

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 EM OBSTETRÍCIA

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Duração: 01

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: ANESTHESIA IN OBETRICS

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Prof. Dr. Marcelo Abramides Torres

Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 7 de março de 2023 na qualidade de coordenador, no período das 19h30 às 21 hOO horas, no módulo

Anestesia em Obstetrícia

COORDENAÇÃO: MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3460712

(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: ANESTESIA EM OBSTETRÍCIA

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 4

Instituição promotora ou evento: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Local: Centro de Convenções de João Pessoa

Cidade: João Pessoa - PB

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://cba2023.com.br/>

Observação: COORDENADOR, na atividade "Sessão 7x14x28" com o tema "Anestesia em Obstetrícia" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB.

(PTT) Anexo: 3595239

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANESTESIA NO TRAUMA

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/anestesia-no-trauma-online/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 01H:15MIN

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3577695

(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: ANESTÉSICOS INALATÓRIOS

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: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS da FACULDADE DE MEDINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 11 de março de 2023, na qualidade de palestrante, no período das 17h30 às 18h00 horas, com o tema: Anestésicos inalatórios

Carga horária: 30 minutos

São Paulo, 11 de março de 2023.

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3566253

(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: APARELHO DE 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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP 2023

Instituição promotora: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Prof. Dr. Marcelo Luis Abramides Torres

Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 11 de março de 2023, na de palestrante, no período das 14h20 às 14h50, com o tema•.

Aparelho de anestesia

Carga horária: 30 minutos

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

São Paulo, 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3460785

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

Produção: ATUALIZAÇÃO EM FARMACOLOGIA EM ANESTESIA PEDIÁTRICA

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/atualizacao-em-farmacologia-em-anestesia-pediatrica-online/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 01H:15MIN

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3577691

(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: AVALIAÇÃO LABORATORIAL DA HEMOSTASIA

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva

Instituição promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB

Idioma: PORTUGUES

Local: CentroSul - Centro de Convenções de Florianópolis

Cidade: Florianópolis/SC

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://cbmi2023.amib.org.br/cbmi2023>

Observação: "XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva", em Florianópolis/SC, realizado pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB, no período de 23 a 25 de novembro de 2023, na qualidade de Palestrante da atividade Sessão Temática - Sangramento e trombose no perioperatório com o tema: Avaliação laboratorial da hemostasia

(PTT) Anexo: 3425868

(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: AVALIADORA DE TEMAS LIVRES

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Poeta Ronaldo Cunha Lima - JOÃO PESSOA, PB

Cidade: JOÃO PESSOA, PB

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://cba2023.com.br/>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação: AVALIADORA DE TEMAS LIVRES" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB

(PTT) Anexo: 3425888

(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: BRAZILIAN JOURNAL OF ANESTHESIOLOGY

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: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: REVISÃO EDITORIAL

Instituição Promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Local:

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: INGLES

Título em Inglês: BRAZILIAN JOURNAL OF ANESTHESIOLOGYAWAR

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: AWARDED FOR 18 REVIEWS BETWEEN FEBRUARY 2019 AND APRIL 2023 PRESENTED TO DOMINGOS CICARELLI IN RECOGNITION OF THE CONTRIBUTED TO THE JOURNAL

(PTT) Anexo: 3426837

(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: CHOQUE CIRCULATÓRIO CAUSADO PELA INFLAMAÇÃO.

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XV ACERTO

Instituição promotora: ACERTO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Local: on-line

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIÊNCIA E CUIDADO: ONDE CADA MINUTO IMPORTA

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IV SUMMIT ABRAMEDE

Instituição promotora: ABRAMEDE - Associação Brasileira de Medicina de Emergência

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?:

(P T T)

U R L :

<https://summitabramede.com.br/#:~:text=A%20quarta%20edi%C3%A7%C3%A3o%20do%20SUMMIT,edi%C3%A7%C3%A3o%20para%20expandir%20seus%20horizontes!>

Observação: participou do IV SUMMIT ABRAMEDE promovido pela ABRAMEDE - Associação Brasileira de Medicina

de Emergência, realizado durante os dias 01 e 02 de dezembro de 2023, em formato on-line, com carga horária de 13 horas, na qualidade de Palestrante

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo: 3425981

(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: CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE EXAMES DE RAIOS X DE TÓRAX UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

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	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE
2	JOSE EDUARDO KRIEGER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MORENO, RA	Sem Categoria
4	LUÍS EDUARDO PEDIGONI BULISANI	Sem Categoria
5	NELSON SAMESIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO GUSTAVO PORTELLA ZIEMER	Sem Categoria
7	FELIPE ESTEVES MODESTO	Sem Categoria
8	DIEGO ARMANDO CARDONA CARDENAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: Classificação automática de exames de raios X de tórax utilizando Inteligência Artificial

Ano Desenvolvimento:

País:

Divulgação:

Financiador:

Data do Pedido de Depósito: 16/05/2023

Data do Pedido de Exame:

Data de Concessão:

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do Depósito:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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) Código do Registro: BR5120230012912
(PTT) Estágio da Tecnologia:
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
(PTT) URL:
Observação:
(PTT) Anexo:

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: CÓDIGO H

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio de Medicina de Emergência e Terapia Intensiva Americas

Instituição promotora: Hospital Samaritano Higienópolis

Idioma: PORTUGUES

Local: Hospital Samaritano Higienópolis

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Roseny dos Reis Rodrigues participou com PALESTRANTE do

I Simpósio de Medicina de Emergência e Terapia Intensiva Americas, com o tema "Código H", no dia 25 de agosto de 2023, no Hospital Samaritano Higienópolis

(PTT) Anexo: 3426128

(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: COMITÊ CIENTÍFICO - CONGRESSO USP ANESTESIOLOGIA USP 2023

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: comite científico.

