULA GOBI SCUDELLER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | PEREIRA, ANTÔNIO JOSÉ | Sem Categoria |
| 3 | CERRI, GIOVANNI GUIDO | Sem Categoria |
| 4 | FABIO BISCEGLI JATENE | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | BEGO, MARCO | Sem Categoria |
| 6 | AMARAL, TALITA FREITAS | Sem Categoria |
| 7 | GARCIA, MICHELLE LOUVAES | Sem Categoria |
| 8 | LAMAS, CELINA ALMEIDA | Sem Categoria |
| 9 | ALVARENGA, ALINE MORGAN | Sem Categoria |
| 10 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 11 | COBELLO JUNIOR, VILSON | Sem Categoria |
| 12 | CARLOS ROBERTO RIBEIRO DE CARVALHO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 13 | RODRIGUES BUENO, ADRIANA BERTACCINI | Sem Categoria |
| 14 | REZENDE, ANA FLÁVIA | Sem Categoria |
| 15 | BUCHPIGUEL, CARLOS ALBERTO | Sem Categoria |
| 16 | FILHO, EURIPEDES CONSTANTINO MIGUEL | Sem Categoria |
| 17 | TOMAZINI, FRANCIS MINORESCU | Sem Categoria |
| 18 | NETO, FRANCISCO COSTA | Sem Categoria |
| 19 | PEREIRA, GISELE REGINA | Sem Categoria |
| 20 | ROSSINI, GRETA MASCHERPE | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2692-4366

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2692-4366) TELEMEDICINE REPORTS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 4

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 193

Número da página final: 203

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1089/tmr.2023.0012]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM MEDICINA PERIOPERATÓRIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE EIGHT-WEEK CONCURRENT TRAINING EFFECT ON FUNCTIONAL CAPACITY IN PERSON LIVING WITH UNILATERAL TRANSTIBIAL AMPUTATION: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCUS VINICIUS GRECCO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | GUILHERME CARLOS BRECH | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | CRISTINA PIRES CAMARGO | DOCENTE |
| 4 | SANTOS-SILVA, PAULO ROBERTO | Sem Categoria |
| 5 | JULIA MARIA D ANDREA GREVE | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1360-8592

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1360-8592) JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 164

Número da página final: 170

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jbmt.2022.09.027]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Produção: UROLOGIA. CONDUTAS EM ANESTESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARIA JOSE CARVALHO CARMONA | DOCENTE |
| 2 | JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR | DOCENTE |
| 3 | IRACY SILVIA CORREA SOARES | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | ROBERTA FIGUEIREDO VIEIRA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Urologia. Condutas em anestesia

ISBN: 9786555866773

Ano da Primeira Edição: 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de páginas da Obra: 156

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 136

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Ateneu

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: COORDENADORA DA OBRA

Arquivo: 3450846

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: VOLUMETRIC COMPARISON BETWEEN CT SCANS AND SMARTPHONE-BASED PHOTOGRAMMETRY IN PATIENTS UNDERGOING CHIN AUGMENTATION WITH AUTOLOGOUS FAT GRAFT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | RODOLFO COSTA LOBATO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | CRISTINA PIRES CAMARGO | DOCENTE |
| 3 | ADRIANA MARGARITA BUELVAS BUSTILLO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | LUIZ CARLOS ISHIDA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | ROLF GEMPERLI | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1090-820X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1090-820X) AESTHETIC SURGERY JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: NP310

Número da página final: NP321

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/asj/sjac335]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Produção: WEARABLE POTENTIOMETRIC BIOSENSOR FOR ANALYSIS OF UREA IN SWEAT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | IBÁÑEZ-REDÍN, GISELA | Sem Categoria |
| 2 | ROSSO CAGNANI, GIOVANA | Sem Categoria |
| 3 | O. GOMES, NATHALIA | Sem Categoria |
| 4 | RAYMUNDO-PEREIRA, PAULO A. | Sem Categoria |
| 5 | S. MACHADO, SERGIO A. | Sem Categoria |
| 6 | MARCO ANTONIO GUTIERREZ | DOCENTE |
| 7 | JOSE EDUARDO KRIEGER | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 8 | OLIVEIRA, OSVALDO N. | Sem Categoria |

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0956-5663

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0956-5663) BIOSENSORS & BIOELECTRONICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 223

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114994

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: