

6º Dia da Pesquisa

**Mestrado Profissional
em Tecnologia, Gestão e
Saúde Ocular**

11 de dezembro de 2020

Expediente

6º Dia da Pesquisa



Anais

Edição: 6ª

Publicação do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Escola Paulista de Medicina / Universidade Federal de São Paulo

Rua Botucatu, 781– Vila Clementino – São Paulo (SP) – Brasil CEP: 04023-062
<https://www.ofthalmounifesp.com.br/pg/mp/>

COORDENAÇÃO – 6º DIA DA PESQUISA

Coordenador:

Prof. Dr. José Alvaro Pereira Gomes

Vice-coordenador:

Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos

Organização:

Prof. Dr. Luiz Henrique Soares G. de Lima

Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti

Rosângela Demetrio

PROGRAMA CIENTÍFICO

Criação/Diagramação:

Patrícia Alessandra Bersanetti

Rosângela Demetrio

Periodicidade:

Anual

É permitida a reprodução desta publicação, desde que citada a fonte.

Realização:



Apoio:



6º Dia da Pesquisa

**Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular
Escola Paulista de Medicina / UNIFESP
11 de dezembro de 2020**

O **6º Dia da Pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular** será realizado no dia 11 de dezembro de 2020 (sexta-feira), das 13h50 às 18h00, pela primeira vez de forma online, no endereço <https://researchday.com.br/>.

Durante o evento, os pós-graduandos farão as apresentações orais ou na forma de pôsteres dos seus trabalhos técnico-científicos, que serão discutidos e avaliados pelos docentes e orientadores. O programa do evento também incluirá palestras e discussões, abordando temas relevantes nas áreas de inovação e tecnologia, com objetivo de aproximar a Universidade e iniciativas pública e privada na busca de soluções para a melhoria da saúde ocular da nossa sociedade.

Contamos com a presença de todos.

Comissão Organizadora

6º Dia da Pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

COORDENAÇÃO

Coordenação do Programa

Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes (coordenador)
Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos (vice-coordenador)

Organização do Evento

Prof. Dr. Luiz Henrique Soares G. de Lima
Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti
Rosângela Demetrio (secretária)

Comissão Científica

Prof. Dr. Flavio Eduardo Hirai	Prof. Dr. Marinho Jorge Scarpi
Profa. Dra. Francis Meire Favero	Profa. Dra. Nívea Nunes Ferraz
Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes	Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti
Profa. Dra. Luci Meire Pereira da Silva	Profa. Dra. Paula Yuri Sacai
Prof. Dr. Luiz Henrique Soares G. De Lima	Prof. Dr. Rossen Mihaylov Hazarbassanov
Prof. Dr. Marcelo Conte	Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos
Profa. Dra. Marcia Rocha Monteiro	

Conferencistas

Prof. Dr. Marcus Vinicius Henriques Brito
Prof. Dr. Paulo Schor

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

PROGRAMA CIENTÍFICO

13h50 - 14h00	Abertura e Apresentação do Evento	Prof. Dr. José Alvaro Pereira Gomes Profa. Dra. Patrícia A. Bersanetti Prof. Dr. Luiz Henrique Soares G. de Lima
14h00 - 14h20	Palestra: Mestrado Profissional: Realidade e Perspectivas	Prof. Dr. Marcus Vinicius Henriques Brito
14h20 - 14h30	Discussão e perguntas	Prof. Dr. Marcus Vinicius Henriques Brito
14h30 - 15h50	Sessão de Pôsteres 1 Gestão, Telemedicina, Patentes e Reabilitação Visual	Comissão Científica e Alunos
15h50 - 16h30	Sessão de Pôsteres 2 Pesquisa Clínica e Laboratorial e Pesquisa Tecnológica em Saúde Ocular	Comissão Científica e Alunos
16h30 - 17h00	Sessão <i>Best Papers</i>	Comissão Científica e Alunos
17h00 - 17h20	Palestra: Agências de Fomento e Universidade: o que se espera e financia a inovação	Prof. Dr. Paulo Schor
17h20 - 17h30	Discussão e perguntas	Prof. Dr. Paulo Schor
17h30 - 17h50	Sessão Egressos	Paula Eliseo Baptista Stefano Neto Jai Hyun Choi Wander Assumpção
17h50 - 18h00	Encerramento	Prof. Dr. José Alvaro Pereira Gomes Profa. Dra. Patrícia A. Bersanetti Prof. Dr. Luiz Henrique Soares G. de Lima

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

ORIENTADORES

Cristina Muccioli	crissmucci@gmail.com
Flavio Eduardo Hirai	fhirai@yahoo.com
Francis Meire Favero	francis.favero@unifesp.br
Ivan Maynart Tavares	im.tavares@unifesp.br
José Álvaro Pereira Gomes	japgomes@uol.com.br
Luci Meire Pereira da Silva	luci.silva@unifesp.br
Luciene Barbosa de Sousa	lucieneb@uol.com.br
Luiz Henrique Soares G. de Lima	luizlima9@gmail.com
Marcelo Conte	marcelo.conte.prof@gmail.com
Marcia Rocha Monteiro	mrmonte@hotmai.com
Maria Elisabete Salvador Graziosi	betesalva@hotmail.com
Marinho Jorge Scarpi	scarp.marinho@gmail.com
Nivea Ferraz	nivea.ferraz@unifesp.br
Norma Allemann	norma.allemann@pobox.com
Patrícia Alessandra Bersanetti	bersanetti@unifesp.br
Paula Yuri Sacai	psacai@yahoo.com.br
Priscila Cristovam	pricristovam@hotmail.com
Rossen Mihaylov Hazarbassanov	hazarbassanov@gmail.com
Vagner Rogério dos Santos	vagner_rogerio@yahoo.com.br

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

SESSÃO DE PÔSTERES 1

GESTÃO, TELEMEDICINA, PATENTES E REABILITAÇÃO VISUAL

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO
ANNA FLÁVIA PEREIRA NEGRE	VAGNER ROGERIO DOS SANTOS	PROPOR CONCEITO DE ESTILISMO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA WEARABLE PARA EDUCAÇÃO E LETRAMENTO DE INDIVÍDUOS SURDOCEGOS
CAMILA PALMEIRA GRIZ	ROSSEN MIHAYLOV HAZARBASSANOV	CONFEÇÃO DE MANUAL DE BOAS PRÁTICAS PARA MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS DE MENSURAÇÃO DA OSMOLARIDADE DO FILME LACRIMAL POR MÉTODOS DE CONDUTIVIDADE E IMPEDÂNCIA ELÉTRICA
CASSIA FUNCHAL	NORMA ALLEMANN	MANUAL PRÁTICO DO USUÁRIO PARA O MICROSCÓPIO CONFOCAL DA CÓRNEA
CLÁUDIA HONÓRIO CARLOS	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	CAPACITAÇÃO E INDICADORES DE DESEMPENHO PARA PROFISSIONAIS RECÉM-ADMITIDOS NAS UNIDADES DE OFTALMOLOGIA DO HOSPITAL SÃO PAULO
DANIELA DOS SANTOS	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	MANUAL DE ORIENTAÇÃO À PESQUISA REGULAR E PROJETOS TEMÁTICOS PARA PESQUISADORES DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
DÉBORA MAGALHÃES ALVES	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	ESCRITÓRIO INSTITUCIONAL DE APOIO AO PESQUISADOR (EIAP): MANUAL DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS DO AUXÍLIO REGULAR E PROJETO TEMÁTICO DA FAPESP PARA O DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
FLAVIO CASTRO DE SOUSA	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	PLATAFORMA DE AGREGAÇÃO PARA BUSCA OTIMIZADA EM REPOSITÓRIOS DE DADOS EM OFTALMOLOGIA
GUSTAVO ROUX DIAS	VAGNER ROGERIO DOS SANTOS	SISTEMA DE INFORMAÇÕES E ASSISTÊNCIA AOS PNE VISUAIS, EM MODELO PLATAFORMA MULTILATERAL ONLINE SIA VISUAL
JANAINA MENDONÇA OTELHO	FLAVIO EDUARDO HIRAI	UMA PROPOSTA DE APLICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DO LEAN NO AMBULATÓRIO DO SETOR DE RETINA NO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
JOÃO TEOFILU DA SILVA	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE OFTALMOLOGIA PARA O PRONTUÁRIO ELETRÔNICO DO PACIENTE DO HOSPITAL SÃO PAULO
JUDINILSE GOMES MARQUES	FLAVIO EDUARDO HIRAI	OTIMIZAÇÃO DO USO DE MATERIAIS DE CONSUMO UTILIZADOS NA CIRURGIA DE CATARATA NO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS
KÁTIA DOS SANTOS BONAVIGO	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA O PROCESSO DE ARMAZENAMENTO E EMISSÃO DIGITALIZADA DO DIPLOMA UNIVERSITÁRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
KÁTIA INGIRD SOUZA SOARES	FLAVIO EDUARDO HIRAI	A IMPORTÂNCIA DO PREENCHIMENTO DE AUTORIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS PARA OS TRATAMENTOS

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

		DE LASER NO AMBULATÓRIO DE OFTALMOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
LUCAS DE OLIVEIRA BATISTA ALVES	VAGNER ROGERIO DOS SANTOS	USO DE ROTINAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM PRONTUÁRIO ELETRÔNICO PARA APOIO A DIAGNÓSTICOS DE PACIENTES OFTALMOLÓGICOS
LUCICLEIDE FERREIRA DA SILVA	MARINHO JORGE SCARPI	LIDERANÇA E INFLUÊNCIA NOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS
LUCRÉCIA BASSANI SANCHES	FLAVIO EDUARDO HIRAI	MANUAL DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA PACIENTES EM PÓS-OPERATÓRIO DE TRANSPLANTE DE CÓRNEA DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
LUIZ PAULO COSTA AZEVEDO	CRISTINA MUCCIOLI	PROGRAMA 5S COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DA QUALIDADE: UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO NO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
MARCELO BRANCALHÃO TOJAR	ROSSEN MIHAYLOV HAZARBASSANOV	AVALIAÇÃO DO CUSTO SÓCIO-ECONÔMICO DO PACIENTE PORTADOR DE CERATOCONE QUANDO SUBMETIDO A TRATAMENTO PELA TÉCNICA CROSSLINKING E AO TRANSPLANTE PENETRANTE DA CÓRNEA
ROSA CÂNDIDO FERNANDES	FLAVIO EDUARDO HIRAI	MANUAL DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA O EXAME ANGIOFLUORESCÉINOGRÁFIA DO SETOR DE RETINA DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA DA UNIFESP
SERGIO RIBEIRO CRAVO ROXO	MARCELO CONTE	MANUAL PARA APRENDIZAGEM NADOS CRAWL E COSTA ÀS PESSOAS COM BAIXA VISÃO OU CEGAS
YAN JONATHAN D' ALMEIDA SOUZA	NIVEA NUNES FERRAZ	PROJETO DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE LEITURA EM ESCOLARES