Instituição Promotora: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: USP Anesthesiology Congress 2023

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?: Sim

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Membro do comite científico, avaliando os projetos apresentados no congresso

(PTT) Anexo: 3460749

(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: CONGRESSO ANESTESIOLOGIA USP

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: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDCINA DA USP

Duração: 7

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: USP Anesthesiology Congress

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/vii-curso-de-anestesiologia-basica-online/>

Observação: COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO AULER JR

(PTT) Anexo: 3565389

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

Produção: CONGRESSO ANESTESIOLOGIA USP

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: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Duração: 7

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: HOSPITAL DAS CLINICAS da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: USP Anesthesiology Congress - scientific committee

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, nos dias 4, 5, 6, 7, 8, 9 e

11 de março de 2023, na qualidade de comitê científico.

São Paulo, 11 de março de 2023.

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo: 3566225

(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: CONGRESSO NACIONAL DE ENFERMAGEM (CONAENF)

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: CRICOTIREOIDOSTOMIA

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Duração: 01

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
XXXI CURSO DE VIA AÉREA DIFÍCIL

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: DR HÉLIO MINAMOTO INTEGROU O CORPO DOCENTE NO XXXI CURSO DE VIA AÉREA DIFÍCIL
30/09/2023

(PTT) Anexo: 3423624

(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: CUBE.AI - PLATAFORMA DEDICADA PARA CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE EXAMES DE IMAGENS MÉDICAS

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	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE
2	MORENO, R.A.	Sem Categoria
3	JOSE EDUARDO KRIEGER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUÍS EDUARDO PEDIGONI BULISANI	Sem Categoria
5	NELSON SAMESIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO GUSTAVO PORTELLA ZIEMER	Sem Categoria
7	FELIPE ESTEVES MODESTO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: CUBE.AI - Plataforma dedicada para classificação automática de exames de imagens médicas

Ano Desenvolvimento:

País:

Divulgação:

Financiador:

Data do Pedido de Depósito: 16/05/2023

Data do Pedido de Exame:

Data de Concessão:

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do Depósito:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

(PTT) Código do Registro: BR5120230012858

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

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: CURSO DE ATUALIZAÇÃO SOBRE A ATUAÇÃO DE EQUIPES DE ENFERMAGEM NO APOIO AO ANESTESIOLOGISTA DURANTE O ATO ANESTÉSICO

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 FACHINI VANE	DOCENTE
2	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
3	SUELY PEREIRA ZEFERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HX EXPERIÊNCIA E ENSINO - FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://hcxfmusp.org.br/portal/online/curso/atualizacao-sobre-o-apoio-de-equipes-de-enfermagem-ao-anestesiologista-durante-o-ato-anestesico/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 10HS

COORDENAÇÃO: MATHEUS FACHINI VANE, MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA, JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3578687

(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: CURSO “SALVE UMA VIDA

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração:

Instituição promotora ou evento: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Local: NÚCLEO SBA VIDA

Cidade: Rio de Janeiro

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 177º Curso “Salve

uma Vida”, realizado em São Paulo/SP no dia 25 de Fevereiro de 2023, na qualidade de Instrutora.

(PTT) Anexo: 3424611

(PTT) Código do registro:

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: DESAFIOS DO TRABALHO INTERPROFISSIONAL EM SAÚDE

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: DESAFIOS E OPORTUNIDADES EM BIOENGENHARIA CARDIOVASCULAR

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: CICLO DE SEMINÁRIOS E PROFESSORES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA - CSAP/DEEB

Instituição promotora: INICAMP - Universidade Estadual de Campinas

Idioma: PORTUGUES

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DA UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas

Cidade: CAMPINAS

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: 03/08/2023

(PTT) Anexo: 3467209

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

Produção: É POSSÍVEL APLICAR O PBM EM CIRURGIAS DE URGÊNCIA? COMO?

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Poeta Ronaldo Cunha Lima - João Pessoa, PB

Cidade: João Pessoa, PB

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://cba2023.com.br/>

Observação: PALESTRANTE, na atividade "PBM" com o tema "É possível aplicar o PBM em cirurgias de urgência? Como?" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB

(PTT) Anexo: 3425853

(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: EMBOLIA POR LÍQUIDO AMNIÓTICO

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/iv-simposio-de-anestesia-obstetrica-online/>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação: IV Simpósio de anestesia obstétrica (online)

16/09/2023

(PTT) Anexo: 3595187

(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: EMPREENDEDORISMO E COLABORAÇÃO INTERPROFISSIONAL EM SAÚDE

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: IV Simpósio Internacional de Saúde do Adulto (SISA)

Instituição promotora: Programa de Pós-graduação em Enfermagem na Saúde do Adulto (PROESA)

Idioma: PORTUGUES

Local: EE USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: 3492646

(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: ENDOSCOPIA RESPIRATORIA – STENTS

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de

Convenções Rebouças

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Instrutor(a) na atividade

Pré-Congresso de Endoscopia Respiratória com o tema Stents.

São Paulo, 19 de maio de 2023

(PTT) Anexo: 3423515

(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: ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROANESTESIOLOGIA

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

HCX Experiência e Ensino Instituto Central Hospital das Clínicas Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://hcxfmusp.org.br/portal/online/curso/especializacao-em-neuroanestesiologia/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 1.250HS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

(PTT) Anexo: 3578883

(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: ESTENOSE CONGÊNITA DE TRAQUEIA E ECMO

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio InCor – Fronteira do Conhecimento

EXCELÊNCIA EM SAÚDE E INOVAÇÃO

Instituição promotora: Instituto do Coração - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças, São Paulo - SP

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Palestra realizada nos dias 10 e 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3423393

(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: ESTRATÉGIAS PARA PREVENÇÃO E MANEJO DE SANGRAMENTO

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 11th International Symposium on Thrombosis & Haemostasis

Instituição promotora: Hospital Israelita Albert Einstein

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: Hospital Israelita Albert Einstein

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Roseny dos Reis Rodrigues integrou a Comissão Organizadora e Científica do 11th International Symposium on Thrombosis & Haemostasis - Hospital Israelita Albert Einstein realizado nos dias 25 e 26 de agosto de 2023.

(PTT) Anexo: 3426003

(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: EVENTOS ADVERSOS 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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: palestrante, no período das 17h00 às 17h30 horas, com o tema:

Eventos adversos em anestesia

Carga horária: 30 minutos

São Paulo, 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3566179

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: FISILOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO

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: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: aula

Instituição Promotora: Faculdade de Medicina da USP

Local: online

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Disciplina MAN5735 - Análise Crítica das Interpretações na Mecânica Respiratória Perioperatória e a Prevenção de Complicações Respiratórias em Pacientes Cirúrgicos do Curso de Pós-graduação senso estrito em Anestesiologia, Ciências Cirúrgicas e Medicina P

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: FISTULA TRAQUEO-ESOFÁGICA BENIGNA: ALTERNATIVAS ENDOSCÓPICAS E CIRÚRGICAS.

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: Centro de

Convenções Rebouças

Cidade: São Paulo

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Palestrante na atividade Mesa

Redonda: Traqueia com o tema Fistula Traqueo-esofágica benigna: alternativas endoscópicas e cirúrgicas.

São Paulo, 19 de maio de 2023

(PTT) Anexo: 3423440

(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: Descrição da técnica cirúrgica híbrida para desobstrução de estenose subglótica em fundo cego com colocação de tubo T de Montgomery.

Produção: GLOBAL OBSTETRIC ANESTHESIA

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 4

Instituição promotora ou evento: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES DE JOÃO PESSOA - PB

Cidade: JOÃO PESSOA - PB

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://cba2023.com.br/>

Observação: Pré-Congresso - ENSINO - Painel - Global Surgery &Anesthesia Symposium

(PTT) Anexo: 3595332

(PTT) Código do registro:

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: II CURSO DE EMERGÊNCIAS CLÍNICAS NO PERIOPERATÓRIO

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	LUIZ MARCELO SA MALBOUISSON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/ii-curso-de-emergencias-clinicas-no-perioperatorio/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 10HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA, LUIZ MARCELO SÁ MALBOUISSON

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3577804

(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: II OFICINA DE CAPACITAÇÃO DE EQUIPES DE ENFERMAGEM PARA APOIO AO ANESTESIOLOGISTA DURANTE O ATO ANESTÉSICO

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(PTT) Finalidade: capacitação de equipes de enfermagem

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/ii-oficina-capacitacao-de-equipes-de-enfermagem-para-apoio-ao-anestesiologista-durante-o-ato-anestesico/>

Observação: COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3565807

(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: II WORKSHOP: ULTRASSONOGRRAFIA POINT OF CARE EM ANESTESIA

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: 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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/ii-workshop-ultrassonografia-point-of-care-em-anestesia/>

Observação: Evento realizado no dia 18 de agosto de 2023, na qualidade de coordenadora.

Carga horária: 08 horas.

COORDENADORA: MAROA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3565559

(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: III WORKSHOP TRATAMENTO INTERVENCIONISTA DA DOR

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/iii-workshop-tratamento-intervencionista-da-dor/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 04HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3578272

(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: INDICADORES DE QUALIDADE EM UTI

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: INFLUENCE OF BODY POSITION ON NONINVASIVE INTRACRANIAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

PRESSURE REAL-TIME WAVEFORM ANALYSIS MONITOR DURING RADICAL PROSTATECTOMIES UNDER GENERAL ANESTHESIA

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 TOGNINI SABA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUELY PEREIRA ZEFERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THIAGO SILVA DE MORAES SANTOS	DISCENTE
5	GUSTAVO HENRIQUE FRIGIERI VILELA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Euroanaesthesia 2023

Instituição promotora: ESAIC - European Society of Anaesthesiology and Intensive Care

Idioma: INGLES

Local: ONLINE

Cidade: Glasgow

País: Escócia

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://euroanaesthesia.org/2023/>

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: INOVAÇÃO EM SAÚDE

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso Aperfeiçoamento Multidisciplinar em Gerontologia e Empreendedorismo

Instituição promotora: Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa

Idioma: PORTUGUES

Local: Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: 3492652

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

Produção: INOVAÇÃO EM SAÚDE, A EXPERIÊNCIA DO INOVAHC

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Congresso Nacional de Enfermeiros (CONAENF)

Instituição promotora: HCFMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: HCFMUSP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 3492654

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

Produção: IV SIMPÓSIO DE ANESTESIA OBSTÉTRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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
2	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
3	FERNANDO SOUZA NANI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/iv-simposio-de-anestesia-obstetrica-online/>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação: CARGA HORÁRIA: 04HS:30MIN

COORDENAÇÃO: MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

ORGANIZAÇÃO: FERNANDO SOUSA NANI

(PTT) Anexo: 3595176

(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: IX WORKSHOP: ACESSOS VASCULARES

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	ROBERTA FIGUEIREDO VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia

Faculdade de Medicina

Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas

Faculdade de Medicina

Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/ix-workshop-acessos-vasculares/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 04HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3578556

(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: JORNADA DO PACIENTE

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Dia do Psicólogo

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 3492657

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: MANEJO ANESTÉSICO DO PROTOCOLO TEMPOS CERTOS

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Preceptorship no conceito de rápida recuperação para cirurgia cardíaca: baseado nos princípios do ERAS

Instituição promotora: InCor HCFMUSP - Fundação Zerbini - Núcleo de Educação e Saúde

Idioma: PORTUGUES

Local: Anfiteatro InCor

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: "Preceptorship no conceito de rápida recuperação para cirurgia cardíaca baseado nos princípios ERAS", como PALESTRANTE ministrando a aula: "Manejo anestésico do protocolo Tempos Certos" no dia 14 de junho de 2023.

(PTT) Anexo: 3457544

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

Produção: MANEJO DO SANGRAMENTO DO PACIENTE NO TRAUMA (RESSUSCITAÇÃO HEMOSTÁTICA, MINIMIZANDO PERDAS, TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DE SANGUE

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 33^a Jornada Mineira de Anestesiologia,

Instituição promotora: Sociedade de Anestesiologia de Minas Gerais (Departamento de Anestesiologia da A M M G

Idioma: PORTUGUES

Local: Sede da Sociedade de Anestesiologia de Minas Gerais

Cidade: BELO HORIZONTE, MG

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: palestrante no 3^o Módulo da 33^a Jornada Mineira de Anestesiologia, com o tema do Módulo ::“Anestesia no Trauma”, e palestra com o tema Manejo do sangramento do paciente no trauma (ressuscitação hemostática, minimizando perdas, técnicas de conservação de sangue realizada pela Sociedade de Anestesiologia de Minas Gerais (Departamento de Anestesiologia da A M M G na sede da SAMG, em 30 de setembro de 2023

(PTT) Anexo: 3426108

(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: Usabilidade do dispositivo de contenção para proteção para infecção respiratória: “Casulo de Contenção”

Produção: MANEJO DO SANGRAMENTO EM CIRURGIA CARDÍACA

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: CEP - WEBINÁRIO

webinar de atualização

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Roseny dos Reis Rodrigues participou do webinar de atualização, intitulado:

Manejo do Sangramento em Cirurgia Cardíaca , no dia 28/11/2023, na qualidade de palestrante.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Carga horária: 2 horas

(PTT) Anexo: 3425941

(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: MANEJO DO SANGRAMENTO NO TRAUMA

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva

Instituição promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB

Idioma: PORTUGUES

Local: CentroSul - Centro de Convenções de Florianópolis

Cidade: Florianópolis/SC

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: <https://cbmi2023.amib.org.br/cbmi2023>
Observação: "XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva", em Florianópolis/SC, realizado pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB, no período de 23 a 25 de novembro de 2023, na qualidade de Palestrante da atividade Sessão Temática - Politrauma na UTI com o tema: Manejo do sangramento no trauma
(PTT) Anexo: 3425841
(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: Usabilidade do dispositivo de contenção para proteção para infecção respiratória: "Casulo de Contenção"

Produção: MESA REDONDA VIAS AÉREAS: MALFORMAÇÕES DAS VIAS AÉREAS - IDENTIFICAÇÃO E CONDUTA

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO
Evento: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de
Convenções Rebouças

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Palestrante na atividade

Pré-Congresso Cirurgia Torácica Pediátrica com o tema Mesa Redonda Vias Aéreas: Malformações das vias aéreas - identificação e conduta .

São Paulo, 19 de maio de 2023

(PTT) Anexo: 3423466

(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: MESA REDONDA 5: CLINICA HEMATOLOGICA: ESTRATÉGIAS PARA SEGURANÇA DO PACIENTE ICHC

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	LILIANE DANTAS PINHEIRO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Conaenf 2023 (Congresso nacional de enfermeiros do hospital das clínicas)

Instituição promotora: Hospital das Clínicas FMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: InRad – Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas FMUSP

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Data:22/11/2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo: 3345329

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração:

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: MONITORA HC

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: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
2	SILVIO TACLA ALVES BARBOSA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO

Natureza: COMPUTACIONAL

Plataforma: JAVA SCRIPT; OUTROS

Ambiente:

Registro de Direito Autoral:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Financiamento próprio

Divulgação: MEIO DIGITAL

País: Brasil

Idioma: ACADIANO

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Rastreamento de pacientes e equipamentos no ambiente perioperatório

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: 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: MONITORIZAÇÃO

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: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 11 de março de 2023, na qualidade de palestrante, no período das 08h40 às 09h10, com o tema: Monitorização, Carga horária: 30 minutos.

São Paulo, 11 de março de 2023.

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3566238

(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: MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: REUNIÃO MENSAL DAS UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA

Instituição promotora: HOSPITAL REDE D'OR SÃO LUIZ

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL REDE D'OR SÃO LUIZ - UNIDADE MORUMBI

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 22/06/2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

CARGA HORÁRIA: 02 HORAS

(PTT) Anexo: 3457608

(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: MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Palestra

Instituição Promotora: Rede D'or São Luiz

Local: Unidade Morumbi

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Reunião Mensal das Unidades de Terapia Intensiva

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA. WORKSHOP 49

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Workshop

Instituição Promotora: Latin American Society of Regional Anesthesia ? LASRA

Local: Centro de Convenções Rebouças

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: 29º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor

(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: MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA (WORKSHOP 49)

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 29º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor - LASRA

Instituição promotora: Latin American Society of Regional Anesthesia - LASRA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: José Otávio Costa Auler Jr participou do 29º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor - Latin American Society of Regional Anesthesia – LASRA, realizado dias 04 e 05 de agosto de 2023, na qualidade de Coordenador(a) do(a) WORKSHOP 49 - Monitorização hemodinâmica.

São Paulo, 05 de agosto de 2023

(PTT) Anexo: 3457639

(PTT) Código do registro:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: NANOMATERIAIS, INOVAÇÃO E MEDICINA

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: OUTRA

Emissora: Instituto Mackenzie de Pesquisas em Grafeno e Nanotecnologias - MackGraphe

Tema: Pesquisas em Grafeno e Nanotecnologias

Data: 30/05/2023

Duração: 60

Cidade:

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: Nanomateriais, Inovação e Medicina

Divulgação:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: 3492660

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

Produção: NOVAS ABORDAGENS NA SÍNDROME VASOPLÉGICA

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 43º Congresso SOCESP

Instituição promotora: SOCESP - Sociedade de Cardiologia do Estado de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: Transamérica Expo Center

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: PALESTRANTE da Atividade: Estado da Arte - Análise Crítica de Intervenções

Específicas em Terapia Intensiva com o tema Novas abordagens na síndrome e vasoplégica realizada no dia 09/06/2023

(PTT) Anexo: 3457508

(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: OFTALMOHACK

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Conselho Brasileiro de Oftalmologia

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

(PTT) Anexo: 3492666

(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: PESQUISA E INOVAÇÃO

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Reunião do Grupo de Pesquisa do Pronto Socorro do HCFMUSP

Instituição promotora: Disciplina de Emergência da HCFMUSP (Prof.Dr.Heraldo Possolo)

Idioma: PORTUGUES

Local: Pronto Socorro do HCFMUSP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: 3492658
(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: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Produção: "PLASMA-LYTE VERSUS LACTATED RINGER'S SOLUTION IN PEDIATRIC LIVING-DONOR LIVER TRANSPLANTATION: A RETROSPECTIVE 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	Bruna Klauck	Sem Categoria
2	Priscila Doi	Sem Categoria
3	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELENO DE PAIVA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RICARDO VIEIRA CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: 12th EUROPEAN CONGRESS FOR PEDIATRIC ANAESTHESIOLOGY

Instituição promotora: GUARANT International spol. s r.o.

Idioma: INGLES

Local: Centro de Congressos de Lisboa

Cidade: LISBOA

País: PORTUGAL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://healthmanagement.org/c/icu/event/esp-a-2022-12th-european-congress-for-paediatric-anaesthesiology#:~:text=The%20ESPA%20congress%20will%20take,connected%20to%20the%20conference%20centre.>

Observação: 29/09/2022 A 01/10/2022

(PTT) Anexo: 3095160

(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: POINT OF CARE DA COAGULAÇÃO NO TRAUMA - TRANSFUSÃO GUIADA POR METAS

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: 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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso

Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES - João

Pessoa, PB

Cidade: João

Pessoa, PB

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL: <https://www.sbahq.org/agenda/68-cba-2023/>

Observação: PALESTRANTE, na atividade "Trauma e Terapia Intensiva" com o tema "Point of care da coagulação no trauma - transfusão guiada por metas" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB.

(PTT) Anexo: 3425832

(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: POLÍTICA ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS TRAUMÁTICAS

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRÉ-CONGRESSO DE ENDOSCOPIA RESPIRATÓRIA

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.sbct.com.br/congresso-2023/>

(PTT) Anexo: 3423515

(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: PRINCÍPIOS PARA INTERPRETAÇÃO DA TROMBOELASTOMETRIA

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IV SUMMIT

Instituição promotora: Associação Brasileira de Medicina de Emergência

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?:

(P T T)

U R L :

<https://summitabramede.com.br/#:~:text=A%20quarta%20edi%C3%A7%C3%A3o%20do%20SUMMIT,edi%C3%A7%C3%A3o%20para%20expandir%20seus%20horizontes!>

Observação: ministrou a atividade Princípios para interpretação da tromboelastometria no DE durante o IV SUMMIT promovido pela ABRAMEDE - Associação Brasileira de Medicina de Emergência, realizado durante os dias 01 e 02 de dezembro de 2023, em formato on-line.

(PTT) Anexo: 3426232

(PTT) Código do registro:

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: PROGRAMA COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA (FELLOWSHIP) - CUIDADOS PERIOPERATÓRIOS EM PACIENTES CIRÚRGICOS DE ALTO RISCO DA DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FMUSP

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	JOAO MANOEL DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ MARCELO SA MALBOUISSON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: IMPRESSO

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL:

Observação: CARGA HORÁRIA: 1872HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA, JOÃO MANOEL SILVA JR, LUIZ MARCELO SÁ MALBOUISSON

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3579424

(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: PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA EM TERAPIA INTENSIVA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 365

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: IMPRESSO

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL:

Observação: CARGA HORÁRIA: 2880 HORAS/ANO, 48 HORAS SEMANAIS

COORDENAÇÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3585290

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA (FELLOWSHIP) – ANESTESIA PEDIÁTRICA E NEONATAL

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	RICARDO VIEIRA CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 365

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/programa-de-complementacao-especializada-fellowship-anestesia-pediatria-e-neonatal/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 01 ANOS, 36 HORAS SEMANAIS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA, RICARDO VIEIRA CARLOS, VINÍCIUS CALDEIRA QUINTÃO

(PTT) Anexo: 3579445

(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: Estudo latino-americano de resultados cirúrgicos em pacientes pediátricos (LASOS-Peds)

Produção: PROGRAMA IN.CUBE - 4ª EDIÇÃO

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: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VICTOR SAPOUNTZAKIS RIBEIRO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: AVALIADOR ESPECIALISTA DE PROJETOS

Instituição Promotora: InovaHC

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Título em Inglês: in.cube Program - 4th EDITION

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Participou como Avaliador Especialista de Projetos

(PTT) Anexo: 4184441

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: Modelo preditor de tempo de sala cirúrgica e destino do paciente.

Produção: P38-FT - DESIGN OF A HIGH FIDELITY SIMULATOR AND 3D PRINTING OF THE AORTA IMPLICATIONS FOR PREPROCEDURAL PLANNING IN CARDIOVASCULAR INTERVEN

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49th ESAO-IFAO: Annual Congress of the European Society of Artificial Organs

Instituição promotora: International Federation of Artificial Organs

Idioma: INGLES

Local: University of Bergamo

Cidade: BERGAMO

País: ITALIA

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteável

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

Observação: 49th ESAO-IFAO Congress: August 29–September 1, 2023

MINISTRADA DIA 30/08/2023 - AULA 8 - Poster Flash Talk B

(PTT) Anexo: 3512595

(PTT) Código do registro:

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: QUAL O FUTURO DAS CIRURGIAS COMPLEXAS NOS HOSPITAIS?

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio Internacional Perioperatório Eficiente

Instituição promotora: UNIMED João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Local: on-line

Cidade: João Pessoa

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: QUANDO SUSPEITAR DE EMBOLIA POR LÍQUIDO AMNIÓTICO E COMO AGIR

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO
Nível: APERFEIÇOAMENTO
Participação dos autores: DOCENTE
Duração: 4
Instituição promotora ou evento: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA
Local: CENTRO DE CONVENÇÕES DE JOÃO PESSOA - PB
Cidade: JOÃO PESSOA - PB
País: BRASIL
Divulgação: MEIO DIGITAL
(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:
(PTT) Finalidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://cba2023.com.br/>

Observação: "PALESTRANTE", na atividade "Anestesia em Obstetrícia" com o tema

"Quando suspeitar de embolia por líquido amniótico e como agir" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB

(PTT) Anexo: 3595305

(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: REDE DE GASES E GASOTERAPIA HOSPITALAR

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE
3	SUELY PEREIRA ZEFERINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HCX Experiência e Ensino

Instituto Central Hospital das Clínicas

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: ONLINE

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://hcxmusp.org.br/portal/online/curso/rede-de-gases-e-gasoterapia-hospitalar/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 10HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA, MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES, SUELY PEREIRA ZEFERINO

(PTT) Anexo: 3578825

(PTT) Código do registro:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: REGULAMENTO TÉCNICO DA UTI

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: RELATÓRIO DE 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	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: OUTRO
Natureza: aula
Instituição Promotora: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
Local: Centro de Convenções Rebouças
Cidade: São Paulo
País: Brasil
Divulgação:
Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês:
Número do DOI:
URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: aula no Congresso de Anestesiologia USP 2023

(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: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: RELATÓRIO DE 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	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: CONGRESSO ANESTESIOLOGIA USP

Instituição promotora: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 30 MINUTOS

11/03/2023

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISOR: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3566274

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESSUSCITAÇÃO HEMOSTÁTICA

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva

Instituição promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro Sul - Centro de Convenções de Florianópolis

Cidade: Florianópolis/SC

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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?:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://cbmi2023.amib.org.br/>

Observação: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva", em Florianópolis/SC, realizado pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB, no período de 23 a 25 de novembro de 2023, na qualidade de Palestrante da atividade Sessão Temática - Sangramento e trombose no perioperatório com o tema: Ressuscitação hemostática.

(PTT) Anexo: 3424677

(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: SESSÃO DE APRESENTAÇÃO E PREMIAÇÃO DE ABSTRACTS

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 01

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: https://www.anestesiologiausp.com.br/en/eventos/?cat2=all&event_id2=21001&event_id1=27949

Observação: COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3575229

(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: SEVERE HYPONATREMIA IN A NEWBORN CHILD UNDERGOING MENINGOMYELOCELE REOPERATION DUE TO CEREBROSPINAL FLUID LEAKAGE: A CASE REPORT

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	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 13th European Congress for Paediatric Anaesthesiology

Instituição promotora: ESPA: EUROPEAN SOCIETY FOR PAEDIATRIC ANAESTHESIOLOGY

Idioma: INGLES

Local: Cubex Centre Prague, Czech Republic.

Cidade: GUARANT International spol. s r.o.

eskomoravská 19, 190 00 Prague 9, Czech Republic

País: Czech Republic

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 28–30 September 2023

(PTT) Anexo: 3345222

(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: Projeto de melhoria de qualidade para redução do tempo de jejum pré-operatório de líquidos

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

claros em pacientes pediátricos

Produção: SIMPOSIO: A JORNADA DO PACIENTE CIRURGICO ONCOLÓGICO

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/simposio-a-jornada-do-paciente-cirurgico-oncologico/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 05HS:30 MIN

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3575188

(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: SIMPÓSIO DA DOENÇA HEMORRÁGICA E ANEMIA INTRA HOSPITALAR

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THROMBOSIS & HAEMOSTASIS - HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

Instituição promotora: HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: DE 25 A 26/08/2023
(PTT) Anexo: 3426202
(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: SIMPÓSIO DE ANESTESIA NO TRAUMA ONLINE

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: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: EXPOSIÇÃO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Duração: 01

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: Online Trauma Anesthesia Symposium

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/simposio-de-anestesia-no-trauma/>

Observação: COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

ORGANIZAÇÃO: ROSENY DOS REIS RODRIGUES

(PTT) Anexo: 3565492

(PTT) Código do registro:

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: SIMPÓSIO DE ANESTESIA PARA PROCEDIMENTOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS

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	RICARDO ANTONIO GUIMARAES BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia

Faculdade de Medicina

Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/simposio-de-anestesia-para-procedimentos-diagnosticos-e-terapeuticos/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 04HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3578428

(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: SIMPÓSIO INCOR – FRONTEIRA DO CONHECIMENTO

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio InCor –

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fronteira do Conhecimento

Instituição promotora: INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: Helio Minamoto participou como palestrante no Simpósio InCor –

Fronteira do Conhecimento, realizado nos dias 10 e 11 de março de 2023, localizado no

Centro de Convenções Rebouças, São Paulo - SP.

(PTT) Anexo: 3423393

(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: Estudo latino-americano de resultados cirúrgicos em pacientes pediátricos (LASOS-Peds)

Produção: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DO PACIENTE CIRÚRGICO DE ALTO RISCO

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: 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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 2

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: https://www.anestesiologiausp.com.br/es/eventos/?cat2=all&date2=all&event_id1=27967

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação: CARGA HORÁRIA: 19HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3577700

(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: SIMULAÇÃO: HISTÓRICO E POSSIBILIDADES DE APLICAÇÃO

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: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: aula

Instituição Promotora: Faculdade de Medicina da USP

Local: online

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Disciplina ÓMAN 5757 - Ferramentas didáticas para a formação de recursos humanos em saúde
do Programa de Pós-Graduação em Mestrado Profissional: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios da Faculdade de Medicina da USP

(PTT) Impacto - Nível:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO
Projeto de Pesquisa:

Produção: SM INDICATOR AND SDG - MINDSET

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS
Natureza: SERVIÇOS NA ÁREA DA SAÚDE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Duração: 4

Número de páginas:

Disponibilidade: IRRESTRITA

Instituição financiadora: Exeter University

Cidade: Exeter, Inglaterra

País: Inglaterra

Divulgação:

Idioma: INGLES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Future17 programme is a first-of-its-kind global initiative that unites multinational organisations, a consortium of leading universities and teams of students to participate in projects that aim to advance the UN Sustainable Development Goals.

(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: <https://www.qs.com/introducing-future17-global-education-programme-that-partners-students-with-real-world-sustainable-initiatives/>

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOLUÇÕES INOVADORAS PARA OS DESAFIOS DE SAÚDE NO BRASIL

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Youtube

Tema: Enactus live cast com especialistas

Data: 10/11/2023

Duração: 60

Cidade:

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Divulgação:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: 3492662
(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: TECNOLOGIAS EM MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA NO PACIENTE CIRÚRGICO

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: TÉCNICA
Subtipo: OUTRO
Natureza: aula
Instituição Promotora: Programa de Pós-Graduação em Enfermagem na Saúde do Adulto da Escola de Enfermagem da USP
Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP
Cidade: São Paulo
País: Brasil
Divulgação:
Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Disciplina ENC5939-1 - Inovações tecnológicas e do cuidar em enfermagem perioperatória do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem na Saúde do Adulto da Escola de Enfermagem da USP

(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: TED ENACTUS

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	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Time Enactus Faculdade de Medicina da USP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: TED ENACTUS

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 3492664

(PTT) Código do registro:

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: THE HIGH-RISK SURGICAL PATIENT

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio Internacional do paciente cirúrgico de alto risco

Instituição promotora: Divisão de Anestesiologia do HC-FMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de convenções Rebouças

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: TIPOS DE 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	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: OUTRO
Natureza: aula
Instituição Promotora: Divisão de Anestesia do HCFMUSP
Local: Anfiteatro da Hematologia, Prédio dos Ambulatórios, HCFMUSP
Cidade: São Paulo
País: Brasil
Divulgação:
Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês:
Número do DOI:
URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: II Oficina de capacitação de equipes de enfermagem para apoio ao anestesiológico durante o ato anestésico

(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: TRANSFUSIÓN MASIVA EN PACIENTE POLITRAUMATIZADO

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: AULA AVULSA PARA RESIDÊNCIA

Instituição Promotora: UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: ESPANHOL

Título em Inglês: TRANSFUSION IN POLYTRAUMATED PATIENT

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: 05/12/2023

(PTT) Anexo: 3426084

(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: TRATAMENTO CIRÚRGICO DAS ESTENOSES TRAQUEAIS

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	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração:

Instituição promotora ou evento: ESCOLA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE - HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação: participação no curso de Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória na qualidade de Docente, ministrando aula sobre o tema "Tratamento Cirúrgico das estenoses traqueais", em 05 de setembro de 2023, com carga horária total de 1 hora.

(PTT) Anexo: 3423559

(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: TSA ONLINE – CURSO PREPARATÓRIO PARA O TÍTULO SUPERIOR DE ANESTESIOLOGIA

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
2	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

HCX Faculdade de medicina da universidade de São Paulo- Instituto Central do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(P T T)

U R L :

https://hcxfmusp.org.br/portal/online/curso/tsa/?utm_source=Google&utm_medium=Search&utm_campaign=CursoEAD&utm_term=TSA&gclid=CjwKCAjwuJ2xBhA3EiwAMVjkVCODYFb7pmGTrUGegLLh3smFt043clG7yQ8RIx9Kt1jaR-xdEdqSyRoCJm8QAvD_BwE

Observação: CARGA HORÁRIA: 200 HS

COORDENAÇÃO: DOMINGOS DIAS CICARELLI E MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

(PTT) Anexo: 3578746

(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: UTEROTÔNICOS NA PACIENTE CARDIOPATA. COMO MANEJÁ-LOS?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP 2023

Instituição promotora: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: que Prof. Dr. Marcelo Luis Abramides Torres

Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 07 de março de 2023, na de palestrante, no período das 19h30 às 21 hoo horas, com o tema Uterotônicos na paciente cardiopata. Como manejá-los?

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Carga horária: 1 hora e 30 minutos

São Paulo, 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3460798

(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: V WORKSHOP ANESTESIA PARA CIRURGIA TORÁCICA

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	CLAUDIA MARQUEZ SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia

Faculdade de Medicina

Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas

Faculdade de Medicina

Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/v-workshop-anestesia-para-cirurgia-toracica/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 01HS:05MIN

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3578476

(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: V WORKSHOP: USO DA ULTRASSONOGRAFIA NO MANEJO DA DOR

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração:

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/v-workshop-uso-da-ultrassonografia-no-manejo-da-dor/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 08HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3577769

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: VENTILAÇÃO MECÂNICA INTRA-OPERATÓRIA

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: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: aula

Instituição Promotora: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Centro de Convenções Rebouças

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: aula no Congresso de Anestesiologia USP 2023

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: Desenvolvimento de um modelo experimental suíno “ex vivo” para estudo de mecânica pulmonar

Produção: VENTILAÇÃO MECÂNICA INTRAOPERATÓRIA

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: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: CONGRESSO ANESTESIOLOGIA USP

Instituição promotora: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 30 MINUTOS

11/03/2023

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(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: VII CURSO DE ANESTESIOLOGIA BÁSICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES REBOUÇAS

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/vii-curso-de-anestesiologia-basica-online/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 09HS

COORDENAÇÃO: MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

ORGANIZAÇÃO: DOMINGOS DIAS CICARELLI

(PTT) Anexo: 3577715

(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: VII CURSO DE ANESTESIOLOGIA BÁSICA

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES REBOUÇAS

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/vii-curso-de-anestesiologia-basica-online/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 09HS

COORDENAÇÃO: MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

ORGANIZAÇÃO: DOMINGOS DIAS CICARELLI

(PTT) Anexo: 3460766

(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: VII CURSO DE ANESTESIOLOGIA BÁSICA

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES REBOUÇAS

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/vii-curso-de-anestesiologia-basica-online/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 09HS

COORDENAÇÃO: MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

ORGANIZAÇÃO: DOMINGOS DIAS CICARELLI

(PTT) Anexo: 3565367

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: WORKSHOP: ANESTESIA PARA CARDIOPATIAS CONGÊNITAS

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: GETINGE BRASIL: Maquet do Brasil Equipamentos Médicos

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/workshop-anestesia-para-cardiopatias-congenitas/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 10HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3577748

(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: Estudo latino-americano de resultados cirúrgicos em pacientes pediátricos (LASOS-Peds)

Produção: WORKSHOP BLOQUEIOS REGIONAIS EM ANESTESIA GUIADOS POR US: TÓRAX, ABDÔMEN, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES

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: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: EXPOSIÇÃO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Duração: 02

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: Hospital das Clínicas Disciplina da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: São Paulo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: Workshop: US-guided regional blocks in anesthesia: Chest, abdomen, upper and lower limbs

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/workshop-bloqueios-regionais-em-anestesia-guiados-por-us-torax-abdomen-membros-superiores-e-inferiores/>

Observação: Coordenadora: Maria José Carvalho Carmona

Supervisão: José Otávio Costa Auler Junior

(PTT) Anexo: 3449453

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

Produção: WORKSHOP DE ANESTESIA OBSTÉTRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Workshop Obstétrica

Instituição promotora: SAESP - Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Simulação SAESP

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: São Paulo, 30 de julho de 2023

instrutor

(PTT) Anexo: 3345191

(PTT) Código do registro:

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: WORKSHOP DE ANESTESIOLOGIA

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Congresso Médico Universitário da FMUSP

Instituição promotora: FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: São Paulo, 6 de outubro de 2023
04 HORAS DE DURAÇÃO
(PTT) Anexo: 3345149
(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: WORKSHOP DE SUPORTE AVANÇADO EM ANESTESIA PEDIÁTRICA

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: OUTRA
Evento: workshop
Instituição promotora: SAESP - Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo
Idioma: PORTUGUES
Local: Centro de Simulação SAESP
Cidade: São Paulo/SP.
País: BRASIL
Divulgação: MEIO DIGITAL
(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (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: São Paulo, 24 de setembro de 2023
instrutor
(PTT) Anexo: 3345172
(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: Estudo latino-americano de resultados cirúrgicos em pacientes pediátricos (LASOS-Peds)

Produção: WORKSHOP: NEUROANESTESIA

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

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/workshop-neuroanestesia/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 04HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3577760

(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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: XIII WORKSHOP: MANEJO DO SANGRAMENTO PERIOPERATÓRIO

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: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: São Paulo

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

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

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Sim

(PTT) URL: <https://www.fm.usp.br/fmusp/eventos/xiii-workshop---manejo-do-sangramento-perioperatorio>

Observação: COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

ORGANIZAÇÃO: ROSENY DOS REIS RODRIGUES

(PTT) Anexo: 3572538

(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: XVIII CURSO TEÓRICO E PRÁTICO: BLOQUEIOS PERIFÉRICOS GUIADOS POR ULTRASSONOGRRAFIA E NEUROESTIMULAÇÃO

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	JOAQUIM EDSON VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 2

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/xviii-curso-teorico-e-pratico-bloqueios-perifericos-guiados-por-ultrassonografia-e-neuroestimulacao/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 07HS:20MIN

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3577852

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

Produção: XXX CURSO DE VIA AÉREA DIFÍCIL

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 01

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia Faculdade de Medicina Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina Universidade de São Paulo

Cidade: São Paulo

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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: https://www.anestesiologiausp.com.br/en/eventos/?cat2=all&event_id2=21001&event_id1=27942

Observação: COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

(PTT) Anexo: 3575123

(PTT) Código do registro:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: XXXI CURSO DE VIA AÉREA DIFÍCIL

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	CLAUDIA MARQUEZ SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELENO DE PAIVA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Local: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Evento organizado - Internacional e Nacional

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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?: Sim

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/xxxi-curso-de-via-aerea-dificil/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 09HS

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR.

ORGANIZAÇÃO: CLAUDIA MAESQUEZ SIMÕES, HELENO DE PAIVA OLIVEIRA

(PTT) Anexo: 3578181

(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: 6TH WORLD CONGRESS ON REGIONAL ANAESTHESIA AND PAIN MEDICINE A JOINT MEETING WITH ITS 40TH ANNUAL CONGRESS

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 OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: CERTIFICAÇÃO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição Promotora: European Accreditation Council for Continuing Medical Education

Local:

Cidade: Paris

País: França

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: INGLES

Título em Inglês: 6th World Congress on Regional Anaesthesia and Pain Medicine a Joint Meeting with its 40th Annual Congress

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(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: has been awarded 4 European CME Credits (ECMEC@s)

for his/her attendance on the 9th of September 2023

(PTT) Anexo: 3457478

(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: