

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: 2021

Produções Intelectuais

Produção: A NOVEL AUTOMATED SIMULATOR OF PEDIATRIC SYSTEMIC CIRCULATION: DESIGN AND APPLICATIONS, BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND CONTROL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	DANIEL SEIDENBERGER TORRES	Sem Categoria
2	MARCELO MAZZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Processamento e controle de sinais biomédicos

Data: 13/07/2021

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

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: AFECÇÕES CONGÊNITAS DE TRAQUEIA DE BRÔNQUIOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
2	ISAAC DE FARIA SOARES RODRIGUES	Sem Categoria
3	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA TORÁCICA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISBN: 9786555861747

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 440

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/cirurgia-toracica-smmr-hcfmusp-2420>

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: 5

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: EDITORA ATHENEU LTDA.

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: Data de lançamento:

01/05/2021

Arquivo: 3013954

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:

Produção: ANESTESIA PARA BIÓPSIA DE TIREÓIDE GUIADA POR ULTRASSONOGRAFIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 EDUARDO PEREIRA RIOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO FRANCISCO FERREIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS – SÉRIE CONDUTAS EM ANESTESIA

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/condutas-em-anestesia-volume-procedimentos-diagnosticos-e-terapeuticos-2402>

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: 04

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora: SÃO PAULO

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: 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 alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação: Data de lançamento:

01/04/2021

Arquivo: 2915246

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 BRONCOSCOPIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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
2	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Conduas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: SÃO PAULO / BRASIL

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 07

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

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 acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

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 CAPTAÇÃO DE FOLÍCULOS OVARIANOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Conduas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

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: 06

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

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:

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 CARDIOVERSÃO ELÉTRICA SINCRONIZADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	GUILHERME RAGOT DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO DE OLIVEIRA VASCONCELOS FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Conduas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/conduas-em-anestesia-volume-procedimentos-diagnosticos-e-terapeuticos-2402>

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: 06

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: Data de lançamento:

01/04/2021

Arquivo: 2915246

Especificar outra natureza do texto:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 COLONOSCOPIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	LUCAS MANAF NOLETO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Condutas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/condutas-em-anestesia-volume-procedimentos-diagnosticos-e-terapeuticos-2402>

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: 06

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Atheneu

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: Data de lançamento:

01/04/2021

Arquivo: 2915246

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 EXAME DO POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO DO TRONCO ENCEFÁLICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	MAURO NAKATANI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CRISTINA JENI HORITA KATAYAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Conduas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2014

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

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: 04

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

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: 2915246

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPLICATION OF FACE-Q AND NOSE IN NASAL RECONSTRUCTION WITH PARAMEDIAN FRONTAL FLAP AFTER SKIN CANCER RESECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Vitor Figueiredo Pagotto	Sem Categoria
2	Rafael Mamoru Carneiro Tutihashi	Sem Categoria
3	Renan Americo Ribeiro	Sem Categoria
4	Giulia Godoy Takahashi	Sem Categoria
5	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
6	Fabio de Freitas Busnardo	Sem Categoria
7	Rolf Gemperli	Sem Categoria

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: [Philadelphia, PA] : Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, [2013]-

Cidade:

Volume: 04

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854868/>

Observação:

Número do DOI: 10.1097/GOX.0000000000003533

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: Estudo do efeito do curativo biológico (pele de rã) comparada a enxerto de pele sobre úlcera diabética em ratos com diabetes crônico

Produção: ATIVIDADES EM ANESTESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	JOAQUIM EDSON VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Residência Médica: 400 questões comentadas de áreas básicas e especialidades de acesso direto da FMUSP

ISBN: 9786586098280

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 05

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora dos Editores Eireli

Cidade da Editora:

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

Produção: AUTOMATED RADIOGRAPHIC BONE SUPPRESSION WITH DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Diego Armando Cardona Cardenas	Sem Categoria
2	José Raniery Ferreira	Sem Categoria
3	Ramon Alfredo Moreno	Sem Categoria
4	MARINA DE FATIMA DE SA REBELO	Sem Categoria
5	José Eduardo Krieger	Sem Categoria
6	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Biomedical Applications in Molecular, Structural, and Functional Imaging