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

SESSÃO DE PÔSTERES 2

PESQUISA CLÍNICA E LABORATORIAL E PESQUISA TECNOLÓGICA EM SAÚDE OCULAR

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO
ALESSANDRA YOSHIE TAKIISHI	JOSE ALVARO PEREIRA GOMES	EFEITOS DO LASER DE BAIXA POTÊNCIA E DA LUZ PULSADA INTENSA EM GLÂNDULAS LACRIMAIS DE MODELO EXPERIMENTAL DE SÍNDROME DE SJÖGREN
ALEXANDRE DO CARMO	PRISCILA CARDOSO CRISTOVAM	SISTEMA INFORMATIZADO PARA ATENDER O BANCO DE MEMBRANA AMNIÓTICA
CLAUDIA PEREIRA DA SILVA FERNANDES	JOSE ALVARO PEREIRA GOMES	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DE PACIENTES EM FILA DE TRANSPLANTE DE CÓRNEA
CLAUDIO ALAN OLIVEIRA DA ROSA	ROSSEN MIHAYLOV HAZARBASSANOV	CONFEÇÃO DE MANUAL PARA BOAS PRÁTICAS E MANUSEIO DO EVAPORÍMETRO: EQUIPAMENTO PARA MENSURAÇÃO DA TAXA DE EVAPORAÇÃO DO FILME LACRIMAL
GUILHERME MACHADO ESTEVAO PIRES	LUIZ HENRIQUE SOARES G. DE LIMA	AVALIAÇÃO DO TEMPO CIRÚRGICO DA PONTEIRA DE DUPLA-PORTA NA VITRECTOMIA POSTERIOR VIA PARS PLANA
JOSÉ ARTHUR PINTO MILHOMENS FILHO	ROSSEN MIHAYLOV HAZARBASSANOV	APLICABILIDADE DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL UTILIZANDO DADOS DE TOMOGRAFIA CORNEANA POR MÉTODO SCHEIMPFLUG PARA IDENTIFICAÇÃO DE CERATOCONE
LARISSA RIGOBELI DA ROSA	PRISCILA CARDOSO CRISTOVAM	POTENCIAL DA ESTERILIZAÇÃO POR LUZ UVC NA A PREVENÇÃO DA FORMAÇÃO DE BIOFILME EM LENTES DE CONTATO GELATINOSAS
MARIANA COSTA MASERA	IVAN MAYNART TAVARES	INFLUÊNCIA DE FATORES CLÍNICOS E OPERACIONAIS NA REPRODUTIBILIDADE DAS TOMOGRAFIAS DE COERÊNCIA ÓPTICA PARA DIAGNÓSTICO E SEGUIMENTO DE GLAUCOMA
RAFAEL LOPES ROCHA	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	JOGOS EDUCACIONAIS PARA ESTÍMULO AO APRENDIZADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E ANATOMIA OCULAR

6º Dia da Pesquisa

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

SESSÃO BEST PAPERS

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO
LUCAS RUIZ STORTI	MARCELO CONTE	RELAÇÃO ENTRE ACUIDADE VISUAL, APTIDÃO FÍSICA E LACTACIDEMIA EM PILOTOS DE AUTOMOBILISMO
RAFAEL PANNUNZIO	PAULA YURI SACAI	DESENVOLVIMENTO DE UM GUIA DE PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PARA A BIOMETRIA ÓPTICA EM OFTALMOLOGIA
ROBERTO ANDRISKA DE LIMA	FLAVIO EDUARDO HIRAI	AVALIAÇÃO DA SAÚDE OCUPACIONAL DOS SERVIDORES DE ENFERMAGEM DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	ALESSANDRA YOSHIE TAKIISHI
E-MAIL	alessandra.epm81@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	CEUA - 2024150819/2019

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Josãfã© ãfã•Ivaro Pereira Gomes E-mail:japgomes@uol.com.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

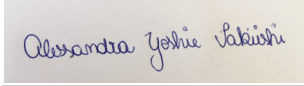
DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Tais Hitomi Wakamatsu E-mail:taiswakamatsu@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
-----------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Efeitos do Laser de baixa potência e da Luz Pulsada Intensa em glândulas lacrimais de modelo experimental de Síndrome de Sjögren
OBJETIVO	O objetivo inicial é realizar estudos sobre terapia a laser de baixa potência e luz pulsada intensa em glândulas lacrimais de modelo experimental da Síndrome de Sjögren.
MÉTODO	Os camundongos NOD MRK são divididos em 3 grupos com 8 camundongos cada, sendo grupo controle e 2 outros grupos submetidos a Laser e Luz Intensa Pulsada (IPL). O grupo IPL receberá 3 sessões, 1 a cada 15 dias, já o grupo Laser, 5 sessões em dias alternados. As avaliações de superfície ocular e produção aquosa dá - se antes do início do tratamento, 2º e 7º dia após o término dos tratamentos. Para o grupo IPL, antes de cada nova sessão, há avaliação. Para o grupo Laser, as avaliações continuam com IPL. Após eutanásia, avaliação de marcadores inflamatórios, histologia e imunohistoquímica.
RESULTADOS	O projeto está em andamento e apresenta resultados parciais. Verificou-se que os 4 camundongos tratados com Laser apresentam 2 com melhoras na produção aquosa e 2 sem melhora. Enquanto que os 6 camundongos tratados com IPL apresentaram melhora da produção aquosa. No dois grupos, a avaliação da superfície ocular apresentou estagnação, apenas em 2 camundongos, apresentou melhora após a primeira aplicação, porém voltou às notas das primeiras vezes. Cabe discutir que a avaliação da superfície pode apresentar interferência da serragem do local em que os animais permanecem, o fato de coçar os olho
CONCLUSÃO	Projeto em andamento
PALAVRAS-CHAVES	Síndrome de Sjögren, Olho seco, Laser de Baixa Potência, Luz Intensa Pulsada
ASSINATURA	
ID RESUMO	54

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	ALEXANDRE DO CARMO
E-MAIL	alecarmo@msn.com
DATA CADASTRO	08/12/2020 11:44:21
NÚMERO/ ANO CEP	1264041218/2018

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Priscilla Cardoso C Miotto E-mail:pricristovam@hotmail.com Instituição: Unifesp - Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: José Álvaro Pereira Gomes E-mail:japgomes13@gmail.com Instituição: Unifesp - Universidade Federal de São Paulo
-----------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Sistema Informatizado para atender o Banco de Membrana Amniótica
OBJETIVO	Implementar um sistema informatizado para atender o Banco de Membrana Amniótica
MÉTODO	Para o projeto está sendo utilizado as Metodologias: PMBOK e SCRUM.
RESULTADOS	Com a informatização de todo o processo de captação, processamento, armazenamento e distribuição da Membrana Amniótica, os benefícios proporcionados serão: Agilidade e Aprimoramento de processos, Aplicação de controle eficientes, Redução de custos, Melhoria na qualidade e disponibilidade do produto e das informações, Agregação de valor aos serviços e produtos e Produção em grande escala.
CONCLUSÃO	A Membrana Amniótica atende a várias aplicações, tal como, queimadura de pele, reconstrução da superfície ocular, entre outras, porém ainda não existe banco de tecidos legalizados para obter a Membrana Amniótica. Dada à importância do assunto, torna-se necessário o desenvolvimento de um sistema informatizado que atenda o Banco de Membrana Amniótica, indo de encontro com que a legislação atual aponta, para a implementação de um sistema de controle. Sendo assim, o sistema proposto terá como objetivo garantir a qualidade dos tecidos a serem transplantados e ainda auxiliar no aumento de produção.
PALAVRAS-CHAVES	Membrana. Amniótica. PMBOK. SCRUM. Ocular. Informatização. Tecido. Queimadura. Pele. Transplante.

ASSINATURA	
------------	---

ID RESUMO	30
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	ANNA FLÁVIA PEREIRA NEGRE
E-MAIL	annaflavia.negre@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	6703120418/2018

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Vagner Rogerio dos Santos E-mail:vagner_rogerio@yahoo.com.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

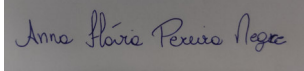
DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: José Clecildo Barreto Bezerra E-mail:clecildobarreto@gmail.com Instituição: Universidade Federal de Goiás
-----------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(TA) Tecnologias Assistivas
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Propor conceito de Estilismo de Tecnologia Assistiva Wearable para educação e letramento de indivíduos surdocegos
OBJETIVO	Propor conceito de Estilismo de Tecnologia Assistiva Wearable utilizando tecidos inteligentes.
MÉTODO	O croqui é um desenho de representação do produto com a idealização do que pode ser entregue ao final de sua elaboração. Desta forma, com o croqui os estudos e teste passam para o desenvolvimento da modelagem correta para que agregue a eletrônica embarcada juntamente com o conforto do usuário. Com as tentativas de pilotagem do bracelete o estudo do encaixe da eletrônica embarcada e do design se viabilizará.
RESULTADOS	Para o início da pilotagem foi estudado formas ergonômicas de um bracelete sem a eletrônica embarcada presente. Os primeiro moldes foram cortados em algodão cru, no qual precisam ser costurados para a visualização dos moldes.
CONCLUSÃO	A partir deste primeiro recorte do bracelete deseja-se com o processo validar a modelagem para posteriormente realizar a criação da eletrônica embarcada e a união dos dois para a criação do bracelete, onde ambas podem passar por ajustes dependendo de seu desempenho.
PALAVRAS-CHAVES	Tecnologia Assitiva, Surdocegueira, Biotecnologia, Tecnologia Vestível.
ASSINATURA	
ID RESUMO	66

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	CAMILA PALMEIRA GRIZ
E-MAIL	camilapalmeira@hotmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0818/09/2009

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Rossen Mihaylov Hazarbassanov, PhD E-mail: hazarbassanov@gmail.com Instituição: unifesp
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Confecção de manual de Boas Práticas para manuseio de equipamentos de mensuração da osmolaridade do filme lacrimal por métodos de condutividade e impedância elétrica
OBJETIVO	Elaborar Manual de Boas Práticas para manuseio de equipamentos de mensuração da osmolaridade por métodos de condutividade e impedância elétrica do filme lacrimal nos portadores da doença de olho seco (DOS) observando todas as normas e regulamentações dos órgãos regulatórios e protocolos de biossegurança.
MÉTODO	Validação do manual conforme o padrão de ABNT e manuais de boas praticas de equipamentos, clínica médica e laboratório Observar diretrizes e resoluções que estabelecem regras e normas para funcionamento adequado e seguro dos serviços de saúde. A mensuração da osmolaridade da lagrima será realizada para o condutivímetro (Analisador de condutividade de campo, salinidade e resiste resistência), com o osmômetro TearLabTM (OcuSense, San Diego, CA) e o I-PEN® (I-MED PHARMA, QC, Canada).
RESULTADOS	O Projeto ainda se encontra na fase de coleta de dados
CONCLUSÃO	A despeito do elevado significado social do sentido da visão e da necessidade de uma grande precisão do diagnostico e tratamento das doenças oculares ainda são muito poucos estudos em Oftalmologia que se debruçam sobre a criação de protocolos versados nos princípios das boas práticas. Objetivamos confeccionar manual para beneficiar médicos e pacientes no diagnóstico e tratamento do olho seco.
PALAVRAS-CHAVES	doença do olho seco. osmolaridade. filme lacrimal

ASSINATURA


Camila Palmeira Griz
CRM SP: 180055

ID RESUMO 59

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	CASSIA FUNCHAL
E-MAIL	cassiafunchal@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0005/2020/2020


DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Profa. Dra Norma Allemann E-mail:norma.allemann@pobox.com Instituição: UNIFESP
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	MANUAL PRÁTICO DO USUÁRIO PARA O MICROSCÓPIO CONFOCAL DA CÓRNEA
OBJETIVO	Criar um manual prático com cada passo necessário para o uso do equipamento pelo examinador, em diferentes condições patológicas.
MÉTODO	Trabalho descritivo da rotina de passos necessários para a realização do exame de microscopia confocal da córnea, no aparelho Nidek Confoscan 4 digital e no aparelho Heidelberg Retina Tomograph 3 ? módulo córnea Rostock para impressão de um manual completo e ilustrado e de um manual resumido e prático para ser colocado ao lado do equipamento. Os manuais completo e resumido permitirão a realização do exame de microscopia confocal da córnea de maneira precisa, com aquisição de imagens significativas para cada tipo de patologia a ser avaliada, mesmo sem treinamento prévio.
RESULTADOS	A confecção de um manual de microscopia confocal da córnea que irá auxiliar os examinadores sem treinamento prévio nos equipamentos.
CONCLUSÃO	Manter e unificar o conhecimento prático para realização do exame de microscopia confocal da córnea, facilitar o mapeamento das camadas da córnea e a análise das imagens adquiridas pelo examinador que porventura desconheça o processo.
PALAVRAS-CHAVES	Microscopia confocal da córnea, Confoscan 4, Heidelberg Retina Tomograph 3 ? módulo córnea Rostock
ASSINATURA	 Cássia Funchal
ID RESUMO	50

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	CLÁUDIA HONÓRIO CARLOS
E-MAIL	claudia.carlos@huhsp.org.br
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	7518291019/2019

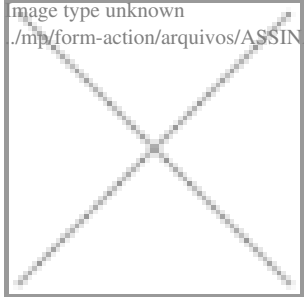
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi E-mail:elisabete.salvador@unifesp.br Instituição: Unifesp
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Capacitação e Indicadores de desempenho para profissionais recém-admitidos nas Unidades de Oftalmologia do Hospital São Paulo
OBJETIVO	Geral: Criar um modelo de capacitação para o setor de Recursos Humanos (RH) do Hospital São Paulo (HSP), destinados aos profissionais recém-admitidos que atuarão nas Unidades de Oftalmologia e elaborar indicadores de avaliação de desempenho. Específicos Estudar os protocolos de admissão dos profissionais do Hospital São Paulo a partir da discussão entre a equipe de admissão. Estudar formas de aprimorar técnicas e métodos das práticas de admissão, incluindo estudos de andragogia. Criar um modelo de capacitação em plataforma virtual de ensino/treinamento para o setor de Recursos Humanos
MÉTODO	Tipo do estudo: trata-se de um estudo tecnológico e descritivo de abordagem quantitativa. Local e período: o estudo será realizado no Departamento de Recursos Humanos do Hospital São Paulo (HSP), Hospital Universitário (HU) da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) em colaboração com o Departamento de Oftalmologia da Unifesp, entre o período de janeiro de 2020 a outubro de 2021.
RESULTADOS	Resultados esperados: o presente estudo pretende subsidiar a implantação de um modelo de capacitação eficaz e a criação de indicadores de desempenho a partir de dos bancos de dados gerados no RH, resultando em relevante aprimoramento profissional na área de Oftalmologia. Com base em evidências, um sistema abrangente e completo de capacitação e avaliação de desempenho está condicionado à seleção dos indicadores mais apropriados. Assim, buscar melhorias na execução de protocolos institucionais e tomadas de decisão é premente a fim de minimizar erros e promover as melhores práticas.
CONCLUSÃO	não se aplica
PALAVRAS-CHAVES	Gestão da Informação em Saúde. Capacitação de Recursos Humanos em Saúde. Oftalmologia.
ASSINATURA	
ID RESUMO	62

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	CLAUDIA PEREIRA DA SILVA FERNANDES
E-MAIL	claudiamqw@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	1212070319/2019

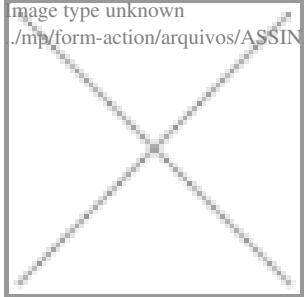
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Prof. Dr. JosãfÂ© ÃfÂlvaro Pereira Gomes E-mail:japgomes13@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DE PACIENTES EM FILA DE TRANSPLANTE DE CÓRNEA
OBJETIVO	No Estado de São Paulo a Universidade Federal de São Paulo é responsável pela coordenação e gerenciamento do Banco de Olhos do Hospital São Paulo, e por este motivo o objetivo dessa pesquisa é desenvolver um banco de dados fidedigno e de fácil acesso par os pesquisadores em transplante de córnea. Com essa premissa o desenvolvimento desse instrumento online favorecerá possibilidades importantes como a recuperação de informações fornecidas entre médico / paciente.
MÉTODO	A metodologia utilizada será desenvolver um prontuário eletrônico na plataforma REDCAP baseada na identificação do prontuário manuscrito utilizado pelo Departamento de Oftalmologia da Unifesp. Para tal, a ficha de inscrição que o departamento utiliza para entrevista inicial. Informações sobre a doação e evolução pós cirúrgica do transplante de córnea, serão com a plataforma REDCAP.
RESULTADOS	O resultado desta pesquisa em andamento, trará benefício, pois a criação deste banco de dados com suporte da plataforma REDCAP, armazenará informações clínicas, cirúrgicas os dados de identificação dos pacientes (receptores) e doadores e o número de transplante de córnea realizados pelo Departamento de Oftalmologia da Universidade Federal de São Paulo.
CONCLUSÃO	A plataforma REDCAP proporcionará a equipe de pesquisadores um ferramenta segura de coleta de dados. Permite que o projeto seja gerenciado pela equipe de pesquisa em todos os momentos em que houver necessidade por meio de qualquer navegador ou dispositivo conectado a internet. A implementação dessa nova forma de armazenamento de dados dos pacientes irá favorecer o aumento de publicações do Departamento de Oftalmologia.
PALAVRAS-CHAVES	REDCAP;prontuário eletrônico; transplante; córnea
ASSINATURA	
ID RESUMO	57

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	CLAUDIO ALAN OLIVEIRA DA ROSA
E-MAIL	claudioalan@icloud.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	63040280/2011

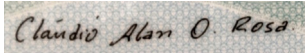
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Rossen Mihaylov Hazarbassanov E-mail: hazarbassanov@gmail.com Instituição: Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais, EPM - UNIFESP
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PCF) Pesquisa Clínica e farmacoeconomia aplicada a novos métodos diagnósticos e terapêutica para doenças oculares
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Confecção de manual para boas práticas e manuseio do Evaporímetro: equipamento para mensuração da taxa de evaporação do filme lacrimal
OBJETIVO	O objetivo do estudo é elaborar um manual de boas práticas e manuseio do Evaporímetro, para padronização do equipamento de diagnóstico na avaliação da DOS através da mensuração da taxa de evaporação do filme lacrimal.
MÉTODO	Desenvolveremos neste trabalho um manual de boas praticas e manuseio para o uso do Evaporímetro, um equipamento capaz de avaliar a taxa de evaporação do filme lacrimal, após uma pré-triagem aplicando um questionário de sintomas, em casos com escore acima de normalidade, em seguida é realizada mensuração da taxa da evaporação do filme lacrimal com Evaporímetro e, se necessário, encaminhar para especialista de DOS.
RESULTADOS	Será necessário padronizar os critérios técnicos do manuseio do equipamento, tais como preparação do paciente condições ambientais da sala de exames, tais como temperatura e umidade da sala, uso de colírios e drogas sistêmicas.
CONCLUSÃO	Desse modo, será possível utilizar o Evaporímetro para um calcular preciso da taxa de evaporação lacrimal para triagem na UBS-SUS, para a detecção de pacientes com DOS e otimizando o sistema de encaminhamento destes pacientes para equipes especializadas em tratamento da DOS, diminuindo o número de encaminhamento desnecessários, reduzindo substancialmente os custos ao sistema de saúde.
PALAVRAS-CHAVES	TAXA DE EVAPORAÇÃO, FILME LACRIMAL, DOENÇA DO OLHO SECO
ASSINATURA	
ID RESUMO	63

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	DANIELA DOS SANTOS
E-MAIL	santos.daniela@unifesp.br
DATA CADASTRO	18/11/2020 16:31:13
NÚMERO/ ANO CEP	9731211019/2019

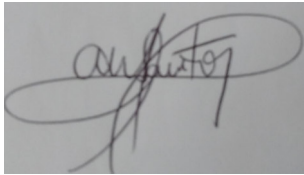
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi E-mail: betesalva@hotmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(TA) Tecnologias Assistivas
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	Manual de Orientação à Pesquisa Regular e Projetos Temáticos para pesquisadores do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp
OBJETIVO	Desenvolver um manual de orientação sobre projetos financiados pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), a fim de orientar aspectos acadêmicos, administrativos e a prestação de contas dos projetos de pesquisadores do Departamento de Oftalmologia.
MÉTODO	Desenvolver um manual de orientação sobre projetos financiados pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), a fim de orientar aspectos acadêmicos, administrativos e a prestação de contas dos projetos de pesquisadores do Departamento de Oftalmologia.
RESULTADOS	Os dados preliminares e subjacentes ressaltam a importância em promover conhecimento técnico-científico aos pesquisadores do Departamento de Oftalmologia para o trabalho administrativo, acadêmico e a prestação de contas de projetos científicos com auxílios regulares e temáticos.
CONCLUSÃO	O cumprimento das exigências técnicas e administrativas é fundamental para o apoio à gestão dos auxílios regulares e temáticos dos projetos de pesquisadores do Departamento de Oftalmologia da Unifesp e, por conseguinte, favorecer o desenvolvimento de pesquisas científicas no país.
PALAVRAS-CHAVES	Projetos de Pesquisa. Subsídios para Pesquisa. Pesquisadores. Oftalmologia.
ASSINATURA	
ID RESUMO	39

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	DÉBORA MAGALHÃES ALVES
E-MAIL	debora.magalhaes@unifesp.com
DATA CADASTRO	19/11/2020 16:24:57
NÚMERO/ ANO CEP	6073221019/2020

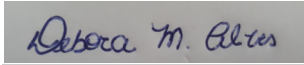
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador E-mail: betesalva@hotmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	ESCRITÓRIO INSTITUCIONAL DE APOIO AO PESQUISADOR (EIAP): MANUAL DE CAPTAÇÃO DE RECURSOS DO AUXÍLIO REGULAR E PROJETO TEMÁTICO DA FAPESP PARA O DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
OBJETIVO	Geral: Desenvolver manual de orientação e auxílio aos pesquisadores do Departamento de Oftalmologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) na captação de recursos do Auxílio Regular e Projetos Temáticos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), a fim de aprimorar a capacidade de investimentos em projetos de pesquisas.
MÉTODO	Trata-se de um estudo descritivo, documental de abordagem quantitativa. O processo metodológico contempla as seguintes etapas: 1. Pesquisa e análise por meio de revisão da literatura sobre temas correlatos. 2. Pesquisa documental sobre normas relacionadas à documentação, captação e gestão de recursos a partir do Auxílio Regular e Projetos Temáticos da FAPESP. 3. Desenvolvimento do manual de orientação. 4. Implantação do manual no website do Departamento de Oftalmologia da UNIFESP.
RESULTADOS	O presente estudo encontra-se em fase de desenvolvimento e os dados subjacentes demonstram a relevância da criação de um manual de regras para que pesquisadores do Departamento de Oftalmologia da UNIFESP possam obter o máximo de recursos para pesquisas científicas financiadas por uma fundação pública como a FAPESP.
CONCLUSÃO	O desenvolvimento dos estudos científicos depende em grande parte do financiamento de fontes externas à UNIFESP. Sobretudo a FAPESP, oferece e promove apoio à pesquisa ao financiar e divulgar a ciência e a tecnologia produzidas por pesquisadores nacionais. Assim, visando assessoria e orientação, o EIAP oferece apoio administrativo e técnico à comunidade acadêmica para orientar o processo de captação e gestão de recursos oriundos de agências de fomentos do país.
PALAVRAS-CHAVES	Subsídios para Pesquisa. Fundações. Pesquisadores. Oftalmologia.
ASSINATURA	
ID RESUMO	47

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	FLAVIO CASTRO DE SOUSA
E-MAIL	fcsousa@unifesp.br
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	1760171019/2019

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI E-mail:elisabete.salvador@unifesp.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

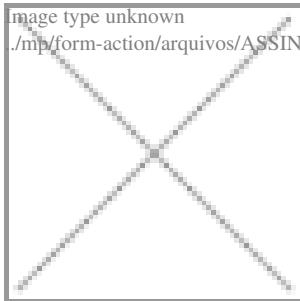
DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: FABIO LUIS FALCHI DE MAGALHAES E-mail:falchi@unifesp.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo
-----------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	PLATAFORMA DE AGREGAÇÃO PARA BUSCA OTIMIZADA EM REPOSITÓRIOS DE DADOS EM OFTALMOLOGIA
OBJETIVO	Desenvolver uma solução tecnológica para análise de informações em base de dados massiva com grande volume de dados e apresentar um estudo de caso para busca otimizada em repositórios de dados de pesquisa que apresente resultados para a área de Saúde Oftalmológica.Levantar com ao auxílio do orientador pesquisas de grande interesse na área de saúde oftalmológica, demandas imediatas, tendências para verificar e validar ainda dificuldades na obtenção de resultados de especificidade da área.
MÉTODO	Realizar uma revisão sistemática baseado em referencial teórico sobre a temática repositórios de dados de pesquisa e ferramentas de descoberta de informação, BIG DATA e apresentação sumarizada de dados que atendam a saúde oftalmológica.Descrever uma arquitetura de solução tecnológica de análise quantitativa da produção científica na área de saúde oftalmológica.Tais iniciativas tem permitido a criação de metodologias de pesquisa em bases de dados que retornem de uma forma mais amigável o acesso aos conjuntos de dados específicos, apoiando assim boas práticas científicas.
RESULTADOS	Como resultado principal o projeto visa fornecer meios para que a ferramenta traga os resultados com maior precisão na busca efetuada pelos pesquisadores. Desta forma ganha-se em produtividade, eficiência, e eficácia nos formatos de busca. Podendo-se criar modelos de busca, que se adequem ao resultado esperado e tragam de alguma forma uma orientação otimizada nos resultados obtidos.Apresentar um estudo de caso que atenda às prerrogativas delimitadas para essa pesquisa dando subsídios ao desenvolvimento de outros conhecimentos.
CONCLUSÃO	Através dos métodos utilizados nessa pesquisa serão dados subsídios para que a ferramenta tecnológica possa dar aos utilizadores informações importantes e produzir conhecimento útil para tomadas de decisão. A integração da ferramenta com outras plataformas que tragam informações de outras áreas do conhecimento humano, trará ganhos substanciais a área da saúde, existindo a possibilidade de criação de novos métodos de pesquisa e também a criação de novos protocolos de atendimento.
PALAVRAS-CHAVES	oftalmologia , bases abertas de conhecimento, saúde ocular,
ASSINATURA	 <p>image type unknown ./mp/form-action/arquivos/ASSINATURA-097.201.658-4300f5c85a59c20c269d95787bf76c84.pdf</p>
ID RESUMO	43

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	GUILHERME MACHADO ESTEVAO PIRES
E-MAIL	drguilhermeoft@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	09003418.5.0000.5505/2019

DADOS DO ORIENTADOR

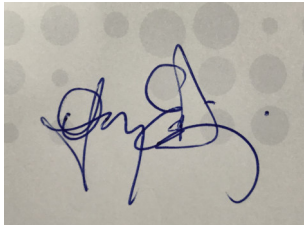
DADOS DO ORIENTADOR	Nome: LUIZ HENRIQUE LIMA E-mail: luizlima9@gmail.com Instituição: Escola Paulista de Medicina - UNIFESP
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	Avaliação do Tempo Cirúrgico da Ponteira de Dupla-Porta na Vitrectomia Posterior Via Pars Plana.
OBJETIVO	a. Objetivo principal: Avaliar o tempo cirúrgico da ponteira de vitrectomia posterior com duas portas de corte e aspiração nos casos de hemorragia vítrea e opacidades vítreas. b. Objetivos secundários: 1) Avaliar a segurança da realização da vitrectomia posterior; 2) Avaliar a ocorrência de complicações oculares durante o procedimento de vitrectomia posterior; 3) Avaliar a reprodutibilidade dos resultados.
MÉTODO	Pacientes com hemorragia vítrea e opacidades vítreas, serão tratados com vitrectomia via pars plana com ponteira de vitrectomia com duas portas de corte e aspiração. Pacientes serão acompanhados por visitas semanais sendo realizada acuidade visual, biomicroscopia, tonometria, mapeamento de retina e retinografia. Os participantes do estudo continuarão a serem acompanhados e monitorados após o término do estudo, permanecendo no seu setor de acompanhamento clínico oftalmológico.
RESULTADOS	Esperamos demonstrar uma diminuição do tempo médio da cirurgia de vitrectomia posterior nos casos de hemorragia vítrea e opacidades vítreas, usando-se a ponteira de dupla-porta, em comparação com a ponteira padrão de porta única.
CONCLUSÃO	Projeto está em fase de avaliação da viabilidade da ponteira de dupla-porta.
PALAVRAS-CHAVES	Ponteira de Dupla- Porta

ASSINATURA	
------------	---

ID RESUMO	53
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	GUSTAVO ROUX DIAS
E-MAIL	dias.gustavo@unifesp.br
DATA CADASTRO	16/11/2020 21:01:30
NÚMERO/ ANO CEP	1029/2019

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Ivan Maynard Tavares E-mail:im.tavares@unifesp.br Instituição: Escola Paulista de Medicina UNIFESP
---------------------	--

DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Vagner Rogério dos Santos E-mail:vagner_rogerio@yahoo.com.br Instituição: Escola Paulista de Medicina UNIFESP
-----------------------	---

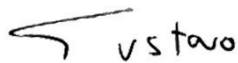
DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(TA) Tecnologias Assistivas
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Sistema de Informações e Assistência aos PNE Visuais, em modelo Plataforma Multilateral online SIA Visual.
OBJETIVO	Estabelecer as diretrizes do sistema de informações para assistir aos PNE Visuais/Clientes, em modelo Plataforma Multilateral online, escalável e autossustentável. Em que serão objetivos, entre outros: - Desenvolver o Modelo de Mapa Descritivo; - Estabelecer o Modelo de Vocabulário para comunicação verbal entre sistema e Clientes; - Analisar a Viabilidade Técnica para a inclusão dessas informações em um sistema de geolocalização ativo; - Indicar as Funcionalidades de um sistema desenvolvido para ser usado por Clientes; - Estabelecer as Formas de Inclusão de Dados, por usuários e colaborad
MÉTODO	Referenciado por consultas bibliográficas, informações coletadas em Entidades, Órgãos Governamentais e Empresas. Foram realizadas Pesquisas Qualitativas, com o objetivo de descrever, comparar e interpretar informações em: Múltiplos grupos de pessoas que interagem com os Clientes, cegos ou com baixa visão; Grupos de profissionais que trabalham Plataformas Multilaterais; e Populações que residem e trabalham na ?região teste?. E para alcançar referências estatísticas quantificadas e isentas de subjetividade; o Projeto também empreende Pesquisas Quantitativas, junto a diferentes públicos.
RESULTADOS	O projeto ainda está sendo desenvolvido e não é possível informar um conjunto de resultados contabilizados, fundamentado em consultas e avaliações em campo, submetidas aos Clientes.
CONCLUSÃO	Até o presente estágio de desenvolvimento do projeto, é possível e estimulante acreditar em sua efetiva realização, eficiência e viabilidade, técnica e econômica. Principalmente, enquanto Plataforma Multilateral online, gratuita, escalável e alimentada por voluntários e pessoas interessadas em colaborar com a melhora na qualidade de vida dos Clientes.
PALAVRAS-CHAVES	baixa visão, cegueira, deficiência visual, mobilidade urbana, tecnologia assistiva, smartphone, plataforma multilateral, aplicativo, passear

ASSINATURA



ID RESUMO	58
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	JANAINA MENDONÇA OTELHO
E-MAIL	janainabotelho4@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0816/2019


DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Flávio Eduardo Hirai E-mail: flhirai.mp@gmail.com Instituição: Unifesp -Escola Paulista de Medicina
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	UMA PROPOSTA DE APLICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DO LEAN NO AMBULATÓRIO DO SETOR DE RETINA NO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
OBJETIVO	Avaliar e aplicar a metodologia LEAN em um processo administrativo no Setor de Retina do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da UNIFESP.
MÉTODO	Pesquisa exploratoria e qualitativa Foram seis fases de realização nas fases 1,2 e 3 houve uma imersão da bibliografia das ferramentas, Lean Manufacturing, Lean Thinking e Lean Healthcare. Ainda na fase 3 e 5 houve a pesquisa de campo onde os questionários foram aplicados aos colaboradores, na fase 4 foi apresentado aos colaboradores o significado e as ferramentas Lean através de um livreto contendo as informações referentes ao lean. Na fase final foram realizadas as análises dos questionários aplicados e com a confecção final do projeto.
RESULTADOS	Houve limitações do estudo em questão referente à organização, ao setor administrativo, desenvolvimento e infraestrutura, avaliando todos os aspectos referentes aos processos a serem padronizados. Ocorreu também limitações por parte da pesquisadora devido ao não conhecimento aprofundado de alguns tópicos dos processos. Tal fato pode ser minimizado através do direcionamento do foco naqueles que podem afetar diretamente na percepção dos profissionais em estudo.
CONCLUSÃO	Há muitos pontos que podem ser aproveitados e melhorados no sentido da melhoria contínua. Um fator importante é a escolha das equipes de trabalho, ter gente motivada e preparada para a mudança. Mas o trabalho não termina com a implementação é necessário manter e incentivar a manutenção no sentido da melhoria contínua. Só desta forma compensa o tempo dispendido na sua implementação e não permite que o processo regreda. Ao considerar iniciativas de melhorias ainda assim a aplicação dos princípios Lean tem potencial para prover ganhos em qualidade, segurança e eficiência.
PALAVRAS-CHAVES	lean, sistema toyota, gestão qualidade
ASSINATURA	
ID RESUMO	41

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	JOÃO TEOFILO DA SILVA
E-MAIL	teofilo@unifesp.br
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	2238291019/2019

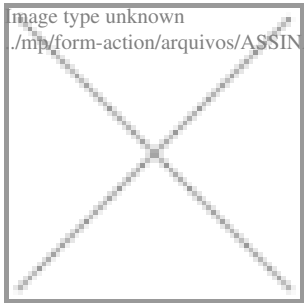
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi E-mail:elisabete.salvador@unifesp.br Instituição: Unifesp
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Desenvolvimento do Módulo de Oftalmologia para o Prontuário Eletrônico do Paciente do Hospital São Paulo
OBJETIVO	Geral: Criar o Módulo de Prontuário Eletrônico do Paciente para o setor de Oftalmologia do Hospital São Paulo a fim de permitir organização e recuperação de dados para gestão e assistência da referida área, promovendo as melhores práticas hospitalares para profissionais e, sobretudo, assegurando cuidado eficaz aos pacientes. Específicos: Estudar por meio de Revisão Bibliográfica as seguintes temáticas: requisitos técnicos e usabilidade do Prontuário Eletrônico do Paciente e PEP para Oftalmologia em cenário hospitalar. Constituir grupo de profissionais multidisciplinar para estudo e disc
MÉTODO	Tipo do estudo: trata-se de um estudo tecnológico, exploratório e descritivo, de abordagem quantitativa. Local e período: o estudo será realizado no Departamento de Oftalmologia em parceria com o Departamento de Informática em Saúde, setor de Tecnologia da Informação (TI) do Hospital São Paulo e Comissão de Revisão de Prontuários do Hospital São Paulo, no período de janeiro de 2020 a dezembro de 2021. Aspectos éticos: o estudo foi submetido ao Comitê de Ética e Pesquisa da Unifesp bem como aprovação pela Comissão de Revisão de Prontuários do Hospital São Paulo.
RESULTADOS	Resultados Esperados: a rápida evolução tecnológica no contexto hospitalar, demandas e exigências por parte dos profissionais que atuam na gestão e assistência permitem a inclusão de novos requisitos e funcionalidades no Prontuário Eletrônico do Paciente, cuja organização e recuperação da informação carecem de atualização e aprimoramento constate e periódico. Assim, a partir do presente estudo, espera-se incorporar novos componentes e funções no Prontuário Eletrônico do Paciente do HSP. Sobretudo em hospitais universitários como o Hospital São Paulo, esta prática é uma necessidade premente.
CONCLUSÃO	Não se aplica.
PALAVRAS-CHAVES	Prontuário Eletrônico do Paciente. Oftalmologia. Gestão da Informação em Saúde.
ASSINATURA	 image type unknown ./mp/form-action/arquivos/ASSINATURA-093.854.518-ce08119d3ee40afc08fe15b9b03b0148.pdf
ID RESUMO	61

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	JOSÉ ARTHUR PINTO MILHOMENS FILHO
E-MAIL	milhomens.af@outlook.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0094/2020

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Rossen Mihaylov Hazarbassanov E-mail: hazarbassanov@gmail.com Instituição: UNIFESP
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(SDD) Suporte diagnóstico e decisório em doenças oculares
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Aplicabilidade da inteligência artificial utilizando dados de tomografia corneana por método Scheimpflug para identificação de ceratocone
OBJETIVO	Determinar se a inteligência artificial sem supervisão pode ser aplicada através de dados de tomografia do segmento anterior (ceratometria corneana, paquimetria óptica, elevação e outros parâmetros biomecânicos da córnea) para prever e detectar doenças corneanas como o ceratocone e sua progressão.
MÉTODO	Estudo retrospectivo com tomografia corneana por método de Scheimpflug de 1500 pacientes do ambulatório de Córnea do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Escola Paulista de Medicina - UNIFESP. Serão avaliados parâmetros corneanos como ceratometria, erro refrativo, elevação anterior e paquimetria, que serão inseridos em um algoritmo de aprendizado computacional (tSNE) o qual irá agrupar os olhos de tal forma a aproximar aqueles com características semelhantes e dessa forma auxiliar na identificação do ceratocone subclínico.
RESULTADOS	Projeto ainda em execução, finalizando a coleta da amostra para proceder com a análise dos dados e aplicação nos algoritmos de aprendizado computacional.
CONCLUSÃO	Métodos atuais para reconhecimento de olhos com ceratocone contam com avaliação subjetiva apenas da topografia corneana, estando bastante sujeito a vieses inter-avaliadores. Para tanto, a identificação de forma mais objetiva, principalmente dos casos subclínicos de ceratocone, ganha novas perspectivas com o aprendizado computacional não supervisionado.
PALAVRAS-CHAVES	aprendizado computacional; ceratocone; ectasia corneana; inteligência artificial;

ASSINATURA



ID RESUMO 56

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	JUDINILSE GOMES MARQUES
E-MAIL	jmarques@unifesp.br
DATA CADASTRO	16/11/2020 22:31:18
NÚMERO/ ANO CEP	1726070719/2019

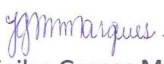
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Flávio Eduardo Hirai E-mail: fhirai.mp@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	Otimização do Uso de Materiais de Consumo Utilizados na Cirurgia de Catarata no Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais
OBJETIVO	Avaliar o desperdício de materiais no sistema atual de gestão utilizado na realização da cirurgia de catarata no Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais
MÉTODO	O procedimento técnico direcionador deste trabalho é o estudo de caso, baseando-se na abordagem quantitativa. Os dados foram coletados por observação participante, a pesquisadora exerce a função Observador direto, realizando o monitoramento de cirurgias de catarata. Para contribuir com a coleta de dados, a folha de gastos da sala operatória foi usada como suporte para verificação e contagem dos materiais abertos, consumidos e não utilizados; listados os tipos de materiais consumíveis padronizados e inseridos em uma planilha eletrônica com as respectivas quantidade.
RESULTADOS	Foram coletado dados de cem cirurgias de catarata por Facoemulsificação e os próximos passos incluem a precificação e análise de desperdício (ou economia). Cada item utilizado, será precificado; calculado o gasto total por item e também o gasto total de cada cirurgia monitorada.
CONCLUSÃO	A fim de se calcular o desperdício (ou economia) de insumos, será determinada a "cirurgia-padrão" com a listagem do tipo, quantidade e valoração dos insumos mínimos necessários para cirurgia de catarata. Este modelo padrão será o parâmetro de comparação para todas as cirurgias realizadas no Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais. Assim, será realizado o cálculo de custo adicional (ou até a economia) por material de consumo, no total da cirurgia.
PALAVRAS-CHAVES	materiais; catarata; desperdício
ASSINATURA	 Judinilse Gomes Marques
ID RESUMO	60

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	KATIA DOS SANTOS BONAVIGO
E-MAIL	katiapsantos@hotmail.com
DATA CADASTRO	19/11/2020 16:12:48
NÚMERO/ ANO CEP	1714181119/2019

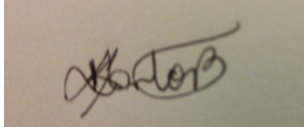
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi E-mail:elisabete.salvador@unifesp.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Recursos tecnológicos para o processo de armazenamento e emissão digitalizada do diploma universitário de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal de São Paulo.
OBJETIVO	Elaborar tutorial para orientar e auxiliar o processo de emissão digitalizada do diploma universitário de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), bem como elaborar e implantar um modelo do diploma no website a fim de atender às exigências técnicas do Ministério da Educação e Cultura (MEC).
MÉTODO	Trata-se de um estudo tecnológico, descritivo de abordagem quantitativa, desenvolvido na Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa em conjunto com o Departamento de Tecnologia da Informação, UNIFESP. A pesquisa e seus desdobramentos metodológicos serão divididos em quatro etapas: 1. Revisão da literatura sobre assuntos correlatos. 2. Pesquisa documental sobre aspectos técnicos e portaria do MEC relacionados à elaboração e emissão do diploma em formato digital. 3. Desenvolvimento do tutorial. 4. Elaboração e implantação de um modelo do diploma digital no website da Unifesp.
RESULTADOS	O presente estudo encontra-se em fase de desenvolvimento e os dados preliminares destacam a importância em orientar a comunidade acadêmica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Unifesp quanto à emissão digitalizada do diploma universitário a fim de atender as recomendações e exigências do MEC, bem como promover segurança dos dados institucionais ao evitar falsificações.
CONCLUSÃO	Orientar o processo supracitado, elaborar e implantar um modelo do diploma universitário em formato digital pode assegurar confiabilidade e confidencialidade no armazenamento e, sobretudo, a emissão dos diplomas em banco de dados computacional, conferindo maior segurança aos procedimentos internos da instituição, reduzindo riscos de fraude.
PALAVRAS-CHAVES	Responsabilidade Legal. Instituições Acadêmicas. Universidades. Tutorial Interativo. Website.
ASSINATURA	
ID RESUMO	49

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	KÁTIA INGRID SOUZA SOARES
E-MAIL	katia.igrid2@gmail.com
DATA CADASTRO	11/11/2020 15:30:05
NÚMERO/ ANO CEP	0172/2019/2019

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Flavio E. Hirai E-mail: fhirai.mp@gmail.com Instituição: UNIFESP
---------------------	--

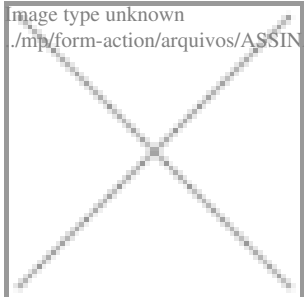
DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Prof. Dr. Wagner Rogério dos Santos E-mail: wagner_rogerio@yahoo.com.br Instituição: UNIFESP
-----------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	A importância do preenchimento de Autorização de Procedimentos Ambulatoriais para os tratamentos de laser no ambulatório de oftalmologia da Universidade Federal de São Paulo
OBJETIVO	Objetivo geral: Avaliar os processos relacionados à gestão das APACs no setor de laser no ambulatório de Oftalmologia. Objetivos específicos: ? Avaliar os processos atuais da Autorização de Procedimentos Ambulatoriais (APAC); ? Avaliar a produção de APACs e seu impacto financeiro para a instituição; ? Sugerir melhorias no processo de produção das APACs.
MÉTODO	Estudo descritivo, exploratório e qualitativo. Etapas: 1.Pes. bibliográfica: Publicações científicas de 2010-2020. Descritores: Gestão, APAC; Capsulotomia; Iridotomia; Fotocoagulação e Panfotocoagulação, nas bases de dados em saúde; 2. Identificação do problema: investigação no dep. de Oftalmologia HSP, setor de laser, para distinguir os macroprocessos da APAC; 3. Impacto financeiro: Avaliação dos documentos que identifica o tratamento e valor. Correlação realizada com as tabelas retroativa e atual, guiado ao faturamento; 4. Sugestão de melhoria: Coleta para comparativo de funcionalidade do POP
RESULTADOS	Analisados 3097 procedimentos, equivalente a R\$217.518,75. Ao confrontar com a lista de APACs, a restituição ao hospital foi de R\$ 89.264,70. Os dados demonstraram perda financeira e necessidade de melhorias no processo. Após implantação do POP e mudanças, acréscimo de 80% de APACs. Contudo, essa porcentagem não corresponde ao de APACs encaminhadas ao faturamento. A falta de informação da autorização ativa no sistema, traz consequências de tratamento realizado não contabilização. Panfotocoagulação apresentou 0% de APAC encaminhada ao faturamento durante o estudo, com o déficit R\$13.827,60
CONCLUSÃO	O Procedimento Operacional Padrão (POP) foi implantado durante o estudo e demonstrou melhorias para todo o processo e contribuição para maior profissionalização das atividades desenvolvidas, levando em consideração a realidade dos serviços prestados. No entanto, ainda é observada a necessidade de acompanhamento do processo de preenchimento das APACs e o destaque para a importância das APACs no processo como um todo. Após a análise e identificação dos problemas relacionado ao fluxo do processo das APACs, algumas melhorias, simples, podem ser implementadas
PALAVRAS-CHAVES	Gestão, APAC; Capsulotomia; Iridotomia; Fotocoagulação e Panfotocoagulação
ASSINATURA	
ID RESUMO	45

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	LARISSA RIGOBELI DA ROSA
E-MAIL	laririgobeli@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	6740201217/2018

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Priscila Cardoso Cristovam Miotto E-mail:pricristovam@hotmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	--

DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Vagner Rogerio dos Santos E-mail:vagner_rogerio@yahoo.com.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo
-----------------------	---

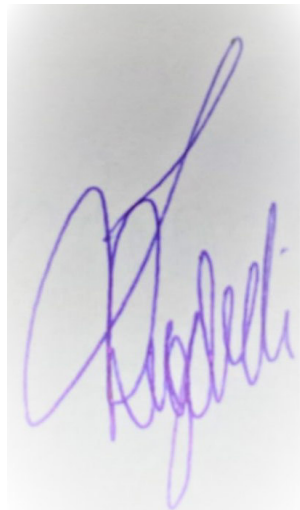
DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(BM&C) Biologia Molecular e Celular em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Potencial da esterilização por luz UVC na a prevenção da formação de biofilme em lentes de contato gelatinosas
OBJETIVO	O presente estudo tem como objetivo avaliar o potencial da luz ultravioleta na prevenção da formação de biofilme em lentes de contato.
MÉTODO	Lentes de contato gelatinosas (AIR OPTIX AQUA Alcon a Novartis Company) foram contaminadas com cepas conhecidas de Staphylococcus epidermids, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans e Fusarium solani, e tratadas de acordo com o grupo (n=5 cada grupo): luz ultravioleta (UVC). Lentes contaminadas sem tratamento foram utilizadas como controle positivo (CT+) e, lentes virgens sem contaminação ou tratamento foram utilizadas como controle negativo (CT-). A formação de biofilme foi avaliada por microscopia óptica e a viabilidade do microrganismo avaliada por XTT.
RESULTADOS	Os testes demonstraram que a luz UVC inibiu a formação de biofilme de Staphylococcus epidermids (ATCC 12228), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Candida albicans (ATCC 90028) e Fusarium solani (ATCC 60299) em lentes de contato gelatinosas (AIR OPTIX AQUA Alcon a Novartis Company).
CONCLUSÃO	Concluímos que a luz UVC apresenta um alto potencial na esterilização e prevenção da formação do biofilme de Staphylococcus epidermids (ATCC 12228), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Candida albicans (ATCC 90028) e Fusarium solani (ATCC 60299) em lentes de contato gelatinosas.
PALAVRAS-CHAVES	Biofilme, Lentes de contato, Microbiologia, Saúde pública, Luz UV, Descontaminação.

ASSINATURA



RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	LUCAS DE OLIVEIRA BATISTA ALVES
E-MAIL	lucasjet.alves@gmail.com
DATA CADASTRO	26/11/2020 21:12:15
NÚMERO/ ANO CEP	8520080418/2018

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Vagner Rogério dos Santos E-mail: vagner_rogerio@yahoo.com.br Instituição: UNIFESP
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Uso de Rotinas de Aprendizado de Máquina em Prontuário Eletrônico para Apoio a Diagnósticos de Pacientes Oftalmológicos
OBJETIVO	Implementar rotinas de inteligência artificial por meio do aprendizado máquina para a construção de modelos de predição de diagnósticos com dados de prontuários eletrônicos dos pacientes do Departamento de Oftalmologia do Hospital São Paulo.
MÉTODO	Elaboração de revisão bibliográfica sobre as principais técnicas e soluções de aprendizado de máquina utilizados em prontuários eletrônicos, 1. extração, tratamento e análise dos dados de prontuários do Departamento; 2. construção e análise de modelos de vetorização de palavras relacionadas no contexto do banco de dados do Hospital São Paulo; 3. construção e validação de modelos de predição diagnósticos.
RESULTADOS	O modelos de vetorização de palavras foram capazes de capturar a semântica de termos médicos e possibilitou a construção de modelos de predição de diagnóstico, tornando o modelo de predição uma ótima ferramenta para auxiliar os profissionais de saúde.
CONCLUSÃO	Os modelos de aprendizado de máquina mostraram resultados potenciais para auxiliar como ferramentas de apoio de diagnósticos de pacientes oftalmológicos, com uma média de acurácia de 0.85.
PALAVRAS-CHAVES	Inteligência Artificial, Aprendizado de Máquina, Prontuário Eletrônico, Apoio Diagnóstico.

ASSINATURA



ID RESUMO	10
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	LUCAS RUIZ STORTI
E-MAIL	l.storti@gmail.com
DATA CADASTRO	14/11/2020 19:36:51
NÚMERO/ ANO CEP	01505018.8.0000.5505/2018

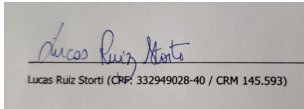
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Marcelo Conte E-mail:marcelo.conte.prof@gmail.com Instituição: UNIFESP
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(OE) Oftalmologia Esportiva
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	RELAÇÃO ENTRE ACUIDADE VISUAL, APTIDÃO FÍSICA E LACTACIDEMIA EM PILOTOS DE AUTOMOBILISMO
OBJETIVO	Verificar se há alteração da acuidade visual em pilotos de automóveis de corrida após a pilotagem, bem como verificar se existe influência do nível de aptidão física e do esforço físico na respectiva resposta.
MÉTODO	Trata-se de um estudo observacional e transversal. Os dados serão obtidos de acordo com as situações específicas de pilotagem e testes das capacidades físicas. Serão analisados: a acuidade visual (AV) com escala logMAR (padronizada e validada) à distância de 4 m, medida em cada olho separadamente, também será obtido o lactato plasmático e glicemia, através da coleta de sangue da polpa digital nos seguintes momentos: imediatamente antes e após a pilotagem. Como procedimentos estatísticos será utilizado o teste t de student e análise descritiva para as demais variáveis.
RESULTADOS	Foram submetidos aos testes 13 pilotos profissionais, sendo todos do sexo masculino, com idade média de 46 anos ($\pm 10,1$ anos), como resultados observou-se que não houve diferença estatística entre a acuidade visual (AV) pré e pós esforço físico intenso (corrida) sem capacete ($p=0,37$) e com capacete ($p=0,09$), porém houve diferença estatística entre a medida da AV com e sem capacete antes (p
CONCLUSÃO	No presente estudo observou-se que não houve alteração da AV após esforço físico intenso (período de uma corrida) com e sem capacete em pilotos profissionais de automobilismo, entretanto foi observado uma diminuição da AV, estatisticamente significativa, quando comparado o piloto sem e com capacete, tanto antes quanto após a corrida. Mais estudos são necessários para confirmação.
PALAVRAS-CHAVES	Automobilismo, Oftalmologia esportiva, Acuidade Visual, Lactacidemia.
ASSINATURA	 Lucas Ruiz Storti (CPF: 332949028-40 / CRM 145.593)
ID RESUMO	12

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	LUCICLEIDE FERREIRA DA SILVA
E-MAIL	cleide.genetica@gmail.com
DATA CADASTRO	12/11/2020 19:24:13
NÚMERO/ ANO CEP	3159473/2019

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Marinho Jorge Scarpi E-mail:scarpi.marinho@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

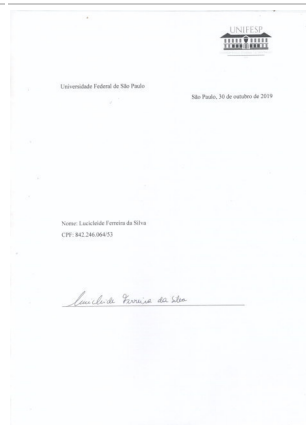
DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	LIDERANÇA E INFLUÊNCIA NOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS
OBJETIVO	Avaliar a liderança e influência nos líderes e liderados do Programa de Pós-graduação em Oftalmologia e Ciências Visuais e do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular.
MÉTODO	Trata-se de um estudo exploratório e descritivo realizado no Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP-EPM). O referido estudo foi submetido e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da UNIFESP-EPM sob parecer n.3159473. Foram incluídos no estudo somente os participantes que assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. O instrumento de pesquisa foi o questionário SLPI, estruturado e desenvolvido por Kouzes e Posner (2013), que visa identificar as práticas de liderança a partir de 5 domínios.
RESULTADOS	Foi observado diferenças significativas quanto ao tipo de pós-graduação, se profissional ou acadêmica, que os participantes orientam/participam, na prática "Encorajar o coração", sendo que o grupo de alunos e orientadores do Programa de Mestrado Profissional tem 2,04 pontos a mais na média das somas da questão, do que o grupo de alunos e orientadores do Mestrado e Doutorado Acadêmico. O tamanho de efeito dessa diferença é considerado moderado.
CONCLUSÃO	A perspectiva é que esse trabalho possa auxiliar os coordenadores a gerenciar seus programas, conhecendo o perfil dos seus líderes e liderados.
PALAVRAS-CHAVES	1.Liderança. 2.Educação de Pós-Graduação. 3.Gestão da Qualidade. 4.Administração de Serviços de Saúde. 5.Administração de Recursos Humanos.

ASSINATURA



ID RESUMO	35
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	LUCRÉCIA BASSANI SANCHES
E-MAIL	bassanisanches@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0284/2019/2019

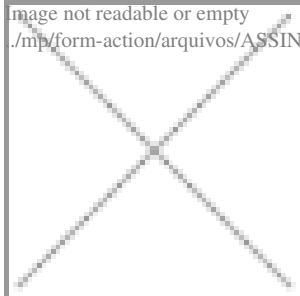
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: FLÁVIO EDUARDO HIRAI E-mail: fhirai@unifesp.br Instituição: Escola Paulista de Medicina
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	MANUAL DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA PACIENTES EM PÓS-OPERATÓRIO DE TRANSPLANTE DE CórNEA DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
OBJETIVO	Elaborar um manual de cuidados envolvendo o pós-operatório de transplante de córneas visando o melhor entendimento do paciente em relação a esses cuidados.
MÉTODO	Trata-se de um estudo com caráter descritivo, exploratório e quantitativo que utilizou da pesquisa bibliográfica sobre a temática e pesquisa em campo onde gerou as informações de dados. A pesquisa exploratória visa proporcionar maior conhecimento para o pesquisador sobre o assunto em questão, com a finalidade de desenvolver, esclarecer e modificar conceitos e ideias, visando a formulação de ideias posteriores. Fase 1-Revisão bibliográfica; Fase 2-Identificação do problema atual; Fase 3-Estruturação e confecção do manual; Fase 4 Distribuição do manual piloto entre 50 pacientes Fase 5 Análise
RESULTADOS	Como resultados de pesquisa temos a quantidade de sujeitos participantes: Acompanhantes, 28 indivíduos; pacientes 22 indivíduos; no total de 50 indivíduos participantes
CONCLUSÃO	A proposta deste trabalho foi oferecer aos clientes de saúde informações sobre os cuidados com transplante de córnea. A criação de um manual tem a proposta de promover a educação e a preparação pré e pós procedimentos. Nesta pesquisa a aceitação do manual foi 100%, com população de pesquisa composta de clientes de saúde em 56% e acompanhantes 44%. Dos sujeitos de pesquisa, 28% compreendiam 30 a 40 anos e 20% 50 a 60 anos, 10% entre 70-80 anos. Houve sugestão de melhorias por 10% dos entrevistados, sugestões voltadas aos cuidados pós procedimento. Foi elaborado o manual na forma física.
PALAVRAS-CHAVES	Oftalmologia, Transplante de Córnea, Gestão em Saúde, Córnea, Avaliação de Processos em cuidados de Saúde
ASSINATURA	 image not readable or empty ./mp/form-action/arquivos/ASSINATURA-011.830.218-85beea7345b0654f944961ae5acc883d.jpg
ID RESUMO	38

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	LUIZ PAULO COSTA AZEVEDO
E-MAIL	luiz.azevedo@unifesp.br
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0238/2020

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Cristina Muccioli E-mail: crissmucci@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---


DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Luci Meire Pereira da Silva E-mail: luci.silva@unifesp.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo
-----------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	PROGRAMA 5S COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DA QUALIDADE: UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO NO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
OBJETIVO	Objetivo Primário: Sugerir à gestão do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp a implantação do Programa 5S como ferramenta de gestão da qualidade nos setores do departamento. Objetivos Secundários: a) Demonstrar a importância da gestão da qualidade no ambiente organizacional; b) Verificar qual o grau de conhecimento dos colaboradores de cada setor do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp em relação à gestão da qualidade e do Programa 5S; c) Apresentar um plano de ação em relação à implantação do Programa 5S no Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais.
MÉTODO	Será realizado um estudo detalhado sobre a ferramenta de gestão da qualidade a ser implantada, onde realizaremos um diagnóstico a partir da percepção dos colaboradores do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp sobre o conhecimento e as necessidades de melhorias em relação a gestão da qualidade. Para obtenção dos dados dessa pesquisa, será aplicado um questionário elaborado a partir do aplicativo Google Forms do Google Docs com um total de 20 (vinte) questões objetivas e de múltipla escolha. Este questionário será enviado por e-mail a todos os colaboradores do Departamento.
RESULTADOS	Ainda não há resultados, pois o questionário não foi aplicado.
CONCLUSÃO	Ainda não há conclusão da pesquisa, pois não aplicamos o questionário da pesquisa e consequentemente os dados não foram tratados.
PALAVRAS-CHAVES	Programa 5S; Gestão da qualidade; Colaboradores; Ferramenta; Ambiente organizacional.
ASSINATURA	
ID RESUMO	40

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	MARCELO BRANCALHÃO TOJAR
E-MAIL	drmarcelotojar@gmail.com
DATA CADASTRO	06/11/2020 15:27:22
NÚMERO/ ANO CEP	13201043/2019

DADOS DO ORIENTADOR


DADOS DO ORIENTADOR	Nome: rossen mihailov hassabassanov E-mail: hazarbassanov@gmail.com Instituição: escola paulista de medicina/UNIFESP
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Avaliação do custo sócio-econômico do paciente portador de ceratocone quando submetido a tratamento pela técnica crosslinking e ao transplante penetrante da córnea
OBJETIVO	Avaliar de forma objetiva a qualidade de vida e o custo financeiro e social dos pacientes com ceratocone
MÉTODO	aplicação de questionário de qualidade de vida e cálculo estatístico baseado em cadeia de markov , para que desta forma seja previsível a situação estratificada de cada estágio da doença e os custos envolvidos , auxiliando o planejamento financeiro do poder público para realizar ações que antecipem o tratamento precoce da doença
RESULTADOS	em andamento
CONCLUSÃO	em andamento
PALAVRAS-CHAVES	ceratocone , custo social , analise estatística markov

ASSINATURA	
------------	---

ID RESUMO	24
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	MARIANA COSTA MASERA
E-MAIL	marianamasera@hotmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0145/2020

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Ivan Maynard Tavares E-mail:im.tavares@unifesp.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
---------------------	--

DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Mauro Toledo Leite E-mail:oftalmobrusque@gmail.com Instituição: Hospital de Olhos de Brusque
-----------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	Influência de fatores clínicos e operacionais na reprodutibilidade das tomografias de coerência óptica para diagnóstico e seguimento de glaucoma.
OBJETIVO	O objetivo do presente estudo é avaliar e comparar a reprodutibilidade das medidas de espessura da camada de fibras nervosas da retina (CFNR), obtidas pelo Spectralis OCT2 (Heidelberg Engineering, Heidelberg, Germany) e o RTVue (Optovue Inc, Fremont, USA), e relatar a influência de fatores clínicos e operacionais na variabilidade das medidas.
MÉTODO	Serão incluídos pacientes saudáveis e pacientes com glaucoma. Três medidas da espessura da CFNR serão obtidas utilizando os dois instrumentos, em um mesmo dia. A reprodutibilidade das medidas da CFNR e rima neural será calculada pelo coeficiente de correlação intraclasse (ICC) e pelo coeficiente de variação (CV). A influência da ceratometria corneana, paquimetria, índice de campo visual, ângulo da fóvea ao disco, idade e duração do exame será avaliada por regressão linear. A amplitude das medidas da CFNR será usada como variável dependente nestes modelos de regressão.
RESULTADOS	Não disponível.
CONCLUSÃO	Não disponível.
PALAVRAS-CHAVES	glaucoma, reprodutibilidade, tomografia de coerência óptica.

ASSINATURA	 image type unknown ./mp/form-action/arquivos/ASSINATURA-06665801977-1511126baa9a5700c3ef0520cd3d16c4.pdf
------------	--

ID RESUMO	51
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	RAFAEL LOPES ROCHA
E-MAIL	rafael.l.rocha22@gmail.com
DATA CADASTRO	18/11/2020 16:16:35
NÚMERO/ ANO CEP	8588100419/2019

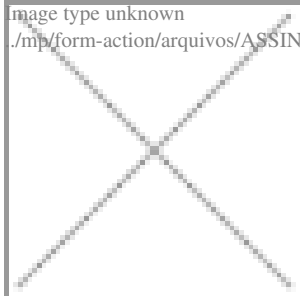
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi E-mail: betesalva@hotmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	Jogos educacionais para estímulo ao aprendizado em Ciências Biológicas e Anatomia Ocular.
OBJETIVO	Elaborar conteúdo teórico em Ciências Biológicas e Saúde Ocular e desenvolver um game educacional interativo, a fim de auxiliar estudos de ecologia e conceitos básicos de Oftalmologia.
MÉTODO	Estudo tecnológico, descritivo de abordagem quantitativa, realizado no Departamento de Oftalmologia da UNIFESP. A construção do jogo e elaboração do conteúdo contemplam as seguintes etapas: revisão da literatura sobre conteúdos relacionados a Ciências Biológicas e Anatomia Ocular para estudantes do ensino fundamental e médio. Análise das especificidades tecnológicas de software e hardware para subsidiar a construção do game educacional, considerando-se características como navegabilidade e responsividade para uso em aplicativos móveis.
RESULTADOS	Os dados preliminares contemplam etapas de elaboração do jogo educacional (conteúdos e game) em fase final de desenvolvimento. As fases estão sendo baseadas em análises dos conteúdos e uso eficaz de recursos tecnológicos próprios para a construção dos estudos de caso que deverão compor o jogo.
CONCLUSÃO	Habilidades cognitivas elementares como compreender o que está sendo lido e o entendimento do que está sendo ensinado, compreendem um conjunto de metodologias pré-definidas pelo emissor a fim de explicar conceitos. A compreensão por parte do receptor e motivação em apreender são questões fundamentais para o avanço das tecnologias educacionais. A comunidade acadêmica tem investido esforços no uso eficaz de games educacionais como alternativa para atrair a atenção dos jovens na aprendizagem de ciências biológicas que são de extrema importância para outras áreas como Oftalmologia.
PALAVRAS-CHAVES	Ciências Biológicas. Oftalmologia. Aprendizagem Baseada em Problemas. Tecnologia Educacional.
ASSINATURA	 image type unknown ./mp/form-action/arquivos/ASSINATURA-22578852871-5626e2e2a13fa10b8f5dae55fcc26820.pdf
ID RESUMO	28

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	RAFAEL PANNUNZIO
E-MAIL	raf_pannunzio@hotmail.com
DATA CADASTRO	18/11/2020 17:49:57
NÚMERO/ ANO CEP	5283211118/2018

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: PAULA YURI SACAI E-mail:psacai@yahoo.com.br Instituição: UNIFESP
---------------------	--

DADOS DO COORIENTADOR

DADOS DO COORIENTADOR	Nome: FILIPE DE OLIVEIRA E-mail:filipe.oliveira@unifesp.br Instituição: UNIFESP
-----------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GPO) Gestão de Práticas Oftalmológicas
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	Desenvolvimento de um guia de procedimentos operacionais para a biometria óptica em Oftalmologia
OBJETIVO	A biometria é um dos exames mais realizados na Oftalmologia e fundamental para a reabilitação visual em pacientes submetidos à cirurgia de catarata. A inovação tecnológica, fez a biometria óptica menos examinador-dependente, mas algumas condições oculares podem ser desafiadoras para o cálculo confiável da lente intraocular, tornando a ação do examinador decisiva para o melhor aproveitamento das medidas biométricas. O objetivo deste trabalho foi desenvolver um guia que auxilie a tomada de decisão do examinador nos procedimentos operacionais da biometria óptica em condições oculares especiais.
MÉTODO	Aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Unifesp. A organização deste manual foi composta por duas fases: Fase 1 - revisão da literatura, por meio da base de dados PubMed, que visou a busca atualizada das alterações biométricas mais comuns, e ainda com base em um estudo prévio desenvolvido de janeiro a maio de 2014 no Ambulatório de Biometria do Setor de óptica Cirúrgica (Unifesp) e Fase 2 - desenvolvimento de um guia de apoio com orientações a serem seguidas pelo examinador de modo a agilizar e reduzir as incertezas nos processos de biometria óptica em olhos sob condições especiais.
RESULTADOS	Na Fase 1, foram levantados dados científicos que elencavam as condições oculares que influenciavam no exame de biometria óptica. As mais comuns foram filme lacrimal irregular, pterígio, ceratocone, cristalino subluxado, ceratotomia radial, hemorragia vítrea, óleo de silicone na cavidade vítrea, descolamento de retina, estafiloma de polo posterior, edema macular, entre outras. Estas condições foram agrupadas de acordo com o segmento ocular afetado. A Fase 2, se concentra na adaptação de organograma e/ou fluxograma para que a busca das informações seja intuitiva em formato de manual.
CONCLUSÃO	Este guia poderá ser uma ferramenta útil à rotina clínica, auxiliando os profissionais nos procedimentos operacionais da biometria óptica em condições oculares especiais, contribuindo com a organização de processos de centros oftalmológicos especializados em cirurgia de catarata.
PALAVRAS-CHAVES	biometria óptica, manual de procedimentos, tomada de decisão, efetividade



ASSINATURA

ID RESUMO	31
-----------	----

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	ROBERTO ANDRISKA DE LIMA
E-MAIL	betoandriska@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0398/2019

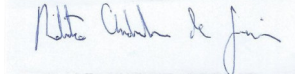
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Prof. Dr. Flávio Eduardo Hirai E-mail: fhirai.mp@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(GI) Gestão e Inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	AVALIAÇÃO DA SAÚDE OCUPACIONAL DOS SERVIDORES DE ENFERMAGEM DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
OBJETIVO	2.1 OBJETIVO GERAL Avaliação do perfil da saúde ocupacional dos servidores de enfermagem do departamento de oftalmologia do Hospital São Paulo. 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS Identificar a atual situação da saúde ocupacional dos colaboradores e suas necessidades para a melhora da mesma. Demonstrar se ocorrem pontos críticos no atendimento, estrutura física e layout que possam interferir na saúde ocupacional. Sugerir mudanças que possam resultar no aumento da qualidade do trabalho e no bem-estar dos colaboradores do departamento.
MÉTODO	Fase 1: Revisão bibliográfica sobre temas relacionados à saúde dos trabalhadores na literatura científica e órgãos governamentais. Fase 2: Diagnóstico da situação atual: Aplicação de um questionário sobre saúde ocupacional e seus fatores no público alvo da pesquisa, além do levantamento de dados sobre absenteísmo dos servidores. Fase 3: Análise de dados dos questionários e do índice de absenteísmo, e a confecção de um painel de indicadores. Fase 4: Aplicação da matriz SWOT para a avaliação de um novo cenário. Fase 5: Elaboração de um plano de ação.
RESULTADOS	Os resultados do diagnóstico da situação atual observados nos questionários são: a) 97,4% dos servidores são do sexo feminino e a idade média é de 46 anos. b) Ocorre o absenteísmo constante de funcionários e a pressão da chefia no dia a dia laboral. c) O ambiente de trabalho é ruim e de muita exposição a riscos. d) A totalidade dos servidores apoia um plano para saúde ocupacional, e na pesquisa, atribuíram na média a nota de 6,1 em relação à sua condição de saúde. e) O principal motivo para o absenteísmo são as licenças médicas. f) Ocorre pouco consumo de álcool e tabagismo.
CONCLUSÃO	O perfil da saúde ocupacional foi conhecido, e inspira cuidados. É justificado através do alto índice de licenças médicas. As normas regulamentadoras são ferramentas para monitorar os colaboradores e o ambiente de trabalho, minimizando sua exposição às adversidades do trabalho e seus riscos. O absenteísmo constatado pelas licenças médicas, que se encontram em altos índices, sobrecarregam nas atividades da equipe, e geram um círculo de coberturas de plantões e posteriores folgas, equacionado sempre na falta de funcionários. Um plano de ação foi constituído a partir da matriz Swot.
PALAVRAS-CHAVES	saúde ocupacional, licenças médicas, normas regulamentadoras, absenteísmo.
ASSINATURA	
ID RESUMO	52

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	ROSA CÂNDIDO FERNANDES
E-MAIL	rosafernandes174@hotmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0531/2019

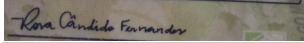
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Flavio Eduardo Hirai E-mail: fhirai.mp@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PT) Pesquisa Tecnológica em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: Paper: sim

RESUMO

TÍTULO	MANUAL DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA O EXAME ANGIOFLUORESCÉINOGRRAFIA DO SETOR DE RETINA DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA DA UNIFESP.
OBJETIVO	Criar um Manual de Procedimento Operacional Padrão no Setor de Retina do Departamento de Oftalmologia da UNIFESP, para que sejam padronizadas todas as condutas em relação ao paciente que tem indicação do exame angiofluoresceínografia, desde a indicação até o momento de término do exame.
MÉTODO	Identificação do problema através de estudo dedutivo e aplicação de questionário; Elaboração do procedimento operacional padrão e fluxograma; Implementação de duas novas guias de orientações ao paciente, uma no pré exame, e uma no pós exame angiofluoresceínografia; Apresentação e treinamento com a equipe multidisciplinar sobre os novos modelos de guias propostas pelo estudo; Observou-se a diminuição das dúvidas que os pacientes tinham em relação ao exame; Analisaram-se os resultados e a satisfação dos clientes.
RESULTADOS	Durante o estudo foram aplicados questionário a 30 pacientes que já haviam sido orientados através da guia usada no setor de retina para mensurar qual a insatisfação do paciente em relação ao processo de orientação e realização do exame angiofluoresceínografia, com essa pesquisa foi possível identificar a insatisfação dos pacientes nesse processo. Então, baseadas nessas informações, foi elaborado dois novos modelos de guias, com 100% de aprovação dos pacientes, avaliados através de questionário.
CONCLUSÃO	Pode-se concluir que a proposta de um Manual de Procedimento Operacional Padrão e a implementação das novas guias para orientações ao exame angiofluoresceínografia são capazes de serem oferecidas e utilizadas em benefício do paciente.
PALAVRAS-CHAVES	1.Gestão, 2.Diagnóstico por imagem, 3.Angiofluoresceínografia,4.Acreditação, 5.Qualidade de assistência à saúde,6.Retina.
ASSINATURA	
ID RESUMO	42

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	SERGIO RIBEIRO CRAVO ROXO
E-MAIL	sergioroxo25@gmail.com
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	3976158/2020

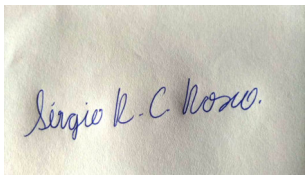
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Marcelo Conte E-mail:marcelo.conte.prof@gmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	--

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(OE) Oftalmologia Esportiva
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	MANUAL PARA APRENDIZAGEM NADOS CRAWL E COSTA ÀS PESSOAS COM BAIXA VISÃO OU CEGAS
OBJETIVO	Elaborar um manual específico, para o auxílio da aprendizagem dos nados crawl e costa às pessoas com baixa visão ou cegas.
MÉTODO	Será analisada uma amostra com 20 pessoas na faixa etária entre 18 e 90 anos, com DV Parcial, Glaucoma e DV Total Congênita, este grupo será classificado em INICIANTE, serão aplicadas atividades de adaptação ao meio líquido, INTERMEDIÁRIO, atividades de iniciação ao gestual Técnico, AVANÇADO, atividades de cunho técnico e aprimoramento de suas capacidades. Todos os grupos irão dispor deste manual para seu aprendizado e após três meses será realizada uma avaliação qualitativa através de entrevista com os usuários do manual para verificar as impressões das pessoas com DV.
RESULTADOS	Em fase de coleta de dados.
CONCLUSÃO	Melhoras nos déficits psicomotores, como: esquema e imagem corporal, mobilidade, marcha, expressão facial e corporal, coordenação motora, localização espaço temporal, lateralidade, dificuldade de relaxamento, autoconfiança através do conhecimento do seu próprio corpo. Estimulando assim o cognitivo do Deficiente Visual nas aulas de natação melhorando suas ações motoras e sua adaptação ao ambiente no qual ele esta inserido.
PALAVRAS-CHAVES	Deficiência Visual, Natação, Braille
ASSINATURA	
ID RESUMO	44

RESUMO DIA DA PESQUISA

DADOS PESSOAIS

NOME	YAN JONATHAN D' ALMEIDA SOUZA
E-MAIL	yanjdsouza@unifesp.br
DATA CADASTRO	30/11/-0001 00:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	3.771.570/2019

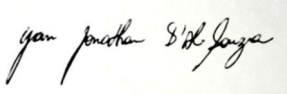
DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR	Nome: NÃfÃ-vea Nunes Ferraz E-mail:nivea.ferraz@unifesp.br Instituiçãõ: Universidade Federal de São Paulo
---------------------	---

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	(PCRV) Pesquisa Clínica e Reabilitação Visual
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

TÍTULO	PROJETO DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE LEITURA EM ESCOLARES
OBJETIVO	Definir valores normativos de desempenho de leitura em escolares saudáveis alfabetizados, utilizando-se a tabela MNREAD-P. Serão incluídos participantes alfabetizados com idade entre 8 a 18 anos, acuidade visual melhor ou igual a 0,0 logMAR (20/20 Snellen) em ambos os olhos, ausência de queixas visuais ou de doenças oculares e/ou neurológicas, e assinatura pelos pais/responsáveis do termo de consentimento livre e esclarecido.
MÉTODO	Os participantes serão submetidos aos seguintes procedimentos com a melhor correção óptica: a) medida da acuidade visual para perto e para longe; b) avaliação da motilidade extrínseca ocular com identificação de desvios latentes, teste de dominância ocular e a mensuração da acuidade estereoscópica; c) determinação do desempenho de leitura (acuidade de leitura, máxima velocidade de leitura e tamanho crítico de letra) por meio da tabela MNREAD-P, incluindo-se a avaliação da compreensão de leitura.
RESULTADOS	Espera-se com este estudo determinar valores normativos de desempenho de leitura por faixa etária, com associação positiva entre o desempenho de leitura e o nível de escolarização e idade dos escolares. Supõe-se que haverá mudança no comportamento da resposta dos escolares, quanto à compreensão do conteúdo, de acordo com o desempenho da leitura e o nível de escolarização, perpassando pelos seguintes estágios: 1. repetição íntegra da frase lida; 2. elaboração de resumo global da ideia; 2. inserção da imaginação na resposta.
CONCLUSÃO	Estudos mostram que fluência na leitura está diretamente associada ao rendimento acadêmico. Apesar da relevância da leitura na aprendizagem, há escassez de dados sobre valores normativos de desempenho de leitura em escolares utilizando-se instrumentos validados. Desta forma, enquanto instrumento padronizado de mensuração de função visual, a tabela MNREAD-P pode auxiliar na determinação de déficits no desempenho de leitura associado ou não à déficits visuais, sendo potencial recurso técnico complementar na avaliação pedagógica de desempenho escolar.
PALAVRAS-CHAVES	Leitura; Compreensão; Visão Binocular; Saúde ocular; Escolaridade
ASSINATURA	
ID RESUMO	48