



Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano de Referência: 2021

Produções Intelectuais

Produção: BLOQUEIOS GUIADOS POR US E NEUROESTIMULAÇÃO PARA OS MMSS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MAURICIO PIRES FERREIRA MAGALHAES | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 27º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor

Instituição promotora: HCFMUSP

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:

(PTT) Anexo: 2915361 (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: COCAINE AND KETAMINE (CALVIN KLEIN) A HIGH RISK ASSOCIATION.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR | DOCENTE |
| 2 | MICHELE COCENZA VARRICHIO CRISPIM | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio Brasileiro de Análises Toxicológicas

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Toxicologia em parceria com Unicamp e universidade federal de

saude

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://sibrat.com.br/

Observação: trabalho "Cocaine and Ketamine (Calvin Klein) a high risk association." de autoria de

MICHELE VARRICHIO, José Otávio Costa Auler Júnior foi publicado nos ANAIS do Simpósio Brasileiro de

Análises Toxicológicas (SIBRAT), sob o tema "Desafios em Novas Substâncias Psicoativas"

07/10/2021

(PTT) Anexo: 3012876 (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: EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF VSS IN VIRTUAL RED BLOOD CELLS AND PLATELETS IN THE FLOW OF A PVAD USING PSEUDO-TRACKING ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





| Autores | | |
|---------|---------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | IDAGENE APARECIDA CESTARI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Proceedings of the 7th World Congress on New Technologies (NewTech'21) **Instituição promotora:** Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP)

Idioma: INGLES

Local: Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP)

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: AGOSTO 2021 DOI: 10.11159/icbb21.106

(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:

Produção: HABILIDADES NÃO TÉCNICAS NO TREINAMENTO DE EMERGENCISTAS NO CONTEXTO DA PANDEMIA DE COVID 19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SERGIO GELBVAKS | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: DIVULGAR AS ATIVIDADES REALIZADAS NO HFSE DURANTE A PANDEMIA DE COVID 19

Instituição promotora: Idioma: PORTUGUES

Local: Hospital Federal dos Servidores do Estado: HFSE

Cidade: RIO DE JANEIRO

País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

(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: EMERGENCISTAS FORAM TREINADOS PARA O MANUSEIO EMERGENCIAL DAS VIAS AÉREAS UTILIZANDO-SE A METODOLOGIA DE SIMULAÇÃO REALISTICA E COM FOCO NO DESENVOLVIMENTO DE

HABILIDADES NÃO TÉCNICAS

(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: I SIMPÓSIO DE PESQUISA E PUBLICAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | CRISTINA PIRES CAMARGO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Simpósio de Pesquisa e Publicação, promovido pela IFMSA Brazil Humanitas

Instituição promotora: Idioma: PORTUGUES

Local: online
Cidade: Online
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: PROMOVIDO PELA IFMSA BRAZIL HUMANITAS

(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: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | KELLY CRISTINA STEFANI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO





Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Federação de Sociedades de Biologia Experimental – FeSBE

Instituição promotora: Idioma: PORTUGUES

Local: FeSBE
Cidade: RECIFE
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: 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: 2021





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | KELLY CRISTINA STEFANI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE

Instituição promotora: Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE

Idioma: PORTUGUES

Local: online
Cidade: Recife
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: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: INVESTIGAÇÃO DO PERFIL DE METILAÇÃO DO DNA EM CRIANÇAS QUE APRESENTARAM DELIRIUM DO DESPERTAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | VINICIUS CALDEIRA QUINTAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 2 | RICARDO VIEIRA CARLOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 2º CONGRESSO DE ANESTESIOLOGIA DA SBA

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:

(PTT) Anexo: 2945995 (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: MONITOR DE PRESSÃO INTRACRANIANA NÃO INVASIVA EM ANESTESIA PEDIÁTRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | Gabriela Tognini Saba | Sem Categoria |
| 2 | Gibran Elias Harcha Munoz | Sem Categoria |
| 3 | VINICIUS CALDEIRA QUINTAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | RICARDO VIEIRA CARLOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 5 | MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES | DOCENTE |
| 6 | MARIA JOSE CARVALHO CARMONA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 2º CONGRESSO VIRTUAL DE ANESTESIOLOGIA DA SBA

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:

(PTT) Anexo: 2946008

(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: PAPEL DOS FATORES HUMANOS NO GERENCIAMENTO DE SITUÇÕES CRÍTICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





| Autores | | |
|---------|-----------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SERGIO GELBVAKS | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: SIMPOSIO SOBRE EMERGÊNCIAS MÉDICAS DA LIGA DE TRAUMA DA UFRJ

Instituição promotora: UFRJ

Idioma: PORTUGUES

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES SULAMERICA

Cidade: RIO DE JANEIRO

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: SEQUELAS NAS VIAS AÉREAS PÓS COVID-19

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | HELIO MINAMOTO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: XXII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica - Torax 2021

Instituição promotora: INCOR - HCFMUSP

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: (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: SHEAR AND STRESS IN THE WALLS OF A PAEDIATRIC VENTRICULAR ASSIST DEVICE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|---------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | IDAGENE APARECIDA CESTARI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Proceedings of the 7th World Congress on New Technologies (NewTech'21)

Instituição promotora: Universidade de São Paulo

Idioma: INGLES

Local: Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP)

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: DOI: 10.11159/icbb21.105

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

dispositivos cardiovasculares

Produção: SÍNDROME DO IMPACTO ANTERIOR NO TORNOZELO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | KELLY CRISTINA STEFANI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO





Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Reunião Mensal SBOT SC Instituição promotora: SBOT SC

Idioma: PORTUGUES

Local: online

Cidade: Florianópolis

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: Sociedade Brasileira de Ortopedia - Regional Santa Catarina

(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: SISTEMAS DE ADMINISTRAÇÃO DE ANESTESIA: FÍSICA APLICADA À ANESTESIA – CASOS CLÍNICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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





Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: SIMPANEST 2021

Simpósio de Atualização em Anestesiologia

Instituição promotora: SAESP: Sociedade de Anestesiologia do Estado 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: Observação:

(PTT) Anexo: 2945944





(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: SISTEMAS DE ADMINISTRAÇÃO DE ANESTESIA: O APARELHO DE ANESTESIA – CASOS CLÍNICOS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio de Atualização em Anestesiologia 2021

Instituição promotora: SAESP - Sociedade de Anestesiologia do Estado 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:

Observação: participou na qualidade de palestrante no Simpósio de Atualização em Anestesiologia 2021 – On-line com o tema "Sistemas de administração de anestesia: o aparelho de anestesia – Casos clínicos."

São Paulo, 11 de agosto de 2021.

(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: TAP, INGUINAL, ÏLIO-HIPOGÁSTRICO, BAINHA DO RETO, QUADRADO LOMBAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MAURICIO PIRES FERREIRA MAGALHAES | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 27º LASRA: 27º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor.

Instituição promotora: HCFMUSP

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:

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

Produção: TECNOLOGIA EM PAUTA: POR QUE O MERCADO DA SAÚDE É TÃO FECHADO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





| Autores | | |
|---------|------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | KELLY CRISTINA STEFANI | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Hackmed Conference 2021

Instituição promotora: ESCOLA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE - FMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: online

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: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E





MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: TRATAMENTO CIRÚRGICO DAS ESTENOSES TRAQUEAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | HELIO MINAMOTO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: RESIDÊNCIA / ESPECIALIZAÇÃO COM BOLSA EM FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATÓRIA – 2021 – Disciplina: Avaliação por Exames Complementares e Terapêutica Cirúrgica – Módulo I: Procedimentos Cirúrgicos

Instituição promotora: INCOR - HCFMUSP

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: (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: USING VIRTUAL REALITY TO TEACH ANESTHESIOLOGIST IN THE USE OF A PUMP FOR INTRAVENOUS TOTAL ANESTHESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-----------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | SERGIO GELBVAKS | DISCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: INNOVATION IN LEARNING AND TECHNOLOGY FOR THE WORKPLACE AND HIGHER EDUCATION

Instituição promotora: SPRINGER

Idioma: INGLES
Local: ONLINE
Cidade: NEW YORK

País: EUA

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:

(i i i) Alicko.

(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: ESTUDO DE CUSTO EFETIVIDADE DA TECNOLOGIA DE REALIDADE VIRTUAL NO

ENSINO DE HABILIDADES NÃO TÉCNICAS NO MANUSEIO EMERGENIAL DAS VIAS ÁEREAS

Produção: USO DE MONITORIZAÇÃO NOCICEPTIVA EM PACIENTE PEDIÁTRICO DURANTE REPARO DE HÉRNIA INGUINAL BILATERAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES | DOCENTE |
| 2 | MARIA JOSE CARVALHO CARMONA | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | VINICIUS CALDEIRA QUINTAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | RICARDO VIEIRA CARLOS | PARTICIPANTE EXTERNO |





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: CONGRESSO VIRTUAL DE ANESTESIOLOGIA

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:

(PTT) Anexo: 2945986

(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: USO DE MONITORIZAÇÃO NOCICEPTIVA EM PACIENTE PEDIÁTRICO





DURANTE REPARO DE HÉRNIA INGUINAL BILATERAL: RELATO DE CASO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | Anne Twardowsky Di Donato | Sem Categoria |
| 2 | VINICIUS CALDEIRA QUINTAO | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 3 | RICARDO VIEIRA CARLOS | PARTICIPANTE EXTERNO |
| 4 | Karisia Santos Guedes | Sem Categoria |
| 5 | MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES | DOCENTE |
| 6 | MARIA JOSE CARVALHO CARMONA | PARTICIPANTE EXTERNO |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 2º Congresso Virtual de Anestesiologia

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: tema livre: USO DE MONITORIZAÇÃO NOCICEPTIVA EM PACIENTE

PEDIÁTRICO DURANTE REPARO DE HÉRNIA INGUINAL BILATERAL: RELATO DE CASO, de autoria de Anne Twardowsky Di Donato, Vinícius Caldeira Quintão, Ricardo Vieira Carlos, Karisia Santos Guedes, Marcelo Luis Abramides Torres, Maria José Carvalho Carmona foi apresentado no 2º

Congresso Virtual de Anestesiologia, realizado de 24 a 26 de setembro de 2021

(PTT) Anexo: 3013682 (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: VIA AÉREA CENTRAL - TÉCNICA LARINGO SUSPENSÃO / MONTGOMERY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|----------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | HELIO MINAMOTO | DOCENTE |

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Programa de Educação para Residentes em Cirurgia Torácica do Vatslam

Instituição promotora: INCOR - HCFMUSP

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:

(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: WORKSHOP DIRIGIDO A RESIDENTES. ANESTESIA REGIONAL DOS MMSS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

| Autores | | |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| Ordem | Nome | Categoria |
| 1 | MAURICIO PIRES FERREIRA MAGALHAES | DISCENTE |





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: LASRA - 27º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor

Instituição promotora: HCFMUSP

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:

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