ISBN/ISSN: 1932-6203

País: EUA

Título dos Anais: Automated radiographic bone suppression with deep convolutional neural networks

Volume: 17

Fascículo: 03

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: DOI: <http://dx.doi.org/10.1117/12.2582210>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: BLOOD CELL ADHESION TO ARTERIAL FILTERS ANALYSIS BY SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND REAL-TIME PCR ASSAY: OBSERVATIONAL CLINICAL STUDY IN CARDIAC SURGERY PATIENTS PERFUSION.

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: 2021

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	CHIARA SCAGLIONI TESSMER GATTO	Sem Categoria
2	MARILDE DE ALBUQUERQUE PICCIONI	Sem Categoria
3	CELIA MARIA CASSARO STRUNZ	Sem Categoria
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE
5	LIGIA CRISTINA CAMARA CUNHA	Sem Categoria
6	ALESSANDRA ROggerIO	Sem Categoria
7	VANESSA MONTEIRO DA SILVA	Sem Categoria
8	MARIA CECILIA FREIRE ZUCCATO	Sem Categoria
9	LUCAS RIBEIRO XAVIER CORTELLA	Sem Categoria
10	ADELIA APARECIDA YUKA KAKOI	Sem Categoria
11	FABIO BISCEGLI JATENE	Sem Categoria
12	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
13	FILOMENA REGINA BARBOSA GOMES GALAS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0267-6591

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0267-6591) PERFUSION (LONDON)

Nome da editora: SAGE Publications

Cidade: London

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.sagepub.com/doi/epdf/10.1177/0267659120986525>

Observação:

Número do DOI: 10.1177/0267659120986525

URL do DOI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33570010/>

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: BOTULINUM TOXIN TYPE A FOR FACIAL WRINKLES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Jun Xia	Sem Categoria
3	Rolf Gemperli	Sem Categoria
4	Max K. Bulsara	Sem Categoria
5	Rachel Riera	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: The Cochrane database of systematic reviews.

Data: 05/07/2021

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Cidade: Oxford, U.K. ; Vista, CA : Update Software,

País: England

ISSN: 1469-493X

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: The Cochrane database of systematic reviews

Número do DOI: 10.1002/14651858.CD011301.pub2

URL do DOI:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIRURGIA DA MÃO - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE HCFMUSP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
2	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA DA MÃO - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE HCFMUSP

ISBN: 9786555862096

Ano da Primeira Edição: 2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de páginas da Obra: 357

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: 00

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

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

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: ATUAÇÃO COMO MEMBROS COORDENADORES DA SÉRIE

Arquivo: 3009417

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: CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE HCFMÚSP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
2	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE HCFMÚSP

ISBN: 9788538810759

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 192

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: 192

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: ATUAÇÃO COMO COORDENADORES DA OBRA

Arquivo: 2936251

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: CIRURGIA TORÁCICA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE HCFMUSP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
2	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA TORÁCICA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE HCFMUSP

ISBN: 9786555861747

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 440

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: 440

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: ATUAÇÃO COMO COORDENADORES DA OBRA

Arquivo: 2936267

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: CONDITIONING OF HIPSC-DERIVED CARDIOMYOCYTES USING SURFACE TOPOGRAPHY OBTAINED WITH HIGH THROUGHPUT TECHNOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	LUCAS RIBEIRO XAVIER CORTELLA	Sem Categoria
2	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE
3	RICARDO DOLL LAHUERTA	Sem Categoria
4	MATHEUS CANDIA ARANA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1748-605X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1748-605X) BIOMEDICAL MATERIALS (BMM)

Nome da editora: Bristol, Reino Unido: Institute of Physics Pub.,

Cidade:

Volume: 06

Fascículo: 16

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://iopscience.iop.org/journal/1748-605X>

Observação:

Número do DOI: doi: 10.1088/1748-605X/ac1f73

URL do DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-605X/ac1f732>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: DOENÇAS CONGÊNITAS PULMONARES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Diego Corsetti Mondadori	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	LUÍS GUSTAVO ABDALLA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA TORÁCICA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

ISBN: 9786555861747

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 440

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/cirurgia-toracica-smmr-hcfmusp-2420>

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: 7

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: EDITORA ATHENEU LTDA.

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: EDITORA ATHENEU LTDA.

ISBN13:

9786555861747

Número de páginas:

Data de lançamento:

01/05/2021

Arquivo: 3013954

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: EFEITOS PULMONARES DA VENTILAÇÃO MECÂNICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	VINICIUS FERNANDO DA LUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUAN DE ASSIS ALMEIDA	Sem Categoria
3	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: VENTILAÇÃO MECÂNICA
FUNDAMENTOS E PRÁTICA CLÍNICA

ISBN: 9788527736442

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra:

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: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 06

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Guanabara Koogan

Cidade da Editora:

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

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: 01/02/2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Arquivo: 2936329

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: ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
2	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA CLAUDIA LATRONICO XAVIER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BERENICE BILHARINHO DE MENDONÇA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

ISBN: 9786555862980

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 690

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 690

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: ATUAÇÃO COMO COORDENADORES DA SÉRIE

07/10/2021

Arquivo: 2936353

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: EQUIPAMENTOS DE ANESTESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CRISTINA VARELLA BEVILACQUA	Sem Categoria
2	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CONDUTAS EM ANESTESIA
PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS

ISBN: 9788538810643

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/condutas-em-anestesia-volume-procedimentos-diagnosticos-e-terapeuticos-2402>

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: 02

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: Data de lançamento:

01/04/2021

Arquivo: 2915246

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: ESTENOSE DE TRAQUEIA E MALÁCIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	JULIANA MOL TRINDADE	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	BENOIT J. RIBAS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA TORÁCICA - MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

ISBN: 9786555861747

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 440

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/cirurgia-toracica-smmr-hcfmusp-2420>

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: 6

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: EDITORA ATHENEU LTDA.

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: Data de lançamento:

01/05/2021

Arquivo: 3013954

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: FÍSTULA TRAQUEOESOFÁGICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Ano da Publicação: 2021

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 FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	BENOIT J. RIBAS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA TORÁCICA - MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

ISBN: 9786555861747

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 440

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/cirurgia-toracica-smmr-hcfmusp-2420>

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: 4

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: EDITORA ATHENEU LTDA.

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: Data de lançamento:

01/05/2021

Arquivo: 3013954

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: FOOT AND ANKLE INTERNATIONAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1071-1007

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1071-1007) FOOT & ANKLE INTERNATIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 02

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://journals.sagepub.com/loi/FAI>

Observação: Editor internacional

Número do DOI:

URL do DOI: <https://portal.issn.org/resource/ISSN/1071-1007#>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e validação de posicionadores corporais para pacientes com síndrome de insuficiência respiratória aguda grave. Resposta rápida à COVID-19

Produção: FOOT AND ANKLE ORTHOPAEDICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2473-0114

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2473-0114) FOOT & ANKLE ORTHOPAEDICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 06

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://journals.sagepub.com/toc/faoa/6/3>

Observação: Editor internacional

Julho a setembro de 2021

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: HYBRID DESOBSTRUCTION OF BLIND-END SUBGLOTTIC STENOSIS WITH LONG-TERM STENTING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Mariana Rodrigues Cremonese	Sem Categoria
2	Benoit Jacques Bibas	Sem Categoria
3	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
4	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 112

Nome do evento: The Annals of thoracic surgery

ISBN/ISSN: 1552-6259

País: EUA

Título dos Anais: ANN THORAC SURG

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 112

Fascículo: 06

Série:

Número da página inicial: 393

Número da página final: 395

Cidade do evento:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003497521005385#:~:text=Hybrid%20Desobstruction%20of%20Blind%20Dend%20Subglottic%20Stenosis%20With%20Long%20Term%20Stenting,-Author%20links%20open&text=Blind%20Dend%20stenosis%20\(Myer%2D,be%20beneficial%20](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003497521005385#:~:text=Hybrid%20Desobstruction%20of%20Blind%20Dend%20Subglottic%20Stenosis%20With%20Long%20Term%20Stenting,-Author%20links%20open&text=Blind%20Dend%20stenosis%20(Myer%2D,be%20beneficial%20)

Observação: DOI: 10.1016/j.athoracsur.2021.03.027

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: I-COVIDVIS - A VISUAL ANALYTICS TOOL FOR INTEROPERABLE HEALTHCARE DATABASES USING GRAPHS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Daniel Mário de Lima	Sem Categoria
2	Claudio D G Linhares	Sem Categoria
3	MARINA DE FATIMA DE SA REBELO	Sem Categoria
4	Caetano Traina Junior	Sem Categoria
5	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE
6	Agma Juci Machado Traina	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome do evento: IEEE 34th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)

ISBN/ISSN:

País: Portugal

Título dos Anais: IEEE 34th International Symposium on ComputerBased Medical Systems (CBMS)

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 01

Número da página final: 06

Cidade do evento: Aveiro

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9474737>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPLANTAÇÃO DE TELEMEDICINA DE TERAPIA INTENSIVA DURANTE A PANDÉMIA DE COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Bruno Rocha de Macedo	Sem Categoria
2	Marcos Vinicius Fernandes	Sem Categoria
3	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE
4	Michelle Louvaes Garcia	Sem Categoria
5	Marcia Volpe	Sem Categoria
6	Mayson Laércio de Araújo Sousa	Sem Categoria
7	Talita Freitas Amaral	Sem Categoria
8	Antonio Pires Barbosa	Sem Categoria
9	Paula Gobi Scudeller	Sem Categoria
10	Pedro Caruso	Sem Categoria
11	Carlos Roberto Ribeiro Carvalho	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Implantação de telemedicina de terapia intensiva durante a pandemia de COVID-19

Nome da editora: J Bras Pneumol

Cidade da editora:

País: BRASIL

Idioma: PORTUGUES

Número de páginas: 08

ISBN / ISSN: 1806-3713

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.scielo.br/j/jbpneu/a/bKGMwNL3CnY6SXmdkJknkBy/?lang=pt&format=pdf>

Observação: Descrever a implantação de um serviço de telemedicina de UTI durante a pandemia de COVID-19, assim como descrever e analisar os resultados dos primeiros quatro meses de funcionamento do programa. Métodos: Estudo observacional descritivo da implantação de um serviço de telemedicina de UTI seguido de análise retrospectiva dos dados clínicos de pacientes com COVID-19 internados em UTI entre abril e julho de 2020. Resultados: O serviço foi implantado em quatro semanas e mostrou-se viável em meio à pandemia. O treinamento foi desenhado para ser remoto e baseado em evidências, promovendo a padronização do atendimento aos pacientes com COVID-19. Mais de 100.000 visualizações foram registradas nas plataformas on-line de acesso livre e no aplicativo móvel. Durante o período do estudo, os casos de 326 pacientes com COVID-19 foram avaliados no programa. A mediana de idade foi de 60 anos (variação: 49-68 anos). Houve predomínio do sexo masculino (56%) e alta prevalência de hipertensão

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: INTERCORRÊNCIAS PERIOPERATÓRIAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Intercorrências

Perioperatórias

ISBN: 978-65-5586-163-1

Ano da Primeira Edição:

Número de páginas da Obra: 336

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: SÃO PAULO / BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 336

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: EDITORA ATHENEU

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: 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: 15/03/2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

EDITOR DA SERIE CASOS CLÍNICOS EM ANESTESIA

Arquivo: 3005946

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

Produção: LIG-DOCTOR: EFFICIENT PATIENT TRAJECTORY PREDICTION USING BIDIRECTIONAL MINIMAL GATED-RECURRENT NETWORKS. INFORMATION SCIENCES, V. 545, P. 813-827, 2021.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE
2	JOSE F. RODRIGUES JR	Sem Categoria
3	GABRIEL SPADON	Sem Categoria
4	BRUNO BRANDOLI	Sem Categoria
5	SIHEM AMER-YAHIA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: -

Natureza: Resumo

ISSN / Título do periódico: (0020-0255) INFORMATION SCIENCES

Nome da editora: Elsevier

Cidade:

Volume: 545

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 813

Número da página final: 827

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

U **R** **L** **:**
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S002002552030935X?token=AACE0614743697E80BE0AD165CE749919D16D577DD5F795620F067C4311C36BC7D0EB9C160E2782707D9A8085734934C>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2020.09.024>

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: Aplicação de sistema de localização em tempo real por tecnologia BLE para rastreamento de pacientes e equipamentos no ambiente perioperatório

Produção: LIGHT-EMITTING DIODE STIMULATES RADIODERMATITIS RECOVERY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Heloisa Andrade Carvalho	Sem Categoria
3	Alexandre Agostinho da Cruz Sousa	Sem Categoria
4	Paulo Otavio Maluf Perin	Sem Categoria
5	Marcela Maluf Perin	Sem Categoria
6	Julio Morais Besteiro	Sem Categoria
7	Rolf Gemperli	Sem Categoria
8	Feres Camargo Maluf	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-8650

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-8650) ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Sao Paulo: Sociedade Brasileira Para O Desenvolvimento Da Pesquisa Em Cirurgia Curso De Pos-Graduacao Em
Tecnica Operatoria E Cirurgia Experimental Escola Paulista De Medicina

Cidade: São Paulo

Volume: 36

Fascículo: 3

Série:

Número da página inicial: e360301

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1590/ACB360301

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:

Produção: MULTILEVEL CLUSTERING EXPLAINER: AN EXPLAINABLE APPROACH TO ELECTRONIC HEALTH RECORDS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 Clementino de Melo Lima	Sem Categoria
2	Bruno Squizzato Faiçal	Sem Categoria
3	Agma Juci Machado Traina	Sem Categoria
4	Caetano Traina Junior	Sem Categoria
5	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Edição / Número:

Nome do evento: IEEE 34th International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)

ISBN/ISSN:

País: PORTUGAL

Título dos Anais: IEEE 34th International Symposium on ComputerBased Medical Systems (CBMS)

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://dx.doi.org/10.1109/cbms52027.2021.00073>

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: NEUROLOGIA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE DO HCFMUSP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
2	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADALBERTO STUDART NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: NEUROLOGIA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE DO HCFMUSP

ISBN: 9786555862966

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 1450

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: 00

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: ATUAÇÃO COMO COORDENADORES DA SÉRIE

Arquivo: 2936206

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: NOVEL CHEST RADIOGRAPHIC BIOMARKERS FOR COVID-19 USING RADIOMIC FEATURES ASSOCIATED WITH DIAGNOSTICS AND OUTCOMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	José Raniery Ferreira Junior	Sem Categoria
2	Diego Armando Cardona	Sem Categoria
3	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: COVID-19; Radiografia de tórax; Coronavírus; Análise de imagens médicas; Radiômica.

Nome da editora: Journal of Digital Imaging

Cidade da editora: Philadelphia, PA : W.B. Saunders, c1988-

País: EUA

Idioma: INGLES

Número de páginas:

ISBN / ISSN: 0897-1889

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: 307

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: ONLINE LEARNING AND COVID-19: A META-SYNTHESIS ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
2	PATRICIA ZEN TEMPSKI	Sem Categoria
3	MILTON DE ARRUDA MARTINS	Sem Categoria
4	Rolf Gemperli	Sem Categoria
5	FABIO DE FREITAS BUSNARDO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-8650

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-8650) ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

Nome da editora: CLINICS

Cidade: São Paulo

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.scielo.br/j/clin/a/dN98W8XtKkkVFzfw7pksRhL/>

Observação:

Número do DOI: 10.6061

URL do DOI: <https://doi.org/10.6061/clinics/2020/e2021>

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: PEDIATRIA - SÉRIE MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE HCFMUSP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRA JOSEFINA FERRAZ ELLERO GRISI	Sem Categoria
2	MAGDA MARIA SALES CARNEIRO SAMPAIO	Sem Categoria
3	WERTHER BRUNOW DE CARVALHO	Sem Categoria
4	UENIS TANNURI	Sem Categoria
5	VICENTE ODONE FILHO	Sem Categoria
6	CLOVIS ARTUR ALMEIDA DA SILVA	Sem Categoria
7	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
8	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: SÉRIE MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ISBN: 9786555863505

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 1132

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: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 0

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora Atheneu

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: ATUAÇÃO COMO COORDENADORES DA SÉRIE

Arquivo: 2936158

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: PERCUTANEOUS CHEVRON/AKIN (PECA) VERSUS OPEN SCARF/AKIN (SA) OSTEOTOMY TREATMENT FOR HALLUX VALGUS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE
2	Leonardo Vinícius de Matos Moraes	Sem Categoria
3	Vinícius Quadros Borges	Sem Categoria
4	Gabriel Ferraz Ferreira	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Public Library of Science

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Data: 17/02/2021

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Cidade:

País:

ISSN: 1932-6203

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

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: PREVENTIVE MEASURES FOR CORONAVIRUS 2 SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME (SRAS-COV-2) IN A HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANT UNIT DURING THE COVID-19 PANDEMIC

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: 2021

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	LILIANE DANTAS PINHEIRO	DISCENTE
2	LIVIA CAROLINE BARBOSA MARIANO	Sem Categoria
3	VANDERSON GERALDO ROCHA	Sem Categoria
4	THAIS GUIMARAES	Sem Categoria
5	SILVIA FIGUEIREDO COSTA	Sem Categoria
6	HERMES RYOITI HIGASHINO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 7

Nome do evento: SBTMO

ISBN/ISSN: Rio de Janeiro

País: 2

Título dos Anais: Journal of Bone Marrow Transplantation and Cellular Therapy

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 248

Número da página final: 248

Cidade do evento: <https://www.congressosbtmo.org.br/>

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.jbmtct.com.br/seer/index.php/jbmtct/issue/view/10>

Observação: XXV Congresso SBTMO 2021 - Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Ossea, 2021

ISSN/ISBN:2675374X(<https://www.jbmtct.com.br/seer/index.php/jbmtct/issue/view/9/9>)

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS – SÉRIE CONDUTAS EM ANESTESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
3	Ricardo Antônio Guimarães Barbosa	Sem Categoria
4	José Reinaldo Franco Azevedo	Sem Categoria
5	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Conduas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: SÃO PAULO / BRASIL

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 313

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Especificar outra natureza do texto: Condutas em Anestesia

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: COORDENADORES:

MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JUNIOR

EDITORES:

DOMINGOS DIAS CICARELLI

Arquivo: 3009531

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: ROLE OF GRAPHENE OXIDE ON THE MECHANICAL BEHAVIOUR OF POLYCARBONATE-URETHANE/GRAPHENE OXIDE COMPOSITES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAESTRELLI, L. M. D.	Sem Categoria
2	HELENA TAEKO TANAKA OYAMA	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	MUÑOZ, P. A. R.	Sem Categoria
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE
5	FECHINE, G. J. M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5373

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-5373) MATERIALS RESEARCH

Nome da editora: SciELO

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e20200586

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1980-5373-mr-2020-0586]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://www.scielo.br/j/mr/a/JkKszHTFQVzpzfBR7vSf4DN/?lang=en>

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: SCIENTIFIC JOURNAL OF THE FOOT & ANKLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-1459

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-1459) SCIENTIFIC JOURNAL OF THE FOOT & ANKLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 06

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://journals.sagepub.com/toc/fao/6/4>

Observação: Editora associada

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: THE INFLUENCE OF ADIPOCYTE-DERIVED STEM CELLS (ASCS) ON THE ISCHEMIC EPIGASTRIC FLAP SURVIVAL IN DIABETIC RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
2	Márcia Saldanha Kubrusly	Sem Categoria
3	Julio Morais Besteiro	Sem Categoria
4	Martin Conrad Harmsen	Sem Categoria
5	Rolf Gemperli	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Atas brasileiras / Sociedade Brasileira para Desenvolvimento Pesquisa em Cirurgia.

Data: 08/11/2021

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Cidade:

País:

ISSN: 1678-2674

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: The influence of adipocyte-derived stem cells (ASCs) on the ischemic epigastric flap survival in diabetic rats

Número do DOI: doi.org/10.1590/ACB360907

URL do DOI: https://doi.org/10.1590/ACB360907

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abragência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

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: TRANSPORTE DE PACIENTE CRÍTICO FORA DO CENTRO CIRÚRGICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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
2	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos – série Condutas em Anestesia

ISBN: 978-85-388-1064-3

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 313

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: SÃO PAULO / BRASIL

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Atheneu

Cidade da Editora:

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 acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo:

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: TRAQUEOSTOMIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	JULIANA MOL TRINDADE	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	BENOIT J. RIBAS	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIRURGIA TORÁCICA - MANUAL DO MÉDICO RESIDENTE DO HCFMUSP

ISBN: 9786555861747

Ano da Primeira Edição: 2021

Número de páginas da Obra: 440

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.atheneu.com.br/produto/cirurgia-toracica-smmr-hcfmusp-2420>

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: 6

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: EDITORA ATHENEU LTDA.

Cidade da Editora: SÃO PAULO

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

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 acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação: Data de lançamento:

01/05/2021

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Arquivo: 3013954

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: TREATMENT OF TRACHEAL STENOSIS WITH EXTRACORPOREAL MEMBRANE OXYGENATION (ECMO) SUPPORT IN INFANTS AND NEWBORNS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Flavio Pola Dos Reis	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	Benoit Jacques Bibas	Sem Categoria
4	Fabio Eiti Nishibe Minamoto	Sem Categoria
5	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIZ FERNANDO CANEO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1434-7229

Estrato: -

Natureza: Resumo

ISSN / Título do periódico: (1434-7229) JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS

Nome da editora: Artificial Organs

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33350476/>

Observação:

Número do DOI: 10.1111/aor.13898

URL do DOI: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.13898>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: TREATMENT OF TRACHEAL STENOSIS WITH EXTRACORPOREAL MEMBRANE OXYGENATION SUPPORT IN INFANTS AND NEWBORNS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Flavio Pola dos Reis	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Benoit Jacques Bibas	Sem Categoria
5	Fabio Eiti Nishibe Minamoto	Sem Categoria
6	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUIZ FERNANDO CANEO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Artificial Organs

Data: 01/07/2021

Número da página inicial: 748

Número da página final: 753

Idioma: INGLES

Cidade: Cleveland

País: EUA

ISSN: 0160-564X

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: Treatment of tracheal stenosis with extracorporeal membrane oxygenation support in infants and newborns

Número do DOI: 10.1111/aor.13898

URL do DOI:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

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: 2D IMAGE-BASED ATRIAL FIBRILLATION CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Felipe M Dias	Sem Categoria
2	Nelson Samesima	Sem Categoria
3	Adele Ribeiro	Sem Categoria
4	Ramon Alfredo Moreno	Sem Categoria
5	Carlos Alberto Pastore	Sem Categoria
6	José Eduardo Krieger	Sem Categoria
7	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento:

ISBN/ISSN: 2325-887X

País: República Checa

Título dos Anais: Computing in Cardiology (CinC), 2021

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 01

Número da página final: 04

Cidade do evento:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9662735>

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: